

Universität des Saarlandes

Universität des Saarlandes

Universität des Saarlandes

Universität des Saarlandes

Universität des Saarlandes - Abt Innere Medizin II

Universität des Saarlandes - FR 10 - Physik

Universität des Seedendes ED 10 Dhysik

Universität des Saarlandes - FR 10 - Physik

Universität des Saarlandes - FR 10 - Physik

Universität des Saarlandes - FR 10 - Physik

Universität des Saarlandes - FB 10 - Physik

Universität des Saarlandes - FB 11 - Chemie

Universität des Saarlandes - FR 14 - Informatik

Universität des Saarlandes - FR 14 - Informatik

Universität des Saarlandes - FB 9 - Mathematik

Universität des Saarlandes - FR 9 - Mathematik

Universität des Saarlandes - Fachrichtung Biochemie

Universität des Saarlandes - Fachrichtung Experimentalphysik

Universität des Saarlandes - Fachrichtung Experimentalphysik

Universität des Saarlandes - Eachrichtung Experimentalphysik

Universität des Saarlandes - Fachrichtung Organische Chemie

Universität des Saarlandes - Fachrichtung Organische Chemie

Universität des Saarlandes - Fachrichtung Physikalische Chemie Universität des Saarlandes - Fachrichtung Psychologie - AE Sozialpsychologie

Universität des Saarlandes - Fachrichtung Technische Physik

Universität des Saarlandes - Fak. f. Mathematik und Informatik

Universität des Saarlandes - Fak. f. Mathematik und Informatik

Universität des Saarlandes - Inst. für Betriebswirtschaftslehre

Universität des Saarlandes - Inst. für Wirtschaftsinformatik

Universität des Saarlandes - Inst. für Wirtschafteinformatik

Universität des Saarlandes - Inst. für Wirtschaftsinformatik

Universität des Saarlandes - LS für Prozeßautomatisierung

Universität des Saarlandes - I S für Strukturferschung

Universität des Saarlandes - LS für Technische Chemie

Universität des Saarlandes - LS Metallische Werkstoffe

Universität des Saarlandes - LS Metallische Werkstoffe

TU Braunschweig - Inst. für Hochspannungstechnik

Fachhochschule Schmalkalden - FB Wirtschaft

Fachhochschule Würzburg-Schweinfurt

Universität des Saarlandes - Rechenzentrum

Fachhochschule Bonn-Rhein-Sieg

Eachbachachula Schmalkaldan

Fachhochschule Schmalkalden

Fachhochschule Schmalkalden

Fachhochschule Schmalkalden

Fachhochschule Schmalkalden

Fachhochschule Lausitz

Universität des Saarlandes - LS für Konstruktionstechnik/CAD

Universität des Saarlandes - LS für Prozeßautomatisierung - (DASS)

Universität des Saarlandes - Nationale Agentur LINGUA (NATALI)

Fachhochschule Schmalkalden - Prorektor für Forschung und Transfe

Fachhochschule Würzburg-Schweinfurt - Abt. Schweinfurt - FB Elektrotechnik

Fachhochschule Würzburg-Schweinfurt - Abt. Schweinfurt - FB Elektrotechnik

Universität des Saarlandes - LS Grundlagen der Werkstoffwissenschaften/Methodik

Universität des Saarlandes - Fachrichtung Übersetzen und Dolmetschen

Universität des Saarlandes - Fachrichtung Romanistik - Fernstudienzentrum, Sprachenzentrum

Universität des Saarlandes - LS für Prozeßautomatisierung - Dienstleistungszentrum Neue Aktoren

Universität des Saarlandes - LS für Prozeßautomatisierung - Dienstleistungszentrum Neue Aktoren

Universität des Saarlandes - Fachrichtung Kristallographie

Universität des Saarlandes - FR 2 - Wirtschaftswissenschaft

Universität des Saarlandes - FB 10 - Angewandte Mathematik und Informatik

Universität des Saarlandes - FB 10 - Physik - Fachrichtung 10.2 - Experimentalphysik

Universität des Saarlandes - FB 10 - Physik - Fachrichtung 10 2 - Experimentalphysik

Universität des Saarlandes - FB 2 - Wirtschaftswissenschaften - Fachgebiet Betriebswirtschaftslehre

Universität des Saarlandes - FB 2 - Wirtschaftswissenschaften - Fachgebiet Betriebswirtschaftslehre

Universität des Saarlandes - Fachrichtung 6.2 Informatik - L.S. für Programmiersprachen und Übersetzerhau

Universität des Saarlandes - FB 12 - Pharmazie und Biologische Chemie

Universität des Saarlandes - FB 12 - Pharmazie und Biologische Chemie

Universität des Saarlandes - FB 6 - Sozial- und Umweltwissenschaften

Universität des Saarlandes - Eschrichtung 6.1 Erziehungswissenschaft

Universität des Saarlandes - Fachrichtung 6 2 Informatik - LS Computeroranhik

Universität des Saarlandes - Fachrichtung 8.7 - Allgemeine Linguistik/Computerlinguistik

Universität des Saarlandes - Fachrichtung Allgemeine Linguistik/Computerlinguistik

Universität des Saarlandes - Fachrichtung Angewandte Mikrobiologie und Hygiene

70.000

275 138

480 900

726.435

1.802.871

631 030

530,250

73 253

164 224

396.050

1 151 506

1 474 956

1 553 158

142 000

1 780 056

150 500

930 980 637.010

1 492 923

388 100

629,200

721 101

88 334

71.380 248 489

325 004

328 600

362.700

515 250

122.051

292.836

293.020 2.214.526

179,400

165 600

169 727

182 900

297 515

300,000

308 500

511 000

922,900

980.800

222.750

309 600

154 812

163 800

933,294

1.162.460

3 457 930

3,420,935

162.760

164 600

346 800

370,000

407.600

534,000

314 924

1.516.363

385.375

146 966

200 200

313,000

548.191

599,928

629 600

971.648

406,400 729 725

1 161 400

130,000

334 730

228 029

308,100

370.000

48 000

248.650

358 228

1.053.320

155.408

162 693

167 539

194,993

199 987

159 483

196 425

34 328

199 250

134 517

136 524

Universität des Saarlandes

Computerangetattung und Auchildungskurse für Mitarheiter der Hochschule Cotthus

Wissensvermittlung und Informationstechnologie in den Geistes und Sozialwissenschaften - Transferprojekt der Universität des Saarlandes und der Universität Potsdam (WINGS)

Modellversuch: Interkulturelle Kommunikation (Frankreich/Deutschland) - Universität des Saarlandes

Durchführungsstelle für Aktion III u. V2 EG-Lingua-Programm

Nationale Koordinierungsstelle NATALI im Rahmen der EU-Programme LEONARDO und SOKRATES

Forschungsverbund "AIDS Würzburg/Göttingen": SIV Infektion von Rhesusaffen als Modell zur Untersuchung einer mukosalen Vakzinierung bei Immundefizienz, der Pathogenese der Enteropathie und des mukosalen Viru

Schnelle Rekonstruktionsalgorithmen für die holographische Röntgentomographie

Untersuchung Komplexer Spannungszustände mit Synchrotronstrahlung

Untersuchung von Übergangsmetallverbindungen mit Hilfe der Röntgenabsorptionsspektroskopie und der Photoelektronenspektroskopie

Fehlstellen in der Raumladungszone von Halbleiterbauelementen untersucht mit Radioaktiven Sonden

Neue Rastersondentechniken auf der Basis von SOUID-Detektoren

Pränaration Chemische Physikalische Charakterisierung und Analyse (insbesondere mit Oberflächenemnfindlichen Methoden) von Sunraleitenden Dünnen Schichten und Hochtexturierten Keramiken

Die Hydrothermaltechnik als Weg zur Energie-Ersparnis bei der Herstellung und bei Einsatz von keramischen Membran-Filter

Verbundprojekt: NanoESCA - Abbildendes Photoelektronen-Spektrometer zur hochauflösenden Material- und Defektanalyse - Teilvorhaben: Charakterisierung, Applikation und Evaluierung

Verbundprojekt: Maßschneidern von Materialien - Teilvorhaben: Strukturierung und Charakterisierung elektronischer Quantenbauelen

Ausbildung aller Hochschulabsolventen chemischer Fachrichtungen als Endnutzer elektronischer Fachinformation und Ergebnistransfer in die Industrie

Ausbildung aller Hochschulabsolventen chemischer Fachrichtungen als Endnutzer elektronischer Fachinformation und Ergebnistransfer in die Industrie

Verbundprojekt: Nichtvirale Gentransfersysteme auf der Basis Lektin-funktionalisierter anorganischer Nanopartikel (GELENA)

Korrekte Software (Korso)

DaMiT - Data Mining Tutor. Ein generisches Konzent für das Lehren und Lernen im Internet Teilvorhaben A

Forschergrunge: Qualitätsinformationssysteme - Teilvorhaben: Qis-Teilmodell Kundenbeziehung. Integration. Schnittstellen Höhere Netzebene

Verbundtroiekt: Geschäftsprozeßeestaltung mit integrierten Prozeß- und Produkt-Modellen - Realissierungsphase mit den Schwerpunkten: Produktentwicklung. Systemgeschäft sowie geschäftsfeldübergreifende Prozesse

BENEFIT - Benchmarkingmethoden und -verfahren für öffentliche Dienstleistungen (Benchmarking)

Wissenschaftliche Begleitung zum MV"Entwicklung und Erprobung ganzheitlicher Lemansätze in der kaufmännischen Berufsausbildung -am Beispiel des Ausbildungsberufes "Versicherungskaufmann/-frau"

Verbesserung des benutzerorientierten Zugriffs auf fachspezifische Online-Datenbanken und CD-ROM für Mathematische Institute in der Bundesrepublik Deutschland

Inverse Quellkonstruktion aus EEG- und MEG-Daten - Inverse Lösungsalgorithmen

Optimierung der Konstruktion von Abgasreinigungsanlagen bei Kraftfahrzeugen

Numerische Behandlung der Schallabstrahlung von elektromagnetischen Einbauteilen in Kraftfahrzeugen mittels asymptotisch optimaler Randelementmethoden

Algorithmenentwicklung für Inverse Probleme in der Thermographie zur Lackschichtdickenbestimmung

3D Computer-Tomographie

Multimediagostiitztes Lehren im Hochschulhersich - Möglichkeiten in der Lehrersushildung - Vorstudie

III.I.- Universitärer Lehrverbund Informatik - Teilproiekt Computereranhik - Erstellung der Lehreinheiten "Einführung in die Computereranhik" und "Realistische Bildsynthese"

III.I.- Universitäter Lehrverbund Informatik - Teilnmiekt Inhalt. Programmiersprachen (R. Wilhelm. R. Seidl) - Erstellung der Lehreinheiten "Abstrakte Maschinen im Übersetzerbau

Verbundprojekt: Verbmobil - Entwicklung eines mobilen Systems zur Übersetzung von Verhandlungsdialogen in Face-To-Face Situationen

Verbundprojekt: VERBMOBIL II - Multilinguale robuste und direkte Übersetzung spontansprachlicher Dialoge

Saccharidchemie - Projektbereich 3: Derivatisierung von Sacchariden durch Mikrobielle Enzyme I

EXAFS- und XANES-Untersuchungen der binuclearen Zinkzentren von bakteriellen Metallo-beta-lactamasen einschließlich ihrer Übergangsmetallderivate und Komplexe mit Substraten und Inhibitoren

Höchstauflösende Magneto-Kraftmikroskopie für die industrielle Applikation

Elektronische Struktur stark korrelierter Materialien, insbesondere nahe der Fermi-Energie

Flaktronische Struktur etark korrelierter Materialien, inchesondere nahe der Fermi-Energie

Spektroskopie niedrieliegender elektronischer Anregungen in hochkorrelierten Systemen

Verbundprojekt: Hochauflösende Analyse von Bauelementen der magnetischen Speichertechnologie - Teilvorhaben: Analyse magnetischer und tribologischer Eigenschaften

Festkörper-gestützte Membrane: methodische Entwicklungen zur Strukturanalyse

Verbundprojekt: Rasternahfeldmikroskop zur Darstellung, Charakterisierung und Strukturierung von Biomolekülen - Teilvorhaben: Darstellung, Charakterisierung und Strukturierung von DNA und Proteinen

Verbundprojekt: Cluster mit Ligandenhüllen - Teilvorhaben: Analyse und Modifikation von Metall- und Metallchalkogenid-Clustern mittels Rastersondentechniker

Kristallographische Arbeiten mit Synchrotronstrahlung

Dateninteraktives Publizieren, CML-basierende interaktive dynamische Dokumente - Teleprojekt: Elektronische Publikationshilfen und Visualisierungsmethoden

Aktivhartlotpaste für Hochreines Aluminiumoxid mit Angepasstem Ausdehnungskoeffizienten und Höchster Festigkeit, Vakuumdichtigkeit und Korrosionsbeständigkeit des Verbundes

Myonondiffusion in Nanorkristallinen Metallen Myonendiffusion in nanokristallinen Metallen und Oxiden

Betrieb und Ausbau des fokussierenden Neutronenflugzeitsnektrometers FOCUS an der Schweizer Spallationsquelle SINO

Betrieb und Ausbau des Neutronenflugzeitspektrometers FOCUS an der Schweizer Spallationsquelle

Aufbau eines zeitfokussierenden Flugzeitspektrometers für kalte Neutronen an der Spallationsquelle Sinq des Paul-Scherrer-Instituts in Villigen (Schweiz)

Verbundprojekt: Multimediale Förderung virtueller Lern- und Arbeitsgruppen in der Sozialpsychologie Entwicklung multimedialer korpusbasierter Lehrmodule für Sprachausbildung und Interkulturelle Kommunikation

Korrelation in Stark Fluktuierenden Systemen; Teilprojekt: Quantengrundzustände Klassisch Entarteter Magnetischer Systeme Ouantengrundzustände klassisch entarteter magnetischer Systeme

Implantation in größenselektierte nanokristalline Halbleiter

Elektrische Aktivierung von Dotierungsatomen in den II-Vi-Halbleitern M-X (M = Zn, Cd und X = S, Se, Te)

Elektrische Aktivierung von Dotieratomen in den II-VI Halbleitern M-X (M=Zn, Cd und X = S, Se, Te)

Nukleare Festkörperphysik an ISOLDE/CERN

Online-Unterricht in der Wissenschaftssprache Deutsch MMISS - MultiMedia-Instruktion in Sicheren Systemen - Teilvorhaben E

Interaktive Mathematik- und Informatikerundausbildung (In2Math)

Wissenschaftliche Begleitung zu Modellversuch "Entwicklung eines flexiblen modular aufgebauten integrativen Lernsystems m. e. konsistenten Lernumgebung z. berufsfeld- u. fachübergreifenden berufl. Bildung f. die rechnerintegrierte Fertigung

DL-PEM 7: Marktführerschaft durch Leistungsbündelung und kundenorientiertes Service-Engineering - Teilprojekt: Service-Engineering für telegestützte Dienstleistungen in der öffentlichen Verwaltung Konzert - Kooperationsmodelle für vernetzte KMU-Strukturen - branchenübergreifendes Teilprojekt (Definitionsphase)

Integrierte Produkt-/Prozessmodelle mit dem Schwerpunkt Geschäftsprozessmanagement in Fliessenden Unternehmensstrukturen

Verbesserung von Geschäftsprozessen mit flexiblen Workflow-Management-Systemen - Betriebswirtschaftliche Konzepte und Methoden (MOVE)

Verbundprojekt: Funktionsintegration in Planungsinseln - Wissenschaftliches Leitvorhaben Verbundprojekt: Kooperationsmodell für virtuelle Kompetenzzentren am Beisniel der Umwelttechnik

Verbundprojekt: Computer Aided Service Engineering Tool (CASET) - Teilvorhaben: Infrastruktur und Modellierung

Verbundprojekt: Umsetzung der Din/ISO 9000 ff - Teilvorhaben: Handwerk - Arbeitsschwerpunkt: Durchgängigkeit des Qualitätssicherungssystems, Dokumentation/Rechnerunterstützung, wissenschaftliche Zuarbeit Verbundprojekt: MST-Qualifizierungsverbund Aktorik - Teilvorhaben: Neue Aktoren mit Mikrosystem- und Signalverarbeitungskonzepten

Verbundprojekt: Wirkungsgradoptimierte Piezoantriebe für hochdynamische Anwendungen in der Flugzeughydraulik (PiezoServ) - Teilvorhaben: Realisierung eines hochdynamischen, piezoelektrischen Gegentaktantriebes

Verbundprojekt: Hochzuverlässige Mikrosystem-Technologien für intelligenten Insassenschutz (HMI2) - Teilvorhaben: Mikro-Aktorik für adaptiven Insassenschutz Verbundprojekt: Adaptronische Transportsysteme mit elektrorheologischen Flüssigkeiten - Teilvorhaben: Leistungsverstärker-Ansteuerung für das Hydrauliksystem

Verbundprojekt: Funktionale supramolekulare Systeme - Untersuchung der Oberflächenkräfte zwischen Polyelektrolytadsorbatschichten, sowie Korrelation mit Belegungsdichte und Filmbildung

Entwicklung von generischen Technologien zur kombinatorischen Katalysatorforschung für anspruchsvolle katalytische Reaktionen Lokale Mikrostrukturanalyse und Bestimmung der lokalen Eigenschaften moderner Superlegierungen, Entwicklung einer Strategie zur Legierungsoptimierung

Aktivhartlotnaste für Hochreines Aluminiumoxid mit Angenasstem Ausdehnungskoeffizienten und Höchster Festigkeit. Vakuumdichtigkeit und Korrosionsbeständigkeit des Verbundes

Verbundprojekt: Optimiertes Einwachsverhalten bei Isölastischen Titanimplantaten durch maßgeschneiderte elektrophoretisch hergestellte Hydroxylapatit-(Hap)-Schichten Förderung der Fremdsprachen in der BRD: Umsetzung europäischer Programme in Deutschland mit Dokumentation zum Thema "Zehn Jahre europäische Sprachenförderung". Vorbereitung und Druchführung einer Fachtagung im Rahmen der EXPOLINGA in Berlin

Erweiterung des Kommunikationsnetzes der Universität des Saarlandes HORUS II durch Aufbau und Integration einer Funkvernetzun-Verbundprojekt: Grundlagen zur plasmagestützten Antifilzausführung von Wolle auf Basis eines kontinuierlich arbeitenden Verfahrens - Teilvorhaben: Grundsatzuntersuchungen über Entladungseinwirkung

Solar optimiertes Bauen - Teilkonzept 3: Neubau der Fachhochschule Rhein-Sieg in Sankt Augustin, Begleitforschung und Meßprogramm

Konzept für einen Produktionsprozeßregler auf der Basis von Fuzzy-Petr-Netzen, Fachhochschule Schmalkalden

Gründungsforschung in der Region Südthüringen

Tribologische Charakteristika mikroelegiert. Stähle

Sol-Gel-Verschleißschutzschichten ProDat - Digitales Produktdatenmanagement

Internationalisierung kleiner und mittelständischer Unternehmen in Südthüringen. Empirische Bestandsaufnahme und Aufzeigen von Kooperationsmöglichkeiten unter besonderer Berücksichtigung der Auslandskontakte der Fachhochschule Schmalkalden.

Verbundprojekt: gefup - Teilprojekt der FH Schmalkalden: Schutzrechtsfragen/Patentrecherchezentrum, Gewinnnung und Qualifizierung Lehrpersonal, Austausch Lehrpersonal

Rechnergestützte Fehlerfrüherkennung in einer Chemieanlage Hochspannungs-Messgeräte - Multiplexer für einen busorientierten Kabelmesswager

Markterkundung Umwelt für KMU

Fachhochschule Lausitz wärme/feuchteschutztechn. Sanierung/Gebäudebestand

145.318	Fachhochschule Lausitz	Computergestützte Überwachung, MRT
89.875	Fachhochschule Lausitz - FB Elektrotechnik	Verbundprojekt: Verbesserte Polyurethan-Wärmedämmung von Fernwärmeleitungen - Teilvorhaben: Rasterelektronenmikroskopische Untersuchungen der Zellstrukturen bei PVR-Schäumen
240.100	Fachhochschule Lausitz - FB Informatik/FB Elektrotechnik - Hochschulrechenzentrum	Aufbau von Demonstrationsprojekten für die Funkvernetzung (WLAN) an der FH Lausitz
441.890	Fachhochschule Lausitz - FB Wirtschaftswissenschaften	Innovation, Zeit und Nachhaltigkeit - Zeitstrategien ökologischer Innovationspolitik. Teilprojekt: Koordination und Funktionsbereich Verpackung
6.000	Universität-Gesamthochschule Siegen	Förderung hochschulbezogener zentraler Maßahmen - hier: Förderzeitraum (96): 1.10.95-30.9.96
6,000	Universität-Gesamthochschule Siezen	Sachverständigen Prüfung und Beratung der eingereichten Länderanträge zum Programm "Schule - Wirtschaft/Arbeitsleben
307.266	Universität-Gesamthochschule Siegen	Physikkurse am Computer (Entwicklaug und Ergrobung von Computerprogrammen und Begleitmaterial für computergestützte Hochschulkurse in Teilgebieten der Physik
93.190	Universität-Gesamthochschule Siegen - FB 10 Bauingenieurwesen	wirking von Untersuchungen von Klimaverinderung auf die Wasserwirschaft
475.658	Universität-Gesamthochschule Siegen - FB 12 Elektrotechnik und Informatik	**HAMIQ VIG URESTLEMENT VIGEN CONTROLLED AND ALL OF ASSECTION OF ASSEC
137.933	Universität-Gesamthochschule Siegen - FB 12 Erziehungswissenschaft - Berufspädagogik	EUREAN-VERBURGERIGE ELNAV-T. LE (EU/10) Konzepte zur Berschullschreibung
71.380		
	Universität-Gesamthochschule Siegen - FB 6 Mathematik	Verbesserung des benutzerorientierten Zugriffs auf fachspezifische Online-Datenbanken und CD-ROM für Mathematische Institute in der Bundesrepublik Deutschland
119.000	Universität-Gesamthochschule Siegen - FB 7 Physik	Entwicklung eines Übergangsstrahlungs-Spurendetektors
187.500	Universität-Gesamthochschule Siegen - FB 7 Physik	Untersuchung der Fragmentation von Schwerionenprojektilen mit Kernspurdetektoren
200.000	Universität-Gesamthochschule Siegen - FB 7 Physik	Tdc-Baustein zur Zeitmessung von Detektorsignalen, Entwicklung und Herstellung von Prototypen für das CERN-Experiment Na48
231.488	Universität-Gesamthochschule Siegen - FB 7 Physik	Untersuchung der e-e+-Wecheselwirkung oberhalb der w-w+-Schwelle, sowie Ausrichtung des Herbstseminars für Hochenergiephysik Maria Laach.
300.357	Universität-Gesamthochschule Siegen - FB 7 Physik	Beteiligung am PAMLA-Experiment, PAMELA steht für: Antiprotron, Positron Experiment on a Polar Orbit Satellite
395.000	Universität-Gesamthochschule Siegen - FB 7 Physik	Fragmentation Relativistischer Au- und Pb-Projektile
430.000	Universität-Gesamthochschule Siegen - FB 7 Physik	ALEPH bei LEP 200: Datenauswertung und Veröffentlichung
498.382	Universität-Gesamthochschule Siegen - FB 7 Physik	Wechselwirkung und Fragmentation von Schwerionen
506.000	Universität-Gesamthochschule Siegen - FB 7 Physik	Experiment HERA-B
653.500	Universität-Gesamthochschule Siegen - FB 7 Physik	Präzisionsmessung der CP-Verletzung im K0-2pi-Zerfall.
873.500	Universität-Gesamthochschule Siegen - FB 7 Physik	Entwicklung und Bau der Ausleseelektronik für die Kamera des Cherenkov Teleskops des MAGIC Experimentes
924.400	Universität-Gesamthochschule Siegen - FB 7 Physik	Solar optimiertes Bauen - Teilprojekt 3: Projekt zum Bau eines solar optimierten Mehrzweckgebäudes der GTT in Siegen
948.255	Universität-Gesamthochschule Siegen - FB 7 Physik	Wechselwirkung und Fragmentation von Schwerionen
1.380.821	Universität-Gesamthochschule Siegen - FB 7 Physik	Physik 2000 - Neue Medien im Universitätsverbund für ein forschungsorientiertes Studium der Physik unter Berücksichtigung moderner Anwendungsfelder und Einbeziehung eines selbstergänzenden digitalen Informationssystems.
1.393.851	Universität-Gesamthochschule Siegen - FB 7 Physik	Wizard-Experiment - Phase B: Definition des Spurendetektors und Bau von Prototypen mit Einsatz in Ballonflug-Experimenten
1.441.100	Universität-Gesamthochschule Siegen - FB 7 Physik	ALEPH bei LEP 200: Betrieb und Datenauswertung
1.657.700	Universität-Gesamthochschule Siegen - FB 7 Physik	Durchführung von Experimenten am Speicherring Lep bei CERN mit begleitenden theoretischen Untersuchungen sowie Durchführung des Herbstseminars Maria Laach
1.771.000	Universität-Gesamthochschule Siegen - FB 7 Physik	Untersuchung der CP-Verletzung in K-null und B-Zerfällen und Entwicklungen zum ATLAS-Detektor
1.877.200	Universität-Gesamthochschule Siegen - FB 7 Physik	Präzisionsessung der Cp-Verterang im Ko-Zerfall
3.168.511	Universität-Gesamthochschule Siegen - FB 7 Physik	Beteiligung an APMEL Asperimen verbanden mit Vorstudien zum NASA-Projekt ACCESS
108.003	Universität-Gesamthochschule Siegen - FB 8 Chemie/Biologie	neuriging and FARLES Leptenment ventioner and ventioner and ventioner and respectively. Analyse von Elektromedichen as Trefenperature Neurotrotrostralings—Bengung
113.000	Universität-Gesamthochschule Siegen - FB 8 Chemie/Biologie	Ausbildung aller Hochschulabsolventen chemischer Enchnichtungen all Endnutzer elektronischer Fachinformation und Ergebnistransfer in die Industrie
162.551	Universität-Gesamthochschule Siegen - FB 8 Chemie/Biologie	Neutronenstreutsperimente über Struktur und Feblordnung in multinären Lithiumhalogeniden mit dem Zeit, den dem Leithensimund serl roberindungen mit verbesserten Eigenschaften zu synthetisieren
787.750	Universität-Gesamthochschule Siegen - FB 8 Chemie/Biologie	Avenuariestice questionates une statutura un establicaming in manufacti annument annument production and production of the control of the con
420.284	Universität-Gesamthochschule Siegen - FB & Chemie Biologie Universität-Gesamthochschule Siegen - FB Elektrotechnik und Informatik - Praktische Informatik/Softwaretechnik	vernoaprijoki. Scimeiu DAA-Sequenzierum – Teitvorlateir, ienvickung una Synnose von Opinimenen rarosionien zur ruoreszens-Anatyse von nominekuteien MaSoff – Multimedia in der Software-Technik (speziela) Hernicheit LESA. [Masoff – Multimedia in der Software-Technik (speziela) Hernicheit LESA. [Masoff – Multimedia in der Software-Technik (speziela) Hernicheit LESA. [Masoff – Multimedia in der Software-Technik (speziela) Hernicheit LESA. [Masoff – Multimedia in der Software-Technik (speziela) Hernicheit LESA. [Masoff – Multimedia in der Software-Technik (speziela) Hernicheit LESA. [Masoff – Multimedia in der Software-Technik (speziela) Hernicheit LESA. [Masoff – Multimedia in der Software-Technik (speziela)] Hernicheit LESA. [Masoff – Multimedia in der Software-Technik (speziela)] Hernicheit LESA. [Masoff – Multimedia in der Software-Technik (speziela)] Hernicheit LESA. [Masoff – Multimedia in der Software-Technik (speziela)] Hernicheit LESA. [Masoff – Multimedia in der Software-Technik (speziela)] Hernicheit LESA. [Masoff – Multimedia in der Software-Technik (speziela)] Hernicheit LESA. [Masoff – Multimedia in der Software-Technik (speziela)] Hernicheit LESA. [Masoff – Multimedia in der Software-Technik (speziela)] Hernicheit LESA. [Masoff – Multimedia in der Software-Technik (speziela)] Hernicheit LESA. [Masoff – Multimedia in der Software-Technik (speziela)] Hernicheit LESA. [Masoff – Multimedia in der Software-Technik (speziela)] Hernicheit LESA. [Masoff – Multimedia in der Software-Technik (speziela)] Hernicheit LESA. [Masoff – Multimedia in der Software-Technik (speziela)] Hernicheit LESA. [Masoff – Multimedia in der Software-Technik (speziela)] Hernicheit LESA. [Masoff – Multimedia in der Software-Technik (speziela)] Hernicheit LESA. [Masoff – Multimedia in der Software-Technik (speziela)] Hernicheit LESA. [Masoff – Multimedia in der Software-Technik (speziela)] Hernicheit LESA. [Masoff – Multimedia in der Software-Technik (speziela)] Hernicheit LESA. [Masoff – Multimedia in der Software-Technik (speziela)]
420.284	Universität-Gesamthochschule Siegen - Fis Ersektrotechnik und informatik - Fraktische informatik/Softwaretechnik Universität-Gesamthochschule Siegen - Fachgebiet Anoreanische Chemie	NUSUS 1- NULLIMENTAL TO SOUTHWATE CHAPTER (ASSAULT) AND ASSAULT ASSAUL
405.400 209.280		Neutroenstrees/permente an Festen Hydraten und Hydroxiden sowie Ternaeren Lithuumhadogenderin mit Schneider Lithuumhonen Robbuman gron Struktur, Festiordnung und Dynamik der Kristaltwassermolektiele und Lithuumhonen Modellierung von Struktur, Festiordnung und Dynamik der Kristaltwassermolektiele und Lithuumhonen Modellierung von Struktur, Festiordnung und Dynamik der Kristaltwassermolektiele und Lithuumhonen Modellierung von Struktur, Festiordnung und Dynamik der Kristaltwassermolektiele und Lithuumhonen Modellierung von Struktur, Festiordnung und Dynamik der Kristaltwassermolektiele und Lithuumhonen Modellierung von Struktur, Festiordnung von Struktur, Festiordnung und Dynamik der Kristaltwassermolektiele und Lithuumhonen Modellierung von Struktur, Festiordnung und Dynamik der Kristaltwassermolektiele und Lithuumhonen Modellierung von Struktur, Festiordnung von Struktur, Festiordnung und Dynamik der Kristaltwassermolektiele und Lithuumhonen Modellierung von Struktur, Festiordnung von Struktur, Festiordnu
	Universität-Gesamthochschule Siegen - Inst. für Energietechnik	
212.913	Universität-Gesamthochschule Siegen - Inst. für Fertigungstechnik	Tribologisches Langzeitverhalten Biologisch Schnell Abbaubarer Schmierstoffe beim Tiefziehen Aluminiumplattierter Feinbleche
436.291	Universität-Gesamthochschule Siegen - Inst. für Fertigungstechnik	Entwicklung von Methoden zur Beurteilung der ergonomischen Qualität verschiedener Arbeitsmittel und Arbeitsplätze
694.500	Universität-Gesamthochschule Siegen - Inst. für Halbleiterelektronik	Verbundprojekt: Optische Sensorsysteme in Thin-Film-On-Asic-Technologie (Tf-Asic) - Teilvorhaben: Physikalische Modelle und Ansteuer-/Ausleseverfahren
1.233.000	Universität-Gesamthochschule Siegen - Inst. für Halbleiterelektronik	Verbundprojekt: Multimodaler Sensor zur Fahrzeugführung - Teilvorhaben: Lokaladaptiver Intelligenter Sensor-Modul (Elektronisches Auge)
469.900	Universität-Gesamthochschule Siegen - Inst. für Konstruktion	Untersuchungen zur Eignung von Kollektor-Komponenten
448.000	Universität-Gesamthochschule Siegen - Inst. für Mechanik und Regelungstechnik (IMR)	Verbundprojekt: Dynamik des flexiblen Flugzeugs - Multidisziplināre Strukturoptimierung in der Flugzeugentwicklung
360.005	Universität-Gesamthochschule Siegen - Inst. für Nachrichtenverarbeitung	Verbundprojekt: 3D-Objektvermessung auf größere Entfernungen - Teilvorhaben: Absolute 3d-Objektvermessung mittels Puls- und Korrelations-Laserradar
	Universität-Gesamthochschule Siegen - Inst. für Physikalische Chemie	Struktur, Dynamik und Morphologie von nichtgleichgewichts-Festkörpern
141.058		
995.927	Universität-Gesamthochschule Siegen - Laboratorium für Bau- und Werkstoffchemie	Gerätebeistellungen zur Stützung sog. "Patenschaftskooperationen" der Uni -GH- Siegen und HAB Weimar bei Untersuchungen von Schäden/Restauriermöglichkeiten historischer Mörtel, Putze und ähnlicher Füllstoffe in Materialpartien alter Baudenkmäler
995.927 997.072 998.469	Universitä-Gesamthechschule Siegen – Laboratorium für Bus- med Werkstoffchemie Universitä-Gesamthochschule Siegen – Laboratorium für Bus- med Werkstoffchemie Universitä-Gesamthochschule Siegen – Laboratorium für Bus- und Werkstoffchemie	Geritsebeissellungen zur Stützung sog. "Patenschafthkooperationener" der trii GH. Siegen und HAB Weimar bei Untersuchungen von Schäden Restaurierunglichkeiten inktorischer Mörtel. Patre und äntlicher Fällsoffe in Materialparien alter Baudenkmüller Patenschafthkooperationen und "Gesperate HAB Weimar: Untersuchungen Schädunfter Stein-Mörtelpariene Ondetunscher Baudenkmäller und Entwicklungsbeiträge für altmaterialverträgliche Injektions- und Faugendeckmöret zur Feblastellemandsserungen Patenschafthkooperationen Uni GH. Siegen/HAB Weimar: Untersuchungen Schädunfter Ausfachungspartien Historischer Fachwerkbauten und Labersatien-Experimenzu zur Pfürfung Optimizung Devezer Restaurierungsstoffe-Techniken für Ausfachungen
995.927 997.072	Universität-Gesamthochschule Siegen - Laboratorium für Bau- und Werkstoffchemie Universität-Gesamthochschule Siegen - Laboratorium für Bau- und Werkstoffchemie	Gerätebeistellungen zur Stützung sog. "Patenschaftskooperationen" der Uni -GH- Siegen und HAB Weimar bei Untersuchungen von Schäden/Restauriermöglichkeiten historischer Mörtel, Putze und ähnlicher Füllstoffe in Materialpartien alter Baudenkmäler Patenschaftskooperationen Uni -GH- Siegen HAB Weimar: Untersuchungen Schadhufter Stein-Mörtelpartien Ostdeutscher Baudenkmäler und Entwicklungsbeiträge für altmaterialverträgliche Injektions- und Fugendeckmörtel zur Fehlstellenausbesserung
995.927 997.072 998.469	Universitä-Gesamthechschule Siegen – Laboratorium für Bus- med Werkstoffchemie Universitä-Gesamthochschule Siegen – Laboratorium für Bus- med Werkstoffchemie Universitä-Gesamthochschule Siegen – Laboratorium für Bus- und Werkstoffchemie	Geritsebeissellungen zur Stützung sog. "Patenschafthkooperationener" der trii GH. Siegen und HAB Weimar bei Untersuchungen von Schäden Restaurierunglichkeiten inktorischer Mörtel. Patre und äntlicher Fällsoffe in Materialparien alter Baudenkmüller Patenschafthkooperationen und "Gesperate HAB Weimar: Untersuchungen Schädunfter Stein-Mörtelpariene Ondetunscher Baudenkmäller und Entwicklungsbeiträge für altmaterialverträgliche Injektions- und Faugendeckmöret zur Feblastellemandsserungen Patenschafthkooperationen Uni GH. Siegen/HAB Weimar: Untersuchungen Schädunfter Ausfachungspartien Historischer Fachwerkbauten und Labersatien-Experimenzu zur Pfürfung Optimizung Devezer Restaurierungsstoffe-Techniken für Ausfachungen
995.927 997.072 998.469 569.463	Universität-Gesamthochschule Siegen - Laboratorium für Bau- und Werkstoffchemie Universität-Gesamthochschule Siegen - LS für Regelungs- und Steuerungstechnik	Gerätebeistellungen zur Sützung sog. "Patenschaftskooperationen" der Uni -GH- Siegen und HAB Weimar bei Untersuchungen von Schäden Restauriermöglichkeiten historischer Mörtel, Putze und ähnlicher Füllsoffe in Materialpartien alter Baudenkmäler Patenschaftskooperationen Under Stegen HAB Weimar Untersuchungen Schadhafter Stein-Mörtelpartien Oxideuscher Baudenkmäler und Entwicklungsbeiträge für allmaterialverträgliche hijektions- und Fügsendeckmörtel zur Fehlstellenausbesserung Patenschaftskooperationen Und Gilbergen HAB Weimar Untersuchungen Schadhafter Ausfachungsverien Historischer Facherbektunden und Labende-Experimenten zur Prüfung Optimierung Diverser Restaurierungsstoffe-Techniken für Ausfachungen LaarNet - Lernen und Experimentieren an realen technischen Anlagen im Netz Teilprojekt. Hechgenaue Positionierung und Schwingungsdämpfung in flexiblen Strukturen Spektrometer für hatte Rätingenstrahlung zur Vermessung der Lamb-shift bei schweren Kernen am ESR 12 der GSI Experiment Zesu und Detektorenwicklung
995.927 997.072 998.469 569.463 210.000	Universitä-Gesamthechechus Siegen – Laboratorium für Bas- und Werksoffchemie Universitä-Gesamthechechus Siegen – Laboratorium für Bas- und Werksoffchemie Universität-Gesamthechechus Siegen – Laboratorium für Bas- und Werksoffchemie Universität-Gesamthechechus Siegen – La für Regelungs- und Steuerungstechnik Universität-Gesamthechechus Siegen – Laboratorium für Bas- und Werksoff-Gemie Universität-Gesamtheche Siegen – Laboratorium für Bas- und Werksoff-Gemie Universität-Gemie Universität-Gemie Univer	Gerübe-siellungen zur Stützung sog. "Batenschaftkooperationent" der Uri GH- Stegen und HAB Weimar bei Untersuchungen von Schäden Restaurierung-glichkeiten historischer Mortel, Parze und ähnlicher Füllsoffe in Materialparien alter Baudenknaller Patenschaftkooperationen Uni -GH- Stegen HAB Weimar: Untersuchungen Schadhuffer Stein-Mönrelparien Ondetutscher Baudenknaller und Entwicklungbeitrag für allmaterialparturfägliche Injektions- und Fügendeckmörtel zur Fehlstellenausbesserung Patenschaftkooperationen Uni -GH- Stegen HAB Weimar: Untersuchungen Schadhuffer Ausfachungsquerien Historischer Fachwerkbauten und Laboetsadens-Experimente zur Prüfung Optimierung Diverser Restaurierungssoffe-Techniken für Ausfachungen Laurbet - Lernen und Experimenteren ar neuen betreiten halbegen im Netz Teilprojekt: Hechgenaue Positionierung und Schwingungsdämpfung in flexiblen Strukturen Spektometer für dente Ratingsstrahlung zur Vermensung der Lambs-hilt bei schweren krenn am 1887. I zeh er GSI
995.927 997.072 998.469 569.463 210.000 2.146.000 2.465.900 57.250	Universität-Gesamthochschule Siegen – Laboratorium für Bau- med Werkstoffchemie Universität-Gesamthochschule Siegen – Laboratorium für Bau- und Werkstoffchemie Universität-Gesamthochschule Siegen – Laboratorium für Bau- und Werkstoffchemie Universität-Gesamthochschule Siegen – La für Regelungs- und Steuerungstechnik Universität-Gesamthochschule Siegen – Physikalisches Inst. Universität-Gesamthochschule Siegen – Physikalisches Inst. Universität-Gesamthochschule Siegen – Physikalisches Inst. Universität-Gesamthochschule Siegen – Zenturn für Päranng und Evaluation (ZPE)	Geritheciscillungen zur Stützung sog. "Patenschafthooperationener" der Uni GH. Siegen und HAB Weimar bei Untersuchungen von Schäden/Restaurierungsjelichkeiten inkterischer Mörtel, Patre und ännlicher Fällsoffe in Materialparien alter Baudenkmüller Patenschaftskooperationen Uni -GH. Siegen HAB Weimar Untersuchungen Schadhuffer Ausfachungsen in Schaden
995.927 997.072 998.469 569.463 210.000 2.146.000 2.465.900	Universitä-Geamthechedus Siegen – Laboratorium für Bas- und Werksoffchemie Universitä-Geamthechedus Siegen – Laboratorium für Bas- und Werksoffchemie Universität-Geamthechedus Siegen – Laboratorium für Bas- und Werksoffchemie Universität-Geamthechedus Siegen – Laboratorium für Bas- und Werksoffchemie Universität Geamthechedus Siegen – 15 für Regelunge- und Steuerungstechnik Universität-Geamthechedus Siegen – Physikalisches Inst. Universität-Geamthechedus Siegen – Physikalisches Inst.	Gerithe-Steisellungen zur Stützung sog. "Patenschaftskoperationent" der Uri GH: Stegen um HAB Weimur bei Untersuchungen von Schäden Steisellungen zur Stützung sog. "Patenschaftskoperationent" der Uri GH: Stegen HAB Weim ur Untersuchungen Schadlaufter Stein-Mönerlegheitsgen für allendungsbeitzingen für allentersichen Steinerlegheitsgen für allendungsbeitzen glie allendungsbeitzen gestellt g
995.927 997.072 998.469 569.463 210.000 2.146.000 2.465.900 57.250	Universität-Gesamthochschule Siegen – Laboratorium für Bau- med Werkstoffchemie Universität-Gesamthochschule Siegen – Laboratorium für Bau- und Werkstoffchemie Universität-Gesamthochschule Siegen – Laboratorium für Bau- und Werkstoffchemie Universität-Gesamthochschule Siegen – La für Regelungs- und Steuerungstechnik Universität-Gesamthochschule Siegen – Physikalisches Inst. Universität-Gesamthochschule Siegen – Physikalisches Inst. Universität-Gesamthochschule Siegen – Physikalisches Inst. Universität-Gesamthochschule Siegen – Zenturn für Päranng und Evaluation (ZPE)	Geritheciscillungen zur Stützung sog. "Patenschafthooperationener" der Uni GH. Siegen und HAB Weimar bei Untersuchungen von Schäden/Restaurierungsjelichkeiten inkterischer Mörtel, Patre und ännlicher Fällsoffe in Materialparien alter Baudenkmüller Patenschaftskooperationen Uni -GH. Siegen HAB Weimar Untersuchungen Schadhuffer Ausfachungsen in Schaden
995.927 997.072 998.469 569.463 210.000 2.146.000 2.465.900 57.250 282.161	Universität-Gesamthochschule Siegen – Laboratorium für Bau- und Werkstoffchemie Universität-Gesamthochschule Siegen – Laboratorium für Bau- und Werkstoffchemie Universität-Gesamthochschule Siegen – Laboratorium für Bau- und Werkstoffchemie Universität-Gesamthochschule Siegen – 18. für Regelmigs- und Steuerungstschnik Universität-Gesamthochschule Siegen – Physikalisches Inst. Universität-Gesamthochschule Siegen – Physikalisches Inst. Universität-Gesamthochschule Siegen – Physikalisches Inst. Universität-Gesamthochschule Siegen – Zurtum für Planung und Evaluation (ZPE) Universität-Gesamthochschule Siegen – Zurtum für Sensorysteme	Gerätebeistellungen zur Stützung sog. "Patenschaftskooperationen" der Uni -GH- Siegen und HAB Weimar bei Untersuchungen von Schäden Restauriermöglichkeiten historischer Mörtel, Putze und ähnlicher Füllsoffe in Materialpartien alter Baudenkmäler Patenschaftskooperationen Uni -GH- Siegen HAB Weimar Untersuchungen Schadhufter Sein-Mörtelpartien Ostetuscher Baudenkmäler un Einwicklungsbeiträge für altmaterialverträgliche hijektions- und Fügendeckmörtel zur Fehlstellenausbesserung Patenschaftskooperationen Uni -GH- Siegen HAB Weimar Untersuchungen Schalhufter Ausfachungsen im Hestricher Fürerbeiten und Experimentieren an realen technischen Anlagen im Netz Teilprojekt. Hechgenaue Positionierung und Schwingungsdämpfung in flexiblen Strukturen Spektrometer für hatte Räntgenstrahlung zur Vermessung der Lamb-shift bei schweren Kernen am ESR 12 der GSI Experiment HERA-B Untersuchung der Auswirkungen der ökonomischen Veränderungen und der steigenden Diensleitungs- und Qualitätsanforderungen an Kindertagesstätten für behinderte und nichtbehinderte Kinder Untersuchung der Auswirkungen für die SRTM-Interferometrie
995.927 997.072 998.469 569.463 210.000 2.146.000 2.465.900 57.250 282.161 104.380	Universität-Gesamthochschule Siegen – Laboratorium für Bau- und Werkstoffchemie Universität-Gesamthochschule Siegen – 12. Sir Regelungs- und Sieuerungstechnik Universität-Gesamthochschule Siegen – Physikalisches Inst. Universität-Gesamthochschule Siegen – Physikalisches Inst. Universität-Gesamthochschule Siegen – Zentrum für Planang und Evaluation (ZPE) Universität-Gesamthochschule Siegen – Zentrum für Sensorsysteme Universität-Gesamthochschule Siegen – Zentrum für Sensorsysteme Universität-Gesamthochschule Siegen – Zentrum für Sensorsysteme Universität Federathochschule Siegen – Zentrum für Sensorsysteme	Gerübe-Siellungen zur Stützung sog. Theteschaftskopperationener' der Uri GH- Stegen und HAB Weimar bei Untersuchungen von Schäden Restaurierungsjächkeiten historischer Mortel, Patze und änlicher Füllsoffe in Meterialsparien alber Baudenknüller Patenschaftskooperationen Uni GH- Stegen HAB Weimar: Untersuchungen Schadhuffer Ausfachungspariten Historischer Baudenknüller und Entwicklungsbeiträge für allmaterialverträgische Injektions- und Fugendeckmörtel zur Fehsbeitelhenaubesserung Patenschaftskooperationen Uni GH- Stegen HAB Weimar: Untersuchungen Schadhuffer Ausfachungspariten Historischer Endwechtbatten und Laber zur Prüfung Optimierung Diverser Restaurierungsstoffe-Techniken für Ausfachungen Leurbet - Lernen und Experimentieren an reclea technischen Aulagen im Netz Teilprojekt: Hechgenaue Positionierung und Schwingungsdämpfung in flexiblen Strukturen Spektometer für danze Rautgesträßtung zur Vermessung der Lamb-shift bei schweren Kernen am ESR 12 der GSI Experiment Zess und Dietkorenwischung Experiment HERA-B Untersuchung der Auswirkungen der öknonmischen Veründerungen und der steigenden Diensleitungs- und Qualitätsanforderungen an Kindertagesstätten für behinderte und nichtbehinderte Kinder Daten Passion zur Baseline Estimation für die SRTN-Hinterferometrie Spracheingabe für Aufommistiscenspasysteme
995.927 997.072 998.469 569.463 210.000 2.146.000 2.465.900 57.250 282.161 104.380 228.000	Universität-Gesamthochschule Siegen – Laboratorium für Bau- und Werkstoffchemie Universität-Gesamthochschule Siegen – Laboratorium für Bau- und Werkstoffchemie Universität-Gesamthochschule Siegen – Laboratorium für Bau- und Werkstoffchemie Universität-Gesamthochschule Siegen – La für Regelungs- und Steuerungstechnik Universität-Gesamthochschule Siegen – Physikalisches Inst. Universität-Gesamthochschule Siegen – Physikalisches Inst. Universität-Gesamthochschule Siegen – Physikalisches Inst. Universität-Gesamthochschule Siegen – Zentrum für Stemorysteme Universität-Gesamthochschule Siegen – Zentrum für Stemorysteme Universität Gesamthochschule Siegen – Zentrum für Stemorysteme Universität Paderborn – Abt. Soest Universität Paderborn – Abt. Soest Universität Paderborn – Abt. Soest Universität Paderborn – Für Z. Mackinentbur – Automatisierungstechnik Universität Paderborn – Für Z. Mackinentbur – Automatisierungstechnik	Gerätebeistellungen zur Stützung sog. "Patenschaftkooperationen" der Uni -GH- Siegen und HAB Weimar bei Untersuchungen von Schäden Restauriermöglichkeiten historischer Mörtel, Patze und ähnlicher Füllsoffe in Materialpatiern aller Baudenkmäler Pattenschaftkooperationen Uni -GH- Siegen HAB Weimar Untersuchungen Schadhafter Stein-Mörtelparien Osteluscher Baudenkmäler um Entwicklungsbeiträge für allumaterialverträgliche Injektions- um die guenekekmörtel zur Fehlstellenausbesserung Patenschaftkooperationen Uni -GH- Siegen HAB Weimar Untersuchungen Schadhafter Ausfachungsmiren Historischer Enkewhebatuen und Labenie-Experimente zur Pfrüfung Optimierung Diverser Restaurierungsstoffe-Techniken für Ausfachungen Lear Net - Lernen und Experimentieren an realen technischen Anlagen im Netz Teilprogekt: Hockgenaue Positionierung und Schwingungsdämpfung in flexiblen Strukturen Spektrometer für Anna Rattagtenstrahlung zur Vermessung der Lamb-shift bei sehweren Kernen am ESR 12 der GSI Experiment HERA-B Untersuchung der Auswicklungen und der steigenden Diensleitungs- und Qualitätsanforderungen an Kindertagesstätten für behinderte und nichtbehinderte Kinder Daten Fassion zur Baseline Estimation für die SRTM-Interferometrie Spracheingsbei für Ausmatisierungssysteme Oberfüllschenauslytik
995.927 997.072 998.469 569.463 210.000 2.146.000 2.465.900 57.250 282.161 104.380 228.000 994.711	Universitä-Gesamthochschule Siegen – Laboratorium für Bau- und Werkstoffchemie Universitä-Gesamthochschule Siegen – Laboratorium für Bau- und Werkstoffchemie Universitäl-Gesamthochschule Siegen – Laboratorium für Bau- und Werkstoffchemie Universitä-Gesamthochschule Siegen – Laboratorium für Bau- und Werkstoffchemie Universitä-Gesamthochschule Siegen – Physikalische Inst. Universitä-Gesamthochschule Siegen – Physikalisches Inst. Universitä-Gesamthochschule Siegen – Physikalisches Inst. Universitä-Gesamthochschule Siegen – Zentrum für Plasamg und Evaluation (ZPE) Universitä-Gesamthochschule Siegen – Zentrum für Semoevysteme Universitä Gesamthochschule Siegen – Zentrum für Semoevysteme Universitä Paderborn Universitä Paderborn – Abt. Soest Universitä Paderborn – Abt. Soest	Gerübe-ksiellungen zur Stützung sog. "Batenschaftkooperationent" der Uri GH. Stegen und HAB Weimar bei Untersuchungen von Schäden Restaurierung-glichkeiten historischer Mortel, Parse und abnicher Pillsoffe in Materialparien alter Baudenknafter Patenschaftkooperationen Uni - GH. Stegen HAB Weimar: Untersuchungen Schadhuffer Ausfachungspartien Historischer Baudenknäfer und Entwickungsbeitrag für allmaterialverträgliche Injektions- und Fugendeckmörtel zur Fehistellenausbesserung Patenschaftskooperationen Uni - GH. Stegen HAB Weimar: Untersuchungen Schadhuffer Ausfachungspartien Historischer Endwerkhnäten und Laborstadien-Experimenter zur Prüfung Optimierung Diverser Restaurierungssoffe-Techniken für Ausfachungen Lurdvet - Lernen und Experimenteren an realen technischen Aulagen im Netz Teilprojekt: Hechgenaus Positionierung und Schwingungsdämpfung in flexiblen Strukturen Spektometer für hater Ratingsstrahlung zur Vermessung der Lamb-shift bei schweren Kernen am ESR 12 der GSI Experiment Zuss und Dietkorenwischung zur Vermessung der Lamb-shift bei schweren Kernen am ESR 12 der GSI Untersuchung der Auswirkungen der öknoomischen Veründerungen und der steigenden Diensleitungs- und Qualitätsanforderungen an Kindertagesstätten für behinderte und nichtbehinderte Kinder Dutter Pasion zur Baueitung für Automatisierungssysteme Oberfülze-knanlayfuk Wissensbasierten Steuerung vernetzter Stoffstöme - Optimierung und Kreislaufselhuß von Heizigssen einer Raffinerie zur Emissionsreduzierung
995.927 997.072 998.469 569.463 210.000 2.146.000 2.465.900 57.250 282.161 104.380 228.000 94.711 163.694	Universität-Gesamthochschule Siegen – Laboratorium für Bau- und Werkstoffchemie Universität-Gesamthochschule Siegen – Laboratorium für Bau- und Werkstoffchemie Universität-Gesamthochschule Siegen – Laboratorium für Bau- und Werkstoffchemie Universität-Gesamthochschule Siegen – La für Regelungs- und Steuerungstechnik Universität-Gesamthochschule Siegen – Physikalisches Inst. Universität-Gesamthochschule Siegen – Physikalisches Inst. Universität-Gesamthochschule Siegen – Physikalisches Inst. Universität-Gesamthochschule Siegen – Zentrum für Stemorysteme Universität-Gesamthochschule Siegen – Zentrum für Stemorysteme Universität Gesamthochschule Siegen – Zentrum für Stemorysteme Universität Paderborn – Abt. Soest Universität Paderborn – Abt. Soest Universität Paderborn – Abt. Soest Universität Paderborn – Für Z. Mackinentbur – Automatisierungstechnik Universität Paderborn – Für Z. Mackinentbur – Automatisierungstechnik	Geritbeksiellungen zur Stützung sog. "Batenschaftskooperationener" der Uri GH. Siegen und HAB Weimar bei Untersuchungen von Schäden Restaurierungsjichkeiten historischer Mortel, Putze und ännlicher Fillsoffe in Materialsparien alter Bauderknütler Patenschaftskooperationen Uni GH- Siegen HAB Weimar Untersuchungen Schadhuffer Aussfachungspariten Historischer Bauderknütler um Ehrwicklungsbeitrige für almaterialverträgische Injektions- und Fugendeckmörel zur Fehlstellenaubsesserung Patenschaftskooperationen Uni GH- Siegen/HAB Weimar Untersuchungen Schadhuffer Aussfachungspariten Historischer Fachwerkbauten und Laborstellenaubsesserung Patenschaftskooperationen Uni GH- Siegen/HAB Weimar Untersuchungen Schadhuffer Aussfachungspariten Historischer Fachwerkbauten und Laborstellenaubsesserung Patenschaftskooperationen und Experimentieren an realen technischen Aulagen im Netz Teilprojekt. Hechgenaue Positionierung und Schwingungsdämpfung in flexiblen Strukturen Spektrometer für hater Ramigensträhung zur Vermessung der Lamb-shift bei sehweren Kernen am ESR 12 der GSI Experiment Zeus und Detektorentwicklung Experiment Zeus und Detektorentwicklung der Auswirkungen der (konomischen Veränderungen und der steigenden Diensleitungs- und Qualitätsanforderungen an Kindertagesstätten für behinderte und nichtbehinderte Kinder Dater Fasion zur Baseline Estimation für die SRTN-Interferometrie Spracheingabe für Ausmuntsteinungssysteme Oberflächenandytik Wissenbasierte Storeung verzetzter Stöftstöme - Optimierung und Kreislaufschluß von Heizgasen einer Raffinerie zur Emissionsreduzierung
995,927 997,072 998,469 569,463 210,000 2,146,000 2,465,900 57,250 282,161 104,380 228,000 994,711 163,694 684,249	Universitä Gesamthochschuß Siegen – Laboratorium für Bau- und Werkstoffchemie Universitä Gesamthochschuß Siegen – Laboratorium für Bau- und Werkstoffchemie Universität Gesamthochschuß Siegen – Laboratorium für Bau- und Werkstoffchemie Universität Gesamthochschuß Siegen – Laboratorium für Bau- und Werkstoffchemie Universität Gesamthochschuß Siegen – Physikalisches Inst. Universität Gesamthochschuß Siegen – Physikalisches Inst. Universität Gesamthochschuß Siegen – Physikalisches Inst. Universität Gesamthochschuß Siegen – Zentrum für Physikalisches Inst. Universität Gesamthochschuß Siegen – Zentrum für Phanung und Evaluation (ZPE) Universität Gesamthochschuß Siegen – Zentrum für Semorsysteme Universität Paderhom – Abt. Soest – Fachgebiet Automatisierungstechnik Universität Paderhom – Abt. Soest – Fachgebiet Automatisierungstechnik Universität Paderhom – FBI Z Maschimenbu – Automatisierungstechnik Universität Paderhom – FBI Z Maschimenbu – Automatisierungstechnik Universität Paderhom – FBI Z Maschimenbu – Automatisierungstechnik	Geritabe-kisellungen zur Stützung sog. "Batenschaftkooperationent" der Uri GH- Stegen und HAB Weimar bei Untersuchungen von Schäden Restaurierung-glichkeiten historischer Mortel, Parse und abnitcher Füllsoffe in Materialparien alter Bausdenkunder Patenschaftskooperationen Uni -GH- Stegen HAB Weimar: Untersuchungen Schadhuffer Ausfachungspartien Historischer Easdenkunder und Enwickungsbeitrag für allumaterialpertungliche Insjektions- und Fügendeckmörtel zur Fehistellenausbesserung Patenschaftskooperationen Uni -GH- Stegen HAB Weimar: Untersuchungen Schadhuffer Ausfachungspartien Historischer Esabwerkbanten und Laborstadien-Experimenter zur Prüfung Optimierung Diverser Restaurierungsstöfe-Techniken für Ausfachungen LearNet - Lernen und Experimenteren an realen technischen Aulagen im Netz Teilprojekt: Hechgenaus Positionierung und Schwingungsdängfung in flexiblen Steukturen Spektometer für hatte Räusgensträhung zur Vermessung der Lamb-shift bei schweren Kernen am ESR 12 der GSI Experiment Zess und Detektorenwischlung zur Vermessung der Schwingungen der öknonmischen Verinderungen und der steigenden Diensleitungs- und Qualitätsanforderungen an Kindertagesstätten für behinderte und nichtbehinderte Kinder Daten Fasion zur Haseline Estimation für des SETM-Interferomettie Spracheingabe für Automatisierungssysteme Oberfülschenauslysik Wissensbasierte Steuerung versetzter Soffsteine - Optimierung und Kreislaufschluß von Heizgassen einer Raffinerie zur Emissionnerduzierung Wissensbasierte Prozessübervachung Entwicklung milmendalert Lemkonsorpte zur Integration in der Hochschulausbildung im Bereich Pablic Policy bzw. Verwaltungswissenschaften.
995.927 997.072 998.469 569.463 210.000 2.146.000 2.465.900 57.250 282.161 104.380 228.000 994.711 163.694 684.249 1.017.069	Universität-Gesamthochschule Siegen – Laboratorium für Bau- und Werkstoffchemie Universität-Gesamthochschule Siegen – Laboratorium für Bau- und Werkstoffchemie Universität-Gesamthochschule Siegen – Laboratorium für Bau- und Werkstoffchemie Universität-Gesamthochschule Siegen – Löf für Regelungs- und Steuerungstechnik Universität-Gesamthochschule Siegen – Physikalisches Inst. Universität-Gesamthochschule Siegen – Physikalisches Inst. Universität-Gesamthochschule Siegen – Physikalisches Inst. Universität-Gesamthochschule Siegen – Zentrum für Pannag und Evaluation (ZPE) Universität-Gesamthochschule Siegen – Zentrum für Sensorsysteme Universität-Gesamthochschule Siegen – Zentrum für Sensorsysteme Universität Gesamthochschule Siegen – Zentrum für Sensorsysteme Universität Paderborn Universität Paderborn – Abs. Goest – Sengebsie Automatisierungstechnik Universität Paderborn – Abs. Goest – Fachgebsie Automatisierungstechnik Universität Paderborn – FB 12 Maschinenbau – Automatisierungstechnik	Geriche-isciellungen zur Stützung sog. Theterschaftskopperationener' der fur G.H. Stegen und HAB Weimar bei Intersuchungen von Schäden Restaurierungsjächkeiten historischer Mortel, Purze und änlicher Fällsoffe in Meterialsparten alber Baudenkundler Patenschaftskooperationen Uni G.H. Stegen HAB Weimar: Untersuchungen Schadultufer Ausfachungspartien Historischer Baudenkundler und Entwicklungsbeiträge für allmaterialverträgische Injektions- und Fügendeckmörtel zur Fehstellenausbesserung Patenschaftskooperationen Uni G.H. Stegen HAB Weimar: Untersuchungen Schadultufer Ausfachungspartien Historischer Endwerkbatten und Laber zur Prüfung Optimierung Diverser Restaurierungsstoffe-Techniken für Ausfachungen Leurber 1-kennen all Experimentern an reclea technischen Aulagen im Netz Teilprojekt: Hechgenaue Positionierung und Schwingungsdämpfung in flexiblen Strukturen Spektometer für danze Rausgesträhung zur Vermessung der Lamb-shift bei schweren Kernen am ESR 12 der GSI Experiment Zess und Diektorenwischung zur Vermessung der Lamb-shift bei schweren Kernen am ESR 12 der GSI Experiment ERR-B. Untersuchung der Auswirkungen der ökonomischen Veränderungen und der steigenden Diendeitungs- und Qualitätsanforderungen an Kindertagesstätten für behinderte und nichtbehinderte Kinder Ditten Fasion zur Baseline Estimation für die SKTN-Hinterferometrie Sprachengabe für Ausmatistierungsyssenen Oberfülschenauslytik Wissensbasiere Frozessülberwachung Wissensbasiere Steuerung vernetzter Stoffströme - Optimierung und Kreislaufschluß von Heizgasen einer Raffinerie zur Emissionsreduzierung Wissensbasiere Prozessülberwachung Emreikalung multimedialer Lembonzepte zur Integration in der Hochschalausbildung im Bereich Public Policy bzw. Verwallungswissenschaften. Verbandprojekt. Verbandbi- Emissionaligen den bei und driekt Oberstraum geonstausperatung und Kerislaufen den der Kohner in Speech Understanding Am Ahrehre Translation Verbandprojekt. Verbandbi- Emissionaligen den beiten direkte Oberstraum geonstausperakhierte Pradaufung Am Ahrehr
995.927 997.072 998.409 599.463 210.000 2.146.000 2.465.500 57.250 282.161 104.380 228.000 994.711 163.694 684.249 1.017.069 557.823	Universitä Gesamthechedus Siegen – Laboratorium für Bau- und Werkstoffchemie Universitä Gesamthechedus Siegen – Laboratorium für Bau- und Werkstoffchemie Universität Gesamthechedus Siegen – Laboratorium für Bau- und Werkstoffchemie Universität Gesamthechedus Siegen – Laboratorium für Bau- und Werkstoffchemie Universität Gesamthechedus Siegen – Physikalisches Inst. Universität Gesamthechedus Siegen – Physikalisches Inst. Universität Gesamthechedus Siegen – Physikalisches Inst. Universität Gesamthechedus Siegen – Zentrum für Phanung und Evaluation (ZPE) Universität Gesamthechedus Siegen – Zentrum für Semoerysteme Universität Paderborn – Zentrum für Semoerysteme Universität Paderborn – Abt. Soest – Fishgebiet Automatisierungstechnik Hotschalus für Vervallungsvissenschaften Speyer – I Sür Vervallungsvissenschaften und öffentliches Recht Leland Sanford Junior University – Department Center for the Sudy of Language and Information	Geriche-keisellungen zur Stützung sog - Patenschaftskoopernionent' der Uri GH- Stegen und HAB Weimur bei Untersuchungen von Schäden Setzenfartung-lichkeiten historischer Möntel, Patre und abnücher Pülksoffe in Materialparien aller Bauschnaften Patenschaftskoopernionen Uri - GH- Siegen-HAB Weim ur Untersuchungen Schadhafter Sein-Mönten Optimier und Schadenhaufer und Enwischungberizing für allumaterischer Püriche pherizingen Schadhafter Ausfachungen Lear Net - Lernen und Experimentieren an reclean technischen Aulagen im Netz Teilprojekt: Hechgenaue Positionierung und Schwingungsdinnfung in flexiblen Strukturen Spektometer für hater Rausgensthalbung zur Vermessung der Lamb-shift bei schweren Kernen am ESR 12 der GSI Experiment Zess und Detektoerenwischung Experiment Zess und Detektoerenwischung der Auswirkungen der Konnonnischen Veränderungen und der steigenden Diensdeitungs- und Qualitätsanforderungen an Kindertagesstätten für behinderte und nichtbehinderte Kinder Datuer Fission zur Baseline Estimation für die SETM-Interferometrie Spracheingabe für Automatisterungssysteme Oberfüllschenaubly üß Wissensbasierte Prozessübervonabung Extracklung und Kreislaufsschliß von Heizgasen einer Raffinerie zur Emissionsorduzierung Wissensbasierte Prozessübervonabung Extracklung einem mindelaer Lernkonzopte zur Integration in der Hochschulausbildung im Bereich Public Policy bzw. Verwallungswissenschaften. Verbundpolikt- Verbundbel – Entwicklung einsen höhein Systems zur Übersetzung von Verhandlungsdalogen in Faez-To- Faes Straationen; Englische Basisgrammatik
995.927 997.072 998.469 569.463 210.000 2.146.000 2.465.900 57.259 282.161 104.380 228.000 994.711 163.694 684.249 1.017.069 557.823 2.374.353	Universität-Gesamthochschule Siegen – Laboratorium für Bas- und Werkstoffchemie Universität-Gesamthochschule Siegen – Physikalisches Inst. Universität-Gesamthochschule Siegen – Physikalisches Inst. Universität-Gesamthochschule Siegen – Physikalisches Inst. Universität-Gesamthochschule Siegen – Zentrum für Plannag und Evaluation (ZPE) Universität-Gesamthochschule Siegen – Zentrum für Sensorsysteme Universität Paderborn – Dat. Soest – Zentrum für Sensorsysteme Universität Paderborn – Abt. Soest – Sensysteme – Sensysteme – Universität Paderborn – Abt. Soest – Sensysteme Suniversität Paderborn – Abt. Soest – Sensysteme Suniversität Paderborn – Für Zu Maschinenbus – Automatisierungstechnik Universität Paderborn – Für Zu Maschinenbus – Automatisierungstechnik Universität Paderborn – Für Zu Maschinenbus – Automatisierungstechnik Sockschule für Verwaltungswissenschaften Soeyer – Läß Heveralungswissenschaften und öffentliches Recht Leland Stanford Junior University – Department of Linguities Leland Stanford Junior University – Department of Linguities Leland Stanford Junior University – Department of Lenguage and Information	Geriche-isciellungen zur Stützung sog. Theterschaftskopperationener' der fur G.H. Stegen und HAB Weimar bei Intersuchungen von Schäden Restaurierungsjächkeiten historischer Mortel, Purze und änlicher Fällsoffe in Meterialsparten alber Baudenkundler Patenschaftskooperationen Uni G.H. Stegen HAB Weimar: Untersuchungen Schadultufer Ausfachungspartien Historischer Baudenkundler und Entwicklungsbeiträge für allmaterialverträgische Injektions- und Fügendeckmörtel zur Fehstellenausbesserung Patenschaftskooperationen Uni G.H. Stegen HAB Weimar: Untersuchungen Schadultufer Ausfachungspartien Historischer Endwerkbatten und Laber zur Prüfung Optimierung Diverser Restaurierungsstoffe-Techniken für Ausfachungen Leurber 1-kennen all Experimentern an reclea technischen Aulagen im Netz Teilprojekt: Hechgenaue Positionierung und Schwingungsdämpfung in flexiblen Strukturen Spektometer für danze Rausgesträhung zur Vermessung der Lamb-shift bei schweren Kernen am ESR 12 der GSI Experiment Zess und Diektorenwischung zur Vermessung der Lamb-shift bei schweren Kernen am ESR 12 der GSI Experiment ERR-B. Untersuchung der Auswirkungen der ökonomischen Veränderungen und der steigenden Diendeitungs- und Qualitätsanforderungen an Kindertagesstätten für behinderte und nichtbehinderte Kinder Ditten Fasion zur Baseline Estimation für die SKTN-Hinterferometrie Sprachengabe für Ausmatistierungsyssenen Oberfülschenauslytik Wissensbasiere Frozessülberwachung Wissensbasiere Steuerung vernetzter Stoffströme - Optimierung und Kreislaufschluß von Heizgasen einer Raffinerie zur Emissionsreduzierung Wissensbasiere Prozessülberwachung Emreikalung multimedialer Lembonzepte zur Integration in der Hochschalausbildung im Bereich Public Policy bzw. Verwallungswissenschaften. Verbandprojekt. Verbandbi- Emissionaligen den bei und driekt Oberstraum geonstausperatung und Kerislaufen den der Kohner in Speech Understanding Am Ahrehre Translation Verbandprojekt. Verbandbi- Emissionaligen den beiten direkte Oberstraum geonstausperakhierte Pradaufung Am Ahrehr
995.927 997.072 998.499 569.483 210.000 2.146.0000 2.146.0000 2.82.161 104.380 228.000 994.711 161.694 684.249 1.017.669 557.823 2.374.353 100.000 150.500 325.305	Universität-Gesamthochschule Siegen – Laboratorium für Bau- und Werkstoffchemie Universität-Gesamthochschule Siegen – Laboratorium für Bau- und Werkstoffchemie Universität-Gesamthochschule Siegen – Laboratorium für Bau- und Werkstoffchemie Universität-Gesamthochschule Siegen – Sie für Regelungs- und Steuerungstechnik Universität-Gesamthochschule Siegen – Physikalisches Inst. Universität-Gesamthochschule Siegen – Zentrum für Pannag und Evaluazion (ZPE) Universität-Gesamthochschule Siegen – Zentrum für Sensorsysteme Universität Gesamthochschule Siegen – Zentrum für Sensorsysteme Universität Paderborn – Abs. Soest Universität Paderborn – A	Geriche-isellungen zur Sitzung sog. "Batenschaftskopperationener" der Uni GH. Siegen und HAB Weimar bei Intersuchungen von Schäden Restaurierungsjichkeiten historischer Mortel, Putze und änlicher Fillsoffe in Materialparien alter Bauderhandler Patenschaftskopperationen Uni GH. Siegen HAB Weimar Untersuchungen Schadhuffer Ausschungsparten Historischer Bauderhandler und Entwicklungsbeitrage für almaterialverträgische Injektions- und Fugendeckmöret zur Fehlstellenaubsesserung Patenschaftskoperationen Uni GH. Siegen/HAB Weimar Untersuchungen Schadhuffer Ausschungsparten Historischer Eudwerkbauten und Labertung und Frührung Optimierung Diverser Restaurierungsstoffe-Techniken für Ausschungen Leurbet - Lernen und Experimentieren an realen technischen Anlagen im Netz. Teilprojekt: Hechgenaue Positionierung und Schwingungsdämpfung in flexiblen Strukturen Spektometer für hater Rantgusstrahling zur Vermessung der Lamb-shift bei sehweren Kernen am ESR 12 der GSI Experiment HERA-B Untersuchung der Auswirkungen der ökonomischen Veränderungen und der steigenden Diensleitungs- und Qualitätsunforderungen an Kindertagesstätten für behinderte und nichtbehinderte Kinder Untersuchung der Auswirkungen der ökonomischen Veränderungen und der steigenden Diensleitungs- und Qualitätsunforderungen an Kindertagesstätten für behinderte und nichtbehinderte Kinder Untersuchung der Auswirkungsversen Oberfflichenandytik Wissensbasierte Steuerung vernetzter Stoffstrüme - Optimierung und Kerislunfschild von Heizgasen einer Räffinerie zur Emissionsorduzierung Wissensbasierte Prozesstherwachung Entwicklung multimedialer Lemkonzepte zur Integration in der Hochschullausbildung im Bereich Public Policy bzw. Verwallungswissenschaften. Verbundsprichte Verhonden-I Emischallung und erbouse und direkte Übersetzung von verbandlungsdagen in Sexe-To-Fax Situationen; Englische Basingrammatik Verbundsprichte Verhonden-I Emischallung und erbouse und direkte Übersetzung von HTSL mit Laserstahlen Ausbildung aller Hochschulhsolvenen chemischer Fachrichtun
995,927 997,077 998,469 569,463 210,000 2,146,000 2,246,000 57,250 232,161 104,380 228,200 994,711 163,694 684,249 1,017,069 57,823 2,374,353 100,000 150,500	Universitid-Geamthochschule Siegen - Laboratorium für Bau- und Werkstoffchemie Universitid-Geamthochschule Siegen - Physikalisches Inst. Universitid-Geamthochschule Siegen - Physikalisches Inst. Universitid-Geamthochschule Siegen - Physikalisches Inst. Universitid-Geamthochschule Siegen - Zentrum für Planang und Evaluation (ZPE) Universitid-Geamthochschule Siegen - Zentrum für Planang und Evaluation (ZPE) Universitid-Geamthochschule Siegen - Zentrum für Sensorsysteme Universitid Paderborn Universitid Paderborn - Abt. Soest Leinad Stanford Jamior University - Department of Linguistics Leinad Stanford Jamior University - Department of Linguistics Leinad Stanford Jamior University - Department Center for the Study of Language and Information Leinad Stanford Jamior University - Department Center for the Study of Language and Information Leinad Stanford Jamior University - Department Center for the Study of Language and Information Leinad Stanford Jamior University - Department Center for the Study of Language and Information Fachthochschule Münter Abt. Steinfur - FB Chemieniegnieruwesen	Geriche-istellungen zur Stützung sog. "Batenschaftskoperationener" der Uri GH. Siegen und HAB Weimar bei Untersuchungen von Schalden Restaurierungslichkeiten historischer Mortel, Parze und abnitcher Pillsoffe in Materialpariera alter Bausdenkunder Patenschaftskooperationen Uni - GH. Siegen HAB Weimar: Untersuchungen Schadhuffer Ausfachungspartien Historischer Baudenkunäfer und Enverkündungen Uni - GH. Siegen HAB Weimar: Untersuchungen Schadhuffer Ausfachungspartien Historischer Endwerkhalten und Laborstadien-Experimenter zur Prüfung Optimierung Diverser Restaurierungsstoffe-Techniken für Ausfachungen LearNet - Lernen und Experimenteren an rechet nechnischen Aulagen im Netz Teilprojekt: Heckpeause Positionierung und Schwingungsdämpfung in flexiblen Strukturen Spektometer für hatte Ratingsstrahlung zur Vermessung der Lamb-shift bei schweren Kernen am ESR 12 der GSI Experiment Zuss und Dietkoorenwischung zur Vermessung der Lamb-shift bei schweren Kernen am ESR 12 der GSI Untersuchung der Auswirkungen der ökonomischen Veründerungen und der steigenden Diensleitungs- und Qualitätsanforderungen an Kindertagesstätten für behinderte und nichtbehinderte Kinder Dutter Fusion zur Basiline Estimation für die SRTM-Interferometrie Spracheingabe für Automatisierungssysteme Oberfülschennahyfuß Wissensbasiere Steuerung vernetzter Stoffströme - Optimierung und Kreislaufschluß von Heizigssen einer Rafflierie zur Emissionsreduzierung Wissensbasiere Prozessülterwachung Wissensbasiere Fozessülterwachung Emissichtung mündendater Lemkonzopte zur Integration in der Hochschulausbildung im Bereich Public Policy bzw. Verwaltungswissenschaften. Verbundprojekt: Verbmechl- I-Emreisalung eines mobilen Systems zur Überstetzung von Verhandlungsdändegen in Face-To-Fox Silmationen. Englische Basisgrammatik Verbundprojekt: Verbmechl- I-Emzerstahlen Untersuchen und der Derestratung genannsprachlicher Daloge Beaubeitung von HTSL mit Lauesstrahlen
995.927 997.072 998.499 569.483 210.000 2.146.0000 2.146.0000 2.82.161 104.380 228.000 994.711 161.694 684.249 1.017.669 557.823 2.374.353 100.000 150.500 325.305	Universität-Gesamthochschule Siegen – Laboratorium für Bau- und Werkstoffchemie Universität-Gesamthochschule Siegen – Laboratorium für Bau- und Werkstoffchemie Universität-Gesamthochschule Siegen – Laboratorium für Bau- und Werkstoffchemie Universität-Gesamthochschule Siegen – Sie für Regelungs- und Steuerungstechnik Universität-Gesamthochschule Siegen – Physikalisches Inst. Universität-Gesamthochschule Siegen – Zentrum für Pannag und Evaluazion (ZPE) Universität-Gesamthochschule Siegen – Zentrum für Sensorsysteme Universität Gesamthochschule Siegen – Zentrum für Sensorsysteme Universität Paderborn – Abs. Soest Universität Paderborn – A	Geriche-isellungen zur Sitzung sog. "Batenschaftskopperationener" der Uni GH. Siegen und HAB Weimar bei Intersuchungen von Schäden Restaurierungsjichkeiten historischer Mortel, Putze und änlicher Fillsoffe in Materialparien alter Bauderhandler Patenschaftskopperationen Uni GH. Siegen HAB Weimar Untersuchungen Schadhuffer Ausschungsparten Historischer Bauderhandler und Entwicklungsbeitrage für almaterialverträgische Injektions- und Fugendeckmöret zur Fehlstellenaubsesserung Patenschaftskoperationen Uni GH. Siegen/HAB Weimar Untersuchungen Schadhuffer Ausschungsparten Historischer Eudwerkbauten und Labertung und Frührung Optimierung Diverser Restaurierungsstoffe-Techniken für Ausschungen Leurbet - Lernen und Experimentieren an realen technischen Anlagen im Netz. Teilprojekt: Hechgenaue Positionierung und Schwingungsdämpfung in flexiblen Strukturen Spektometer für hater Rantgusstrahling zur Vermessung der Lamb-shift bei sehweren Kernen am ESR 12 der GSI Experiment HERA-B Untersuchung der Auswirkungen der ökonomischen Veränderungen und der steigenden Diensleitungs- und Qualitätsunforderungen an Kindertagesstätten für behinderte und nichtbehinderte Kinder Untersuchung der Auswirkungen der ökonomischen Veränderungen und der steigenden Diensleitungs- und Qualitätsunforderungen an Kindertagesstätten für behinderte und nichtbehinderte Kinder Untersuchung der Auswirkungsversen Oberfflichenandytik Wissensbasierte Steuerung vernetzter Stoffstrüme - Optimierung und Kerislunfschild von Heizgasen einer Räffinerie zur Emissionsorduzierung Wissensbasierte Prozesstherwachung Entwicklung multimedialer Lemkonzepte zur Integration in der Hochschullausbildung im Bereich Public Policy bzw. Verwallungswissenschaften. Verbundsprichte Verhonden-I Emischallung und erbouse und direkte Übersetzung von verbandlungsdagen in Sexe-To-Fax Situationen; Englische Basingrammatik Verbundsprichte Verhonden-I Emischallung und erbouse und direkte Übersetzung von HTSL mit Laserstahlen Ausbildung aller Hochschulhsolvenen chemischer Fachrichtun
995.927 997.072 998.469 569.463 210.000 2.146.000 2.465.000 57.250 282.161 104.380 282.000 994.711 165.694 684.249 1.017.069 557.823 2.374.353 2.374.353 333.305 772.000	Universitä Gesamthochschule Siegen – Laboratorium für Bau- und Werkstoffchemie Universitä Gesamthochschule Siegen – Laboratorium für Bau- und Werkstoffchemie Universitäf-Gesamthochschule Siegen – Laboratorium für Bau- und Werkstoffchemie Universitäf-Gesamthochschule Siegen – Laboratorium für Bau- und Werkstoffchemie Universitäf-Gesamthochschule Siegen – Physikalisches Inst. Universitäf-Gesamthochschule Siegen – Physikalisches Inst. Universitäf-Gesamthochschule Siegen – Physikalisches Inst. Universitäf-Gesamthochschule Siegen – Zentrum für Phannag und Evaluation (ZPE) Universitäf-Gesamthochschule Siegen – Zentrum für Phannag und Evaluation (ZPE) Universitäf-Gesamthochschule Siegen – Zentrum für Senorovystene Universitäf Paderborn Universitäf Paderborn – Abt. Soest Lehnag Stanford Jamior University – Department of Linguisties Lehnag Stanford Jamior University – Departm	Geriche-sicellungen zur Stützung sog. "Batenschaftskoperationener" der Uri GH. Siegen und HAB Weimar bei Untersuchungen von Schäden Restaurierungslichkeiten historischer Mortel, Parie und abnitcher Füllsoffe in Materialparien alter Bausdenkunder Patenschaftskoperationen Uni -GH. Siegen HAB Weimar: Untersuchungen Schadhuffer Ausfachungspartien Historischer Enderhanden and Enterschaftskoperationen Uni -GH. Siegen HAB Weimar: Untersuchungen Schadhuffer Ausfachungspartien Historischer Endewerkhanten und Laboestadien-Experimenter zur Prüfung Optimierung Diverser Restaurierungssöffe-Techniken für Ausfachungen LearNet - Lernen und Experimenteren an rechte technischen Aulagen im Netz Tellprojekt: Heckgenaue Proitionierung und Schwingungsdängtfung in flexiblen Steukturen Spektometer für hatte Rütugsstrahlung zur Vermessung der Lamb-shift bei schweren Krenen am ESR 12 der GSI Experiment Zess und Detektoenwischlung zur Vermessung der Lamb-shift bei schweren Krenen am ESR 12 der GSI Experiment Zess und Detektoenwischlung der Auswirkungen der öknonmischen Verfinderungen und der steigenden Diensdeitungs- und Qualitätsanforderungen an Kindertagesstätten für behinderte und nichtbehinderte Kinder Daten Fasion zur Baseine Estimation für des SERT-Interferomettie Spracheingabe für Automatisierungssystem Oberfülzbenaubjelt Wissensbasierte Steuerung wentzter Stoffströne - Optimierung und Kreislaufschluß von Heizgasen einer Raffinerie zur Emissionsveduzierung Wissensbasierte Prozessüberwachung Emissierte Prozessüberwachung Emissierte Prozessüberwachung Wissensbasierte Prozessüberwachung Verbundprojekt: Verbundbil- Entwicklung eines möhlen Systems zur Überstratung von Verbundungswissenschaften Verbundprojekt: Verbundbil- Entwicklung eines möhlen Systems zur Überstratung von Verbundungswissenschaften Verbundprojekt: Verbundbil- Entwicklung eines möhlen Systems zur Überstratung von HTSL mit Lauestralien Verbundprojekt: Verlendbell- Entwicklung eines möhlen Systems zur Überstratung von HTSL mit Lauestralien. Verbundprojekt: Verlendbell-
995.927 997.072 998.469 569.463 210.000 2.146.000 57.259 282.161 104.380 228.000 994.711 165.694 684.269 1.017.069 557.823 2.374.353 100.0000 325.305 772.000 180.096	Universität-Gesamthochschule Siegen – Laboratorium für Bau- und Werkstoffchemie Universität-Gesamthochschule Siegen – Physikalisches Inst. Universität-Gesamthochschule Siegen – Physikalisches Inst. Universität-Gesamthochschule Siegen – Physikalisches Inst. Universität-Gesamthochschule Siegen – Zentrum für Plannag und Evaluation (ZPE) Universität-Gesamthochschule Siegen – Zentrum für Sensorsysteme Universität Gesamthochschule Siegen – Zentrum für Sensorsysteme Universität Paderborn Universität Paderborn – Abs. Soest Universität Paderborn – Abs. Soest – Sengebsite Automatisierungstechnik Universität Paderborn – Abs. Soest – Sengebsite Automatisierungstechnik Universität Paderborn – Bar. Soest – Sengebsite Automatisierungstechnik Universität Paderborn – Für Maschinnebuu – Automatisierungstechnik Universität Paderborn – Für Maschinnebuu – Stensorsystemen Senger – Leind Stanford Junior University – Department of Linguisics Leland Sanford Junior University – Department of Ederboratorium Senger Sendenschule Minster – Abs. Seinfurt – FB Chemiengenieruwseen Fachhochschule Minster – Abs. Seinfurt – FB Chemiengenieruwseen Fachhochschule Minster – Abs. Seinfurt – FB Chemiengenieruwseen Fachhochschule Minster – Abs. Seinfurt – FB Chemiengenieruwseen	Geriche-isclellungen zur Stützung sog. "Batenschaftskoperationener" der fur G.H. Siegen und HAB Weimar bei Intersuchungen von Schäden Restaurierungsjächkeiten historischer Mortel, Putze und änlicher Fällsoffe in Meterialpartien alter Bauderknüder Patenschaftskoperationen Uni G.H. Siegen HAB Weimar: Untersuchungen Schadultufer Ausfachungspartien Historischer Bauderknüfer und Entwicklungsbeiträge für almaterialverträgische Injektions- und Fügendeckmörter zur Führung Optimierung Diverser Restaurierungsstoffe-Techniken für Ausfachungen Leurbet - Lernen und Experimentieren an reclast sechnischen Aulagen im Netz Teilprojekt: Hechgenaue Positionierung und Schwingungsdämpfung in flexiblen Strukturen Spektometer für danze Rangsstraßlung zur Vermessung der Lamb-shift bei selweren Kernen am ESR 12 der GSI Experiment ERR-B. Untersuchung der Auswirkungen der öknoomischen Veründerungen und der steigenden Diensleitungs- und Qualitätsanforderungen an Kindertagesstätten für behinderte und nichtbehinderte Kinder Daten Fasion zur Baseline Estimation für die SRTN-Hinterferometrie Sprachiengbe für Auswirkungen der öknoomischen Veründerungen und der steigenden Diensleitungs- und Qualitätsanforderungen an Kindertagesstätten für behinderte und nichtbehinderte Kinder Daten Fasion zur Baseline Estimation für die SRTN-Hinterferometrie Sprachiengbe für Auswunstisterungsysteme Oberfülschenandytüt Wissensbasierte Prozessiberwachung Etwicklung multimedialer Lemkonzepte zur Integration in der Hochschulausbildung im Bereich Public Policy bzw. Verwaltungsvissenschaften. Verhanderie Lemsungsvissenschaften Verhander
995.927 997.072 998.469 569.463 210.000 2.146.000 2.465.000 57.250 28.161 104.380 228.000 994.711 161.694 684.249 1.017.669 557.823 2.374.353 100.000 150.500 323.205 772.000 180.096 1.124.400	Universitä Gesamthochschuß Siegen – Laboratorium für Bau- und Werkstoffchemie Universitä Gesamthochschuß Siegen – Laboratorium für Bau- und Werkstoffchemie Universitäf-Gesamthochschuß Siegen – Laboratorium für Bau- und Werkstoffchemie Universitäf-Gesamthochschuß Siegen – 1.5 für Regelungs- und Steuerungstechnik Universitäf-Gesamthochschuß Siegen – Physikalisches Inst. Universitäf-Gesamthochschuß Siegen – Physikalisches Inst. Universitäf-Gesamthochschuß Siegen – Physikalisches Inst. Universitäf-Gesamthochschuß Siegen – Zentrum für Plaumg und Evaluation (ZPE) Universitäf-Gesamthochschuß Siegen – Zentrum für Plaumg und Evaluation (ZPE) Universitäf-Gesamthochschuß Siegen – Zentrum für Semorysteme Universitäf Paderborn Universitäf Paderborn – Abt. Soest – Fachgebiet Automatisierungstechnik Universitäf Paderborn – Abt. Soest – Fachgebiet Automatisierungstechnik Universitäf Paderborn – Für Zür Maschinenbus – Automatisierungstechnik Universitäf Paderborn – Für Zür Maschinenbus – Automatisierungstechnik Stafford Junior University – Department of Lingmittel Leland Samford Junior University – Department of Lingmittel Leland Samford Junior University – Department of Lingmittel Leland Samford Junior University – Department of Engenisterungstewesen Fachhochschuß Mintere – Abt. Seinfurt – FB Chemienigenieurwesen	Geriche-keisellungen zur Stützung sog "Batenschaftskoperationen" der für GH- Siegen MAB Weimer Untersuchungen Schaduluffer Nein-Mortepartein Oxfodutrecher Bandenknalfer Morte, Parenschaftskoperationen Uni -GH- Siegen MAB Weimer Untersuchungen Schaduluffer Nein-Mortepartein Oxfodutrecher Bandenknalfer und Entersichangsbeitrag für allmaterialverträgliche hijoktions- und Fügendeckmörtel zur Fehlstellenaubseserung Patenschaftskoperationen Uni -GH- Siegen MAB Weimer Untersuchungen Schaduluffer Ausfachungspartien Historischer Fachwerkhanten und Laborstadien-Experimenter zur Prüfung Optimizeung Diverser Restaurierungssoffe-Techniken für Ausfachungen Lear Net - Lernen und Experimentieren an realen technischen Aulagen im Netz Teilprojekt: Pickepanase Positionierung und Schwingungsdüngfung in flexiblen Strukturen Spektrometer für hatte Rautgenstrahlung zur Vermessung der Lamb-shaft bei schweren Kernen am ESR 12 der GSI Experiment Zess und Detektoerenwischung Experiment Zess und Detektoerenwischung Experiment Zess und Detektoerenwischung der Auswirkungen der öknoomischen Veränderungen und der steigenden Diensdeitungs- und Qualitätsanforderungen an Kindertagesstätten für behinderte und nichtbehinderte Kinder Dauen Fusion zur Baseine Estimation für des SERTA-Interferometrie Spracheinigabe für Automatisierungssystem Oberflächeranalytät Wissensbasieren Swezerung vernetzter Stoffströne - Optimierung und Kreislaufschluß von Heizgasen einer Raffinerie zur Emissionsreduzierung Wissensbasieren Swezerung vernetzter Stoffströne - Optimierung und Kreislaufschluß von Heizgasen einer Raffinerie zur Emissionsreduzierung Wissensbasieren Prozessühervachung Enroislung der Entwicklung einen mobilen Systems zur Übersetzung von Verhandlungsdalogen in Faez-To-Faez Stuationen, Englische Basiegrammatik Verhanderjoikt- Verhundel - Instinutional Geste Auf Development in Speech Understaufsberafung Auf Machine Translation Verhanderjoikt- Verhundel - Instinutional Geste Auf Development in Speech Understaufsberafung Auf Machine Translation Verhanderjo
995,927 997,077 998,469 569,463 210,000 2,146,000 2,465,000 57,250 282,000 994,711 163,694 684,249 1,017,069 57,233 2,574,233 100,000 180,096 1,124,460 1,124,460 1,224,460 1,124,460 1,224,	Universitä Gesamthochschuß Siegen – Laboratorium für Bau- und Werkstoffchemie Universität Gesamthochschuß Siegen – Laboratorium für Bau- und Werkstoffchemie Universität Gesamthochschuß Siegen – Laboratorium für Bau- und Werkstoffchemie Universität Gesamthochschuß Siegen – Laboratorium für Bau- und Werkstoffchemie Universität Gesamthochschuß Siegen – Physikalisches Inst. Universität Gesamthochschuß Siegen – Physikalisches Inst. Universität Gesamthochschuß Siegen – Physikalisches Inst. Universität Gesamthochschuß Siegen – Zentrum für Plannag und Evaluation (ZPE) Universität Gesamthochschuß Siegen – Zentrum für Plannag und Evaluation (ZPE) Universität Gesamthochschuß Siegen – Zentrum für Sensoroystene Universität Paderborn – Abs. Soest – Sensoroystene Universität Paderborn – Abs. Soest – Senghebet Automatisierungstechnik Universität Paderborn – Abs. Soest – Senghebet Automatisierungstechnik Universität Paderborn – Abs. Soest – Senghebet Automatisierungstechnik Universität Paderborn – Für Zuniversität Paderborn – Better Stensoroystene Sensoroystene Universität Paderborn – Abs. Soest – Senghebet Automatisierungstechnik Universität Paderborn – Abs. Soest – Senghebet Automatisierungstechnik Universität Paderborn – Abs. Soest – Senghebet Automatisierungstechnik Universität Paderborn – Für Maschinenbau – Automatisierungstechnik Universität Paderborn – Post Sensoropischen Soest – Senghebet Automatisierungstechnik Leland Stanford Junior University – Department of Linguistis Leland Stanford Junior University – Department of Linguistis Leland Stanford Junior University – Department of Europischer Sensoropischer Sensoropischer Sensoropischer Post Sensoropischer – Bit Chemieniegneinerwesen Fachthochschuß Münster – Abs. Seinfurt – FB Chemieniegneinerwesen Fachthochsch	Gerichesicallungen zur Stützung sog. "Batenschaftskooperationener" der fur G.H. Siegen und HAB Weimar bei Intersuchungen von Schäden Restaurierungslichkeiten historischer Mortel, Pate und anhaltener Pallsooffe in Materialparien alter Bausdenkunder Patenschaftskooperationen Uni G.H. Siegen HAB Weimar: Untersuchungen Schadhuffer Ausfachungsquriten Historischer Baudenkunäler und Entwicklungsbeiträge für allumaterialverträgliche Injektions- und Fugendeckmörter zur Frührung Optimierung Diverser Restaurierungssoffe-Techniken für Ausfachungen Learbet - Lernen und Experimentieren an realen technischen Aulagen im Netz Teilprojekt: Heckpeause Positionierung und Schwingungsdängfung in flexiblen Strukturen Spektometer für hater Ratingsstrahlung zur Vermessung der Lamb-shift bei schweren Kernen am ESR 12 der G.S.I. Experiment Zuss und Dietkorenwischung zur Vermessung der Lamb-shift bei schweren Kernen am ESR 12 der G.S.I. Experiment ERR-BB. Untersuchung der Auswirkungen der öknoemischen Veränderungen und der steigenden Diensleitungs- und Qualitätsanforderungen an Kindertagesstätten für behinderte und nichtbehinderte Kinder Daten Fasion zur Baseline Estimation für die SRTM-Interferometrie Spracheingabe für Automatisierungsyssenen Oberfülze-kennanlysik Wissensbasiere Fozessülbervachung Wissensbasiere Steuerung vernetzter Stoffutfüng Optimierung und Kreislaufschluß von Heizgasen einer Raffinerie zur Emissionsverdzierung Wissensbasiere Fozessülbervachung Emissichung minimiedialer Lemkorarepte zur Integration in der Hochschalausbildung im Bereich Public Policy bzw. Verwaldungswissenschaften. Verhandprojekt: Verhmohlt - Emissickung eines mohiten Systems zur Übersetzung von Verhandungsdäuger in Face-To-Face Stuationen, Englische Basingzummatik Verhandprojekt: Nethmohlt - Emissichung eines mohiten Systems zur Übersetzung von Verhandungsdäuger in Face-To-Face Stuationen, Englische Basingzummatik Verhandprojekt: Nethmohlt - Bahültigungs erbuste und direkt Diersstending uns guntamprachhehrer baloge Bearbeitung von HTSI. mi
995.927 997.072 998.469 569.463 210.000 2.146.000 2.246.500 57.250 282.161 104.380 228.000 994.711 163.694 684.249 1.017.669 557.823 2.374.353 100.000 150.500 335.305 772.000 180.006 1.124.400 2.2284 118.000	Universitä Gesamthochschuß Siegen – Laboratorium für Bau- und Werkstoffchemie Universitä Gesamthochschuß Siegen – Laboratorium für Bau- und Werkstoffchemie Universität Gesamthochschuß Siegen – Laboratorium für Bau- und Werkstoffchemie Universität Gesamthochschuß Siegen – Laboratorium für Bau- und Werkstoffchemie Universität Gesamthochschuß Siegen – Physikalisches Inst. Universität Gesamthochschuß Siegen – Physikalisches Inst. Universität Gesamthochschuß Siegen – Zentrum für Phanung und Evaluation (ZPE) Universität Gesamthochschuß Siegen – Zentrum für Phanung und Evaluation (ZPE) Universität Gesamthochschuß Siegen – Zentrum für Senoersysteme Universität Paderborn Universität Paderborn – Abt. Soest – Fachgebiet Automatisierungstechnik Universität Paderborn – Abt. Soest Universi	Geriche Seizellungen zur Stützung sog "Patenschaftkooperationen" der Uri GH- Siegen und HAB Weimur bei Untersuchungen von Schäden der Rentstürfungsbeiten historischer Möntel, Patre und abnühre Prälisoffe in Maerialparien aller Bausehnahren Patenschaftskooperationen Uri GH- Siegen HAB Weimur Untersuchungen Schalbufter Ausfachungspartien Historischer Fachwerkbauten und Laborstadien-Experimentieren an reuben technischen Aulagen im Netz Teilprojekt: Heckgenaue Positionierung und Schwingungsdängfung in flexibben Strukturen Spektometer für hatte Räusgensthalbug zur Vermessung der Lamb-shift bei schweren Kernen am ESR 12 der GSI Experiment Zess und Detektoerenwischung Experiment Zess und Detektoerenwischung der Auswirkungen der steinen der Steinen und Schwingungsdängfung in flexibben Strukturen Spektometer für hatte Räusgensthalbug zur Vermessung der Lamb-shift bei schweren Kernen am ESR 12 der GSI Experiment HERA-B Untersachung der Auswirkungen der öknoonsischen Veränderungen und der steigenden Diensdeitungs- und Qualitätsanforderungen an Kindertagesstätten für behinderte und nichtbehinderte Kinder Datuen Fusion zur Baseline Estimation für die SERTA-Interferometrie Spracheingabe für Automatisteurngssysteme Oberfüllschenaubly üß Wissensbasierte Prazessüllervorschung Ettrukkung multimedialer Lemkonzupet zur Integration in der Hochschallausbildung im Bereich Public Policy bzw. Verwallungswissenschaften. Verbundpojekt: Verbmobil – Entwicklung einem hindelmer Fachschallung der in Facer-To-Face Stuationuns: Englische Basisgrammatik Verbundpojekt: Verbmobil – Entwicklung einem hobiten Systems zur Übersetzung von Verhandlungsdallogen in Face-To-Face Stuationuns: Englische Basisgrammatik Verbundpojekt: Verbmobil – Entwicklung einem höhen Systems zur Übersetzung von kontrallungsdallogen in Face-To-Face Stuationuns: Englische Basisgrammatik Verbundpojekt: Verbmobil – Entwicklung einem höhen Systems zur Übersetzung von Kalentiallung und direkte Diensstransfer in die Industrie Verbundpojekt: Verbmobil – Entwicklun
995,927 997,077 998,469 569,463 210,000 2.146,500 57,250 232,161 104,380 228,200 994,711 161,694 684,249 1.017,069 57,233 2.374,353 100,000 180,006 180,006 122,460 22,274,353 100,000 180,006 124,400 22,460 22,460 22,460 23,460 24,460	Universitä Gesamthochschuß Siegen – Laboratorium für Bau- und Werkstoffchemie Universitä Gesamthochschuß Siegen – Laboratorium für Bau- und Werkstoffchemie Universitä Gesamthochschuß Siegen – Laboratorium für Bau- und Werkstoffchemie Universitä Gesamthochschuß Siegen – Laboratorium für Bau- und Werkstoffchemie Universitä Gesamthochschuß Siegen – Physikalisches Inst. Universitä Gesamthochschuß Siegen – Physikalisches Inst. Universitä Gesamthochschuß Siegen – Physikalisches Inst. Universitä Gesamthochschuß Siegen – Zentrum für Planning und Evaluation (ZPE) Universitä Gesamthochschuß Siegen – Zentrum für Planning und Evaluation (ZPE) Universitä Gesamthochschuß Siegen – Zentrum für Planning und Evaluation (ZPE) Universitä Paderborn – Abt. Soest Uni	Gerichesicallungen zur Stützung sog. "Batenschaftskooperationener" der fur GHS. siegen und HAB Weimar bei Intersuchungen von Schaldunger Mortel, harbeitspelanden intersichen Mortel, Patenschaftskooperationen Uni - GHS. siegen HAB Weimar: Untersuchungen Schaldunfer Ausfachungspartien Historischer Bandenknäfer und Entwickbungsbeiträge für alluntarialverträgliche Injektions- und Fugendeckmörtel zur Fehistellenausbesserung Patenschaftskooperationen Uni - GHS. siegen HAB Weimar: Untersuchungen Schaldunfer Ausfachungsgartien Historischer Endwerkhnäten und Laberstraßen. Persuchten Proteste Patenschaftskooperationen Uni - GHS. siegen HAB Weimar: Untersuchungen Schaldunfer Ausfachungsgartien Historischer Fachwerkhnäten und Laberstraßen. Persuchten Proteste Steukturen Spektometer für hater Ratingstraßhung zur Vermessung der Lamb-shift bei schweren Kernen am ESR 12 der GSI Experiment ERRA. Untersuchung der Auswirkungen der ökonomischen Veränderungen und der steigenden Diensleitungs- und Qualitätsanfonderungen an Kindertagesstätten für behinderte und nichtbehinderte Kinder Daten Fasion zur Baseitung seine Stiftmation für die SRTM-Interferometrie Spracheingabe für Automatisterungsyssenen Oberfülze-kennahyluk Wissensbasierte Prozessüllervenachung Wissensbasierte Steuerung vernetzter Stoffströme - Optimierung und Kreislaufschluß von Heizgasen einer Raffinerie zur Emissionsredzierung Wissensbasierte Prozessüllervenachung Entwicklung mülmendialer Lemkorapete zur Integration in der Hochschalausbildung im Bereich Public Policy kzw. Verwalungswissenschaften. Verbundprojekt: Verhmöhl: I- Entwicklung eines mobilen Systems zur Übersetzung von Verhandungswissenschaften Verbundprojekt: Verhmöhl: I- Intersiction geines mobilen Systems zur Übersetzung genannsprachlicher Daloge Beatentung von HTS. mit Laserstraßen Verbundprojekt: Verhmöhl: I- Intersiction geine mobilen Systems zur Übersetzung genannsprachlicher Daloge Beatentung von HTS. mit Laserstraßen und diese Prodermaßnamer Fachtichungen als Endutzer elektronischer Fachtinf
995.927 997.072 998.469 569.463 210.000 2.146.000 2.246.000 57.250 282.161 104.380 228.000 994.711 161.694 684.249 1.017.669 557.823 2.374.353 100.000 150.500 325.305 772.000 180.006 1.124.400 22.284 118.000 15.900	Universitä Gesamthochschuß Siegen – Laboratorium für Bau- und Werkstoffchemie Universitä Gesamthochschuß Siegen – Laboratorium für Bau- und Werkstoffchemie Universitäf Gesamthochschuß Siegen – Laboratorium für Bau- und Werkstoffchemie Universitäf Gesamthochschuß Siegen – Physikalisches Inst. Universitäf Gesamthochschuß Siegen – Zentrum für Phanng und Evaluation (ZPE) Universitäf Gesamthochschuß Siegen – Zentrum für Phanng und Evaluation (ZPE) Universitäf Gesamthochschuß Siegen – Zentrum für Senoorysteme Universitäf Paderborn – Abs. Soest Universitäf Paderborn – Abs. Soes	Geriche Seizellungen zur Stützung sog. "Batenschaftkooperationener" der für GHS segen und HAB Weimar bei Intereschungen von Schäden Restauriermöglichsbeiten historischer Mortel, Pateus und abnützen Fallstooffe in Materialparien aller Baudenkunder Pateuschaftkooperationen Uni- GH- Siegen HAB Weimar: Untersuchungen Schadulture Ausfachungspartien Historischer Esadenkunder und Enverkündung Optimierung Diverser Restaurierungssöffe-Techniken für Ausfachungen LearNet - Lernen und Experimentieren an rechte technischen Aulagea im Netz Teliprojekt: Pickepanase Positionierung und Schwingungsdängfung in flexiblen Steukturen Spektometer für hatte Rüttigsstrahlung zur Vermessung der Lamb-häft bei schweren Krenen am ESR 12 der GSI Experiment Zess und Detektoenwischlung zur Vermessung der Jamb-häft bei schweren Krenen am ESR 12 der GSI Experiment Zess und Detektoenwischlung der Auswirkungen der Gotonomischen Verinderungen und der steigenden Diensleitungs- und Qualitätsanforderungen an Kindertagesstätten für behinderte und nichtbehinderte Kinder Daten Fasion zur Baseine Estimation für des SRTM-Interferometie Spracheingabe für Automatisierungssysteme Oberfülzbenauslytik Wissensbasierte Neuerung wenertzer Stoffströne - Optimierung und Kreislaufschluß von Heizgasen einer Rufflierie zur Emissionsreduzierung Wissensbasierte Prozessülzervachung Emissisten Steuerung wenertzer Stoffströne - Optimierung und Kreislaufschluß von Heizgasen einer Rufflierie zur Emissionsreduzierung Wissensbasierte Prozessülzervachung Emissisten Steuerung wenertzer Stoffströne - Optimierung und Kreislaufschluß von Heizgasen einer Rufflierie zur Emissionsreduzierung Wissensbasierte Nozessülzervachung Wissensbasierte Steuerung wenertzer Stoffströne - Optimierung und Kreislaufschluß von Heizgasen einer Rufflierie zur Emissionsreduzierung Wissensbasierte Steuerung wentzerte Stoffströne - Optimierung und Kreislaufschluß von Heizgasen einer Rufflierie zur Emissionsreduzierung Wissensbasierte Steuerung wentzerte Stoffströne - Optimierung und Kreislaufschluß un der
995.927 997.072 998.469 569.463 210.000 2.146.000 2.146.000 2.246.5000 57.250 282.161 104.380 298.2711 165.694 684.249 1.017.669 557.823 2.374.353 100.000 180.096 1.124.400 22.284 118.000 156.900 20.24.31 371.000	Universitä Gesamthochschuß Siegen – Laboratorium für Bau- und Werkstoffchemie Universitä Gesamthochschuß Siegen – Laboratorium für Bau- und Werkstoffchemie Universitäf Gesamthochschuß Siegen – Laboratorium für Bau- und Werkstoffchemie Universitäf Gesamthochschuß Siegen – Physikalisches Inst. Universitäf Gesamthochschuß Siegen – Zentrum für Physikalisches Inst. Universitäf Gesamthochschuß Siegen – Zentrum für Phanung und Evaluation (ZPE) Universitäf Gesamthochschuß Siegen – Zentrum für Senoroystene Universitäf Paderborn Universitäf Paderborn – Abt. Soest Universitäf Paderborn – Bei Ziegen – Englestet Automatisierungstechnik Universitäf Paderborn – Bei Ziegen – Englestet Automatisierungstechnik Universitäf Paderborn – Bei Ziegen – Laboratoriken Speyer – E für Verwalungswissenschaften und öffentliches Recht Labnd Sanford Junior University – Department of Languatiste Fachthochschule Münster – Abt. Seinfurt – BB Chemieingenieurwesen Fachthochschule Münster – Abt. Seinfurt – FB Chemieingenieurwesen Fachthochschule Münster – Abt. Seinfurt – FB Chemieingenieurwesen Fachthochschule Münster – Abt. Seinfurt – FB Physikalische Technik Fachthochschule Münster – Abt. Seinfurt – FB Physikalische Technik Fachthochschule Münster – Abt. Seinfurt – FB Physikalische Technik Fachthochschule Münster – Abt. Seinfurt – FB	Geriche Seizellungen zur Stützung sog "Patenschaftkooperationen" der für GH- Siegen und HAB Weimur bei Untersuchungen von Schäden Renstatierungspleicheiten historischer Mortel, Paten und abnicher Pillsoffe in Maerialpratien aller Bausehnahrten Patenschafthooperationen Und - Historischer Der Verbungsberingen in alleratieren berügste historischen und Laborstadien-Experimente zur Prüfung Optimierung Diverser Restaurierungssoffe-Techniken für Ausfachungen LearNet - Lernen und Experimentieren an reclean technischen Aulagen im Netz Teilprojekt: Hechgenaue Positionierung und Schwingungsdüngfung in flexiblen Strukturen Spektonenter für hate Rausgenstahlung zur Vermessung der Lamb-shift bei schweren Krien am ISSR 12 der GSI Experiment Zess und Diecktorenwischung der Auswirkungen der ökonomischen Veründerungen und der steigenden Diensleitungs- und Qualitätsanforderungen an Kindertagesstätten für behinderte und nichtbehinderte Kinder Datuer Fision zur Baseine Estimation für die StRTM-Interferometrie Spracheingabe für Automatisterungsysteme Obereitlichenaushylt Wissenschalter Prozessiberwachung Ezwirkung der Auswirkung der Schwingungsvieren Obereitlichenaushylt Wissenschalter Prozessiberwachung Ezwirkung der Jerusen der Schwingungsvieren Obereitlichenaushylt Wissenschalter Prozessiberwachung Ezwirkung der Beneitung von Verbraußerung weiter Schwingungsvieren Obereitlichenaushylt Wissenschalter Prozessiberwachung einer mehrlichen Schwingungsvieren Obereitlichenaushylt Wissenschalter Prozessiberwachung der Ezwirkung dense mehrlich Schwingungsvieren Verbraußerberiter Prozessiberwachung einer mehrlichen Schwingungsvieren Verbraußerberiter Prozessiberwachung der Auswirkung dense mehrlichen Schwingungsvieren Verbraußerberiter Prozessiberwachung der Auswirkung dense mehrlichen Schwingungsvieren Schwingungsvieren Verbraußerberiter von Verbraußerberiter von Verbraußerberiter der Schwingungsvieren Schwingungsvieren Schwingungsvieren Schwingungsvieren Schwingungsvieren Schwingungsvieren Schwingungsvieren Schwingungsvieren Schwingungsv
995.927 997.072 998.469 9560.463 210.000 2.146.000 2.146.000 57.250 282.161 104.380 228.000 994.711 163.694 684 249 1.017.069 557.823 2.374.353 100.000 150.500 323.305 772.000 180.096 1.124.460 22.284 118.000 156.900 202.431 371.000 379.000	Universitä Geamthochschuß Siegen – Laboratorium für Bas und Werkstoffchemie Universitä Geamthochschuß Siegen – Laboratorium für Bas und Werkstoffchemie Universitä Geamthochschuß Siegen – Laboratorium für Bas und Werkstoffchemie Universitä Geamthochschuß Siegen – Physikalisches Inst. Universitä Geamthochschuß Siegen – Zentrum für Bramm und Evaluation (ZPE) Universitä Geamthochschuß Siegen – Zentrum für Phanm und Evaluation (ZPE) Universitä Geamthochschuß Siegen – Zentrum für Senosysteme Universitä Paderborn Universitä Paderborn – Abt. Sost Universitä Paderborn – Abt. Sost Universitä Paderborn – Abt. Sost Universitä Paderborn – Bei Almachtinnabu – automatisierungstechnik Universitä Paderborn – Bei Daschnichuß— automatisierungstechnik Daschnichuß— autom	Geriche Seinellungs zur Stützung sog. "Batenschaftskoperationen" der für GH. Siegen HAB Weimer Untersuchungen Schadhuffer Nein-Möntepartien Oxdetunscher Bandenknahler und Enwischungsbeitrag für allmaterialverträgliche hijskinnen und Fügendeckmörtel zur Fehlstellenunbesserung Patenschaftskoperationen Uni -GH. Siegen HAB Weimer Untersuchungen Schadhuffer Ausfachungspartien Historicher Exdewerkbanten und Laborstaden-Experimenten zur Prüfung Optimierung Diverser Restaurierungstoffe-Techniken für Ausfachungen Lear Net - Lernen und Experimentieren an realen technischen Aulagen im Netz Teliprojekt: Peckapanale Positionering und Schwingungsdüngfung in flexiblen Strukturen Spektometer für hatte Ratigensträhung zur Vermessung der Lamb-shift bei schweren Krenen am ESR 12 der GSI Experiment Zeus und Detektoerenwischung der Auswirkungen der öknonmischen Veränderungen und der steigenden Diensleitungs- und Qualitätsanforderungen an Kindertagesstätten für behinderte und nichtbehinderte Kinder Daten Fasion zur Hasteine Estimation für des SETM-Interferometie Spracheinighe für Automatisierungssystem Oberfächenanslysitä Wissensbasierte Steuerung vernetzter Stoffstöme - Optimierung und Kreislaufschluß von Heizgasen einer Raffinerie zur Emissionsveduzierung Wissensbasierte Prozessüherwachung Entwicklung meilmenfalder Lemkonzopte zur Integration in der Hochschulausbildung im Bereich Public Policy bzw. Verwaltungswissenschaften. Verbundpojekt: Verbrundel- I-Brünschlung eines mobilen Systems zur Überstetzung von Verhandulungsdüngen in Faze-To-Faze Stützufoner. Englische Basisgrammatik Verbrundpojekt: Verbrundel- I-Brünschlung eines mobilen Systems zur Überstetzung von Verhandulungsdüngen in Faze-To-Faze Stützufoner. Englische Basisgrammatik Verbrundpojekt: Verbrundel- I-Brünschlung eines mobilen Systems zur Überstetzung von Verhandulungsdüngen in Faze-To-Faze Stützufoner. Englische Basisgrammatik Verbrundpojekt: Entwinter in Polymeratieres Verbundpojekt: Verbrundbeit zur der Verbrundpolekt zur Preimfalten Schaltung zur Heinerlung uns e
999.927 998.469 997.072 998.469 569.463 210.000 2.146.000 2.146.000 2.246.5000 57.250 282.161 104.380 294.711 163.694 684.249 1.017.669 557.823 2.374.353 100.000 150.500 325.305 772.000 180.096 1.124.460 22.284 118.000 15.900 150.500 379.0000 379.0000 379.0000	Universitä Gesamthochschuß Siegen – Laboratorium für Bau- und Werkstoffchemie Universitä Gesamthochschuß Siegen – Laboratorium für Bau- und Werkstoffchemie Universitä Gesamthochschuß Siegen – Laboratorium für Bau- und Werkstoffchemie Universitä Gesamthochschuß Siegen – Laboratorium für Bau- und Werkstoffchemie Universitä Gesamthochschuß Siegen – Physikalisches Inst. Universitä Gesamthochschuß Siegen – Physikalisches Inst. Universitä Gesamthochschuß Siegen – Physikalisches Inst. Universitä Gesamthochschuß Siegen – Zentrum für Planung und Evaluation (ZPE) Universitä Gesamthochschuß Siegen – Zentrum für Planung und Evaluation (ZPE) Universitä Gesamthochschuß Siegen – Zentrum für Semorysteme Universitä Paderborn – Abt. Soest – Fachgebiet Automatisierungstechnik Universitä Paderborn – Bir Z. Maschimenbu – Automatisierungstechnik Universitä Paderborn – Bir Saesten Soest – Fachgebiet Automatisierungstechnik Universitä Paderborn – Bir Saesten Soesten	Gerichesicellungen zur Stützung sog. "Batenschaftskoperationener" der fur G.H. Siegen und IAB Weimar bei Intersuchungen von Schäden Restaurierungslichkeiten historischer Mortel, Purze und äntlicher Pillsoffe in Materialpartien alber Baudenknüller Patenschaftskoperationen Uni G.H. Siegen IAB Weimar: Untersuchungen Schadhuffer Ausschangsquarten Historischer Baudenknüller und Entwicklungsbeiträge für allmaterialverträgliche Injektions- und Fugendeckmörter zur Fußfung Optimierung Diverser Restaurierungsstoffe-Techniken für Ausfachungen Leurbet - Lernen und Experimentieren an reclea technischen Aulagen im Netz Teilprojekt: Hechgenaue Positionierung und Schwingungsdämpfung in flexiblen Strukturen Spektometer für danze Rangsstraßung zur Vermessung der Lamb-shift bei schweren Kernen am ESR 12 der GSI Experiment ERR-B. Untersuchung der Auswirkungen der ökonomischen Verinderungen und der steigenden Diendeitungs- und Qualitätsanforderungen an Kindertagesstätten für behinderte Kinder Daten Fasion zur Baseline Estimation für de SKTN-Hinterferometrie Sprachengabe für Ausmatistierungsysteme Oberfülschenaushytä Wissensbasierte Steuerung vernetzter Stoffströme - Optimierung und Kreislaufschluß von Heizgasen einer Raffinerie zur Emissionsverduzierung Wissensbasierte Prozessiberwachung Emreischlung multimedialer Lemnorapen zur Integration in der Hochschalausbildung im Bereich Public Policy bzw. Verwaltungswissenschaften. Verbundprojekt. Verbundbi – Entwicklung eines mobilen Systems zur Überstetzung von Verbandungsdagen in Fase-To-Fase Staundomer, Englische Basisgrammatik Verbundprojekt. Verbundbi – International State And Trends Of Industrial Research And Development in Speech Understanding And Machine Translation Verbundprojekt. Petamberin er heitsche Schalausbildung zur Benetien und direkt Übersterzung genontsprachlichter Dalage Beaubildung auf Herbeitung und direkt Übersterzung genontsprachlichter Dalage Beaubildung von der Herbeitung und der Hochschalausbildung zur Herbeitung und direkt Übersterzung sonntsprachlichte
995,927 997,077 998,469 569,463 210,000 2,146,000 2,146,000 57,250 282,161 104,380 228,000 994,711 163,694 684,249 1,017,069 57,233 2,574,353 100,000 180,096 1,124,460 22,284 118,000 156,900 202,431 371,000 379,000 379,000 379,000 379,000 379,000	Universitä Gesamthochschuß Siegen – Laboratorium für Bas- und Werkstoffchemie Universitä Gesamthochschuß Siegen – Laboratorium für Bas- und Werkstoffchemie Universitä Gesamthochschuß Siegen – Laboratorium für Bas- und Werkstoffchemie Universitä Gesamthochschuß Siegen – Laboratorium für Bas- und Werkstoffchemie Universitä Gesamthochschuß Siegen – Physikalisches Inst. Universitä Gesamthochschuß Siegen – Physikalisches Inst. Universitä Gesamthochschuß Siegen – Physikalisches Inst. Universitä Gesamthochschuß Siegen – Zentrum für Plannag und Evaluation (ZPE) Universitä Gesamthochschuß Siegen – Zentrum für Plannag und Evaluation (ZPE) Universitä Gesamthochschuß Siegen – Zentrum für Sensonystene Universitä Paderborn – Abs. Soest – Siegebet Automatisierungstechnik Universitä Paderborn – Abs. Soest – Lingebet Siegen – Siegebet Automatisierungstechnik Universitä Paderborn – Abs. Soest – Siegebet Automatisierungstechnik Universitä Paderborn – Specialis Siegen – Siegebet Automatisierungstechnik Universitä Paderborn – Abs. Soest – Siegebet Automatisierungstechnik Universitä Paderborn – Specialis Siegen – Siegebet Automatisierungstechnik Universitä Paderborn – Specialis Siegen – Siegebet Automatisierungstechnik Lehnd Stanford Junior University – Department of Langistits Lehnd Stanford Junior University – Department Center for the Study of Language and Information Lehnd Stanford Junior University – Department Center for the Study of Language and Information Fachthochschuß Münster – Abs. Seinfurt – FB Chemienigenieruwsen Fachthochschuß Münster – Abs. Seinfurt – FB Chemieniegnieruwsen Fachthochschuß Münster – Abs. Seinfurt – FB Chemieniegnieruwsen Fachthochschuß Münster – Abs. Seinfurt – FB Chemieniegnieruwsen Fachthochschuß Münster – Abs. Seinfurt – FB Physikalische Technik Fachthochschuß Münster – Abs. Seinfurt – FB Physik	Gerichestellungen zur Sitzung vog. "Patenschaftskooperationen" der Um - GH- Siegen und HAB Weinar bit Untersachungen von Schäden Restausterungslicheiten historischer Mortel, Patzu und Hamiltore Füllstoffe im Materialpartien aler Baudenkmalter Patzungsprachten (auch 1998) auch 1998 auch 1998 auch 1999 auch
995.927 998.469 997.072 998.469 569.463 210.000 2.146.000 2.146.000 2.246.500 994.711 163.694 684.249 1.017.069 557.823 2.374.353 100.000 155.500 325.305 772.000 180.096 1.124.400 22.284 118.000 156.900 202.431 371.000 375.000	Universitä Gesamthochschuß Siegen – Laboratorium für Bau- und Werkstoffchemie Universitä Gesamthochschuß Siegen – Laboratorium für Bau- und Werkstoffchemie Universitäf-Gesamthochschuß Siegen – Laboratorium für Bau- und Werkstoffchemie Universitäf-Gesamthochschuß Siegen – Laboratorium für Bau- und Werkstoffchemie Universitäf-Gesamthochschuß Siegen – Physikalisches Inst. Universitäf-Gesamthochschuß Siegen – Physikalisches Inst. Universitäf-Gesamthochschuß Siegen – Physikalisches Inst. Universitäf-Gesamthochschuß Siegen – Zentrum für Planung und Evaluation (ZPE) Universitäf-Gesamthochschuß Siegen – Zentrum für Planung und Evaluation (ZPE) Universitäf-Gesamthochschuß Siegen – Zentrum für Senoroysteme Universitäf Paderborn – Abt. Soest – Fachgebiet Automatisierungstochnik Laland Sanford Junior University – Department Center for the Soudy of Language and Information Fachbochschuß Münster – Abt. Seinfurt – FB Chemienigenierunvesen Fachbochschuß Münster – Abt. Seinfurt – FB Chemieniegnierunvesen Fachbochschuß Münster – Abt. Seinfurt – FB Chemieniegnierunvesen Fachbochschuß Münster – Abt. Seinfurt – FB	Gerächestellungen zur Sitzung vog. "Patencharthkoopernionen" der Um G.H. Siegen und HAB Weimar bei Umerschausgen von Schäden Rechnick Partische Falbische Palbische in Marciapartine auf Penschaufschopernionen Um G.H. Siegen/HAB Weimar. Unterschausgen Schalburk zu Anzeiten obstackte Partische Anzeiten obstackte Partische Fachworkhauten und Laberstadian-Gepartinen Um G.H. Siegen/HAB Weimar. Unterschausgen Schalburk zu Anzeiten der Steptimenten zur Prüfung Optimierung Divener Restaurierungsstoffe-Techniken für Ausfachungen Lazwis - Leenen und Experimenten zur vollen der Steptimenten zur Verfüng Optimierung Divener Restaurierungsstoffe-Techniken für Ausfachungen Lazwis - Leenen und Experimenten zur vollen der Steptimenten zur Verfüngen gerächten Steptimenten zur Prüfung Optimierung Divener Restaurierungsstoffe-Techniken für Ausfachungen Lazwis - Leenen und Experiment Effect. Spektimmeter für harte Räusgenstralung zur Vermesung der Lamb-shilt bei sehwere Kerne am ER T. der GSI Experiment Effect. Experiment Effect. Fach auswirkung der Auswirkungen der Konomischen Veründerungen und der seigenden Diensleitungs- und Qualitätsanforderungen au Kindertagesstätten für behinderte und nichthehinderte Kinder Date Fasion zur Besachen Estaumstein für des SKTM-Interferometres Sprachenighe für Ausomatischen sprach gestellt der Steptimen und Kreislaufschliß von Heizgasen einer Räffinerie zur Emissionsverlzierung Wissensbasiere Presenstierer Auswirkung auswirkung der Verbandigungsberichten und zu erstellt der Steptimen und Kreislaufschliß von Heizgasen einer Räffinerie zur Emissionsverlzierung Entwicklung multimedialer Lenkozopte zur Interprätion in der Hochschulusbilding im Bereich Public Policy bzw. Verwaltungswissenschaften Verbandprojekt: Verhandber Zusterleitung eines mobiles Systems zur Überstetzung wur Verhandlungsdessignen in Fase- Före Steptimen und Steptimen zur Verhandungsdessignen in Fase- Före Steptimen zur Steptimen zur Verhandungsdessignen in Fase- Före Steptimen zur Gestellt und der Schalber von der Verhandung
995.927 998.469 997.072 998.469 569.463 210.000 2.146.000 2.146.000 2.246.500 994.711 163.694 228.000 994.711 163.694 100.000 150.500 132.305 772.000 180.096 1.124.460 22.284 118.000 159.500 390.500 390.500 590.500 390.500 590.500 390.500	Universitä Gesamthochschuß Siegen – Laboratorium für Bau- und Werkstoffchemie Universitä Gesamthochschuß Siegen – Laboratorium für Bau- und Werkstoffchemie Universitä Gesamthochschuß Siegen – Laboratorium für Bau- und Werkstoffchemie Universitä Gesamthochschuß Siegen – Laboratorium für Bau- und Werkstoffchemie Universitä Gesamthochschuß Siegen – Physikalisches Inst. Universitä Gesamthochschuß Siegen – Physikalisches Inst. Universitä Gesamthochschuß Siegen – Physikalisches Inst. Universitä Gesamthochschuß Siegen – Zentrum für Planang und Evaluation (ZPE) Universitä Gesamthochschuß Siegen – Zentrum für Planang und Evaluation (ZPE) Universitä Gesamthochschuß Siegen – Zentrum für Sensorsysteme Universitä Paderborn – Abt. Soest Leland Stanford Jamior University – Department of Languistes Leland Stanford Jamior University – Department of Languistes Leland Stanford Jamior University – Department Center for the Study of Language and Information Leland Stanford Jamior University – Department Center for the Study of Language and Information Leland Stanford Jamior University – Department Center for the Study of Language and Information Leland Stanford Minuter – Abt. Seinfurt – FB Chemieniagnieurwesen Fachthochchuß Minuter – Abt. Seinfurt – FB Physikalische Technik Fachthochchuß Minuter – Abt. Seinfurt – FB Physikalische Technik Fachthochchuß Minuter – Abt. Seinfurt – FB Physikalische Technik Fachthochchuß Minuter – Abt. Seinfurt – FB Physikalische Technik Fachthochchuß Minuter – Abt. Seinfurt – FB Physikalische Technik Fachthochchuß Minuter – Abt. Seinfurt – FB Physikalische Technik Fachthochchuß Minuter – Abt. Seinfurt – FB Physikal	Geränerstellungen zur Sützung vog. "Penenchaftskooperationen" der Uni - GIF. Siegen und HAB Wimmer beit Unterenchangen von Schäden/Restaueringslichteine historiecher Monel, Purze und abnicher Päteorieche Monel, Purze und abnicher Päteoriecher Monel, Purze und Bereitstellung zur Vermesung der Lamb-shift bei sehweren Kernen am ESR 12 der GSI Experiment Päteoriecher Monel, Purze und Experimenter und eine Experiment Päteoriecher Monel, Purze und Experimenter Bäteoriecher Monel, Purze und Bereitstellung zur Vermesung der Lamb-shift bei sehweren Kernen am ESR 12 der GSI Experiment Päteoriecher Monel, Purze und Schwingungsdängfung in flexiblen Srokkuren Spektungen der Auswirkungen der Gotomeinschen Veränderungen und der steigenden Diensleitungs- und Qualitätsanforderungen an Kindertageszätten für behinderte und nichtbehinderte Kinder Unterschauge der Auswirkungen der Gotomeinschen Veränderungen und der steigenden Diensleitungs- und Qualitätsanforderungen an Kindertageszätten für behinderte und nichtbehinderte Kinder Unterschauge der Auswirkungen der Gotomeinschen Veränderungset und der steigen der
995,927 997,077 998,469 569,463 210,000 2146,000 2246,5000 57,250 232,161 104,380 228,2161 104,380 228,2000 994,711 163,694 684,249 1,017,069 557,823 2,374,353 100,000 155,900 325,305 772,000 180,006 11,50,900 22,284 118,000 156,900 20,2431 371,000 379,000 390,000	Universitä Gesamthochschuß Siegen – Laboratorium für Bau- und Werkstoffchemie Universitä Gesamthochschuß Siegen – Laboratorium für Bau- und Werkstoffchemie Universitä Gesamthochschuß Siegen – Laboratorium für Bau- und Werkstoffchemie Universitä Gesamthochschuß Siegen – Physikalisches Inst. Universitä Gesamthochschuß Siegen – Zentrum für Phanung und Evaluation (ZPE) Universitä Gesamthochschuß Siegen – Zentrum für Phanung und Evaluation (ZPE) Universitä Gesamthochschuß Siegen – Zentrum für Sensorsysteme Universitä Paderborn Universitä Paderborn – Abt. Soest Universitä Paderborn – Physikalisches Inst. Universitä Paderborn – Abt. Soest Universitä Paderborn – Bat. Soest – Enaghebiet Automatisierungstechnik Universitä Paderborn – Abt. Soest Universitä Paderborn – Bat. Soest – Enaghebiet Automatisierungstechnik Universitä Paderborn – Physikalisches Soest – Bat. Universitä Paderborn – Bat. Soest – Laband Sanford Amior University – Department of Languages and Information Fachbochschuß Minister – Abt. Soesifurt – Bät. Chemienigenieruwesen Fachbochschuß Minister – Abt. Seinfurt – Fät. Chemienigenieruwesen Fachbochschuß Minister – Abt. Seinfurt – Fät. Physikalische Technik Fachbochschuß Minister – Abt. Seinfurt – Fät. Physikalische Technik Fachbochschuß Minister – Abt. Seinfurt – Fät Physikalische Technik Fachbochschuß Minister – Abt. Seinfurt – Fät Physikalisc	Gerichestaltungen aur Silturang sog. Thatenschaftshooperationer in Clair Siegen and HAB Weimer bei Unternachungen vom Schaden/Retassariameninglichkeinen historischer Monie, Pattor und Bankleher Fillstoffe im Marerilapartien alter Banchentunder Platenschaftshooperationen Uni GH-Siegen HAB Weimer Unterschangen Schadhuffer Ausfachungen und Enrektungen Schadhuffer anderschaftshooperationen Uni GH-Siegen HAB Weimer Unterschangen Schadhuffer Ausfachungen und Schwerbauten und Laberstadien-Steptimenten zur Prüfung Optimierung Diverser Retausterungsstoffe-Techniken für Ausfachungen Larbert-Larens und Experimenter zur und bestiebenstreickung. Spektmoster für hanst Kangenstrahlung zur Vermessung der Lamb-halft bei schweren Kernen am ESR 12 der GSI Experiment Zueu und Derktwoerstreickung. Experiment ERRA-BI Unterschangen der Answirkungen der Kinderniten und der steigenden Diendeitungs- und Qualitätsanforderungen an Kindertagesstätten für behinderte und nichtbehinderte Kinder Daten Falsen zur Baseline Einstalisten für die SRTM-Interferensetzie Daten Falsen zur Baseline Einstalisten für der SRTM-Interferensetzie Weisendaristen Prozestiberwachung Weisendaristen Prozestiberwachung und Erststalten und der Bercheitung und Keristunfelbull vom Heizgasen einer Raffinerie zur Einsidensen Englische Basingsmamik Verbunder-International Suzu Auf Treich Off Industrial Rezuech And Dervelopungen in Experimentung und Erststaltungen vom Irrita und Lauerstrailen vom Aufrente Verbunderpolite. Verbun
995,927 997,072 998,469 950,463 210,000 21,46,5000 22,46,5000 57,250 282,161 104,380 228,000 994,711 165,694 684,249 1,017,869 357,823 2,374,353 1,000,000 150,500 325,305 772,000 180,096 11,14,400 22,284 118,000 156,900 20,2431 371,000 379,000 37	Universitä Gesamthochschuß Siegen – Laboratorium für Bau- und Werkstoffchemie Universitä Gesamthochschuß Siegen – Laboratorium für Bau- und Werkstoffchemie Universität Gesamthochschuß Siegen – Laboratorium für Bau- und Werkstoffchemie Universität Gesamthochschuß Siegen – Physikalisches Inst. Universität Gesamthochschuß Siegen – Physikalisches Inst. Universität Gesamthochschuß Siegen – Physikalisches Inst. Universität Gesamthochschuß Siegen – Zentrum für Phanung und Evaluation (ZPE) Universität Gesamthochschuß Siegen – Zentrum für Phanung und Evaluation (ZPE) Universität Gesamthochschuß Siegen – Zentrum für Phanung und Evaluation (ZPE) Universität Gesamthochschuß Siegen – Zentrum für Phanung und Evaluation (ZPE) Universität Paderborn Universität Paderborn – Abt. Soest – Fachgebiet Automatisierungstechnik Universität Paderborn – Abt. Soest Univer	Geränerstellungen zur Sützung vog. "Penenchaftskooperationen" der Uni - GIF. Siegen und HAB Wimmer beit Unterenchangen von Schäden/Restaueringslichteine historiecher Monel, Purze und abnicher Päteorieche Monel, Purze und abnicher Päteoriecher Monel, Purze und Bereitstellung zur Vermesung der Lamb-shift bei sehweren Kernen am ESR 12 der GSI Experiment Päteoriecher Monel, Purze und Experimenter und eine Experiment Päteoriecher Monel, Purze und Experimenter Bäteoriecher Monel, Purze und Bereitstellung zur Vermesung der Lamb-shift bei sehweren Kernen am ESR 12 der GSI Experiment Päteoriecher Monel, Purze und Schwingungsdängfung in flexiblen Srokkuren Spektungen der Auswirkungen der Gotomeinschen Veränderungen und der steigenden Diensleitungs- und Qualitätsanforderungen an Kindertageszätten für behinderte und nichtbehinderte Kinder Unterschauge der Auswirkungen der Gotomeinschen Veränderungen und der steigenden Diensleitungs- und Qualitätsanforderungen an Kindertageszätten für behinderte und nichtbehinderte Kinder Unterschauge der Auswirkungen der Gotomeinschen Veränderungset und der steigen der
999.927 999.849 997.072 998.469 569.463 210.000 2.146.000 2.146.000 2.246.500 994.711 163.694 684.249 1.017.069 957.23 2.374.353 2.374.353 2.374.353 2.374.353 2.374.353 2.374.353 2.374.353 315.050 150.500 1	Universitä Gesamthochschuß Siegen – Laboratorium für Bau- und Werkstoffchemie Universitä Gesamthochschuß Siegen – Laboratorium für Bau- und Werkstoffchemie Universitä Gesamthochschuß Siegen – Laboratorium für Bau- und Werkstoffchemie Universitä Gesamthochschuß Siegen – Laboratorium für Bau- und Werkstoffchemie Universitä Gesamthochschuß Siegen – Physikalisches Inst. Universitä Gesamthochschuß Siegen – Physikalisches Inst. Universitä Gesamthochschuß Siegen – Physikalisches Inst. Universitä Gesamthochschuß Siegen – Zentrum für Planung und Evaluation (ZPE) Universitä Gesamthochschuß Siegen – Zentrum für Planung und Evaluation (ZPE) Universitä Gesamthochschuß Siegen – Zentrum für Senoroystene Universitä Paderborn – Abt. Soest Universitä Paderborn – Bat. Soest – Erakgebiet Automatisierungstechnik Universitä Paderborn – Bat. Davis – Erakgebiet Automatisierungstechnik Universitä Paderborn – Bat. Davis – Erakgebiet Automatisierungstechnik Universitä Paderborn – Bat. Soest – Universitä Paderborn – Bat. Discheschuß Seest – Seest Seest – Labund Sanford Junior University – Department of Languatisch Seest – Labund Sanford Junior University – Department of Languatisch Seest – Labund Sanford Junior University – Department of Languatisch Seest – Bat. Seest Seest – Labund Sanford Junior University – Department of Languatischeschuß Münter – Abt. Seinfurt – Bät. Chemienigenieurween Fachhochschuß Münter – Abt. Seinfurt – Bät. Orienigenieurween Fachhochsc	Gestiebskillungen am Stätungu sog. "Patenchufsklooperintome" der Uni GH Siegen und HAB Weinner Unterschaftsberinden Stein Siegen und HAB Weinner Unterschaftsberinden Stein Siegen und HAB Weinner Unterschaftsberinden Stein Siegen und Leiberschaftsbegerinden Unterschaftsberinden Stein Siegen HAB Weinner Unterschaftungen Schaftsber Siegen Siegen Siegen der Siegen Sie
995.927 998.469 997.072 998.469 569.463 210.000 2.146.000 2.146.000 2.246.500 57.250 282.161 104.380 228.000 994.711 163.694 684.249 1.017.869 557.823 2.374.353 100.000 150.500 325.305 772.000 180.096 1.124.400 22.284 118.000 15.900 22.284 118.000 15.900 300.560 549.708 199.533 497.581	Universitä Gesamthochschuß Siegen – Laboratorium für Bau- und Werkstoffchemie Universitä Gesamthochschuß Siegen – Laboratorium für Bau- und Werkstoffchemie Universitä Gesamthochschuß Siegen – Laboratorium für Bau- und Werkstoffchemie Universitä Gesamthochschuß Siegen – Physikalisches Inst. Universitä Gesamthochschuß Siegen – Zentrum für Physikalisches Inst. Universitä Gesamthochschuß Siegen – Zentrum für Phamag und Evaluation (ZPE) Universitä Gesamthochschuß Siegen – Zentrum für Phamag und Evaluation (ZPE) Universitä Paderborn Universitä Paderborn – Abb. Soest Leland Sanford Junior University – Department Gener for the Study of Language and Information Leland Sanford Junior University – Department Gener for the Study of Language and Information Leland Sanford Junior University – Department Gener for the Study of Language and Information Leland Sanford Junior University – Department Gener for the Study of Language and Information Echthochschuß Münner – Abb. Seinfurt – FB Chemieniagnieurwesen Fachthochschuß Münner – Abb. Seinfurt – FB Physikalische Technik Fachthochschuß Münner – Abb. Seinfurt – FB Physikalische Technik Fachthochschuß Münner – Abb. Seinfurt – FB Physikalische Technik Fachthochschuß Münner – Abb. Seinfurt – FB Physikalische Technik Fachthochschuß Münner – Abb. Seinfurt – FB Physikalische Technik Fachthochschuß Münner – Abb. Seinfurt – FB Physikalisc	Gerichestulangen am Stiturang tog. "Patenchultskooperationen" der Uni GH Siegen und HAB Weinner Unterschaungen Schaltur Sein-Konfertuption Ondersche Baudenkander and Erweicklungsbeiteng für alleranderischer und Frührenderischer Sein-Hab Weinner Unterschaungen Schaltur Sein-Konfertuption Ondersche Baudenkander and Erweicklungsbeiteng für alleranderischer Sein-Hab Weinner Unterschaungen Schaltur Sein-Konfertuption Ondersche Baudenkander und Erweicklungen Dervert Restaurterungstoffe' Techniken für Aufschungsparture Historischer Fachverbauten und Labestunderischer Sein-Haus von Bereiten und Sein-Hab Weinner Unterschaungen and Schalture Aufschungsparturen Historischer Fachverbauten und Labestunderischer Sein-Haus von Bereiten und Sein-Haus von Bereiten und Sein-Haus von Bereiten und Labestunderischer Seinen und Labestunderischer Seinen und Seinen von Bereiten Seinen und Se
999.927 998.469 997.072 998.469 569.463 210.000 2.146.000 2.146.000 2.246.5000 994.711 163.694 684.249 1.017.669 957.823 2.374.353 100.000 150.500 325.305 772.000 180.096 1.124.460 22.284 118.000 15.6900 20.24.31 371.000 379.000	Universitä Gesamthochschuß Siegen – Laboratorium für Bau- und Werkstoffchemie Universitä Gesamthochschuß Siegen – Laboratorium für Bau- und Werkstoffchemie Universitä Gesamthochschuß Siegen – Laboratorium für Bau- und Werkstoffchemie Universitä Gesamthochschuß Siegen – Laboratorium für Bau- und Werkstoffchemie Universitä Gesamthochschuß Siegen – Physikalisches Inst. Universitä Gesamthochschuß Siegen – Physikalisches Inst. Universitä Gesamthochschuß Siegen – Zentrum für Physikalisches Inst. Universitä Gesamthochschuß Siegen – Zentrum für Phanung und Evaluation (ZPE) Universitä Gesamthochschuß Siegen – Zentrum für Phanung und Evaluation (ZPE) Universitä Gesamthochschuß Siegen – Zentrum für Semorysteme Universitä Paderborn – Abt. Soest – Fachgebiet Automatisierungstechnik Universitä Paderborn – Abt. Soest – Indigenities Leland Sanford Janior University – Department Center for the Sody of Language and Information Leland Sanford Janior University – Department Center for the Sody of Language and Information Leland Sanford Janior University – Department Center for the Sody of Language and Information Fachhochschuß Minster – Abt. Seinfurt – FB Chemieningenieurwesen Fachhochschuß Minster – Abt. Seinfurt – FB Physikalische Technik Fachhochschuß Minster – Abt. Seinfurt – FB Physikalische Technik Fachhochschuß Minster – Abt. Seinfurt – FB Physikalische Technik Fachhochschuß Minster – Abt. Seinfurt – FB Physikalische Technik Fachhochschuß Minster – Abt. Seinfurt – FB Physikalische Technik Fachhochschuß Minster – Abt. Seinfurt – FB Physikalische Technik F	Gericheschaftungen zur Sitzunag og. *Paenschaftslooperationer* fer Un G. G. Segan und H.A. Weiner und sechne frageschaftungen vom Schaften/Restautsinnengischeiten/historieren blackschaftung en die Instruckslapsbering gin der instruckslapsbering gin einstruckslapsbering gin der Schaftsberingsbering geringen zu der seingen der Jamb-sicht bei schweren Kernen am ESK 12 der OSI Experiment Zeun und Deckonzersskalpsgin ein wir zu Entstellung gin gestellt geringen zu der seingen zu der seigenden Diensteltungs aus Kladerugssattlen für behänderte und nichtbehänderte Kinder Dater Faison zur Baseline Edination für die SETAb Instructung und Kreislanfschaft von Heitzgesen einer Rafflerein zur Emissionendurierung Wissenbasiers Prozessibers achting Vertraufspeckt: Vertraufschap gester vertretze Soffstrüme - Optimierung und Kreislanfschaft von Heitzgesen einer Rafflerein zur Emissionendurierung Wissenbasiers Prozessibers achting Vertraufspeckt: Vertraufschap gester werterte Soffstrüme - Optimierung und Kreislanfschaft von Heitzgesen einer Rafflerein zur Emissionendurierung Vertraufspeckt: Vertraufschap vertraufschap zur der Heitzgesen zu begenützten der Vertraufschap zur der Bestigen zu der der Deckondulansbehäung im Bersich Politic Politic Politic Vertraufschap zur der Leisten zu der der Vertraufschap zu der Bestigen zu der der Vertraufschap zu vertraufschap zu der Bestigen zu der der Vertraufschap zu vertraufschap zu der Bestigen zu der der Vertraufschap zu vertraufschap zu der der Vertraufschap zu der Vertraufschap zu der Vertraufscha
995,927 997,077 998,469 9569,463 210,000 2146,000 2246,5000 57,250 232,161 104,380 225,000 994,711 163,694 684,249 1,017,069 557,823 2,374,353 100,000 150,000 180,006 11,90,144 118,000 122,284 118,000 155,900 202,431 371,000 370,000	Universitä Geamthochedus Siegen – Laboratorium für Bas und Werkstoffchemie Universitä Geamthochedus Siegen – Laboratorium für Bas und Werkstoffchemie Universitä Geamthochedus Siegen – Laboratorium für Bas und Werkstoffchemie Universitä Geamthochedus Siegen – Physikalisches Inst. Universitä Geamthochedus Siegen – Zentrum für Senosysteme Universitä Paderborn Universitä Paderborn – Abs. Sosst Universitä Paderborn – Bit Dakschinnabu – Automatisierungstechnik Hochechule für Verwaltungswissenschaften Speyer - LS für Verwaltungswissenschaften und öffentliches Recht Leland Stanford Junior University – Department Genter for the Sosdy of Language and Information Leland Stanford Junior University – Department Center for the Sosdy of Language and Information Leland Stanford Junior University – Department Center for the Sosdy of Language and Information Falschochechule Minnter – Abs. Seinfurt – FB Chemienigenieurwesen Falschochechule Minnter – Abs. Seinfurt – FB Chemieniegnieurwesen Falschochechule Minnter – Abs. Seinfurt – FB Physikalische Technik Falschochechule Minnter – Abs. Seinfurt – FB Physikalische Technik Falschochechule Minnter – Abs. Seinfurt – FB Physikalische Technik Falschochechule Minnter – Abs. Seinfurt – FB Physikalische Technik Falschochechule Minnter – Abs. Seinfurt – FB Physikalische Technik Falschochechule Minnter – Abs. Seinfurt – FB Physikalische T	Geriabeschaftungen zur Sitzunag og. *Paenschaftslooperationer* of til "GES Siegen ut HAB Winner trescuenter som Schafter Restanterinning bleisten beine ut an en bestehen der som der Beschaftungen und beschaften beschaften in den beschaften beschaften in den beschaften beschaften in den beschaften
999.927 998.469 997.072 998.469 569.463 210.000 2.146.000 2.146.000 2.246.500 994.711 163.694 684.269 1.017.069 957.23 2.374.353 100.000 150.500 1325.205 1124.460 12.22.464 118.000 15.900	Universitä Gesamthochschuß Siegen – Laboratorium für Bau- und Werkstoffchemie Universität Gesamthochschuß Siegen – Laboratorium für Bau- und Werkstoffchemie Universität Gesamthochschuß Siegen – Laboratorium für Bau- und Werkstoffchemie Universität Gesamthochschuß Siegen – Physikalisches Inst. Universität Gesamthochschuß Siegen – Physikalisches Inst. Universität Gesamthochschuß Siegen – Physikalisches Inst. Universität Gesamthochschuß Siegen – Zentrum für Planung und Evaluation (ZPE) Universität Gesamthochschuß Siegen – Zentrum für Planung und Evaluation (ZPE) Universität Gesamthochschuß Siegen – Zentrum für Planung und Evaluation (ZPE) Universität Gesamthochschuß Siegen – Zentrum für Semorysteme Universität Paderborn – Abt. Soest – Fachgebiet Automatisierungstechnik Universität Paderborn – Fib II Smachinenbau – Automatisierungsteisenhik Universität Paderborn – Fib II Smachinenbau – Automatisierungsteisenschaften und öffentliches Recht Leland Samford Junior University – Department Center for the Sody of Language and Information Leland Samford Junior University – Department Center for the Sody of Language and Information Leland Samford Junior University – Department-Center for the Sody of Language and Information Fachhochschuß Minnter – Abt. Seinfurt – FB Chemieniegneiserwesen Fachhochschuß Minnter – Abt. Seinfurt – FB Chemieniegneiserwesen Fachhochschuß Minnter – Abt. Seinfurt – FB Chemieniegneiserwesen Fachhochschuß Minnter – Abt. Seinfurt – FB Physikalische Technik Fachhochschuß Minnter – Abt. Seinfurt – FB Physikalische Technik – Labor für Lasertechnik Fachhochschuß Minnter – Abt. Sein	Centrolishilanger and Siltzama gov. Pracenduthilosporentionen's detail Calif Signer and HAM Weimar bit Untervolungers on Schidarde Returnstransplachter information but and state production and praceducation are patheducentous and patheducent
995,927 997,077 998,469 569,463 210,000 21,465,000 57,250 224,65,000 57,250 225,2161 104,380 225,000 994,711 165,694 684,249 1,017,669 557,823 2,374,353 100,000 150,500 325,305 772,000 180,096 11,124,400 22,284 118,000 156,900 20,2431 379,000 379	Universitä Gesamthochschuß Siegen – Laboratorium für Bau- und Werkstoffchemie Universitä Gesamthochschuß Siegen – Laboratorium für Bau- und Werkstoffchemie Universitä Gesamthochschuß Siegen – Laboratorium für Bau- und Werkstoffchemie Universitä Gesamthochschuß Siegen – Physikalisches Inst. Universitä Gesamthochschuß Siegen – Zentrum für Branng und Evaluation (ZPE) Universitä Gesamthochschuß Siegen – Zentrum für Branng und Evaluation (ZPE) Universitä Gesamthochschuß Siegen – Zentrum für Senoroystene Universitä Paderborn Universitä Paderborn – Abt. Soest Universitä Paderborn – Bat. Soest – Enabgebiet Automatisierungstechnik Laband Sanford Junior University – Department of Engestierungstechnik Fachlochschuß Minnter – Abt. Seinfurt – BB Cenneinegneinerwesen Fachtbochschuß Minnter – Abt. Seinfurt – BB Cenneinegneinerwesen Fachtbochschuß Minnter – Abt. Seinfurt – BB Physikalische Technik Fachtbochschuß Minnter – Abt. Seinfurt – BB Physikalische Technik Fachtbochschuß Minnter – Abt. Seinfurt – BB Physikalische Technik Facht	Centiclesializage nar Siltzana gov. Patenschaftskooperationan' of tail GES signs and HAM Weimar bit Unterschaftspare Schaftsbergeristering in Scha
999.927 998.469 997.072 998.469 569.463 210.000 2.146.000 2.146.000 2.246.500 994.711 163.694 684.229 1.017.069 994.711 163.504 163.230 150.500	Universitä Gesamthochschuß Siegen – Laboratorium für Bau- und Werkstoffchemie Universitäf-Gesamthochschuß Siegen – Laboratorium für Bau- und Werkstoffchemie Universitäf-Gesamthochschuß Siegen – Laboratorium für Bau- und Werkstoffchemie Universitäf-Gesamthochschuß Siegen – Physikalisches Inst. Universitäf-Gesamthochschuß Siegen – Physikalisches Inst. Universitäf-Gesamthochschuß Siegen – Physikalisches Inst. Universitäf-Gesamthochschuß Siegen – Zentrum für Planung und Evaluation (ZPE) Universitäf-Gesamthochschuß Siegen – Zentrum für Planung und Evaluation (ZPE) Universitäf-Gesamthochschuß Siegen – Zentrum für Planung und Evaluation (ZPE) Universitäf-Gesamthochschuß Siegen – Zentrum für Senoersysteme Universitäf Paderborn – Abt. Soest – Fachgebiet Automatisierungstechnik Leland Sanford Junior University – Department – Gere for the Study of Language and Information Leland Sanford Junior University – Department – Gere for the Study of Language and Information Fachbochschuk Münster – Abt. Seinfurt – FB Chemieniegneiserwesen Fachbochschuk Münster – Abt. Se	Gerichschlangen am Silvaran (so. Partenchulskoperationer) der Uni GH: Singar Sankaharft Sains Society Schalarft Sains
999.927 999.07 999.07 999.469 569.463 210.000 2.146.000 2.146.000 2.246.500 57.250 282.161 104.380 282.000 994.711 163.694 684.249 1.017.669 557.823 2.374.353 100.000 135.305 772.000 180.096 1.124.400 22.284 118.000 1150.000 379.000 390.560 549.708 189.953 452.000 189.953 452.000 189.953 452.000 189.953 452.000 189.953 452.000 189.953 452.000 189.000 150.000 150.0000 150.0000 150.0000 150.0000 150.0000 150.0000 150.0000 150.0000 150.0000	Universitä Gesamthochschuß Siegen – Laboratorium für Bau- und Werkstoffchemie Universitä Gesamthochschuß Siegen – Laboratorium für Bau- und Werkstoffchemie Universitä Gesamthochschuß Siegen – Laboratorium für Bau- und Werkstoffchemie Universitä Gesamthochschuß Siegen – Physikalisches Inst. Universitä Gesamthochschuß Siegen – Physikalisches Inst. Universitä Gesamthochschuß Siegen – Physikalisches Inst. Universitä Gesamthochschuß Siegen – Zentrum für Planung und Evaluation (ZPE) Universitä Gesamthochschuß Siegen – Zentrum für Planung und Evaluation (ZPE) Universitä Gesamthochschuß Siegen – Zentrum für Planung und Evaluation (ZPE) Universitä Paderborn Universitä Paderborn – Abt. Soest Universitä Paderborn – Bar. Die Verschuß Siegen – Zentrum für Verschuß Siegen – Zentrum für Verschuß Siegen – Zentrum für Senoroystene Universitä Paderborn – Bar. Die Abt. Soest Universitä Paderborn – Abt. Soest Universitä Paderborn – Abt. Soest Universitä Paderborn – Bar. Die Senoroystenes Siegen Sieg	Gerichschlangen zur Stürzun (so. Therenchtschopersinnen' der Uni -GR-Steing and HAM Weiner Urterschaugen Schalafter Siehe Siehenbalen zur Einsteinbelander zu Verlandsbereiter zu Politier gegen zu der Leitung auf Leitung der Leitung zu Leitung zu Leitung der Leitung zu L
999.927 998.469 997.072 998.469 569.463 210.000 2.146.000 2.146.000 2.246.500 994.711 163.694 684.229 1.017.069 994.711 163.504 163.230 150.500	Universitä Gesamthochschuß Siegen – Laboratorium für Bau- und Werkstoffchemie Universitäf-Gesamthochschuß Siegen – Laboratorium für Bau- und Werkstoffchemie Universitäf-Gesamthochschuß Siegen – Laboratorium für Bau- und Werkstoffchemie Universitäf-Gesamthochschuß Siegen – Physikalisches Inst. Universitäf-Gesamthochschuß Siegen – Physikalisches Inst. Universitäf-Gesamthochschuß Siegen – Physikalisches Inst. Universitäf-Gesamthochschuß Siegen – Zentrum für Planung und Evaluation (ZPE) Universitäf-Gesamthochschuß Siegen – Zentrum für Planung und Evaluation (ZPE) Universitäf-Gesamthochschuß Siegen – Zentrum für Planung und Evaluation (ZPE) Universitäf-Gesamthochschuß Siegen – Zentrum für Senoersysteme Universitäf Paderborn – Abt. Soest – Fachgebiet Automatisierungstechnik Leland Sanford Junior University – Department – Gere for the Study of Language and Information Leland Sanford Junior University – Department – Gere for the Study of Language and Information Fachbochschuk Münster – Abt. Seinfurt – FB Chemieniegneiserwesen Fachbochschuk Münster – Abt. Se	Gerichschlangen am Silvaran (so. Partenchulskoperationer) der Uni GH: Singar Sankaharft Sains Society Schalarft Sains

Unternehmen zur Lebensdaueranalyse

Geplant sind zwei Sommerakademien, eine in Polen und die andere in Ungarn mit je 90 Teilnehmer

12th International Conference On Structural Mechanics in Reactor Technology (Smirt 12) vom 15.-20.8.1993 in Stuttgart

Einfluss Hoher Temperaturen (Grösser 650 Grad Celsius) auf Gefüge und Festigkeit von Reaktordruckbehälterwerkstoffen

Gradierte CVD - und PIRAC - Multibeschichtungen auf carbonfaserverstärktem Kohlenstoff als Korrosions - und Oxidationsschutz

Verbundprojekt: MARCKO-Dampfturbine - Teilvorhaben: Einfluß der Mehrachsigkeit der Beanspruchung auf das Verformungs- und Versagensverhalten der 600°C-Stähle für Wellen und Gehäuse

Integritätsnachweis sicherheitsrelevanter Rohrleitungssysteme mit Hilfe der Schwingungsanalyse - Phase I: Laboruntersuchungen zur Indirekten Bestimmung von Halterungssteifigkeiten

Experimentelle und numerische Untersuchungen zur Beschreibung des Versagensverhaltens von Stählen unterschiedlicher Zähigkeit mit Hilfe von Schädigungsmodellen

Anwendungsorientierte Entwicklung der nanomechanisch basierten Simulation von Aenderungen des Werkstoffverhaltens von Staehlen aufgrund von Ausscheidungen

Rechnergestützte Prozeßüberwachungssysteme

Computergestützte Überwachung, MRT

145.318

Fachhochschule Lausitz

Fachhochschule Stuttgart - Seminar für Waldorfpädagogik

Staatliche Materialprüfungsanstalt (MPA) Uni Stuttgart

Staatliche Materialprüfungsanstalt (MPA) Uni Stuttgart Staatliche Materialprüfungsanstalt (MPA) Uni Stuttgart

Staatliche Materialprüfungsanstalt (MPA) Uni Stuttgart

Staatliche Materialprüfungsanstalt (MPA) Uni Stuttgart

Staatliche Materialprüfungsanstalt (MPA) Uni Stuttgart

Staatliche Materialprüfungsanstalt (MPA) Uni Stuttgart

Staatliche Materialprüfungsanstalt (MPA) Uni Stuttgart

58,560 60.750

75.000

252.320

315.813 642.836

914.572

950.000

1.086.632

1.238.491

2.323.811	Staatliche Materialprüfungsanstalt (MPA) Uni Stuttgart	Korrosionsgestütztes Rißwachstum im Grundwerkstoff eines höher- und eines niedrigfesten ferritischen Stahles unter statischer Belastung mit und ohneZwischenentlastungen in sauerstoffhaltigem Hochtemperaturwasser unterschiedlicher Leitfähigkeit
	Staatliche Materialprüfungsanstalt (MPA) Uni Stuttgart	Entwicklung von Software-Bausteineen zur Modellierung von Schädigungsvorgängen mit besonderer Berücksichtigung der Nanosimulatin
2.369.420	Staatliche Materialprüfungsanstalt (MPA) Uni Stuttgart	Ermittlung und Modellierung des Werkstoffverhaltens von Reaktorbausstählen unter mehrachsiger Beanspruchung für den auslegungsüberschreitenden Temperaturbereich von 400 Grad Celsius bis 1000 Grad Celsius
2.501.270	Staatliche Materialprüfungsanstalt (MPA) Uni Stuttgart	Entwicklung eines schädigungsmechanischen Modells zur Bewertung der Lebensdauer von Kraftwerkskomponenten bei zyklischer mechanischer Beanspruchung
2.600.000	Staatliche Materialprüfungsanstalt (MPA) Uni Stuttgart	Einfluss der Neutronenbestrahlung auf die Werkstoffeigenschaften Sowjetischer Rdb-Stühle - Nachuntersuchung der im Kernkraftwerk Rheinsberg Bestrahlten Proben
2.832.280	Staatliche Materialprüfungsanstalt (MPA) Uni Stuttgart	Werkstoffmechanisches Verhalten von postulierten Anrissen in druckführenden Komponenten mit vorbeanspruchter Rissspitze bei Belastung in Folge rascher Abkühlvorgänge - Schwerpunkt: Einfluss unterschiedlicher Werkstoffeigenschaften und Probengrößen
2.938.200	Staatliche Materialprüfungsanstalt (MPA) Uni Stuttgart	Rißinitiierung und Rißfortschrift bei vL.CF-Beanspruchung sowie Inkubationsverhalten eines niedriglegierten Feinkombaustahles in sauerstoffhaltigem Hochtemperaturwasser
3.182.590	Staatliche Materialprüfungsanstalt (MPA) Uni Stuttgart	Die Numerische Simulation Inelastischen Werkstoffverhaltens und deren Bewertung anhand von Bauteilversuchen im Temperaturbereich unter 400 Grad Celsius
3.405.510	Staatliche Materialprüfungsanstalt (MPA) Uni Stuttgart	Untersuchungen zur Auswirkung der Plattierung auf das Verhalten von kleinen Fehlern im Grundwerkstoff bei gekoppelter thermsicher und mechanischer Belastung
3.415.603	Staatliche Materialprüfungsanstalt (MPA) Uni Stuttgart	Untersuchungen zu den Auswirkungen von Niedendrucktransienten bei Simulierten Werkstoffzuständen
3.828.639	Staatliche Materialprüfungsanstalt (MPA) Uni Stuttgart	Betriebsbedingte Eigenschaftständerungen kupferhaltiger fernisischer Behälter- und Robrieitungsbausstähle
3.891.300 176.214	Staatliche Materialprüfungsanstalt (MPA) Uni Stuttgart Steinbeis-Europa-Zentrum	Beitrag zur Bruchmechanischen Absicherung vom Kohrleitungen aus Hochzibem Werkstoff Unternehmerische Schständickeit: ein Belikhunsziel für Europa-Konzuben und Schsteilungen aus Hochzibem Gerichten der Fieldungsstelle File
75.000	Steinbeis-Europa-Zentrum Universität Hohenheim	Undernehmersene Sethstanlingkent - em Biolungszeit ihr Europa - Konzeipe zur Erabberung einer 'Kauftur der Seinstanlingkent' in den Biolungssystemen der EU, insbesondere zur Existenzgrundung aus Hochschulen EXIST SEED. Bei Obligische Aufbreitungsgandige für Bissingsjeitelm
75.000 105.250	Universität Hohenheim Universität Hohenheim	
105.250	Universität Hohenheim Universität Hohenheim	Verbundprojekt Kraftsoff an Rapa - Teilvorhaben: Bereich 2. Ochlmüble. 2.2.1 Analyse des Rapsschrot/Expeller Marktes EXIST SEED - Sprachemmarkt de
204 400	Universität Robenheim	EASI SEELY SPIRCHEITINGUE Verbundgrojeit F.W. Teilprojekt Konzeption von Zusatzangeboten, Zentrum für Entrepreneurship, Vertiefungsveranstallungen
329.968	Universität Hohenheim	vernoamprijost. POST - i emprojest. Kontzeptom von zinstziangsteen, Zentrum int zametjenemsnap, verneumgsvernistanungen Verbundprojest. Fungieriert Unwestehntzt in der Textilitätioniste. Annero Sentitive Verfahren und Westerneckript in der Textiliveredlungsindustrie, TV 2
218.938	Universität Hohenheim - Fakultäten III und IV	venudapojuka. imegirene Univensionale in en izenimansunar. Amazoo gesaniare Araman in Rahmen des Programma "Modularisterung" Verbundapojuka in megirene Univensionale in en Argarwissenschaften im Rahmen des Programma "Modularisterung" Verbundapojuka in megirene Univensionale in en Argarwissenschaften im Rahmen des Programma "Modularisterung"
335,395	Universität Hohenheim - Forschungsschwerpunkt Biotechnologie und Pflanzenzüchtung	versionality via discretive una restore vianum in terri viga with restore transmitted in California (Viga uniteri viga uni
712.350	Universität Hohenheim - Forschungsschwerpunkt Biotechnologie und Pflanzenzüchtung	Verbundroids GAB-MAIS: Genomanalvse der Kältetoleranz und Sickstoffeffzieran bei Mais-Teilnoidst Universität Hobenheim
2.629.348	Universität Hohenheim - Forschungsschwerpunkt Biotechnologie und Pflanzenzüchtung	Geneische Resistenz von Pflanzen Gegen Schaderreger
110.086	Universität Hohenheim - Inst. für Agrartechnik	Wissenschaftliche Sicherung außerhalb der Bundesrepublik Deutschland tätig gewesener deutscher Wissenschaftler
166.300	Universität Hohenheim - Inst. für Agrartechnik	Wirtschaftliche und Ökologische Untersuchung eines Foliengewächshauses mit Optimierter Energieversorgung
237.083	Universität Hohenheim - Inst. für Agrartechnik	Verbundprojekt: Energetische Optimierung der Solarspertur - Teilvorhaben: Optimierung von Transparent Wärmegedämmten Folien-Speicher-Kollektoren
749.680	Universität Hohenheim - Inst. für Agrartechnik	Optimierung eines Solaren Gewächshaustrockners
1.122.986	Universität Hohenheim - Inst. für Agrartechnik	Verbundprojekt: Energetische Optimierung der Solarnpertur - Teilvorhaben: Optimierung von Transparent Wärmegedämmten Folien-Speicher-Kollektoren
399.990	Universität Hohenheim - Inst. für Agrartechnik in den Tropen und Subtropen	Solare Trocknung von Zigarrentabak in Brasilien
430.000	Universität Hohenheim - Inst. für Agrartechnik in den Tropen und Subtropen	Sorptionsspeicherung mit Calciumchlorid
502.608	Universität Hohenheim - Inst. für Agrartechnik in den Tropen und Subtropen	Entwicklung und industrielle Fertigung solargestützter Trocknungsanlagen für land- und forstwirtschaftliche Erzeugnisse in Brasilien.
715.365	Universität Hohenheim - Inst. für Agrartechnik in den Tropen und Subtropen	Solare Trocknung Landwirtschaftlicher Produkte in Indonesien
2.942.940	Universität Hohenheim - Inst. für Betriebswirtschaftslehre - LS für Umweltmanagement	Verbundprojekt ÖKORADAR: Das betriebliche Instrument für nachhaltiges Wirtschaften; Teilvorhaben 2: Fachwissen, Informatik
909.052	Universität Hohenheim - Inst. für Betriebswirtschaftslehre - LS für Wirtschaftsinformatik	Verbundprojekt: Prozessgestaltung und Moderation für das Service Engineering (ProMoto) - Teilvorhaben: Verbesserung des Kommunikationsprozesses
110.012	Universität Hohenheim - Inst. für Bodenkunde und Standortslehre	Pradigmen zur Repräsentation und zum Management komplexer Systeme Modelle, Simulation und die Rolle von Computern beim Aufbau und der Organisation von sozialökologischem Wissen
199.303	Universität Hohenheim - Inst. für Bodenkunde und Standortslehre	Verbundvorhaben: Bewertung Anthropogener Stadtböden - Teilprojekt: Anreicherung und Mobilität Anionischer Biölemente in Stadtböden des Keuperberglandes (Stuttgart)
364.215	Universität Hohenheim - Inst. für Bodenkunde und Standortslehre	Auswirkungen von Klimaänderungen auf die Landmutzungseignung und die Grundwasserneubildung in Semi-Ariden Gebieten
1.390.793	Universität Hohenheim - Inst. für Bodenkunde und Standortslehre	Gefährdung der Produktion im Agrarsektor durch Wassermangel und Klimaveränderung in den Bundesstaaten Piauf und Ceará
261.271	Universität Hohenheim - Inst. für Botanik	Palioklimadatenbank des Quarties (PKDB)
284.641	Universität Hohenheim - Inst. für Botanik	Geschichte des Aerosols des mittleren Europas während der letzten 5000 Jahre
708.167	Universität Hohenheim - Inst. für Botanik	Isotopenklimatologie aus Jahrringen
780.323	Universität Hohenheim - Inst. für Botanik	Klimavariabilität und absolute Zeitskala des Spätglazzials aus einem Netzwerk von Jahrringchronologien (PROSIMUL I)
69.375	Universität Hohenheim - Inst. für Haushalts- und Konsumökonomik	Organisation und Auswertung eines Workshops "Wege zu nachhaltigen Konsum-Mustern"
53.000	Universität Hohenheim - Inst. für Haushalts- und Konsumökonomik - Fachgebiet Arbeitswissenschaft	Verbundprojekt: Evaluierung mitarbeiterorientierter Arbeitsgestaltung durch präventive Belastungsanalyse und-optimierung im 3-D-Modell - Arbeitswissenschaftliche Begleitforschung
166.815	Universität Hohenheim - Inst. für Landschafts- und Pflanzenökologie	Wege zu einer multifunktionalen, umweltschonenden Agrarlandschaftsgestaltung - Definitionsprojekt Region Hohenlohe-Franken; Entwicklung von sozialen, ökonomischen und ökologischen Potentialen
1.039.715	Universität Hohenheim - Inst. für Landschafts- und Pflanzenökologie	Bedeutung von Isolation, Flächengröße und Bistopopulatifi für das Überleben von Pflanzen- und Tierpopulationen in der Kulturlandschaft am Beispiel von Trockenstandorten. Teilprojekt 3: Pflanzenpopulationen und Vegetation
331.782 494.803	Universität Hohenheim - Inst. für Landschafts- und Pflanzenökologie - Fachgebiet Pflanzenökologie	Okosystemanalyse von Dorf-Agrarlandschaft Wechselwirkungen - Bewertung protektiver Landschaftselemente im Hinblick auf eine nachhaltige Landnutzung. Inventur Flora, Vegetation und Biotope am Beispiel Dongbeiwang
494.803 650.234	Universität Hohenheim - Inst. für Landschafts- und Pflanzenökologie - Fachgebiet Pflanzenökologie Universität Hohenheim - Inst. für Landschafts- und Pflanzenökologie - Fachgebiet Pflanzenökologie	Entwicklung und Auwendung (skonxikologischer Testmethoden mit Organismen aus sauren Tagebauseen Untersuchungen am Abschätzung der untagenen und privosiopischem Wirkungen von Oberflächenwissen des Braunkohlevergrbeitung
223.254	Universität Hohenheim - Inst. für Landschaftliche Betriebslehre	Unterstanding our management unit psystologischem wirkaufgen von Overlitznierwissert des Grankonteutgerous und en Regionale programming Erfassung der Berichs- Produktions and Abstazinstikur und Erstellung von Produktionsmodelle zur getrandische und en Regionale Plani und Ceara Brasilien
440.072	Universität Hohenheim - Inst. für landwirtschaftliche Betriebslehre	LITESTING DET DELIVERY, PROMINENTS WITH PRESENTATION AND A PROMINENT AND A PRO
401.565	Universität Hohenheim - Inst. für landwirtschaftliche Betriebslehre - Fachgebiet Agrarinformatik und Unternehmensführung	DRIGHT und Artensenzur. Und Landwirtschmit. 2000.000.0000mmetrer Analyse des Administrateurs au in Viculeira des authorites des Administrateurs au in Viculeira des Administrateurs au investeurs au
498.688	Universität Hohenheim - Inst, für landwirtschaftliche Betriebslehre - Fachgebiet Agrainformatik und Unternehmensführung	Entwickungspeckiere und oneste die für das Elektroniche Business (E-Business) im Bereich er Ager und Ermilitärungswirtschaft (Wissensteinesse Verlagening).
59 710	Universität Hohenheim - Inst. für Lebensmitteltechnologie	Vituelles Patikum Generalini "VIP-Gen"
372.139	Universität Hohenbeim - Inst. für Lebensmittelltechnologie	Biologische der mit Hilfe der Gentechnik erzeugten Lebensmittel: Produkte ohne lebende Organismen
447.180		Biologische Sicherheit der mit Hilfe der Gentechnik erzeugten Lebensmittel: Produkte ohne lebende Organismen (Teil II)
447.180 807.621	Universität Hohenheim - Inst. für Lebensmitteltechnologie	Biologische Sichneit der mit Hilfe der Gentechnik erzeugen Lebensmittel. Produkte ohne behende Organismen ("Teil II) Biologische Sichneit der mit Hilfe der Gentechnik erzeugen Lebensmittel. Produkte ohne behende Organismen ("Teil II) Biologische Sichneitie Gentechnicht Vordarderer Mikroserunsminnt under Lebensmittel und Parturmittellische Sichneitie
	Universität Hohenheim - Inst. für Lebensmitteltechnologie Universität Hohenheim - Inst. für Lebensmitteltechnologie	Biologische Sicherheit Gentechnisch Veränderter Mikroorganismen in der Lebensmittel- und Futtermittelbiotechnologie
807.621	Universität Hohenheim - Inst. für Lebensmitteltechnologie	Biologische Sicherheit Gentechnisch Veränderter Mikroorganismen in der Lebensmittel- und Futtermittelbiotechnologie Verbundprojekt: Gewinnung von Wertstoffen aus Trestern der Obst- und Gemüseverarbeitung; Teilprojekt: Isolierung von Wertstoffen aus Apfel- und Möhrenresten
807.621 663.226	Universität Hohenheim - Inst. für Lebensmitteluchnologie	Biologische Sicherheit Gentechnisch Veränderter Mikroorganismen in der Lebensmittet- und Funtermittelhistechnologie Verbundprojekt: Gewinnung von Wertsoffen aus Treisten der Obst- und Gemüteverarbeinung. Teilprejekt: Isolierung von Wertsoffen aus Apfel- und Möhrenresten Umweltverrängliche und nachhaltige Agrawitrischaft auf hobem Produktions- und Produktivitätsniveaus in der nordeklineissischen Ebmer - Definitionsprojekt
807.621 663.226 33.000	Universität Hohenheim - Inst. für Lebensmitteltechnologie Universität Hohenheim - Inst. für Lebensmitteltechnologie Universität Hohenheim - Inst. für Lebensmitteltechnologie Universität Hohenheim - Inst. für Robst-, Gemüse- und Weinbau Universität Hohenheim - Inst. für Obst-, Gemüse- und Weinbau	Biologische Sicherheit Gentechnisch Veränderter Mikroorganismen in der Lebensmittel- und Futtermittelbiotechnologie Verbundprojekt: Gewinnung von Wertstoffen aus Trestern der Obst- und Gemüseverarbeitung; Teilprojekt: Isolierung von Wertstoffen aus Apfel- und Möhrenresten
807.621 663.226 33.000 4.844.870	Universitä Hohenheim - Inst. für Lebensmitteluchnologie Universität Hohenheim - Inst. für Lebensmitteluchnologie Universität Hohenheim - Inst. für Lebensmitteluchnologie Universität Hohenheim - Inst. für Lebensmitteluchnologie - Fachgebiet Lebensmittel pflanzlicher Herkunft Universität Hohenheim - Inst. für Ohes, Gemilie- und Weinbau Universität Hohenheim - Inst. für Ohes, Gemilie- und Weinbau	Biologische Sicherheit Genechnisch Veränderter Mikroorganismen in der Lebensmittel- und Futtermittelbiotechnologie Verbundprojekt: Gewinnung von Wertstoffen aus Freitern der Obst- und Gemüseverarbeitung: Teilprojekt: Folierung von Wertstoffen aus Apfel- und Möhrenresten Umweltverträgliche und nachhaltige Agrawirtschaft auf hohem Produktions- und Produktivitätsnivaan in der nordchinesischen Erfebene Umweltverträgliche und nachhaltige Agrawirtschaft auf hohem Produktions- und Produktivitätsnivaan in der nordchinesischen Teifebene
807.621 663.226 33.000 4.844.870 53.202	Universität Hohenheim - Inst. für Lebensmitteltechnologie Universität Hohenheim - Inst. für Lebensmitteltechnologie Universität Hohenheim - Inst. für Lebensmitteltechnologie Universität Hohenheim - Inst. für Chest. Gemiss- und Weinhau Universität Hohenheim - Inst. für Obst., Gemiss- und Weinhau Universität Hohenheim - Inst. für Obst., Gemiss- und Weinhau Universität Hohenheim - Inst. für Platenrenmilung	Biologische Sicherheit Genechnisch Veräuderter Mikroorganismen in der Lebensmittel- und Funtermittelhiotechnologie Verbundprojekt: Gewinnung von Wertstoffen aus Tresten der Obs- und Gemüseverarbeining; Teilprojekt: Isolierung von Wertstoffen aus Apfel- und Möhrenresten Umweltverträgliche und nachhaltige Agrawvirschaft auf hohem Produktions- und Produktivitätsniveau in der nordeklineissiehen Ebene- Definitionsprojekt Umweltverträgliche und nachhaltige Agrawvirschaft auf hohem Produktions- und Produktivitätsniveau in der nordeklineissiehen Tiefebene Wissenschaftliche Sicherung außerhalt der Bundescraphible Successhad tätig sewesen deutsche Wissenschaftliche Sicherung außerhalt der Bundescraphible Successhad für gewesen deutsche Wissenschaftliche
807.621 663.226 33.000 4.844.870 53.202 115.454	Universität Hohenheim - Inst. für Lebensmitteltechnologie Universität Hohenheim - Inst. für Lebensmitteltechnologie Universität Hohenheim - Inst. für Lebensmitteltechnologie Universität Hohenheim - Inst. für Obst., Gemise und Weinhau Universität Hohenheim - Inst. für Obst., Gemise und Weinhau Universität Hohenheim - Inst. für Obst., Gemise und Weinhau Universität Hohenheim - Inst. für Platazenemährung Universität Hohenheim - Inst. für Platazenemährung	Biologische Sicherheit Gentechnisch Veränderter Mikroorganismen in der Lebensmittel- und Futtermittelhiotechnologie Verbaufprojekt: Gewinnung von Wertstoffen aus Testern der Obst- und Gemüseverarbeitung: Teilprojekt: Isolierung von Wertstoffen aus Apfel- und Möhrenresten Umweltverträgliche und ankhaltige Agrawirschaft auf hohen Produktivitssinven in der nordeklimeissichen Ebner - Definitionsprojekt Umweltverträgliche und nachhaltige Agrawirschaft auf hohen Produktivitssinven in der nordeklimeissichen Tiefebene Wissenschaftliche Sicherung außerhalt der Bundesrepublik Deutschland tätig geweisener deutscher Wissenschaftler Evaluierung des Nährstoffversorgungsgrades von Bidden und Kulturpflanzen sowie der für das Pflanzenwachstum Wichtigen Bodenchenischen Faktoren Ausgewählter Standorte in Piaui
807.621 663.226 33.000 4.844.870 53.202 115.454 293.490	Universität Hohenheim - Inst. für Lebensmitteluchnologie Universität Hohenheim - Inst. für Lebensmitteluchnologie Universität Hohenheim - Inst. für Lebensmitteluchnologie Universität Hohenheim - Inst. für Chest. Gemise- und Weinbau Universität Hohenheim - Inst. für Ohst. Gemise- und Weinbau Universität Hohenheim - Inst. für Plantzenernaltrung	Biologische Sicherbiri Gentechnisch Veränderter Mikroorganismen in der Lebesamitiet- und Futermittelhotechnologie Verbundprojiek is Gewinnung von Werstoffen aus Testenter der Obs- und Genüberverterheim; Teil-polipsek biolerung wo Werstoffen aus Apfel- und Möhrenresten Unweltverträgliche und nachhaltige Agrawirschaft auf hohen Produktions- und Produktivitätnivean in der nordekinesischen Ebene - Definitionsprojekt Unweltverträgliche und nachhaltige Agrawirschaft auf hohen Produktions- und Produktivitätnivean in der nordekinesischen Tiefebene Wissenschaftliche Sicherung auferhalt der Bundescripskilb zuschschaft ding gewenner deutsche Wissenschaftler Evuluerung des Nährstoffverospungsgrades vom Biofen und Kulturpflanzen sowie der für das Pflanzenwachstum Werbtigen Bodenchenischen Faktoren Ausgewählter Standorte in Plaus Unterschaungen an amentalstoffscheigung bei Austiaus und oppen in Nordoss-Bestängen in Nordoss-Bestängen in Nordoss-Bestängen in Montagen in Montagen in Standossen und der S
807.621 663.226 33.000 4.844.870 53.202 115.454 293.490 547.804	Universität Hohenheim - Inst. für Lebensmitteluchnologie Universität Hohenheim - Inst. für Lebensmitteluchnologie Universität Hohenheim - Inst. für Lebensmitteluchnologie Universität Hohenheim - Inst. für Chest. Gemisie- und Weinhau Universität Hohenheim - Inst. für Obst. Gemisie- und Weinhau Universität Hohenheim - Inst. für Planzenemalurung	Biologische Sicherheit Gentechnisch Veränderter Mikroorganismen in der Lebensmittel- und Furtemittelhiotechnologie Verbundprojekt: Gewinnung von Wertstoffen aus Treiten der Obs- und Gemüseverarbeitung; Teilprojekt: Isolierung von Wertstoffen aus Apfel- und Möhrenresten Umweltverträgliche und nachhaltige Agrawvirtschaft auf hobem Produktions- und Produktivitätsniveau in der nordchineissichen Teifebene Wissenschaftliche Sicherung aufenhalt der Bundesrepublich Gestechnisch die gewesen deutsche Wissenschaftler Evaluierung des Nährstoffveorogungsgrades von Böden und Kulturpfluranen sowie der für das Pfluzerweschstum Wichtigen Bodenschemischen Faktoren Ausgewählter Standorte in Paui Untersuchungen zu mineralstoffbedingter Wachstummlimiterung bei Mais und Cowpea in Nordori-Besälten Transfer von Döstinen aus unterschiedlich Start Diosis-Bedasteten Böden in Nährungs- und Finterpflazene Transfer von Döstinen aus unterschiedlich Start Diosis-Bedasteten Böden in Nährungs- und Finterpflazene Transfer von Döstinen aus unterschiedlich Start Diosis-Bedasteten Böden in Nährungs- und Finterpflazene Ausweirkungen on Klämänderungen and Entwicklung und Erzeg von Mais und Coopea unter Kleinbarteichen Anbaubedingungen in semi-aridon Gebieten
807.621 665.226 33.000 4.844.870 53.202 115.454 293.490 547.804 996.250 211.625 88.875	Universitä Hohenheim - Inst. für Lebensmitteluchnologie Universität Hohenheim - Inst. für Lebensmitteluchnologie Universität Hohenheim - Inst. für Lebensmitteluchnologie Universität Hohenheim - Inst. für Lebensmitteluchnologie - Fachgebiet Lebensmittel pflanzlicher Herkunft Universität Hohenheim - Inst. für Ohst. Gemitise und Weinbau Universität Hohenheim - Inst. für Pflanzenermährung	Biologische Sicherheit Gentechnisch Veränderter Mikroorganismen in der Lebensmittel- und Futtermittelhistoechnologie Verbaufprojekt. Gewinnung von Wertstoffen aus Treiserin der Obst- und Gentüewerznbeitung: Teilprojekt. Eitenderung von Wertstoffen aus Apfel- und Möhrenresten Umweltverrägliche um danachhalige Agrawirischaft auf hohen Produktivistung in der nordschliensischen Erkene. Definitionsprojekt Umweltverrägliche um danachhalige Agrawirischaft auf hohen Produktivistung in der nordschliensischen Tiefebene Wissenschaftliche Steherma guderhalt der Bunderunghblis Dustschland tätig geweinere deutsche Wissenschaftliche Evaluierung des Nikristoffversorgangsgrades von Böden und Kulturpflanzen swiese der für das Pflanzenwachstum Wichtigen Bodenchemischen Faktoren Ausgewählter Standorte in Plaui Untersuchungen zu mineralstoffbedingter Wachstumslimitierung bei Miss um Gowpea in Nordst-Brasilien Transfer von Dioxinen aus unterchiedlich Start Dioxin-Belasteten Böden in Nahmungs- umf Futterpflanzen Transfer von Dioxinen aus unterchiedlich Start Dioxin-Belasteten Böden in Nahmungs- umf Futterpflanzen Auswirkungen von Klimändnerungen auf Erstwicklung um dErtrag von Maiss um Gowpea unter kleinbüterlichen Anbarbedingungen in semi-aridem Gebieten EUREKA-Projekt: Eurortea (EU. 7) - Untersuchungen mikrophysikalischer und «hemischer Doksrimmierungsprozesse bei der Wolkenbildung mittels Einzelpartikelanalyse. Ein Beitrag zum Great Dan Fell Exp.
807.621 665.226 33.000 4.844.870 53.202 115.454 293.490 547.804 996.250 211.625 88.875 159.600	Universität Hohenheim - Inst. für Lebensmitteluchnologie Universität Hohenheim - Inst. für Ohst. Gemisie- und Weinbau Universität Hohenheim - Inst. für Planzenernalbrung Universität Hohenheim - Inst. für Planzenproduktion in den Tropen und Subtropen - Fachgebiet Planzenbau Universität Hohenheim - Inst. für Plysik	Biologische Sicherheit Genechnisch Veräuderter Mikroorganismen in der Lebesamitet- und Futermittelhiotechnologie Verbundprojekt: Gewinnung von Wertstoffen aus Treiten der Obs- und Gemüsevernebeining, Teilprojekt: Iodierung von Wertstoffen aus Apfel- und Möhrenresten Urnweltverträgliche und anchhaltige Agrawvirschaft auf hoben Produktions- und Produktivitätsnivaen in der nordchlineissichen Tefebene Wissenschaftliche Sicherung auferhalt der Bunderspublich Steutschaft die gewesener deutscher Wissenschaftliche Sicherung auferhalt der Bunderspublich Steutschaft die gewesener deutscher Wissenschaftliche Vissenberung des Nültrusfürzenspraches von Bioden und Kulturpfürzens sowie der für das Pfluzzenschatung Werbeiten der Vissenschaftliche Vissenschaftliche und mentenklorfbellenigten Wachstummfürzens gebes in Nerbeiten geben der Schreiben geben geben in Nerbeiten geben der Schreiben geben gestellt gestellt gestellt gestellt gestellt geben gestellt geste
807.621 665.226 33.000 4.844.870 53.202 115.454 293.490 96.250 211.625 88.875 159.600 701.264	Universitä Hohenheim - Inst. für Lebensmittellechnologie Universität Hohenheim - Inst. für Lebensmittellechnologie Universität Hohenheim - Inst. für Lebensmittellechnologie - Fachgebiet Lebensmittel pflanzlicher Herkunft Universität Hohenheim - Inst. für Osts. Gemitse und Weinbau Universität Hohenheim - Inst. für Osts. Gemitse und Weinbau Universität Hohenheim - Inst. für Planzerennährung	Biologische Sicherheit Gentechnisch Veränderter Mikhorognismen in der Lebensmittel- und Futtermittelhisterchnologie Verbundprojekt: Gewinnung von Wertsoffen aus Treiten der Obs- und Gemüseverarbeitung, Teilprojekt: Iodierung von Wertsoffen aus Apfel- und Möhrenresten Umweltverträgliche und nachhaltige Agrawvirtschaft auf hohem Produktions- und Produktivitätsniveau in der nordchlineissischen Erkere - Definitionsprojekt Umweltverträgliche und nachhaltige Agrawvirtschaft auf hohem Produktions- und Produktivitätsniveau in der nordchlineissischen Tiefebene Wissenschaftliche Steherung aufenhalt der Bundesrepublich Deutschaftad tilig gewener deutscher Wissenschaftler Evuliarung des Nübrestoffvorsognungsgrades von Böden und Kulturpfluzzen sowie der für das Pfluzzenswechstum Wichtigen Bodenchemischen Faktoren Ausgewählter Standorte in Paui Untersuckungen zu mineralstoffbedingter Wachstumslimiterung bei Mais und Cowpea in Nordos-Breailien Transfer von Doxinen aus unterschiedlich Stuft Doxin-Belauteen Böden in Nahrungs- und Futterpfluzzen Transfer von Doxinen aus unterschiedlich Stuft Doxin-Belauteen Böden in Nahrungs- und Futterpfluzzen Transfer von Doxinen aus unterschiedlich Stuft Doxin-Belauteen Böden in Nahrungs- und Futterpfluzzen Lausvirkungen von Klimandenungen auf Ertstvicklung und Ertstychlung u
807.621 663.226 33.000 4.844.870 53.202 115.454 293.490 547.804 996.250 211.625 88.875 159.600 701.264	Universität Hohenheim - Inst. für Lebensmitteluchnologie Universität Hohenheim - Inst. für Ohst. Gemisie- und Weinhau Universität Hohenheim - Inst. für Planzenemaltrung Universität Hohenheim -	Biologische Sicherheit Genechnisch Veräuderter Mikroorganismen in der Lebensmittel- und Futermittelhönerchnologie Verbundprojekt Gewinnung von Wertstoffen aus Treistern der Obs- und Gemünervertreilering. Teilprojekt: loierung von Wertstoffen aus Apfel- und Möhrenresten Umweltverträgliche und nachhaltige Agrawitrschaft auf hohem Produktions- und Produktivitänismen in der nordeklinesischen Ebene - Definitionsprojekt Umweltverträgliche und nachhaltige Agrawitrschaft auf hohem Produktions- und Produktivitänismen in der nordeklinesischen Teifebene Weisenschaftliche Sicherung auferhalt der Bustenerpublich bestehndt ding gewenner druschen Wissenschaftler Evaluerung des Nührstoffverorgungsgrades vom Bioten und Kulturpfluranes sowie der für das Plunzerwechtum Weißigen Boderschemischen Faktoren Ausgewählter Standorte in Plaui Unterschungeng an mienesklorffeheigelich Sixel biosis-Belasteten Böden in Nahmungs- und Futterpfluranen Transfer von Dioxinen aus unterschießeilte Sixel biosis-Belasteten Böden in Nahmungs- und Futterpfluranen Answickungen von Klimatikenungen auf Enriscklung und Ering vom Mais und Coopea unter kleinblureilichen Ausubedingungen in semi-oriden Gehieten EUREKA-Projekt: Eurotrae (EU. 7) - Untersuchungen mitrophysikalischer und -demischer Diskriminierungsprozesse bei der Wolkenbildung mitroß Einzelpurtikelnanlyse. Ein Beitrag zum Great Dun Fell Exp. Clemische Charakteristerung vom atmosphärischen Aerosolpurikeln mittels basserindurister Massenspektrometrier - Ein Beitrag zum Schließungs-reperiment Der Einfluß verschiedener Gervatzischenbedungungen auf das verhalten künstlicher und nativer honenkanlie Verbundprojekt. Eindosiecher Planzeschutz gegen bederheitige Phytopathogener, - Teilvorhaben: Interaktionen bodenbirtiger Natzorganismen, Schaderreger und Kulturpflanzen zu zurwicklung von Biologischer Blekämpfungsverfahren
807.621 665.226 33.000 4.844.870 53.202 115.454 293.490 96.250 211.625 88.875 159.600 701.264 344.041 35.000	Universitä Hohenheim - Inst. für Lebensmitteluchnologie Universität Hohenheim - Inst. für Lebensmitteluchnologie Universität Hohenheim - Inst. für Lebensmitteluchnologie Universität Hohenheim - Inst. für Ohts. Gemise und Weinbau Universität Hohenheim - Inst. für Ohts. Gemise und Weinbau Universität Hohenheim - Inst. für Ohts. Gemise und Weinbau Universität Hohenheim - Inst. für Planzenemilung und Terzüchtung	Biologische Sicherheit Gentechnisch Veräuderfer Mikroorganismen in der Lebessmittel- und Futtermittelhisterchnologie Verbundprojekt: Gewinnung von Wertstoffen aus Treiten der Obs- und Gemüseverrabeining, Teilprojekt: Isolierung von Wertstoffen aus Apfel- und Möhrenresten Umweltverträgliche und nachhaltige Agrawvirtschaft auf hoben Produktions- und Produktivitätsnivaen in der nordeklineissiehen Ebnes- Definitionsprojekt Umweltverträgliche und nachhaltige Agrawvirtschaft auf hoben Produktions- und Produktivitätsnivaen in der nordeklineissiehen Teifebene Wissenschaftliche Sicherung aufenhalt der Bundesrepublich Steutchhauft tätig gewesen deutsche Wissenschaftliche Fuditierung des Nährestoffversorgungsgrades von Böden und Külturpflanzen sowie der für das Pflanzenwachstum Wichtigen Bodenchemischen Faktoren Ausgewählter Standorte in Pausi Untersuchungen an mineralstoffbedinger Wechstummlimiteringen jeb Mais und Corppea in Norden-Benälten Transfer von Dioxinen aus unterschiedlich Stand. Dioxin-Belasteten Böden in Nährungs- und Finterpflanzen Auswirkungen von Klämandenungen and Entwicklung und Entrepflanzen Rauwrirkungen von Klämandenungen and Entwicklung und Entrepflanzen Standschaftlichen Stand. Dioxin-Belasteten Böden in Nährungs- und Finterpflanzen EUREA-Projekt: Eurotrac (EU. 7) - Untersuchungen mikrophysikalischer und -ehenischer Diskriminierungsprozosse bei der Wolkenbihdung mittels Einzelpartischanzybe. Ein Beitrag zum Great Dan Fell Exp. Chemische Charakteiserung von antomachtischen mittels hausrindizerter Massensphalten mittels kasserinderten mittels hausrindizerten mittels mittel hausrindizerten mittels einzelpartischen mittels kassinschaften mittels kassinschaften mittels kassinschaften mittels kassinscharten der Studenburgen von Scholenburgen von Biologischen Bekämpfungsverfahren Verbamdprojekt. Biologischer Pfluzzenschutz gewen deutsche Mittelspalanzen aus eine Austendagen und Kulturpflanzen zur Entwicklung von Biologischen Bekämpfungsverfahren
807.621 663.226 33.000 4.844.870 4.844.870 15.3.202 115.454 293.490 547.804 996.250 211.625 88.875 159.600 701.264 344.041 35.000 1.449.065	Universitä Hohenheim - Inst. für Lebensmitteluchnologie Universitä Hohenheim - Inst. für Ohst. Gemisie- und Weinbau Universitä Hohenheim - Inst. für Planzenermährung Universitä Hohenheim - Inst. für Planzenproduktion in den Tropen und Subtropen - Fachgebiet Planzenbau Universitä Hohenheim - Inst. für Plynidogie - Abt. Membramphysilogie Universitä Hohenheim - Inst. für Physiologie - Abt. Membramphysilogie Universitä Hohenheim - Inst. für Fryondegliz Universitä Hohenheim - Inst. für Fryondegliz Universitä Hohenheim - Inst. für Fryondegliz Universitä Hohenheim - Inst. für Friedribung und Terzüchtung Universitä Hohenheim - Inst. für Friedribung und Terzüchtung	Biologische Sicherbiti Gentechnisch Veränderter Mikroorganismen in der Lebesamitielt und Futermittelhotechnologie Verbrundprojiek Gewinnung von Werstoffen aus Testenter der Obs- und Gemüneversterheim; Teilpeinge Looierung von Werstoffen aus Apfel- und Möhrenersten Unweltverträgliche und nachhaltige Agravvirschaft auf hohen Produktions- und Produktivitätnivean in der nordekinesischen Ebene - Definitionsprojekt Unweltverträgliche und nachhaltige Agravvirschaft auf hohen Produktions- und Produktivitätnivean in der nordekinesischen Teifebene Wissenschaftliche Sicherung auferhalt der Bundescriphtib Deutschhalt die gewenner deutsche Wissenschaftler Evulureung des Nährstoffversogungsgrades von Biofen und Kulturpflanzen sowie der für das Pflanzenwachstum Weitigen Bodenchenischen Faktoren Ausgewählter Standorte in Plaus Untersschungen zu mitenslicheffendigselt wabstumstlimitienung bei hist und Coopen in Nordens Faktoren Transfer von Dioxinen aus unterschießeit Säuft Dioxin-Belausten Böden in Nahrungs- und Fatterpflanzen Auswirkungen von Klimaninennen aus fantwicklung und Ering vom Mais und Coopen unter kleinbäuerlichen Abausbedingungen in semi-sirden Gebeien EURERA-Projekt. Eurorze (EUT) - Untersuchungen mitogeposischen Böden in Nahrungs- und Fatterpflanzen Auswirkungen von Klimaninennen auf Entwicklung und Ering vom Mais und Coopen unter kleinbäuerlichen Abausbedingungen in semi-sirden Gebeien EURERA-Projekt. Eurorze (EUT) - Untersuchungen mitogeposischen Böden in Nahrungsportorsse bei der Wolkschihldung mittels Einzelpartikelanalyse. Ein Beitrag zum Great Dan Fell Exp. Chemische Charakteristerung von atmosphärischen Aersoolpartikeln mittels laserindzüerter Massenpektrometrie – Ein Beitrag zum Schließungsexportinent Der Einfluß verschiedener Gravitationsbediungung mit abs verhalter und nativer Innonkalante Wissenschaftliche Sicherung außerhalb der Bundesrephik Deutschland täng gewener deutsche Wissenschaftliche Sicherung außerhalb der Bundesrephik Deutschland täng gewener deutsche Wissenschaftliche Sicherung außerhalb
807,621 663,226 33,000 4,844,870 53,202 115,454 294,490 547,804 996,230 211,625 88,875 159,600 701,264 344,041 34,000 1,449,065 190,140	Universität Hohenheim - Inst. für Lebensmitteluchnologie Universität Hohenheim - Inst. für Lebensmitteluchnologie Universität Hohenheim - Inst. für Lebensmitteluchnologie Universität Hohenheim - Inst. für Chust. Gemisie- und Weinbau Universität Hohenheim - Inst. für Chust. Gemisie- und Weinbau Universität Hohenheim - Inst. für Phanzenernaltrung Universität Hohenheim - Inst. für Phanzenproduktion in den Tropen und Subtropen - Fachgebiet Phanzenbau Universität Hohenheim - Inst. für Physik Universität Hohenheim - Inst. für Physik Universität Hohenheim - Inst. für Physik Universität Hohenheim - Inst. für Thysikonodizin Universität Hohenheim - Inst. für Thysikonodizin Universität Hohenheim - Inst. für Tremdeizin und Tiertykjene Universität Hohenheim - Inst. für Tierndeizin und Tiertykjene	Biologische Sicherheit Genechnisch Veräuderter Mikroorganismen in der Lebensmittel- und Furtemittelhriorechnologie Verbundprojekt: Gewinnang von Wertstoffen aus Tresten der Obs- und Gemüseverarbeitung; Teilprojekt: Isolierung von Wertstoffen aus Apfel- und Möhrenresten Umweltverträgliche und nachhaltige Agrawirtschaft auf hoben Produktions- und Produktivitänsivaeu in der nordchineissichen Teifebene Wissenschaftliche Sicherung aufenhalt der Bundesrepublich Steutchnaft ding gewener deutscher Wissenschaftler Evaluierung des Nährstoffversorgungsgrades von Biofen und Kulturpfluraren sowie der für das Pfluzzenwachtunu Wichtigen Bodenchemischen Faktoren Ausgewählter Standorte in Paul Umsenschungen an mientelstoffedlinguigen Wachsumstimitierung bei Aufstung der oppen in Nordost-Besalter Transfer von Dioxinen aus unterschiedlich Start. Dioxin-Belasteten Böden in Nährungs- und Futterpflunzen Transfer von Dioxinen aus unterschiedlich Start. Dioxin-Belasteten Böden in Nährungs- und Futterpflunzen Auswirkungen von Klimaidenungen auf Ertwicktung und Erturg vom Mass und Coopen unter kleinbarteichen Aubaubedingungen in semi-ariden Gebieten EUREA-Projekt: Euroras (EU 7) - Untersuchungen mikrophysikalischer und -chemischer Dioxirimierungsprozosse bei der Wolkenbildung mittels Einzopartikelnanlyse. Ein Beitrag zum Great Dun Fell Exp. Chemische Charakteisering von antomatischen mittel sassimitätelen mittels lassimitätelen
807.621 665.226 33.000 4.844.870 53.202 115.454 295.490 547.804 96.250 211.625 88.875 159.600 701.264 344.041 35.000 1.449.065 190.140	Universita Hohenheim - Inst. für Lebensmittelnchnologie Universita Hohenheim - Inst. für Lebensmittelnchnologie Universität Hohenheim - Inst. für Lebensmittelnchnologie Universität Hohenheim - Inst. für Lebensmittelnchnologie - Fachgebiet Lebensmittel pflanzlicher Herkunft Universität Hohenheim - Inst. für Ohst. Gemtäse- und Weinbau Universität Hohenheim - Inst. für Pflanzenermährung Universität Hohenheim - Inst. für Pflysiologie - Aht. Membranphysilogie Universität Hohenheim - Inst. für Frendizit und Tretytgeie Universität Hohenheim - Inst. für Tremdizit und Tretytgeie uni Trethlink Universität Hohenheim - Inst. für Termdizit und Tretytgeie uni Trethlink	Biologische Sicherbist Gentechnisch Veränderter Mikroorganismen in der Lebesamitielt und Futermittelhotechnologie Verbundprojekt Gewinnung von Werstoffen aus Testenter der Obs- und Gemünerverkniemig, Teilprojekt Loilerung won Werstoffen aus Agriet und Möhrenresten Umwehreträgliche und nachhaltige Agrawitrschaft auf hohen Produktions- und Produktivitätsnivean in der nordekinesischen Fieldene Weisenschaftliche Sicherung auferhalt der Bundescriphtik Deutschhalt die gewenner deutsche Wissenschaftler Evaluerung des Nährstoffversogungsgrades von Biofen und Kulturpflanzen sowie der für das Pflanzenwachtum Wehtigen Bodenchensischen Faktoren Ausgewählter Standorte in Plaui Unterschungen zu miterschloffellegie Wachstumslimiteringe bei Aus und Coopen in Nerdost-Betaine Transfer von Dioxinen aus unterschiefellich Start. Dioxin-Belausten Böden in Nahrungs- und Fatterpflanzen Auswirkungen von Klimanidenungen auf Entwicklung und Errag vom Mais und Coopen unter kleinbluerlichen Auswehelungungen in semi-ariden Gebieten EUREK-Arboykist- Leutroze (EUT) – Unterschungen unterschieden Start Dioxin-Belausten Böden in Nahrungs- und Fatterpflanzen Auswirkungen von Klimanidenungen auf Entwicklung und Errag vom Mais und Coopen unter kleinbluerlichen Auswehelungungen in semi-ariden Gebieten EUREK-Arboykist-Leutroze (EUT) – Unterschungen mitopolysskischer und rechnischer Ozientschungen von sincephrischen Aerosolparitielen mittels kaserinabzierter Massengsktrometrie – Ein Beitrag zum Schließungexperinten Der Einflau verschiedener Gerväusionsbedingungen auf das verhalten künstlicher und nativer Inonekanika Verbundprojekt. Biologischer Pilazuschung zu gene boderbintige Pfytoputabgene – Teilvorlachen. Heinschungen zur Deriverhalten zur Entwicklung von Biologischen Bekämpfungsverfahren Wissenschaftliche Sicherung auferhalb der Bundescriphtik Deutschland tätig geweener deutscher Wissenschaftliche Absschätzung von Balterien und Viren Absvasstroppissionieren. Untersuchungen zur Überschungen zur Direkschungen zu Überschungen zur Derivschungen zu Üb
807,621 663,226 33,000 4,844,870 53,202 115,454 294,490 547,804 996,250 211,625 88,873 159,600 701,264 344,041 35,000 1,449,065 190,140 454,100 120,251	Universität Hohenheim - Inst. für Lebensmitteluchnologie Universität Hohenheim - Inst. für Lebensmitteluchnologie Universität Hohenheim - Inst. für Lebensmitteluchnologie Universität Hohenheim - Inst. für Christ, Gemise- und Weinhau Universität Hohenheim - Inst. für Christ, Gemise- und Weinhau Universität Hohenheim - Inst. für Planzenemährung Universität Hohenheim - Inst. für Plysis Universität Hohenheim - Inst. für Terplatung und Tierzichung Universität Hohenheim - Inst. für Terplatung und Tierzichung Universität Hohenheim - Inst. für Terplatung und Tierhygiene Universität Hohenheim - Inst. für Termendzin und Tierhygiene mit Tierklinik Universität Hohenheim - Inst. für Termendzin und Tierhygiene mit Tierklinik	Biologische Sicherhait Genechnisch Veräuderter Mikroorganismen in der Lebensmittel- und Futtermittelhiotechnologie Verbundprojekt: Gewinnung von Wertstoffen aus Treiten der Obs- und Gemüsevernebeining, Teilprojekt: Iodierung von Wertstoffen aus Apfel- und Möhrenresten Urnwelbrerträgliche und nachhalitge Agrawvirtschaft auf hoben Produktions- und Produktivitästivateva in der nordchineissichen Tefebene Wissenschaftliche Sicherung auferhalb der Bundesrepüblich Deutschhaft ding gewener deutscher Wissenschaftliche Versienung des Nührtsoffverongungsgrades vom Biofen und Kulturpfluraren sowie der für das Pflurzenwechntum Werbigge Bodenchemischen Faktoren Ausgewählter Standorte in Plaus Utureschungen zu miteralstoffehlegiegie Wachstumsführungen bei Aus und Compen in Nordens Faktoren Ausgewählter Standorte in Plaus Utureschungen zu miteralstoffehlegiegie Wachstumsführungen bei Aus und Compen in Nordens Faktoren Ausgewählter Standorte in Plaus Utureschungen zu miteralstoffehlegiegien auf Entwicklung und Entergen von Dioximen aus unterschiedlich Start. Dioxin-Belasteten Böden in Nahrungs- und Futterpflurzen Auswirkungen von Klimainderungen auf Entwicklung und Entrag von Mais und Coppen unter kleinbarteichen Anhabstedingungen in semi-ariden Gebieten BUREA-Projekt: Eutertrag (EU. 7) - Untersuchungen mikrophysikalischer und -ehemischer Diskriminerungsprozosse bei der Wolkenbildungsersprintert Der Einfüllt verschiedener Genitationsbedingungen auf das verhalten klästlicher und nativer honenkanike Verbundprojelis. Enterwisten der Stenken und gewennt der Verbundprojelis ehen Boden und zu der erzeugten Gilleaufbereitungsprodukke- Teil I (KTBL-Themenverbund zum Förderschwerpulik) Belandung und -verwerung) Vorlabert. Abekültzung von Gesundheitsrisken für Mülliverber durch Keimenissien und Einzeichung von Abrasserbygenistierung - Teil B. Bakteriologische und Virologische Untersuchungen und Versopsichen und Virologische Untersuchungen und Versopsichen und Virologische Untersuchungen und Versopsichen und Virologische Untersuchungen
807.621 665.226 33.000 4.844.870 53.202 115.454 295.490 547.804 96.250 211.625 88.875 159.600 701.264 344.041 35.000 1.449.065 190.140	Universitä Hohenheim - Inst. für Lebensmitteluchnologie Universität Hohenheim - Inst. für Lebensmitteluchnologie Universität Hohenheim - Inst. für Lebensmitteluchnologie Universität Hohenheim - Inst. für Lebensmitteluchnologie - Fachgebiet Lebensmittel pflanzlicher Herkunft Universität Hohenheim - Inst. für Oste, Gemilie- und Weinbau Universität Hohenheim - Inst. für Planzenermährung Universität Hohenheim - Inst. für Termedizin und Tierbyjsene mit Tierklänik Universität Hohenheim - Inst. für Termedizin und Tierbyjsene mit Tierklänik Universität Hohenheim - Inst. für Termedizin und Tierbyjsene mit Tierklänik Universität Hohenheim - Inst. für Zoologie	Biologische Sicherheit Gentechnisch Veräuderfer Mikroorganismen in der Lebensmittel- und Futtermittelhisterchnologie Verbundprojekt: Gewinnung von Wertsoffen aus Treiten der Obs- und Gemüseverarbeitung; Teilprojekt: Isolierung von Wertsoffen aus Apfel- und Mikharmersen Umweltverträgliche und nachhaltige Agrawvirtschaft auf hoben Produktions- und Produktivitätsiviavas in der nordchineissichen Erfebene Wissenschaftliche Sicherung aufenhalt der Bundesrepublich Gestehnda tiligt gewener deutscher Wissenschaftliche Sicherung aufenhalt der Bundesrepublich und knachhaltige Agrawvirtschaft auf hoben Produktions- und Produktivitätsiviavas in der nordchineissichen Tiefebene Wissenschaftliche Sicherung aufenhalt der Bundesrepublich und Knachmaltige Agrawvirtschaft auf hoben Produktions- und Produktivitätsiviavas in der nordchineissichen Erfebene Wissenschaftliche Sicherung aufenhalt der Bundesrepublichen Sicherung aufenhalten Sicherung aufenhalten Sicherung der Sicherung aufenhalten Sicherung aufenhalten Sicherung auf der Bundesrepublichen Sicherung auf der Brünzer von Dioxinen aus unterschiedlich Start Dioxin-Belausten Böden im Nahrungs- und Pitterpflanzen Transfer von Dioxinen aus unterschiedlich Start Dioxin-Belausten Böden im Nahrungs- und Pitterpflanzen Auswirkungen von Klämiandenungen and Ertsteicktung und Ertstey vom Miss und Coopea unter kleinbierlichen Anbaubedingungen in semi-ariden Gebieten EUREA-Projekt: Eutoriac EUL 7)- Untersuchungen mikrophysikalischer und -ehnischer Diskriminierungsprozoses bei der Wolkenhibdung mitste Einzelpartikelanalyse. Ein Beitrag zum Great Dan Fell Exp. Chmische Chrantentisering von ausmorbalischen Anbaubedingsungen in semi-ariden Gebieten EUREA-Projekt: Eutoriac EUL 7)- Untersuchungen mikrophysikalischer und erkenischer und seiner Sicherungsprodukser und erkenischer Sicherungsprodukser und erkenischer Sicherungsprodukser und erkenischer Sicherungsprodukser und erkenischer Sicherungsprodukser und erkenischerungsprodukser Geziehungsprodukser Gravitationsbedingungen auf des verhalten k
807.621 665.226 33.000 4.844.870 4.844.870 547.804 996.250 211.625 88.875 159.600 701.264 344.041 35.000 1.49.065 190.140 454.100 120.251 145.900	Universität Hohenbeim - Inst. für Lebensmitteluchnologie Universität Hohenbeim - Inst. für Chest. Gemise- und Weinbau Universität Hohenbeim - Inst. für Planzenermährung Universität Hohenbeim - Inst. für Plysiologie - Alt. Membramphysilogie Universität Hohenbeim - Inst. für Physionedizin Universität Hohenbeim - Inst. für Flysionedizin Universität Hohenbeim - Inst. für Termänlung und Terzichtung Universität Hohenbeim - Inst. für Termänlung und Terzichtung Universität Hohenbeim - Inst. für Termänlung und Terzichtung Universität Hohenbeim - Inst. für Termänlung und Terkhygiene mit Tierklinik Universität Hohenbeim - Inst. für Termänlung und Terkhygiene mit Terklinik Universität Hohenbeim - Inst. für Termänlung und Terkhygiene mit Terklinik Universität Hohenbeim - Inst. für Zoologie Universität Hohenbeim - Inst. für Zoologie	Biologiche Sicherhait Genechnich Veräuderter Mikroorganismen in der Lebesamitel- und Futermittelhotechnologie Verbundprojch: Gestimman zw. Wertstoffen aus Techter der Obst- und Gemitwerenteining. Teilprojckt: looierung von Wetstoffen aus Apfel- und Möhrerersten Umweltverträgliche und nachhaltige Agravirtschaft auf hohem Produktions- und Produktivitäsnivaen in der nordeklinesischen Ebrea - Definitionsprojekt Umweltverträgliche und nachhaltige Agravirtschaft auf hohem Produktions- und Produktivitäsnivaen in der nordeklinesischen Teifebene Weisenschaftliche Steherung auferhalt der Bundersprüblich Deutschhalt die gewenner deutsche Wissenschaftler Evaluerung des Nührstoffverorgungsgrades vom Böden und Kulturpflanzen sowie der für das Planzenwechtum Weisingen Boderschenischen Faktoren Ausgewählter Standorte in Plaus Unterschungen zu miteraktioffenligen Wabstumsflumingen geb inkt sund Oropea in Nordens-Bestilen Transfer von Dioxinen aus unterschiedlich Stand Dioxin-Beleateten Böde in Nührungs- und Fatterpflanzen Auswirkungen von Klimatinderungen auf Entwicklung und Ertrag vom Mais und Cowpea unter kleinblauerlichen Anbaubedingungen in semi-ariden Gebieten EUREA Arogekt: Euroras (EU. 7) - Untersuchungen mikrophysikalischer und -ehemischen Dioxiriminierungsprozosse bei der Wolkenbildung mittels Einzelpartiklelanalyse. Ein Beitrag zum Great Dun Fell Exp. Clemische Charatisetiserung von antomophistischen Aresologischer und nativer honekanile Der Einfald werschiedener Genizationsbedingungen auf das verhalten kinstlicher und nativer honekanile Weitenschaftliche Sicherung außerhalb der Bundeserpablik Deutschland tätig gewesener deutscher Wissenschaftliche Weitenschaftliche Sicherung außerhalb der Bundeserpablik Deutschland tätig gewesener deutscher Wissenschaftliche Weitenschaftliche Sicherung außerhalb der Bundeserpablik Deutschland tätig gewesener deutscher Wissenschaftliche Weitenschaftliche Sicherung außerhalb der Bundeserpablik Deutschland tätig gewesener deutscher Wissenschaftliche Untersuchungen zur Erweisenkung zur U
807.621 663.226 33.000 4.844.870 53.202 115.454 293.490 547.804 596.250 211.625 88.875 159.600 701.264 344.041 35.000 1.449.065 190.140 454.100 120.251 145.900 703.854	Universitä Hohenheim - Inst. für Lebensmitteluchnologie Universität Hohenheim - Inst. für Lebensmitteluchnologie Universität Hohenheim - Inst. für Lebensmitteluchnologie Universität Hohenheim - Inst. für Lebensmitteluchnologie - Fachgebiet Lebensmittel pflanzlicher Herkunft Universität Hohenheim - Inst. für Oste, Gemilie- und Weinbau Universität Hohenheim - Inst. für Planzenermährung Universität Hohenheim - Inst. für Termedizin und Tierbyjsene mit Tierklänik Universität Hohenheim - Inst. für Termedizin und Tierbyjsene mit Tierklänik Universität Hohenheim - Inst. für Termedizin und Tierbyjsene mit Tierklänik Universität Hohenheim - Inst. für Zoologie	Biologische Sicherheit Gentechnisch Veräuderfer Mikroorganismen in der Lebensmittel- und Futtermittelhisterchnologie Verbundprojekt: Gewinnung von Wertsoffen aus Treiten der Obs- und Gemüseverarbeitung; Teilprojekt: Isolierung von Wertsoffen aus Apfel- und Mikharmersen Umweltverträgliche und nachhaltige Agrawvirtschaft auf hoben Produktions- und Produktivitätsiviavas in der nordchineissichen Erfebene Wissenschaftliche Sicherung aufenhalt der Bundesrepublich Gestehnda tiligt gewener deutscher Wissenschaftliche Sicherung aufenhalt der Bundesrepublich und knachhaltige Agrawvirtschaft auf hoben Produktions- und Produktivitätsiviavas in der nordchineissichen Tiefebene Wissenschaftliche Sicherung aufenhalt der Bundesrepublich und Knachmaltige Agrawvirtschaft auf hoben Produktions- und Produktivitätsiviavas in der nordchineissichen Erfebene Wissenschaftliche Sicherung aufenhalt der Bundesrepublichen Sicherung aufenhalten Sicherung aufenhalten Sicherung der Sicherung aufenhalten Sicherung aufenhalten Sicherung auf der Bundesrepublichen Sicherung auf der Brünzer von Dioxinen aus unterschiedlich Start Dioxin-Belausten Böden im Nahrungs- und Pitterpflanzen Transfer von Dioxinen aus unterschiedlich Start Dioxin-Belausten Böden im Nahrungs- und Pitterpflanzen Auswirkungen von Klämiandenungen and Ertsteicktung und Ertstey vom Miss und Coopea unter kleinbierlichen Anbaubedingungen in semi-ariden Gebieten EUREA-Projekt: Eutoriac EUL 7)- Untersuchungen mikrophysikalischer und -ehnischer Diskriminierungsprozoses bei der Wolkenhibdung mitste Einzelpartikelanalyse. Ein Beitrag zum Great Dan Fell Exp. Chmische Chrantentisering von ausmorbalischen Anbaubedingsungen in semi-ariden Gebieten EUREA-Projekt: Eutoriac EUL 7)- Untersuchungen mikrophysikalischer und erkenischer und seiner Sicherungsprodukser und erkenischer Sicherungsprodukser und erkenischer Sicherungsprodukser und erkenischer Sicherungsprodukser und erkenischer Sicherungsprodukser und erkenischerungsprodukser Geziehungsprodukser Gravitationsbedingungen auf des verhalten k
807,621 665,226 33,000 4,844,870 53,202 115,454 293,490 547,804 996,230 211,625 88,875 159,600 701,264 344,041 35,000 1,449,065 190,140 454,100 102,251 145,900 703,854 1,019,375	Universital Hohenheim - Inst. für Lebensmittellechnologie Universität Hohenheim - Inst. für Chest. Gemüse und Weinbau Universität Hohenheim - Inst. für Dienzermalhrung Universität Hohenheim - Inst. für Planzeremalhrung Universität Hohenheim - Inst. für Flanzeremalhrung Universität Hohenheim - Inst. für Flanzeremalhrung Universität Hohenheim - Inst. für Termedizin und Tierhygiene mit Tierklinik Universität Hohenheim - Inst. für Termedizin und Tierhygiene mit Tierklinik Universität Hohenheim - Inst. für Termedizin und Tierhygiene mit Tierklinik Universität Hohenheim - Inst. für Termedizin und Tierhygiene mit Tierklinik Universität Hohenheim - Inst. für Zoologie Universität Hohenheim - Inst. für Zoologie	Biologische Sicherheit Genechnisch Veräuderter Mikroorganismen in der Lebensmittel- und Futermittelhiorechnologie Verbundprojekt: Gewinnang von Wertstoffen aus Treiten der Obs- und Gemüseverzebeining, Teilprojekt: Isolicerung von Wertstoffen aus Apfel- und Möhrenresten Umwelbrerträgliche und nachhaltige Agrawvirtschaft auf hoben Produktions- und Produktivitätsnivaen in der nordchineisschen Teifebene Wissenschaftliche Sicherung aufenhalt der Bundesrepublich Steutchnaft tätig gewener deutscher Wissenschaftliche Sicherung aufenhaltige Agrawvirtschaft auf hoben Produktions- und Produktivitätsnivaen in der nordchineisschen Teifebene Wissenschaftliche Sicherung aufenhalt der Bundesrepublich Steutchnaft tätig gewener deutscher Wissenschaftliche Sicherung aufenhaltige Agrawvirtschaft auf hoben Produktions- und Produktivitätsnivaen der für das Pflanzenschaftung der Nährstoffversorgungsgrades von Böden und Külturpflurazen sowie der für das Pflanzenschaftung der Nährstoffversorgungsgrades von Böden und Külturpflurazen sowie der für das Pflanzenschaftung der Verstender Wechtungsbrieffen auf Schreiben Sicherung auf Schreiben Sicherung auf Schreiben auf Schreiben Sicherung und Schreiben Sicherung auf Schreiben sicher Schreiben Schreiben Sicherung und Schreiben sicher Schreiben sicherung von Schreiben sicherung und Schreiben sicherung und Erstellt vorschlieben Gestautsinsche Municupsen mitzophysikalisischer und -ehnenischer Diskriminierungsprozosse bei der Wolkenbildung mittels Einzelpartikelanalyse. Ein Beitrag zum Great Dan Fell Exp. Chemische Charakteiserung von antomasphrischen Arestophysikalisischer und schwinkten der Schreiben sicherungsprozosse bei der Wolkenbildung mittels Einzelpartikelanalyse. Ein Beitrag zum Great Dan Fell Exp. Chemische Charakteiserung von Ausbardsprischen aufweiteln mittells kasserinischer mittelle hand sich sich und zusier von Schreiben der Schreiben und zusier von Schreiben der Schreiben und zusier von Schreiben der Schreiben und Schreiben und zusier von Schreiben und zusier zusier und zusier w
807.621 663.226 33.000 4.844.870 53.202 115.454 293.490 547.804 996.250 211.625 88.875 159.600 701.264 344.041 35.000 1.449.065 190.140 190.140 190.150 190.140 190.150 190.150 190.140 190.150 190	Universital Hohenheim - Inst. für Lebensmitteluchnologie Universital Hohenheim - Inst. für Lebensmitteluchnologie Universitäl Hohenheim - Inst. für Lebensmitteluchnologie Universitäl Hohenheim - Inst. für Lebensmitteluchnologie Universitäl Hohenheim - Inst. für Chest. Gemüse- und Weinbau Universitäl Hohenheim - Inst. für Chest. Gemüse- und Weinbau Universitäl Hohenheim - Inst. für Planzenermährung Universitäl Hohenheim - Inst. für Tremäträ und Terbysene Universitäl Hohenheim - Inst. für Termäträ und Terbysene mit Tierklinik Universitäl Hohenheim - Inst. für Termäträ und Terbysene mit Tierklinik Universitäl Hohenheim - Inst. für Termäträ und Terbysene mit Tierklinik Universitäl Hohenheim - Inst. für Termäträ und Terbysene mit Tierklinik Universitäl Hohenheim - Inst. für Zoologie	Biologische Sicherheit Genechnisch Veräuderter Mikroorganismen in der Lebensmittel- und Futermittelhiorechnologie Verbundprojekt: Gewinnang von Wertstoffen aus Treiten der Obs- und Gemüseverzebeining, Teilprojekt: Isolicerung von Wertstoffen aus Apfel- und Möhrenresten Umwelbrerträgliche und nachhaltige Agrawvirtschaft auf hoben Produktions- und Produktivitätsnivaen in der nordchineisschen Teifebene Wissenschaftliche Sicherung aufenhalt der Bundesrepublich Steutchnaft tätig gewener deutscher Wissenschaftliche Sicherung aufenhaltige Agrawvirtschaft auf hoben Produktions- und Produktivitätsnivaen in der nordchineisschen Teifebene Wissenschaftliche Sicherung aufenhalt der Bundesrepublich Steutchnaft tätig gewener deutscher Wissenschaftliche Sicherung aufenhaltige Agrawvirtschaft auf hoben Produktions- und Produktivitätsnivaen der für das Pflanzenschaftung der Nährstoffversorgungsgrades von Böden und Külturpflurazen sowie der für das Pflanzenschaftung der Nährstoffversorgungsgrades von Böden und Külturpflurazen sowie der für das Pflanzenschaftung der Verstender Wechtungsbrieffen auf Schreiben Sicherung auf Schreiben Sicherung auf Schreiben auf Schreiben Sicherung und Schreiben Sicherung auf Schreiben sicher Schreiben Schreiben Sicherung und Schreiben sicher Schreiben sicherung von Schreiben sicherung und Schreiben sicherung und Erstellt vorschlieben Gestautsinsche Municupsen mitzophysikalisischer und -ehnenischer Diskriminierungsprozosse bei der Wolkenbildung mittels Einzelpartikelanalyse. Ein Beitrag zum Great Dan Fell Exp. Chemische Charakteiserung von antomasphrischen Arestophysikalisischer und schwinkten der Schreiben sicherungsprozosse bei der Wolkenbildung mittels Einzelpartikelanalyse. Ein Beitrag zum Great Dan Fell Exp. Chemische Charakteiserung von Ausbardsprischen aufweiteln mittells kasserinischer mittelle hand sich sich und zusier von Schreiben der Schreiben und zusier von Schreiben der Schreiben und zusier von Schreiben der Schreiben und Schreiben und zusier von Schreiben und zusier zusier und zusier w
807,621 663,226 33,000 4,844,870 53,202 115,454 294,290 547,804 996,230 211,625 88,875 159,600 701,264 34,004 35,000 1,449,065 190,140 454,100 120,251 145,900 703,854 1,019,375 60,000 661,317	Universitä Hohenheim - Inst. für Lebensmittelnchnologie Universität Hohenheim - Inst. für Lebensmittelnchnologie Universität Hohenheim - Inst. für Lebensmittelnchnologie Universität Hohenheim - Inst. für Lebensmittelnchnologie - Fachgebiet Lebensmittel pflanzlicher Herkunft Universität Hohenheim - Inst. für Ost. Gemüse umd Weinbam Universität Hohenheim - Inst. für Planzenermährung Universität Hohenheim - Inst. für Termedizin und Terlygiene mit Terklinik Universität Hohenheim - Inst. für Termedizin und Terlygiene mit Terklinik Universität Hohenheim - Inst. für Zoologie	Biologiche Sicherheit Genechnich Veräuderen Mikroorganismen in der Lebesanitet- und Futermittelhiorechnologie Verbundprojek: Gewinnang von Wertstoffen aus Treiten der Obs- und Gemüseverrabeining; Teilprojekt: lodierung von Wertstoffen aus Apfel- und Möhrenersen Umweltverrägliche und nachhaltige Agrawitrschaft auf hobem Produktions- und Produktivitässinveau in der nordchineissichen Teifebene Wissenschaftliche Sicherung aufenhalt der Bunderspublis Oberschaft auf geweiner deutscher Wessenschaftliche Evaluierung des Nährstoffverorgungsgrades von Biolen und Kulturpflauzen sowie der für das Pflauzenwachstum Weltigen Bodenchemischen Faktoren Ausgewählter Standorte in Paul Umreschungen zu mincelatoffschängenigen Webstummfürmenspersen deutscher Wessenschaftler Unterschungen zu mincelatoffschängenigen Webstummfürmenspersen deutscher Wessenschaftler Transfer von Dioxinen aus unterschiedlich Surch Dioxin-Belasteten Böden in Nährungs- und Fütterpflauzen Transfer von Dioxinen aus unterschiedlich Surch Dioxin-Belasteten Böden in Nährungs- und Fütterpflauzen Auswirkungen von Klimainderungen auf Entwicklung und Errag vom Abss und Coopen unter kleinbalterichen Anbaubedingungen in semi-ariden Gebieten EUREA-Projekt: Eurorase (EU. 7) - Untersuchungen mikrophysikalischer und -ehemischer Dioxiriminerungsprozosse bei der Wolkenbildung mittels Einzelpartikelanalyse. Ein Beitrag zum Great Dan Fell Exp. Chemische Chransteriserung von attomatische mittel sauseringsterer Massenschaftler und ersten Schaftlichen Sicherung auf des verhalters klänstlicher und nativer honenkanike Verbradier- und sentscheingen einzug zugen bestehnt den gestehnt den darüber honenkanike Verbradier- und sentscheingen von Schaftleren und zu erzeiten und zu erzeiten außen bestehnt gegen bestehnt gegen bestehnt gegen bestehnt gegen bestehnt geringen bestehnt gegen bestehnt und gestehnt der den Keinerschungen und Fahren der sentschaftler Verbradier- und sentschaftliche Sicherung außerhalb der Bundesrepublik Deutschland täug gewesenr deutscher Wissenschaftler Verbradie
807.621 653.226 33.000 4.844.870 4.844.870 53.202 115.454 293.490 547.804 996.250 211.625 88.875 159.600 701.264 344.041 35.000 1.449.065 190.140 454.100 120.251 145.900 703.854 1.019.375 60.000 661.317 19.555	Universital Hohenheim - Inst. für Lebensmitteluchnologie Universital Hohenheim - Inst. für Lebensmitteluchnologie Universital Hohenheim - Inst. für Lebensmitteluchnologie Universitäl Hohenheim - Inst. für Lebensmitteluchnologie Universitäl Hohenheim - Inst. für Chest. Gemüse- und Weinbau Universitäl Hohenheim - Inst. für Chest. Gemüse- und Weinbau Universitäl Hohenheim - Inst. für Planzenermährung Universitäl Hohenheim - Inst. für Tremäträ und Terbytenge Universitäl Hohenheim - Inst. für Termäträ und Terbytene Universitäl Hohenheim - Inst. für Termäträ und Terbytene mit Tierklinik Universitäl Hohenheim - Inst. für Termäträ und Terbytene mit Tierklinik Universitäl Hohenheim - Inst. für Termäträ und Terbytene mit Tierklinik Universitäl Hohenheim - Inst. für Zoologie Universitäl Hohenheim - Kommission Bertfu- und Wirtschaltspädagogik	Biologiche Sicherbit Genechnich Veränderter Mikroorganismen in der Lebesamitelt- und Futermittelhotechnologie Verbundpröjeld, Gewinnung von Werstoffen aus Testenter der Obs- und Genüneversterheim; Teilpelber Loilerung won Werstoffen aus Apfel- und Möhrerersten Umweltverträgliche und nachhaltige Agravirschaft auf hohen Produktions- und Produktivitätniveas in der nordekinesischen Erkene Vissenschaftliche Sicherung auferhalt der Bundersprühls Deutschhalt die gewener deutsche Wissenschaftliche Evalureung des Nührstoffversorgungsgrades von Biofen und Kulturpflanzen sowie der für das Pflanzenwechtum Werbiges Bodenchenischen Faktoren Ausgewählter Standorte in Paus Unterschungen aus mierschließelbeigen Wabstummlimiterung bei Miss und Coopea in Nordes-Bestalie Transfer von Diosinen aus unterschießellich Sixth Diosis-Belauteten Böden in Nahmungs- und Fatterpflanzen Auswirkungen von Klimanischenungen auf Entwicklung und Ering vom Mais und Coopea unter kleinbluerlichen Abaubedingungen in semi-sriden Gebieten BEIREA Applich, Eutores (EUT) – Untersuchungen mitophysikalischer und reinnicher Untersuchungen windsphysikalischer und reinnicher Untersuchungen von Klimanischerungen aus des verhalten kinnicher und nutiver honenkanite Der Einfüllt verschiedener Gerinationsbedingungen und des verhalten kinnicher und nutiver honenkanite Verbundprojehls Eriologischer Planzeuschungen mitophysikalischer und reinverberkeiten Scholerung und des verhalten kinnicher und nutiver honenkanite Verbundprojehls Eriologischer Planzeuschungen zur Überschland ding gewener deutscher Wissenschaftliche Sieherung außerhalb der Bunderspublik Deutschland ding gewener deutscher Wissenschaftliche Sieherung außerhalb der Bunderspublik überschaftliche Sieherung außerhalb der Bunderspublik überschland ding gewener deutscher Wissenschaftliche Sieherung außerhalb der Bunderspublik überschland ding gewener deutscher Wissenschaftliche Sieherung außerhalb der Bunderspublik überschaftlichen Geniterungsverfahren und der erzeugeren Gilleaufbereitungspröduke – Teil (K
807,621 663,226 33,000 4,844,870 53,202 115,454 294,490 547,804 96,250 211,625 88,875 159,600 701,264 344,041 35,000 1,449,065 190,140 454,100 120,251 145,900 703,854 1,019,375 60,000 661,317 19,555 33,62,16	Universitä Hohenheim - Inst. für Lebensmittelnchnologie Universität Hohenheim - Inst. für Ohts. Gemise- und Weinbam Universität Hohenheim - Inst. für Planzeremilung Universität Hohenheim - Inst. für Termedizin und Terbygiene mit Tierklinik Universität Hohenheim - Inst. für Termedizin und Terbygiene mit Tierklinik Universität Hohenheim - Inst. für Termedizin und Terbygiene mit Tierklinik Universität Hohenheim - Inst. für Zoologie Universität Hohenheim - Inst.	Biologiche Sicherhiei Gentechnich Veründerter Mitzvorganismen in der Lebensmittel- unf Fattermittlebisechnologie Verbundprösieß Gewinnung von Wersteffen aus Thestens der Obes und Genniesversteilunger Zeitprösiek, Indienzung der Ausgestraßen und Anchhalige Agrawitenschaft auf hohem Produktivis und versteilungen und Produktivis Biosiveur in der nordehinesischen Tiefebene Wissenschaftlich Sicherung auferhalte der Bunderspublik Dezuschland tillig geweiner durche Wissenschaftlich Sicherung auferhalte der Bunderspublik Dezuschland tillig geweiner destiched Wissenschaftlich Sicherung auferhalte der Bunderspublik Dezuschland tillig geweiner destiched Wissenschaftlich Sicherung auferhalte der Bunderspublik Dezuschland tillig geweiner destiched Wissenschaftlich Sicherung auferhalte der Bunderspublik Dezuschland tillig geweiner destiched Wissenschaftlich Sicherung auferhalte der Bunderspublik Dezuschland tillig geweiner des National Geweiner aus untercheiden Stank Discuss Belasten Boden in Nationage und Patterpflanzen aus untercheiden Stank Discuss Belasten Boden in Nationage und Fatterpflanzen aus untercheiden Stank Discuss Belasten Boden in Nationage und Fatterpflanzen aus untercheiden Stank Discuss Belasten Boden in Nationage und Fatterpflanzen aus untercheiden Stank Discuss Belasten Boden in Nationage und Fatterpflanzen aus untercheiden Gestellen und unterweiner Dezisional geweiner des Stankspraches und des Stankspraches des Stan
807,621 665,226 33,000 4,844,870 4,844,870 53,202 115,454 293,490 547,804 996,230 701,264 344,041 35,000 1,449,065 190,140 454,100 120,251 145,900 703,854 1,019,375 60,000 661,317 19,555 36,216 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 150,000 160,000 160,000 160,000 160,000 160,000 160,000 160,000 160,000 160,000 170,000 180,000 1	Universitä Hohenheim - Inst. für Lebensmittelnchnologie Universitä Hohenheim - Inst. für Chest. Gemüse- und Weinbau Universitä Hohenheim - Inst. für Dest. Gemüse- und Weinbau Universitä Hohenheim - Inst. für Planzenermährung Universitä Hohenheim - Inst. für Plysiologie - Aht. Membranphysilogie Universitä Hohenheim - Inst. für Plysiologie - Aht. Membranphysilogie Universitä Hohenheim - Inst. für Physiologie - Aht. Membranphysilogie Universitä Hohenheim - Inst. für Tempolizin und Tierbyjene mit Tierklänik Universitä Hohenheim - Inst. für Temmedizin und Tierbyjene mit Tierklänik Universitä Hohenheim - Inst. für Temmedizin und Tierbyjene mit Tierklänik Universitä Hohenheim - Inst. für Temmedizin und Tierbyjene mit Tierklänik Universitä Hohenheim - Inst. für Temmedizin und Tierbyjene mit Tierklänik Universitä Hohenheim - Inst. für Zoologie U	Biologiche Sicherheir Genetenisch Veränderter Mikrorganismen in der Lebensmittel und Fatterentmierbiotechnologie verbrandspreiche Seismann zu Wertstoffen aus Treitenter Gelts und Genüberstendigen. Teploppiels bei den auchbalige Agrawirschaft auf hohem Produktions und Produktivitänsiveau in der nordchinesischen Ebene - Definitionspreicht Untwerberrägliche und nachbalige Agrawirschaft auf hohem Produktivitänsiveau in der nordchinesischen Ebene - Definitionspreicht Untwerberrägliche und nachbalige Agrawirschaft auf hohem Produktivitänsiveau in der nordchinesischen Teiebene Wissenschaftliche Sicherung aufenthäut der Bunderspublik Deutschaftlat die gewene deutsche Wissenschaftliche Sicherung aufen habe den Bunderspublik Deutschaft das geste deutsche Sicher in Allen Bunderspreichte Sicherung der Nätzerfeiten aus nuterschiedlich Staft Dissin Belastene Böden in Nätzungs und Fatterpflanzen Transfer vom Dosinen aus unterschiedlich Staft Dissin Belastene Böden in Nätzungs und Fatterpflanzen aus unterschiedlich Staft Dissin Belastene Böden in Nätzungs und Fatterpflanzen aus unterschiedlich Staft Dissin Belastene Böden in Nätzungs und Fatterpflanzen aus unterschiedlich Staft Dissin Belastene Böden in Nätzungs und Fatterpflanzen aus unterschiedlich Staft Dissin Belastene Böden in Nätzungs und Fatterpflanzen aus unterschiedlich Staft Dissin Belastene Böden in Nätzungs und Fatterpflanzen aus unterschiedlich Staft Dissin Belastene Böden in Nätzungs und Fatterpflanzen aus unterschiedlich Staft Dissin Belastene Böden in Nätzungs und Fatterpflanzen aus unterschiedlich Staft Dissin Belastene Böden in Nätzungs und Fatterpflanzen aus unterschiedlich Staft Dissin des Ausstaltungs und Erstricktungen von Einschließen Staft Dissin der Staft des Pflanzenschaftlichen Staft zu
807,621 663,226 33,000 4,844,870 53,202 115,454 293,490 547,804 596,250 211,625 88,875 159,600 701,264 344,041 35,000 1,449,065 190,140 454,100 120,251 145,900 661,317 195,555 336,216 140,000 75,000 140,000 75,000 147,300	Università Hohenheim - Inst. für Lebensmitteluchnologie Università Hohenheim - Inst. für Lebensmitteluchnologie Università Hohenheim - Inst. für Lebensmitteluchnologie Università Hohenheim - Inst. für Chest. Gemise- und Weinbau Università Hohenheim - Inst. für Chest. Gemise- und Weinbau Università Hohenheim - Inst. für Planzenermährung Universitä Hohenheim - Inst. für Planzenermährung Universitä Hohenheim - Inst. für Planzenermährung Universitä Hohenheim - Inst. für Planzenproduktion in den Tropen und Subtropen - Fachgebiet Pflanzenbau Universitä Hohenheim - Inst. für Plypsidogie - Aht. Membranphysilogie Universitä Hohenheim - Inst. für Plypsidogie - Aht. Membranphysilogie Universitä Hohenheim - Inst. für Frendizin und Teträchtung Universitä Hohenheim - Inst. für Termedizin und Teträchtung Universitä Hohenheim - Inst. für Termedizin und Teträchtung Universitä Hohenheim - Inst. für Termedizin und Tetrhygiene mit Tierklinik Universitä Hohenheim - Inst. für Zoologie Universitä Hohenheim - Inst. für Zoolo	Biologiche Sicheriai Geneticiaich Verlacheren Mikroorganismen in der Lebensmittel und Fatterentiemilistoschenlogies Verbendiperjeis, Cesiminary on Werstoffen aus Treatent of Ober and Genitivervarienium; Teliprojeis Lebensmity on Werstoffen aus Apfel- und Mikhalige Agravirischt aff abhem Proklations und Proklativitanismismism in der nordchinerischen Tiefeben Wissenschaftliche Sicherung außerhalt der Bundespeptible Deutschland tilit gewesener deutscher Wissenschaftliche Sicherung außerhalt der Bundespeptible Deutschland tilit gewesener deutscher Wissenschaftliche Sicherung außerhalt der Bundespeptible Deutschland tilitig gewesener deutscher Wissenschaftliche Sicherung außerhalt der Bundespeptible Deutschland tilitig gewesener deutscher Wissenschaftliche Sicherung außerhalt der Bundespeptible Deutschland tilitig gewesener deutscher Wissenschaftliche Sicherung außerhalt der Bundespeptible Bundes
807,621 663,226 33,000 4,844,870 53,202 115,454 294,490 547,804 996,230 211,625 88,875 159,600 701,264 34,041 35,000 1,449,065 190,140 454,100 102,251 145,900 703,854 1,019,375 60,000 661,317 19,555 33,6216 140,000 75,000 147,300	Universital Hohenheim - Inst. für Lebensmittellechnologie Universität Hohenheim - Inst. für Chest. Gemüse und Weinbau Universität Hohenheim - Inst. für Des Gemüse und Weinbau Universität Hohenheim - Inst. für Planzerennährung Universität Hohenheim - Inst. für Plysik Universität Hohenheim - Inst. für Tremedizin und Tretylejene mit Terklinik Universität Hohenheim - Inst. für Termedizin und Tretylejene mit Terklinik Universität Hohenheim - Inst. für Termedizin und Tretylejene mit Terklinik Universität Hohenheim - Inst. für Zoologie Universität Hohenheim - Inst. für Termedizin und Tretylejene Mit Terklinik Universität Hohenheim - Inst. für Zoologie Universität Hohenheim - Inst. für Termedizin under Terklypiene Mit Terklinik Universität Hohenheim - Inst. für Termedizin under Terklypiene Mit Terklypiene Mit Terklypiene Mit Terklypiene Mit Terklypie	Biologiche Sicherheit Garacheiten Merianderen Mikroorganismen in der Lehemittele und Futenmittelescenhoologie Verbrachgreight, Gewinning von Wertstellen am Frechten der Oberhalden und Frechten Schreibung der Schreibu
807.621 663.226 33.000 4.844.870 53.202 115.454 293.490 547.804 996.250 211.625 88.875 159.600 701.264 344.041 35.000 1.449.065 190.140 149.065 190.140 145.100 145.100 145.900 661.317 19.555 33.6.216 140.000 140.000 140.000 147.300 147.300	Università Hohenheim - Inst. für Lebensmitteluchnologie Università Hohenheim - Inst. für Lebensmitteluchnologie Università Hohenheim - Inst. für Lebensmitteluchnologie Università Hohenheim - Inst. für Cohts, Gemüse- und Weinbau Università Hohenheim - Inst. für Cohts, Gemüse- und Weinbau Università Hohenheim - Inst. für Planzenermährung Università Hohenheim - Inst. für Plyniculer - Inst. für Termedizin und Terbygene mit Tierklinik Universitä Hohenheim - Inst. für Zoologie Universitä Hohenhe	Robolysick Scherheit Gentechnick) Verlanderter Microsopanismen in der Lebensmith-und Pieterminibroectmologie Verbandprojekt, Geniump von Wertsoffen am Apfol- und Möhrenresten Umoeberrafgieke um anschluigt, Agravirischaf an Ichem Produktions und Produktistisanismen in der nordstinasischen Febre: Delininospopiek Umoeberrafgieke um anschluigt, Agravirischaf an Ichem Produktions und Produktistisanismen in der nordstinasischen Terbeben Wiesenschaftliche Sicherung außerhalb der Bundesspehlik Deutschland tilig gewesener dericher Wiesenschaftliche Sicherung außerhalb der Bundesspehlik Deutschland tilig gewesener dericher Wiesenschaftlichen Sicherung außerhalb der Bundesspehlik Deutschland tilig gewesener dericher Wiesenschaftlichen Sicherung außerhalb der Bundesspehlik Deutschland tilig gewesener dericher Wiesenschaftlichen Sicherung des Vällsauffrenzungspepales von Böche and Kulturglauern sowie der fin der Pflanzenschaftung des Vällsauffrenzungspepales von Böche an Kulturgen der Beitrag von Deutsen aus unterscheifelle Sich zur Deutsch desiassen Böden in Nährunge und Fattergebauern Auswirkungen von Klimalberungen auf Einsteklung und Ertzeg von Natu und Coropea unster Identifieh Sicher der Sicherung der Sicherung auß ein zu der Sicherung auß ein zu der Leitschlang der Fattergebauern der Fatter
807,621 663,226 33,000 4,844,870 53,202 115,454 294,490 547,804 96,250 211,625 88,875 159,600 701,264 344,041 35,000 1,449,065 190,140 454,100 120,251 145,900 703,854 1,019,375 60,000 661,317 19,555 33,62,16 140,000 75,000 147,300 172,767 584,973 930,701	Universital Hohenheim - Inst. für Lebensmittellechnologie Universität Hohenheim - Inst. für Chest. Gemüse und Weinbau Universität Hohenheim - Inst. für Dienzermährung Universität Hohenheim - Inst. für Planzeremährung Universität Hohenheim - Inst. für Termedizin und Terkylejene Universität Hohenheim - Inst. für Termedizin und Tierkylejene mit Tierklinik Universität Hohenheim - Inst. für Termedizin und Tierkylejene mit Tierklinik Universität Hohenheim - Inst. für Zoologie Universität Hohenheim - Inst. für Zool	Bologische Scherheit Generichnich Verlanderen Microognissens in der Lebensmitt- und Fatternimibioechoologie Verbradsprück E. Geniuma von Wetterlich am Testernich für Sein der Generichter auf Cohen Produktion- und Produktivitäniverun in der nord-binsisschen Techne Umwehrerträgliche und nachhality Agrawitschult auf beham Produktion- und Produktivitäniverun in der nord-binsisschen Techne Wiesenschilliche Sicherung aufherhalt der Bundesprückh Deutschlad dirig gewesen deutscher Wiesenschaftler Verlandering des Nichtschwerungsgerichten von Bedeum und Klunglannen wowise der für des Planzenschungen zu mierzhaufschleitigen werden der für des Planzenschung von der der Aufhantigen von Deutschen des Planzenschungen zu mierzhaufschleitigen werden der für des Planzenschung von der der Aufhantigen der Verlanderingen von der der des Planzenschung von der der Verlanderingen von Deutschen des Bedeum der Verlanderingen von der der des Planzenschung von der Verlanderingen von der der Verlanderingen von der Verlanderingen von der Verlanderingen von der Verlanderingen untwerkender Verlanderingen untwerkender Verlanderingen untwerkender Verlanderingen von der Verla
807.621 663.226 33.000 4.844.870 4.844.870 53.202 115.454 293.490 547.804 996.250 211.625 188.875 199.600 701.264 344.041 35.000 1.449.065 190.140 190.140 190.150 101.9375 60.000 661.317 19.555 336.216 140.000 147.300 147.300 147.300 147.300 147.300	Universital Hohenheim - Inst. für Lebensmittelnchnologie Universital Hohenheim - Inst. für Lebensmittelnchnologie Universital Hohenheim - Inst. für Lebensmittelnchnologie Universitäl Hohenheim - Inst. für Lebensmittelnchnologie - Fachgebiet Lebensmittel pflanzlicher Herkunft Universitäl Hohenheim - Inst. für Osts. Gemüse umd Weinbau Universitäl Hohenheim - Inst. für Pflanzenermährung Universitäl Hohenheim - Inst. für Pflypsiologie - Aht. Membramphysilogie Universitäl Hohenheim - Inst. für Frypsiologie - Aht. Membramphysilogie Universitäl Hohenheim - Inst. für Frogsiologie - Aht. Membramphysilogie Universitäl Hohenheim - Inst. für Tremedizin und Terbygiene mit Tierklinik Universitäl Hohenheim - Inst. für Tremedizin und Tierbygiene mit Tierklinik Universitäl Hohenheim - Inst. für Tremedizin und Tierbygiene mit Tierklinik Universitäl Hohenheim - Inst. für Zoologie Universitäl Hohenheim - Inst. für Tremedizin und Tierbygiene (Instrusitäl Hohenheim - Inst. für Tremedizin und Tierbygiene (Instrusitäl Hohenheim - Inst. für Zoologie Universitäl Hohenheim - Inst. für Zoologie Uni	Robergoeks Sichering Generchnich Verinderten Mikroorganismen in der Lebensmittel und Furminstellischenbedges Limerberträgliche un archänlig Agpravischaft auf behar Produktivistunivan in der mechtienischen Erse-Definitionenpojek Limerberträgliche und archänlig Agpravischaft auf behar Produktivistunivan in der mechtienischen Erse-Definitionenpojek Wissenschildtich Scherung auffentlich der Bundesspuhlik Deutschland tütig geweiere deutscher Wissenschaftler Verbierung der Nichterforwongungsangten von Boden und Kallenpflanzen sowice der für auf Planzewschaftler Verbierung der Nichterforwongungsangten der Verbierung der Nichterforwongungsangten der Nichterforwongungsangten der Verbierung der Verbierung der Verbierung der Nichterforwongungsangten der Verbierung de
807,621 663,226 33,000 4,844,870 48,44,870 53,202 115,454 294,490 547,804 996,250 211,625 88,873 159,600 701,264 34,041 35,000 1,449,965 190,140 454,100 120,251 145,900 703,854 1,019,375 60,000 661,317 19,555 336,216 140,000 140,000 75,000 147,300 172,767 584,973 930,701 397,000 566,000 566,000	Universitä Hohenheim - Inst. für Lebensmittelnchnologie Universität Hohenheim - Inst. für Lebensmittelnchnologie Universität Hohenheim - Inst. für Lebensmittelnchnologie Universität Hohenheim - Inst. für Chesensite und Weinbau Universität Hohenheim - Inst. für Lebensmittelnchnologie Universität Hohenheim - Inst. für Chesensite und Weinbau Universität Hohenheim - Inst. für Planzeremührung Universität Hohenheim - Inst. für Termedizin und Terlygiene mit Tierklinik Universität Hohenheim - Inst. für Termedizin und Tierkygiene mit Tierklinik Universität Hohenheim - Inst. für Zoologie Universität Hohe	Interpretation Scientistic Versidente Microsegnianes in the Lebensianest, and Fatermintholocologies (Verbandproject, Comingon you Werndange) was Persidented Onto an Streeting of Other Legiologies (General Common Productivitation was Apple) and Microseptical Common Productivitation was a Productivi
807.621 663.226 33.000 4.844.870 4.844.870 4.844.870 53.202 115.454 293.490 547.804 996.250 211.625 88.875 159.600 701.264 344.041 35.000 14.499.065 190.140 454.100 120.251 144.900 703.854 1.019.375 60.000 661.317 19.555 336.216 140.000 140.000 172.767 584.973 930.701 397.000 566.000 923.800	Universital Hohenheim - Inst. für Lebensmittelnchnologie Universital Hohenheim - Inst. für Chest, Gemüse und Weinbau Universital Hohenheim - Inst. für Des Gemüse und Weinbau Universital Hohenheim - Inst. für Planzenermährung Universitäl Hohenheim - Inst. für Plysiologie - Alt. Membranphysilogie Universitäl Hohenheim - Inst. für Plysiologie - Alt. Membranphysilogie Universitäl Hohenheim - Inst. für Physiologie - Alt. Membranphysilogie Universitäl Hohenheim - Inst. für Termedizin und Terteytyiene mit Tierklinik Universitäl Hohenheim - Inst. für Termedizin und Tiertyyiene mit Tierklinik Universitäl Hohenheim - Inst. für Termedizin und Tiertyyiene mit Tierklinik Universitäl Hohenheim - Inst. für Zoologie Universitäl Hohenh	Isologisch Sichenbei Cantendinich Verniderin Misroorganismen in der Lebensamist- und Finermitthorkonlonique (verhandprojekt Germing von Werstodfen am Apfel- und Möderresten (Unswehrertgliche und archinality Agravirschaft an febne Produktivistanie und ner nechtiensichen Einer Ordinitionsprojekt (Unswehrertgliche und archinality Agravirschaft an febne Produktivistanie und Produktivistanie und ner nechtiensichen Einer Ordinitionsprojekt (Unswehrertglichen und archinality Agravirschaft an febne Produktivistanie und Produktivistanie und Produktivistanie und Archinality Agravirschaft an febne Produktivistanie und Produktivistanie und Archinality Agravirschaft an febne Produktivistanie und Produktivistanie und Produktivistanie und Archinality Agravirschaft an febne Produktivistanie und Produktivistanie
807,621 663,226 33,000 4,844,870 4,844,870 53,202 115,454 294,490 547,804 996,250 211,625 88,875 159,600 701,264 344,041 35,000 1,499,055 190,140 454,100 120,231 145,900 661,317 195,555 336,216 140,000 75,000 147,300 172,767 38,973 930,701 397,000 566,000 923,800 1,999,050 1,999,050	Universität Hohenheim - Inst. für Lebensmittelnchnologie Universität Hohenheim - Inst. für Lebensmittelnchnologie Universität Hohenheim - Inst. für Lebensmittelnchnologie Universität Hohenheim - Inst. für Ches. Gemise- und Weinbau Universität Hohenheim - Inst. für Ches. Gemise- und Weinbau Universität Hohenheim - Inst. für Draus-Gemise- und Weinbau Universität Hohenheim - Inst. für Planzeremilung Universität Hohenheim - Inst. für Termedizin und Terkylejene mit Tierklinik Universität Hohenheim - Inst. für Termedizin und Terkylejene mit Tierklinik Universität Hohenheim - Inst. für Zoologie Universität Hohe	Incoherent Microcanism of Vertidenter Microcanisms of Lebennium and Extensional Control Contro
807,621 663,226 33,000 4,844,870 4,844,870 4,844,870 53,202 115,454 294,360 547,804 996,250 211,625 88,875 159,600 701,264 344,041 35,000 1,449,065 190,140 454,100 120,251 145,900 703,854 1,019,375 60,000 661,317 19,555 33,62,16 140,000 140,000 172,767 584,973 930,701 397,000 566,000 923,800 1,949,050	Universitä Hohenheim - Inst. für Lebensmittelnchnologie Universitä Hohenheim - Inst. für Lebensmittelnchnologie Universitä Hohenheim - Inst. für Lebensmittelnchnologie Universitä Hohenheim - Inst. für Chest. Gemüse und Weinbau Universitä Hohenheim - Inst. für Chest. Gemüse und Weinbau Universitä Hohenheim - Inst. für Planzenermährung Universitä Hohenheim - Inst. für Plysiologie - Aht. Membranphysilogie Universitä Hohenheim - Inst. für Plysiologie - Aht. Membranphysilogie Universitä Hohenheim - Inst. für Plysiologie - Aht. Membranphysilogie Universitä Hohenheim - Inst. für Termedizin und Tierbyjene mit Tierklaink Universitä Hohenheim - Inst. für Termedizin und Tierbyjene mit Tierklaink Universitä Hohenheim - Inst. für Termedizin und Tierbyjene mit Tierklaink Universitä Hohenheim - Inst. für Zoologie Universitä Hohenheim -	Isologisch Sicherheit Genetiumich Verlanderin Mikoroganismen in der Lebennimithe und Finternimithiseitenbungs (Werhandpright Centum wur Wermiding and Apfal- und Möhreresten (Unswehrertigliche und archhaller, Agravirischt all nichen Produktivissionismen in der norkthiereichen Ebene - Definitionpropiek (Unswehrertigliche und archhaller, Agravirischt all nichen Produktivissionismen in der norkthiereichen Ebene - Definitionpropiek (Unswehrertigliche und archhaller, Agravirischt all nichen Produktivissionismen in der norkthiereichen Fickeren Mangewiller Standors in Plant (Unswehrertigliche und archhaller, Agravirischt all nichen Standors in Plant (Unswehrertigliche und archhaller, Agravirischt all nichen Standors in Plant (Unswehrertigliche und archhaller, Agravirischt und Standors) (Unswehrertigliche und archhaller) (Unswehrertigliche und archhaller) (Unswehrertiglichen und archhaller) (Unswehrertiglichen und archhaller) (Unswehrertiglichen und understand in Plant (Unswehrertiglichen und archhaller) (Unswehrertiglichen und understand in Plant (Unswehrertiglichen und archhaller) (Unswehrertiglichen und understand in Plant (Unswehrertiglichen Unswehrertiglichen Unswehrertigen und understand in Plant (Unswehrertigen und understand in Plant (Unswehrertigen Unswehrertigen und understand in Plant (Unswehrertigen und und understand in Plant (Unswehrertigen und und und und und und und und und un
807.621 663.226 33.000 4.844.870 4.844.870 53.202 115.454 293.490 547.804 996.250 211.625 88.875 159.600 701.264 344.041 35.000 1.449.065 190.140 458.100 120.251 145.900 661.317 19.555 336.216 140.000 140.000 75.000 147.300 172.767 584.973 930.701 397.000 566.000 923.800 19.99.050 195.200 185.000	Universita Hohenheim - Inst. für Lebensmitteluchnologie Universitä Hohenheim - Inst. für Lebensmitteluchnologie Universitä Hohenheim - Inst. für Lebensmitteluchnologie Universitä Hohenheim - Inst. für Cotts, Gemüse- und Weinbau Universitä Hohenheim - Inst. für Cotts, Gemüse- und Weinbau Universitä Hohenheim - Inst. für Draus- Gemüse- und Weinbau Universitä Hohenheim - Inst. für Planzenermährung Universitä Hohenheim - Inst. für Plypsidogie - Alt. Membranphysilogie Universitä Hohenheim - Inst. für Plypsidogie - Alt. Membranphysilogie Universitä Hohenheim - Inst. für Physiologie - Alt. Membranphysilogie Universitä Hohenheim - Inst. für Termedizi und Terbygene mit Tierklinik Universitä Hohenheim - Inst. für Termedizi und Terbygene mit Tierklinik Universitä Hohenheim - Inst. für Zoologie Universitä Hohenheim - Inst. für Zoolo	Interpretation Scheduler Genechanisch Verlanderen Mikroorganismen in der Lebensmittel. Der Arbensingsieht. Genering was Wertneffram an Faffe-in und Mikroerenten Umwehrstigliche und nachhaling Appravinstift auf haben Produktions und Produktivitäniswein in der nach desienliche Ebens - Petrilingsperight Umwehrstigliche und archhaling Appravinstift auf haben Produktions und Produktivitäniswein in der nach desienliche Ebens- Petrilingsperight Wissenschilliche Scherung underhalb der Bundserpolit Bonschaltuf ding geweszere dendere Wissenschaltuff Unterschingen in minerlandfrührigen Weissenschaltuff und Produktivitäniswein weis der für der Plantenschantum Weisperich Bedannten und erstellen Scherung underhalb der Bundserpolit Bonschaltuff ding geweszere dendere Wissenschaltuff und Produktivitänisweisen weis der für der Plantenschantum Weisperich Bedannten an zureichneilich Soche und Abundplannen weise der für der Plantenschantum Weisperich Bedannten an zureichneilich Soche und Ründigen aus der General von Nachungen und versichen Abundenschantung und der Verlanden und
807,621 663,226 33,000 4,844,870 4,844,870 53,202 115,454 294,490 547,804 996,250 211,625 88,875 159,600 701,264 344,041 35,000 1,449,065 190,140 454,100 120,251 145,900 703,854 1,019,375 60,000 140,000 75,000 147,300 172,767 584,973 930,701 397,000 923,800 1,949,059 195,200 138,000 138,000 199,2300 118,000 923,800 1,949,059 195,200 138,000 138,000 138,000 195,200 138,000 139,000 138,000 138,000 138,000 138,000 138,000 139,000 138,000 138,000 139,000 139,000 138,000 139,000 139,000 139,000 138,000 139,000 139,000 139,000 139,000 139,000 139,000 139,000 138,000 139,000	Universitä Hohenheim - Inst. für Lebensmittelnchnologie Universitä Hohenheim - Inst. für Lebensmittelnchnologie Universitä Hohenheim - Inst. für Lebensmittelnchnologie Universitä Hohenheim - Inst. für Chest. Gemüse und Weinbau Universitä Hohenheim - Inst. für Chest. Gemüse und Weinbau Universitä Hohenheim - Inst. für Dr. Gemüse und Weinbau Universitä Hohenheim - Inst. für Planzenermältung Universitä Hohenheim - Inst. für Plysik Universitä Hohenheim - Inst. für Plysikopie - Abt. Membranphysilogie Universitä Hohenheim - Inst. für Termedizin und Terbygiene Universitä Hohenheim - Inst. für Termedizin und Tierbygiene mit Terklinik Universitä Hohenheim - Inst. für Termedizin und Tierbygiene mit Terklinik Universitä Hohenheim - Inst. für Zoologie Universitä Hohenheim - Inst. für	Isologists Schedus Genechensky Versaderen Mikrocognissen in der Jahrsmätnisten und Franzenistehlisten berückigen wir Wertsoffen am Agfel- und Mikrerenten Unswehrrtigliche und anchänig Aparwinstehlt auf haben Produktions und Produktivitätervers in der noch discisierten Terkene (Wiesenschälliche Scherung auflicht) auf anchänig Aparwinstehlt auf haben Produktions und Produktivitätervers in der noch discisierten Terkene (Wiesenschälliche Scherung auflicht) auf haben Versacht in die Nach Aufliche Scherung auflicht in der Nach Produktivitätervers in der noch discisierten Terkene (Wiesenschälliche Scherung auflicht) auf haben versacht in der Nach Aufliche Scherung auflicht in der Auflicht in der Aufliche Scherung auflicht in der Aufliche Scherung auflicht in der Auflicht in der Aufliche Scherung auflicht in der Auflicht in der Auflicht in der Aufliche Scherung auflicht in der Aufliche Scherung auflichen Auflichten der Auflicht in der A
807.621 663.226 33.000 4.844.870 4.844.870 4.844.870 53.202 115.454 293.490 547.804 996.250 211.625 88.875 159.600 701.264 344.041 35.000 1.449.065 190.140 454.100 120.251 145.900 661.317 19.555 336.216 140.000 661.317 19.555 336.216 140.000 147.300 172.767 584.973 930.701 397.000 566.000 923.800 1.949.959 195.200 138.0000 307.938	Universital Hobenbeim - Inst. für Lebensmitteluchnologie - Fachgebiet Lebensmittel pflanzlicher Herkunft Universitäl Hobenbeim - Inst. für Planzenermährung Universitäl Hobenbeim - Inst. für Planzenproduktion in den Tropen und Subtropen - Fachgebiet Pflanzenbau Universitäl Hobenbeim - Inst. für Planzenproduktion in den Tropen und Subtropen - Fachgebiet Pflanzenbau Universitäl Hobenbeim - Inst. für Flypsiologie - Aht. Membramphysilogie Universitäl Hobenbeim - Inst. für Frendaling und Tierzüchtung Universitäl Hobenbeim - Inst. für Trendaling und Tierzüchtung Universitäl Hobenbeim - Inst. für Trendaling und Tierzüchtung Universitäl Hobenbeim - Inst. für Trendalin und Tierbygene mit Tierklinik Universitäl Hobenbeim - Inst. für Trendalin und Tierbygene mit Tierklinik Universitäl Hobenbeim - Inst. für Zoologie Universitäl Hobenbeim - Inst	Isologisch Schrieber Gerechenien Verlieberen Beisen an Gebes and Gesteren Gebes and Gesteren Gebes and Gesteren Gebes and Gesteren Gesteren Gebes and Gesteren Gesteren Gebes and Gesteren Geste
807,621 663,226 33,000 4,844,870 4,844,870 4,844,870 53,202 115,454 294,490 547,804 996,250 211,625 88,873 159,600 701,264 344,041 35,000 1,449,065 190,140 454,100 120,251 145,900 703,854 1,019,375 60,000 661,317 19,555 336,216 140,000 140,000 75,000 147,300 172,767 584,973 930,701 397,000 923,800 1949,050 195,200 135,000 307,938 59,742 1,239,400	Universitä Hohenheim - Inst. für Lebensmittelnchnologie Universitä Hohenheim - Inst. für Lebensmittelnchnologie Universitä Hohenheim - Inst. für Lebensmittelnchnologie Universitä Hohenheim - Inst. für Chest. Gemüse und Weinbau Universitä Hohenheim - Inst. für Chest. Gemüse und Weinbau Universitä Hohenheim - Inst. für Des Gemüse und Weinbau Universitä Hohenheim - Inst. für Planzenermährung Universitä Hohenheim - Inst. für Plysik Universitä Hohenheim - Inst. für Teypsionige - Abt. Membranphysilogie Universitä Hohenheim - Inst. für Teypsionige - Abt. Membranphysilogie Universitä Hohenheim - Inst. für Teypsionige - Abt. Membranphysilogie Universitä Hohenheim - Inst. für Teypsionige - Abt. Membranphysilogie Universitä Hohenheim - Inst. für Teypsionige - Abt. Membranphysilogie Universitä Hohenheim - Inst. für Teypsionige Universitä Hohenheim - Inst. für Teypsionige Universitä Hohenheim - Inst. für Teypsionige Universitä Hohenheim - Inst. für Zoologie Unive	Isologisch Sicherbeit Gemehnisch Verlieburgs Weithoring mit Fattensen die bei und Gemeenscheinigs Feitigest beileung von Weitherlie and Freihenscheitscheitscheit Beschlichten Apptie und Schlieburg Appreisischeit auf beile Problektischeit Beschlieburg von Weitherlieburg von Problektistissten der der archäneisscheitsche Beschlieburgs (Festenspielle und sachhilde Appreisischeit auf bei Problektischeitscheit Beschlieburgs (Festenspielle und sachhilde Appreisischeit auf der Bendespielle Beschlieburgs von der für Arffreisenscheiten Weisschlieburgs (Festenspielle der Bendespielle Beschlieburgs) werden der Archäneisscheitscheit der Archäneisscheitscheit der Archäneisscheitscheit der Archäneisscheitscheit der Archäneisscheits
807.621 663.226 33.000 4.844.870 4.844.870 4.844.870 53.202 115.454 293.490 547.804 996.250 211.625 88.875 159.600 701.264 344.041 35.000 1.449.065 190.140 454.100 120.251 145.900 661.317 19.555 336.216 140.000 661.317 19.555 336.216 140.000 147.300 172.767 584.973 930.701 397.000 566.000 923.800 1.949.959 195.200 138.0000 307.938	Universital Hobenbeim - Inst. für Lebensmitteluchnologie - Fachgebiet Lebensmittel pflanzlicher Herkunft Universitäl Hobenbeim - Inst. für Planzenermährung Universitäl Hobenbeim - Inst. für Planzenproduktion in den Tropen und Subtropen - Fachgebiet Pflanzenbau Universitäl Hobenbeim - Inst. für Planzenproduktion in den Tropen und Subtropen - Fachgebiet Pflanzenbau Universitäl Hobenbeim - Inst. für Flypsiologie - Aht. Membramphysilogie Universitäl Hobenbeim - Inst. für Frendaling und Tierzüchtung Universitäl Hobenbeim - Inst. für Trendaling und Tierzüchtung Universitäl Hobenbeim - Inst. für Trendaling und Tierzüchtung Universitäl Hobenbeim - Inst. für Trendalin und Tierbygene mit Tierklinik Universitäl Hobenbeim - Inst. für Trendalin und Tierbygene mit Tierklinik Universitäl Hobenbeim - Inst. für Zoologie Universitäl Hobenbeim - Inst	Isologisch Schrieber Gerechenien Verlieberen Beisen an Gebes and Gesteren Gebes and Gesteren Gebes and Gesteren Gebes and Gesteren Gesteren Gebes and Gesteren Gesteren Gebes and Gesteren Geste

Korrosionsgestütztes Rißwachstum im Grundwerkstoff und in der Wärmeeinflußzone eines niedriglegierten, ferritischen Stahles unter statischer Belastung in sauerstoffhaltigem Hochtemperaturwasser von unterschiedlicher Leitfähigkeit

Korrosionsgestütztes Rißwachstum im Grundwerkstoff eines höher- und eines niedrigfesten ferritischen Stahles unter statischer Belastung mit und ohne Zwischenentlastungen in sauerstoffhaltigem Hochtemperaturwasser unterschiedlicher Leitfähigkeit

Untersuchungen zur Weiterentwicklung des J-Integrals für die Bewertung von Rissen bei Be- und Entlastungsvorgängen und elastisch-plastischem Materialverhalten

Integritätsnachweis sicherheitsrelevanter Rohrleitungssysteme mit Hilfe der Schwingungsanalyse. Phase II: Systemuntersuchungen zur indirekten Bestimmung von halterungssteifigkeiten

Verbundprojekt: MARCKO-GT 5: Optimierung von Wellen für Hochleistungsgetriebe

Staatliche Materialprüfungsanstalt (MPA) Uni Stuttgart Staatliche Materialprüfungsanstalt (MPA) Uni Stuttgart Staatliche Materialprüfungsanstalt (MPA) Uni Stuttgart

Staatliche Materialprüfungsanstalt (MPA) Uni Stuttgart

Staatliche Materialprüfungsanstalt (MPA) Uni Stuttgart

1.298.300

1.305.151

1.338.769

1.912.330

2.200.000

26.000	Uni Stuttgart - DFG-Sonderforschungsbereich 259 - Hochtemperaturprobleme Rückkehrfähiger Raumtransportsysteme	Space Course - Lehrgang über Raumtransportsysteme
150.500	Uni Stuttgart - Fakultät 3 - Chemie	Ausbildung aller Hochschulabsolventen chemischer Fachrichtungen als Enduutzer elektronischer Fachinformation und Ergebnistransfer in die Industrie
13.758.882	Uni Stuttgart - Fakultät 7 - Geo- und Biowissenschaften, Chemie und Verfahrenstechnik/Koordinationsstelle	Zentrales Schwerpunktprojekt Bioverfaltrenstechnik Stuttgart - 3. Förderphase
420.284	Uni Stuttgart - Fak. f. Energietechnik - Inst. für Kernenergetik und Energiesysteme	MusofT - Multimedia in der Software Technik (speziell Lermeinheiten LE3.1 und LE3.2)
80.000	Uni Stuttgart - Fakultät Informatik	Pilotanwender im Vorhaben Entwicklung und Erprobung offener volltext-basierer Informationsdienste für die Informatik
300.074 162.500	Uni Stuttgart - II. Inst. für theoretische Physik Uni Stutteart - Inst. B für Mechanik	Nichtlineare Dynamik von Verkehrsprozessen – Theoretische Grundlagen für die Anwendung in der Stafakerverkehrstechnik Verbundsprögiek, Wechst-PTD Deinenndelle zur Simmlichen mechatrenischer System – Telipposit, Steperfikation von STEP- Datenmodellen und Tests
162.500 338.880	Uni Stuttgart - Inst. B Tur Mechanik Uni Stuttgart - Inst. für Aerodynamik und Gasdynamik (IAG)	vertrangtryoget: Mecha I Fr Datermoodie zur zumitation mechatronismer systeme - leigropett: Spezinkation von S I Et-Datermoodiete num I eists DNS-Untersuching der diskreten Absungen durch Einsche Arrary-Reduktion des zeror/hamsteches Widerstands DNS-Untersuching der diskreten Absungen durch Einsche Arrary-Reduktion des zeror/hamsteches Widerstands DNS-Untersuching der diskreten Absungen durch Einsche Arrary-Reduktion des zeror/hamsteches Widerstands DNS-Untersuching der diskreten Absungen durch Einsche Arrary-Reduktion des zeror/hamsteches Widerstands DNS-Untersuching der diskreten Absungen durch Einsche Arrary-Reduktion des zeror/hamsteches Widerstands DNS-Untersuching der diskreten Absungen durch Einsche Arrary-Reduktion des zeror/hamsteches Widerstands DNS-Untersuching der diskreten Absungen durch Einsche Arrary-Reduktion des zeror/hamsteches Widerstands DNS-Untersuching der diskreten Absungen durch Einsche Arrary-Reduktion des zeror/hamsteches Widerstands DNS-Untersuching der diskreten Absungen durch Einsche Arrary-Reduktion des zeror/hamsteches Widerstands DNS-Untersuching der diskreten Absungen durch Einsche Arrary-Reduktion des zeror/hamsteches Widerstands DNS-Untersuching der diskreten Absungen der Bruten der DNS-Untersuching des zeror/hamsteches Widerstands DNS-Untersuching der diskreten Absungen der Bruten der
435,530	Uni Stuttgart - Inst. iur Aerodynamik und Gasdynamik (IAG) Uni Stuttgart - Inst. für Aerodynamik und Gasdynamik (IAG)	DASS-UMERSIAETING DET UNISTENDE AND AUGUSTUM DE SERVICIO DE L'ACTIONNE D
467.224	Uni Stuttgart - Inst. fix Aerodynamik und Gasdynamik (IAG)	CHANCE (Consequence Computational Environment) - Geological Environment
280.300	Uni Stuttgart - Inst. für Anwendungen der Geodäsie im Bauwesen	Leitprojekt MOBILIST: Beitrag Universität Stuttgart - Institut für Anwendungen der Geodisie im Bauwesen - Potentialanalyse; Umsetzungschancen und -voraussetzungen
59.608	Uni Stuttgart - Inst. für Arbeitswissenschaft und Technologiemanagement (IAT)	DL-PEM 7: Marktführerschaft durch Leistungsbindelung und kundenorientiertes Service-Engineering - Teilprojekt: Service-Engineering in der dienstleistungsintensiven Investitionsgüterindustrie
112.014	Uni Stuttgart - Inst. für Arbeitswissenschaft und Technologiemanagement (IAT)	DL-PEM 1: Dienstleistungs-Headquarter Deutschland - Teilprojekt: Potentialanalysen und Entwicklung von Modellen für neue Onlime-Dienstleistungen
232.404	Uni Stuttgart - Inst. für Arbeitswissenschaft und Technologiemanagement (IAT)	DL-PEM 3: Entwicklung zukunftsträchtiger Mediendienste - Teilprojekt: Generierung neuer Dienstleistungen bei Verlagen und Druckereien (Geschäftsfelder)
252.215	Uni Stuttgart - Inst. für Arbeitswissenschaft und Technologiemanagement (IAT)	Verbundprojek: Qualitätsförderliche Organisations- und Führungsstrukturen - Teilvorhaben: Interne Kunden-Lieferanten-Beziehungen - Schwerpunk: Integrierte werkstattorientierte Qualitätssicherung, Arbeits- und organisationswissenschaftliche Aspekte
368.026	Uni Stuttgart - Inst. für Arbeitswissenschaft und Technologiemanagement (IAT)	Verbundprojekt: OLVIO - Organisationales Lernen in virtuellen Organisationen - Teilvorhaben: Anforderungen an Unterstützungssysteme (für Wissensmanagement-Prozesse (Arbeitsorganisation)
447.990	Uni Stuttgart - Inst. für Arbeitswissenschaft und Technologiemanagement (IAT)	Verbundprojekt Evotech: Einsatz der Evolutionsstrategie in Wissenschaft und Technik - Teilvorhaben: Interaktive Evolutionsstrategien als Werkzeug für Virtual Reality: Mutationsmodellierung zur Optimierung von Büroeinrichtungen
451.885	Uni Stuttgart - Inst. für Arbeitswissenschaft und Technologiemanagement (IAT)	Verbundprojekt: Professionelle Services in innovativen Call Center Organisationen (INCCA), Teilvorhaben Qualifizierungserfordermisse und Communication Center (Arbeitsorganisation)
469.111	Uni Stuttgart - Inst. für Arbeitswissenschaft und Technologiemanagement (IAT)	Forschergruppe: Entwicklung von Grundlagen zur Qualitätssicherung im Dienstleistungsbereich - Teilvorhaben: Umsetzung und Praktische Erprobung
483.088	Uni Stuttgart - Inst. für Arbeitswissenschaft und Technologiemanagement (IAT)	Flexible Kooperation mit Informations- und Konmunikationstechnologien (SPICE) - Wissenschaftliches Leirvorhaben: Technische Konzepte
488.100	Uni Stuttgart - Inst. für Arbeitswissenschaft und Technologiemanagement (IAT)	Verbundprojek: Multimediale Iuk-Techniken und neue Organisationsstrukturen im Vertrieb (InnoVert), Teilvorhaben Entwicklung von Anwendungskouzepten für multimediale Iuk-Techniken
504.342 505.777	Uni Stuttgart - Inst. für Arbeitswissenschaft und Technologiemanagement (IAT) Uni Stuttgart - Inst. für Arbeitswissenschaft und Technologiemanagement (IAT)	Verbesserung der Arbeitsbeküngungen bei der Herstellung von Fertighisueren und Sonstigen Gebäuden in Maurewerk bei stehender Bauweise unter besonderen Benefesksichtigung des Transfers der Ergebnisse in Baubertriebe der ehmälgen DDR (Teil II) Verbundgroßeit, Qualitätisformannungsweimer – Erlevbenheiten Innere Funktionen in der Produktion v. Acuzegien von Werbert- und Werkstunforsienterben und Keinensterfenferingen Werbundgroßeit, der Meine Stander und Meinensterfenferingen und Keinensterfenferingen Werbundgroßeit, der Meine Stander und Meinensterfenferingen und Keinensterfenferingen Werbundgroßeit, der Meine Stander und Meinensterfenferingen Werbundgroßeit, der Meine Stander und Meinensterfenferingen und Keinensterfenferingen Werbundgroßeit, der Werbun
687.363	Uni Stuttgart - Inst. für Arbeitswissenschaft und Technologiemanagement (IAT) Uni Stuttgart - Inst. für Arbeitswissenschaft und Technologiemanagement (IAT)	Verbandprojest. Quantizationalmonthysteme: "environment. include in the control of the control o
702.099	Uni Stuttgart - Inst. für Arbeitswissenschaft und Technologiemanagement (IAT)	Verbundprojes. Mentoden und Vorgebensweisen zur benutzungsgerechten Gestaltung mulitmedialer Anwendungen (Remedia) - Teilvorlaben Wissenschaftliches Leitvorlaben
754.365	Uni Stuttgart - Inst. für Arbeitswissenschaft und Technologiemanagement (IAT)	Verbundprojekt: Industrieller Rückbau von Elektronik-Altgeräten in Kreisläufen (IRFAK) - Teilvorhaben 8: Demontageplanung / Demontagesystemplanung und Intranetbasierte-Informationsumterstützung
798.641	Uni Stuttgart - Inst. für Arbeitswissenschaft und Technologiemanagement (IAT)	Computergestütze Ressourceneffizienz-Rechnung in der mittelständischen Wirtschaft (CARE) - TV2: Stoffstrom-Aspekte
859.583	Uni Stuttgart - Inst. für Arbeitswissenschaft und Technologiemanagement (IAT)	Leitprojekt MOBILIST: Beitrag Universität Stuttgart - Institut für Arbeitswissenschaft und Technologiemanagement (IAT) - Virtuelle Mobilitätsdienste
989.717	Uni Stuttgart - Inst. für Arbeitswissenschaft und Technologiemanagement (IAT)	Verbundprojekt: Partizipative Entwicklung patientenbezogener sektorenübergreifender Versorgungsketten (VerKet), Teilvorhaben Konzeption und prototypische Realisierung von Unterstützungskomponenten in der Versorgungskette
997.677	Uni Stuttgart - Inst. für Arbeitswissenschaft und Technologiemanagement (IAT)	Verbundprojekt: Computer Aided Service Engineering Tool (CASET) - Teilvorhaben: Werkzeugentwicklung und Erprobung
1.225.184	Uni Stuttgart - Inst. für Arbeitswissenschaft und Technologiemanagement (IAT)	Branchemprojekt Druckindustrie - Verbundprojekt: Kooperative Produktionsplanung und -steuerung entlang der Prozesskette Auftragsubwicklung in der Druckindustrie (Kodruck)
1.248.317	Uni Stuttgart - Inst. für Arbeitswissenschaft und Technologiemanagement (IAT)	Verbundprojekt: INTUS - Operationalisierung von Instrumenten des Umweltcontrollings durch den effektiven Einsatz von betrieblichen Umweltinformationssystemen - Teilvorhaben! Entwicklung von Methoden und Konzepten
1.286.702	Uni Stuttgart - Inst. für Arbeitswissenschaft und Technologiemanagement (IAT)	Verbundvorhaben: Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Arbeit an Bildschirmen auf der Basis Internationaler Normen und Standards (SANUS) - Leitvorhaben
1.392.607	Uni Stuttgart - Inst. für Arbeitswissenschaft und Technologiemanagement (IAT)	Verbundprojekt: Arbeit und Beschäftigung in schnell wachsenden Unternehmen, Leitvorduben
1.587.667 1.813.770	Uni Stuttgart - Inst. für Arbeitswissenschaft und Technologiemanagement (IAT)	Life-Cycle-Extension durch Konzeption and Implementierung neuer Nutrangsstrategien zur nachhaltigen Wiederverwendung technisch komplexer Produkte, TV 1: Organisationsentwicklung und Life-Cycle-Controlling sowie Projektkoordination Verbundprojekt Extensingssystem und Dekomentantungsv
1.813.770	Uni Stuttgart - Inst. für Arbeitswissenschaft und Technologiemanagement (IAT) Uni Stuttgart - Inst. für Arbeitswissenschaft und Technologiemanagement (IAT)	
2.063.404	Uni Stuttgart - Inst. Tur Arbeitswissenschaft und Technologiemanagement (IAT) Uni Stuttgart - Inst. für Arbeitswissenschaft und Technologiemanagement (IAT)	Verbundprojekt. Leistände für die Werkstantseterung (Planlein) Teil B. Konzipierung, Gestaltung und Erprobung von benutzerfroundlichen, Aufgabenangemessenen und Effizienten Leiständen - Wissenschaftliche Koordination und Grundlagenerarbeitung Verbundprojekt. Deliffore: Zwordsisseg und sichere Vorgangscharbeitung für Weitereitlie Answendingsungenbagnen unter Bericksichtigung Gemischerer Arbeitsformen
2.959.904	Uni Stuttgart - Inst. für Arbeitswissenschaft und Technologiemanagement (IAT)	Verbundprojekt for Service - Internationales Benchmarking der Diesnelseitungswirtschaft in Deutschaft, Teilvorlahen Wissenschaftliche Unserschaftige
4.877.103	Uni Stuttgart - Inst. für Arbeitswissenschaft und Technologiemanagement (IAT)	OPUS - Organisationsmodelle und Informationssysteme für den produktionsintegrierten Umweltschutz - Phase I: Anwendungsorientiere Grundlagenforschung
2.557.230	Uni Stuttgart - Inst. für Automatisierungs- und Softwaretechnik	ITO - Information Technology Online Neue Medien in der Bildung - Förderbereich Hochschulen
492.854	Uni Stuttgart - Inst. für Chemische Verfahrenstechnik	Nichtlineare örtlich verteilte Periodische Prozesse: Verkoppelte Mehrbettanlagen am Beispiel der Druckwechseladsorption
553.095	Uni Stuttgart - Inst. für Chemische Verfahrenstechnik	Neue Katalysator-Konzepte für Endotherme Reaktionen
402.588 175.800	Uni Stuttgart - Inst. für Chemische Verfahrenstechnik - Abt. für Physikalisch-Chemische Verfahren	Emeuerbare Energien: Langlebige PEFC als Voraussetzung für eine Wasserstoffenergiewirtschaft - Teilprojekt Uni Stuttgart
311.920	Uni Stuttgart - Inst. für Computeranwendungen Uni Stuttgart - Inst. für Computeranwendungen	Numerische Verfahren zur Parameterschätzung bei Pasten und zur Formoptimierung Verbundprojekt Songe: Software Genigeneirung Kennes Songerische Verbundprojekt Songerische Mehoden im Jeruste Laufen und zur Formoptimierung Verbundprojekt Songe: Software Genigeneirung schoolsche Im Parameter Strömungen – Teilvorch Songerische Verbundprojekt Songerische Mehoden im Jeruste Auswendungen im wissenschaftlich-techn. Bereich und ihr Einsatz zur Parallelisierung eines industriell eingestetzen Programmpakets zur Berechnung dreidmensionaler Strömungen – Teilvorch
385,500	Uni Stuttgart - Inst. für Computeranwendungen	Effizient Lies für Diffusions Reaktions Transportprotections im Protision Medica and Beispiel circums Simulations modells für Diagnostische Teststreifen
416.737	Uni Stuttgart - Inst. für Eisenbahn- und Verkehrswesen	Leitprojekt MOBILIST: Beitrag Universität Stuttgart - Institut für Eisenbahn- und Verkehrswesen - Potentialanalyse; Umsetzungschancen und -voraussetzungen
35.000	Uni Stuttgart - Inst. für Elektrische Maschinen	Wissenschaftliche Sicherung außerhalb der Bundesrepublik Deutschland tätig gewesener deutscher Wissenschaftler
46.443	Uni Stuttgart - Inst. für Elektrische Maschinen und Antriebe	Abschätzung der Möglichkeiten von Schmelztexturierten Ybco-Hochtemperatursupraleitern in Energietechnischen Anwendungen
253.533	Uni Stuttgart - Inst. für Elektrische Maschinen und Antriebe	Grundlegende Vorbrevietende Untersuchung Plüssigstückstoffgekühlter Elektrischer Antriebssysteme mit Hochtemperatur-Supraleiten (Hist) - Vorstudie
513.000 735.200	Uni Stuttgart - Inst. für Elektrische Maschinen und Antriebe Uni Stuttgart - Inst. für Elektrische Maschinen und Antriebe	Verbundgrojski: HTSL -Massiv-materialmotor - Teilvorbaben: Feldbrechnaug des Motors Verbundgrojski: HTSL -Massiv-materialmotor - Teilvorbaben: Feldbrechnaug des Motors Verbundgrojski: DisW HTSLMotor: Entwickting eines Feldbrechnaug des Motors Verbundgrojski: HTSL -Massiv-materialmotor- Teilvorbaben: Design und Berechnaugen technischer Parameter für HTSLMotoren
733.200		Energie und Klima als Ostimierunessroblem
108.331	Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER)	
108.331 114.000	Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER)	LENGEN and Assume and Symmetric ungenoments. The Theoretical Processing of the Company of the Co
	Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieamwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieamwendung (IER)	and the second s
114.000 159.870 386.283	Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Kniencelle Energieanwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Kniencelle Energieanwendung (IER)	EUREKA-Projek: Eurotrac (EU ⁷) - Teilvorhaben: Erstellung einer Emissionsdatengrundlage für Eumac Entwisklung eines Computermodells mit Linearer Optimierung zur Abslüdung eines Regionalisierten Energiesystems am Beispiel Gesamtdeutschlands (EColog) - Teilprojekt B EUREKA-Projekt: Eurotrac (EU ⁷) - Teilvorhaben: Eminutung von Luftschalsforfensissionen in Europa für Episodom
114.000 159.870 386.283 418.239	Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stutgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stutgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER)	EUREKA-Projekt: Eurotrac (EU 7) - Teilvorhaben: Entellung einer Emissionsdatengrundlage für Eumac Entwicklung eines Computermodells mit Lineaere Optimierung zur Abshülung eines Regionalisierten Entergiesystems am Beispiel Gesamtdeutschlands (EColog) - Teilprojekt B EUREKA-Projekt: Eurotrac (EU 7) - Teilvorhaben Ermittlung von Luftschadstoffemissionen in Europa für Episoden Mitarbeit im Annex VII des Europy Technology Systems Analysis Programme (ETSAP) der International Energy Agency (IEA)
114.000 159.870 386.283 418.239 425.520	Uni Sungar - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energienwendung (IER) Uni Stungart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energienwendung (IER) Uni Stungart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energienwendung (IER) Uni Sungart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energienwendung (IER) Uni Sungart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energienwendung (IER)	EUREKA, Projekt: Eurotrae (EU. 7) Teilvochsben: Entellung einer Emissionsdatengrundlange für Eurune: EUREKA Projekt: Eurotrae (EU. 7) Teilvochsben: Entellung einer Emissionsdatengrundlange für Eurune EUREKA Projekt: Eurotrae (EU. 7) Teilvochsben: Emissionsdaten Enterpa für Episoden Mitarbei im Annex VII des Euregy Technology Systems Analysis Programme (ETSAP) der International Energy Agency (IEA) Systemetenhische Analyse der Auswinkungen einer vindendenischen Stomensverungung auf den knowendennener Karfurderspark
114,000 159,870 386,283 418,239 425,520 459,147	Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stutgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stutgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stutgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stutgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER)	EUREKA-Projekt: Eurotrac (EU ⁷) - Teilvorhaben: Erstellung einer Emissionsdatengrundlage für Eumes Enwiscklung eines Computermodells mit Linearer Optimierung zur Abslüdung eines Regionalisierten Energiesystems am Beispiel Gesamtdeutschlands (EColog) - Teilprojekt B EUREKA-Projekt: Eurotrac (EU ⁷) - Teilvorhaben: Emittuling von Luftschadsforfississionen in Empiraging für Episoden Mittarbei im Annex VII des Energy Technology Systems Analysis Programme (ETSAP) der International Energy Agency (IEA) Systemtechnische Analyse der Auswirkungen einer windtechnischen Stromerzeugung auf den konventioneren Kraftwerkspark EUREKA-Projekt: Eurotrac (EU ⁷) - Teilvorhaben: Entenläung einer Emissionsdatenbasis für Tract
114.000 159.870 386.283 418.239 425.520 459.147 524.609	Uni Sungar - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Sungart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Sungart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Sungart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Sungart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Sungart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Sungart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER)	EUREKA-Projek: Eurotrac (EU ⁷) - Teilvorhaben: Entellung einer Emissionsdatengrundlage für Eumac Enwischlung eines Computermodells mit Lineaere Optimierung zur Abshülung eines Regionalisierten Energiesystems am Beispiel Gesamtdeutschlands (EColog) - Teilprojekt B EUREKA-Projek: Eurotrac (EU ⁷) - Teilvorhaben Ermittlung von Luftschadstoffemissionen in Europa für Episoden Mitarbeit im Annex VII des Eurery Technology Systems Analysis Programme (ETSAP) der International Energy Agency (IEA) Systemschnische Analyse der Auswirkungen einer windtechnischen Stromerzungung auf den konventioneren Kraftwerkspark EUREKA-Projek: Eurotrac (EU ⁷) - Teilvorhaben: Erstellung einer Emissionsdatenbasis für Tract Förderschwerspark: Troposphärendroschung - Leitprojekt 2B: Berechnung und Vergleich von Emissionsdaten für ein Stadtgebiet
114,000 159,870 386,283 418,239 425,520 459,147	Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stutgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stutgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stutgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stutgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER)	EUREKA-Projek: Eurotrac (EU ⁷) - Teilvorhaben: Erstellung einer Emissionsdatengrundlage für Eumac Enwischlang eines Computermodells mit Linearer Optimierung zur Abslüdung eines Regionalisierten Energiesystems am Beispiel Gesamtdeutschlands (EColog) - Teilprojekt B EUREKA-Projek: Eurotrac (EU ⁷) - Teilvorhaben: Emittuling von Luftschalsoffensissonen in Europa für Episoden Mitarbei im Annex VII des Energy Technology Systems Analysis Programme (ETSAP) der International Energy Agency (IEA) Systemetenkische Analyse der Auswirkungen einer vindischen Stromerergung auf den Konoventioneren Kruftwerkspark EUREKA-Projek: Eurotrac (EU ⁷) - Teilvorhaben: Erstellung einer Emissionsdatenbasis für Tract Forderschwerpunkt: Tropophäteuforschung - Leitprojekt 2B: Berechnung und Vergleich von Einsisionsdaten für ein Stadtgebiet Entwicklung und Anwendage einen Modellinstrumentratinst für der Anlahyles enachhaltiger Entwicklungen der Energieversorgung in Deutschland
114.000 159.870 386.283 418.239 425.520 459.147 524.609 565.586	Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER)	EUREKA-Projekt: Eurorac (EU 7) - Teilvorhaben: Enstellung einer Emissionsdatengrundlage für Eumac Enwischlung eines Computermodells mit Linearer Optimierung zur Abshädung eines Regionalisierten Energiesystems am Beispiel Gesamtdeutschlands (EColog) - Teilprojekt B EUREKA-Projekt: Eurorac (EU 7) - Teilvorhaben: Emittimg von Laftschadsinfemissionen in Europa für Episioden Mitarbeit im Annex VII des Energy Technology Systems Analysis Programme (ETSAP) der International Energy Agency (IEA) Systemschnische Analyse der Auswirkungen einer windtechnischen Stromerzeugung auf den konventioneren Karfwerkspark EUREKA-Projekt: Eurorac (EU 7) - Teilvorhaben: Emittemilieng einer Emissionsdatenbasis für Tract Fürderschwerpunkt: Tropophäteruforschung - Leiprojekt 2B: Berechnung und Vergleich von Emissionsdaten für ein Studigebiet Eurwicklung und Anwendung eines Integrated Assessment Modellinstrumentariums für die Analyse nachhaltiger Enwicklungen der Energieversorgung in Deutschland EUREKA-Projekt: Eurorac (EU 7) - Teilvorhaben: Entenleng einer Emissionsdatengrundlage für Eumas
114.000 159.870 386.283 418.239 425.520 459.147 524.609 565.586 590.382 713.985 771.760	Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER)	EUREKA-Projek: Eurotrac (EU ⁷) - Teilvorhaben: Erstellung einer Emissionsdatengrundlage für Eumac Enwischlang eines Computermodells mit Linearer Optimierung zur Abslüdung eines Regionalisierten Energiesystems am Beispiel Gesamtdeutschlands (EColog) - Teilprojekt B EUREKA-Projek: Eurotrac (EU ⁷) - Teilvorhaben: Emittuling von Luftschalsoffensissonen in Europa für Episoden Mitarbei im Annex VII des Energy Technology Systems Analysis Programme (ETSAP) der International Energy Agency (IEA) Systemetenkische Analyse der Auswirkungen einer vindischen Stromerergung auf den Konoventioneren Kruftwerkspark EUREKA-Projek: Eurotrac (EU ⁷) - Teilvorhaben: Erstellung einer Emissionsdatenbasis für Tract Forderschwerpunkt: Tropophäteuforschung - Leitprojekt 2B: Berechnung und Vergleich von Einsisionsdaten für ein Stadtgebiet Entwicklung und Anwendage einen Modellinstrumentratinst für der Anlahyles enachhaltiger Entwicklungen der Energieversorgung in Deutschland
114.000 159.870 386.283 418.239 425.520 459.147 524.609 565.586 590.382 713.985 771.760 882.335	Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (UER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (UER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (UER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (UER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (UER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (UER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (UER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (UER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (UER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (UER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (UER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (UER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (UER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (UER)	EUREKA-Projekt: Eurotrace (EU 7) - Teilvorbahen: Entellung einer Emissionsdatengrundlage für Eurmac Eurwicklung eines Computermodells mit Lineare Optimierung zur Abhildung eines Regionalisieren Euregiesystems am Beispiel Gesamdeutschlands (EColog) - Teilprojekt B EUREKA-Projekt: Eurotrace (EU 7) - Teilvorbahen: Emittellung einer Emissionsdatengrundlage für Episoden Mitarbei im Annex VII des Euregy Technology Systems Analysis Programme (ETSAP) der International Energy Agency (ELA) Systemechnische Analyse der Auswirkungen einer vindenschischen Stromerenzengung auf den knowendnoerne Karfuverbaşnak EUREKA-Projekt: Eurotrac (EU 7) - Teilvorbahen: Emissionsdatenbasis für Tract Förderschwerqunderschung - Leitprojekt a. Eberchung ung Arbeit persisionsdaten für ein Studigebiet Eurötekschung und Anwendung eines Integrated Assessment Modellinstrumentratums für die Analyse nachbaltiger Eurwicklungen der Entergieversorgung in Deutschland EUREKA-Projekt: Eurotrac (EU 7) - Teilvorbahen: Entellung einer Emissionsdatengrundlage für Eurmac FÖRUM für Energiemodelte und Energiewirschaftliche Systemanalysen (EES) in Deutschland Einbandung des Ecolog-Modells und Integration neuer Methodischer Ansätze in das Barus-Instrumentratum Eurstreitung von Guntlagen für des Weiterentwicklung neter Enrissionsdatengelen
114.000 159.870 386.283 418.239 425.520 459.147 524.609 565.586 590.382 711.760 882.335 1.007.729	Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER)	EUREKA-Projekt: Eurotrac (EU ⁷) - Teilvorhaben: Erstellung einer Emissiondatengrundlage für Eumac Enwischlang eines Computermodells mit Linearer Optimierung zur Absildung eines Regionalisierten Energiesystems am Beispiel Gesamtdeutschlands (EColog) - Teilprojekt B EUREKA-Projekt: Eurotrac (EU ⁷) - Teilvorhaben: Ermittung von Luftschalsoffensissonen in Europa für Episoden Mitarbei im Annex VII des Energy Technology Systems Analysis Programme (ETSAP) der International Energy Agency (EA) Systemschenischenkungen einer winderinchenden Stormerzungung auf den Nonwendungen auf Ausgebeit ermitten einer Analyse der Auswischungen einer Winderinchenden Stormerzungung auf den Nonwendungen einer Emissiondatenbasis für Tract Forderschwerpunkt: Tropophätereforschung - Leitprojekt 2EB. Berechnung und Vergleich von Emissionsdaten für ein Stadtgebiet Enwischlung und Anwendung eines Integrated Assessments für die Analhyse nachhaltiger Enwischlungen der Energieversorgung in Deutschland EUREKA-Projekt: Eurotrac (EU ⁷) - Teilvorhaben: Entellung einer Emissionsdatengmradlage für Eumac FORUM für Engeriemodelle um Energieversierhaftliche Systemanalysen (EESs) in Deutschland Einbindung des Ecolog Modells und Integration neuer Methodischer Ansätze in das Barus-Instrumentarium Erarbeitung von Grundlagen für die Weiterenwicklung von Energiesystemmodellen Nachhaltagter Konsum im Spammungdeld zwischen Modeller zwischen Modeller
114,000 159,870 386,283 418,239 425,520 459,147 524,609 565,586 590,382 711,760 882,335 1,007,729 640,200	Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (UER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (UER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (UER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (UER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (UER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (UER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (UER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (UER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (UER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (UER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (UER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (UER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (UER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (UER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (UER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (UER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (UER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (UER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (UER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (UER)	EUREKA-Projekt: Eurotrace (EU 7) - Teilvorbahen: Entellung einer Emissiondatengrundlage für Eume Euroksking eines Computermodells mit Lineare Optimierung zur Abhüdung eines Regionalisieren Euregiesystems am Beispiel Gesamdeutschlands (EColog) - Teilprojekt B EUREKA-Projekt: Eurotrace (EU 7) - Teilvorbahen: Emittellung eine Emissionalisieren Euregiesystems am Beispiel Gesamdeutschlands (EColog) - Teilprojekt B EUREKA-Projekt: Eurotrace (EU 7) - Teilvorbahen: Euregiesystems einer Versichenden Systemen Sentiessen der Sentiessen
114.000 159.870 386.283 418.239 425.520 459.147 524.609 565.586 590.382 711.985 771.760 882.335 1.007.729 640.200 1.851.400	Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER)	EUREKA-Projekt: Eurorace (EU ") - Teilvorbaben: Enteilung einer Emissiondatengrundlage für Eume Emissionskang eines Komputermodells mit Linearer Optimierung zur Abelüdung eines Regionalsierern Energiesystems am Beispiel Gesamdeutschlands (EColog) - Teilprojekt B EUREKA-Projekt: Eurorace (EU ") - Teilvorbaben: Emismilium gest aufschachtenformissionen in Emparign für Episoden Mitarbei im Annex VII des Energy Technology Systems Analysis Programme (ETSAP) der International Energy Agency (IEA) Systemetechnische Analyse der Auswirkungen einer windenschischen Stommerzungung auf den Konownloenene Kniftwerkspark EUREKA-Projekt: Eurorace (EU ") - Teilvorbaben: Emismissionalatenbasis für Tract Förderschwerpunkt: Troposphärenforschung - Leitprojekt 2B Berechnung und Vergleich von Emissionalatenbasis für Tract Förderschwerpunkt: Troposphärenforschung - Leitprojekt 2B Berechnung und Vergleich von Emissionalatenbasis für Tract Förderschwerpunkt: Eurorace (EU ") - Teilvorbaben: Emissionalatenbasis für Tract Förderschwerpunkt: Eurorace (EU ") - Teilvorbaben: Emissionalatenbasis für Tract Förderschwerpunkt: Eurorace (EU ") - Teilvorbaben: Emissionalatenpunktungen und Vergleich von Emissionalatengrundlage für Emme FÖRLIM ille Engegenischelle und Engergeiswischaftliche Systemanalysen (EESE) in Deutschland Einhandung des Ecolog-Modells und Imegration neuer Methodischer Ansätze in das Karus-Instrumenturium Erarbeitung von Grundlagen für des Gerieperswerbardellen Engegeiswerbardellen Engergeiswerbardellen Engergeiswerbardellen Engergeiswerbardellen Engergeiswerbardellen (Erarbeitung) von Verschleißschutzschichten für System mit Mangelschnierung Verbaudprojekt: Enwicklung von Verschleißschutzschichten für System mit Mangelschnierung
114,000 159,870 386,283 418,239 425,520 459,147 524,609 565,586 590,382 711,760 882,335 1,007,729 640,200	Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (UER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (UER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (UER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (UER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (UER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (UER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (UER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (UER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (UER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (UER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (UER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (UER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (UER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (UER) Uni Stattgart - Inst. für Energieuwirtschaft und Rationelle Energieauwendung (UER) Uni Stattgart - Inst. für Energieauwendung (EER) Uni Stattgart - Inst. für Energieauwendung (EER) Uni Stattgart - Inst. für Fertigungsstechnologie keramischer Bautetele Uni Stattgart - Inst. für Fertigungsstechnologie keramischer Bautetele Uni Stattgart - Inst. für Fertigungsstechnologie keramischer Bautetele Uni Stattgart - Inst. für Fertigungsstechnologie keramischer Bautetel	EUREKA-Projekt: Eurorec (EU 7). Teilvorbaben: Enterliung einer Emissionsdatengrundlage für Eurore Eurorekkung eines Computermodells mit Lineaero Optimierung zur Abbildung eines Regionalisierten Energieysystem am Beispiel Gesamdeutschlands (EColog) - Teilprojekt B EUREKA-Projekt: Eurorec (EU 7) - Teilvorbaben: Emismilung von Luftschabsoffemissionen in Eitzupa für Episoden Mitarbei im Annes VII des Eurory Technology Systems Analysis Programme (ETSAP) der International Energy Agency (EA) Systemetenhische Analyse der Auswinkungen einer vindensichnes Stormerzeurgung auf den Konoventioneren Karfuverbapark EUREKA-Projekt: Eurorec (EU 7) - Teilvorbaben: Emismissionsdatenbasis für Tract Forderschwengung in Tropopshisterforkompt. – Leitpoigke EB Berechnung und Vergleich von Emissionsdaten für ein Stadtgebiet Eurorischlung und Anwendung eines Integrated Assessment Modellinstrumenturiums für die Analyse nachhaltiger Enrischung einer Emissionsdaten für ein Stadtgebiet EUREKA-Projekt: Eurorec (EU 7) - Teilvorbaben: Enterliung einer Emissionsdaten für ein Stadtgebiet Eurorischlung und Anwendung eines Integrated Assessment Modellinstrumenturiums für die Analyse nachhaltiger Enrischlung einer Emissionsdaten für ein Stadtgebiet FORUM für Energiewndells und Energiewirschaftliche Systemanalysen (FES) in Deutschland Einheidung das Ecology Modells und Energiewirschaftliche Systemanalysen (FES) in Deutschland Einheidung das Ecology Modells und Energiewirschaftliche Systemanalysen (FES) in Deutschland Enrichtung von Grundlagen für die Weiterentwicklung von Energiewystemmodellen Nachhaltiger Konsum im Spunnungsfald zwischen Modelliprojekt und Veralligemeinerbarkeit Verbandprojekt: Enrwicklung eines Kernalik-Metall Glas-Schehrverbunden für Ozonisatoribunen zur Verbaserung des Wirkungsgrades bei der Ozongewinnung - Teilprojekt 1 Verbandprojekt: Enrwicklung eines Festenlichtungs-Auskeitscher Jungszeitschaftlichen Einstellen Elizige-Bumpf Kombinationen
114.000 159.870 386.283 418.239 425.520 459.147 524.699 565.586 590.382 713.985 771.780 882.335 1.007.729 640.200 1.851.400 521.700	Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER)	EUREKA-Projekt: Eurorace (EU ") - Teilvorbaben: Enteilung einer Emissiondatengrundlage für Eume Emissionskang eines Komputermodells mit Linearer Optimierung zur Abelüdung eines Regionalsierern Energiesystems am Beispiel Gesamdeutschlands (EColog) - Teilprojekt B EUREKA-Projekt: Eurorace (EU ") - Teilvorbaben: Emismilium gest aufschachtenformissionen in Emparign für Episoden Mitarbei im Annex VII des Energy Technology Systems Analysis Programme (ETSAP) der International Energy Agency (IEA) Systemetechnische Analyse der Auswirkungen einer windenschischen Stommerzungung auf den Konownloenene Kniftwerkspark EUREKA-Projekt: Eurorace (EU ") - Teilvorbaben: Emismissionalatenbasis für Tract Förderschwerpunkt: Troposphärenforschung - Leitprojekt 2B Berechnung und Vergleich von Emissionalatenbasis für Tract Förderschwerpunkt: Troposphärenforschung - Leitprojekt 2B Berechnung und Vergleich von Emissionalatenbasis für Tract Förderschwerpunkt: Eurorace (EU ") - Teilvorbaben: Emissionalatenbasis für Tract Förderschwerpunkt: Eurorace (EU ") - Teilvorbaben: Emissionalatenbasis für Tract Förderschwerpunkt: Eurorace (EU ") - Teilvorbaben: Emissionalatenpunktungen und Vergleich von Emissionalatengrundlage für Emme FÖRLIM ille Engegenischelle und Engergeiswischaftliche Systemanalysen (EESE) in Deutschland Einhandung des Ecolog-Modells und Imegration neuer Methodischer Ansätze in das Karus-Instrumenturium Erarbeitung von Grundlagen für des Gerieperswerbardellen Engegeiswerbardellen Engergeiswerbardellen Engergeiswerbardellen Engergeiswerbardellen Engergeiswerbardellen (Erarbeitung) von Verschleißschutzschichten für System mit Mangelschnierung Verbaudprojekt: Enwicklung von Verschleißschutzschichten für System mit Mangelschnierung
114,000 159,870 386,283 418,239 425,520 459,147 425,520 459,147 565,586 595,586 595,586 597,1760 882,335 1,007,729 682,335 1,007,729 691,200 1,851,400 591,400 591,400	Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Fertigungstechnologie kernmischer Bauteile Uni Stuttgart - Inst. für Fertigungstechnologie kernmischer Bauteile Uni Stuttgart - Inst. für Pürgengendung Unit Stuttgart - Inst.	EUREKA-Projek: Eurorace (EU 7) - Teilvorbahen: Entellung einer Emissiondatengrundlage für Eume Eurorkkilm eines Computermodelis mit Lineare Opinierung zur Absildung eines Regionalisierun Energiesystems am Beispiel Gesamdeutschlands (EColog) - Teilprojekt B EUREKA-Projek: Eurorace (EU 7) - Teilvorbahen: Emittellung von Laftschalschlermissionen in Eurorace (EU 7) - Teilvorbahen: Emittellung von Laftschalschlermissionen Startung auf der Norwerbengark EUREKA-Projek: Eurorace (EU 7) - Teilvorbahen: Emittellung einer Emissionsdatenbasis für Tract Fürdersschwerpunk: Tropopophiererörung - Leitprojekt ZB. Berechnung und Vergleich von Emissionsdaten für ein Stadtgebiet Eurorace (EU 7) - Teilvorbahen: Entellung einer Emissionsdatenbasis für Tract EUREKA-Projekt: Eurorace (EU 7) - Teilvorbahen: Entellung einer Emissionsdatenbasis für Tract Fürdersschwerpunk: Tropophiererörung - Leitprojekt ZB. Berechnung und Vergleich von Emissionsdaten für ein Stadtgebiet Eurorace (EU 7) - Teilvorbahen: Entellung einer Emissionsdatenphasis für Tract Fürdersschwerpung einer Leitprojekt und Anwendung eines Integration Assessment Modellinstrumenturiums für die Analyse nachbaltiger Entwicklung en der Entergiewerschriftliche Systemanalysen (FEIS) in Deutschland EUREKA-Projekt: Eurorace (EU 7) - Teilvorbahen: Entellung einer Emissionsdatengrundlage für Eume FORUM für Energierundelle und Entergiewischriftliche Systemanalysen (FEIS) in Deutschland Einbindung des Ecolog-Modells und Integration neuer Methodischer Ansätze in das Barus-Instrumenturium Erarbeitung von Gundlagen für des Weiterentwicklung von Energiewischerführe. Systemanalysen (FEIS) in Deutschland Verbandprojekt: Emwicklung und Verbeitsehnderschleichen für Systemen im Mitagelschmierung Verbandprojekt: Emwicklung einer Kennalik-Glas Schichrerbunden für Otonisatorionen zu Verbesserung des Wirkungsprafes bei der Ozongewinnung - Teilprojekt 1 Verbandprojekt: Emwicklung einer Kennalik-Glas Schichrerbunden für Ozonisatorionen zu Verbesserungen Wissenschaftliche Sicherung außerhalb der Bunde
114.000 159.870 386.283 418.239 425.520 459.147 524.669 565.586 590.382 771.769 882.335 1.007.729 640.200 1.851.400 521.700 901.200 164.716	Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Friegingsstechnologie kermischer Bautele Uni Stuttgart - Inst. für Frieghentechnellik Uni Stuttgart - Inst. für Frieghentechertehnik Uni Stuttgart - Inst. für Frieghentechertehnik	EUREKA-Projekt: Eurotrac (EU 7) - Teilvorhaben Erstellung einer Emissiondatengrundlage für Eumac Enwischlang eines Computermodells mit Linearer Optimierung zur Absildung eines Regionalisierten Energiesystems am Beispiel Gesamdeutschlands (EColog) - Teilprojekt B EUREKA-Projekt: Eurotrac (EU 7) - Teilvorhaben: Emitting von Luftschaafscheffensissensen in Europa für Episoden Mitarbei im Annex VII des Energy Technology Systems Analysis Programme (ETSAP) der International Energy Agency (IEA) Systemtechnicken Analyse der Auswirkungen einer vindischnichen Stromerzeugung auf den Norwentioneren Kriftwerkspark EUREKA-Projekt: Eurotrac (EU 7) - Teilvorhaben: Erstellung einer Emissiondatenbasis für Tract Forderschwerpunkt: Tropophäteurforschung - Leitprojekt 2IB: Berechnung und Vergleich von Emissionsdaten für ein Stadtgebiet Eurotrac (EU 7) - Teilvorhaben: Erstellung einer Emissionsdaten für ein Stadtgebiet Eurotrac (EU 7) - Teilvorhaben: Erstellung einer Emissionsdatengunstäge für Emme FORUM für Emergenischelle und Energieversierhandliche Systemanalysen (EESE) in Deutschland Einbindung des Ecolog Modells und Integration neuer Methodischer Ansätze in das Barus-Instrumentarium Erarbeitung von Grundlagen für der Weiteremwicklung von Energiesystemmodellen Nachhaltiger Komswirkung von Verschleißekartschelten für System mit Mangelechnierung Verbundprojekt: Enwischlage ines Kennik-Metall (Elas Schichtverbunden für Gronsiestroribera zur Verbesserung des Wirkungsgrades bei der Ozongewinnung - Teilprojekt I Verbundprojekt: Enwischlein eines Kennik-Metall (Elas Schichtverbunden für Gronsiestroribera zur Verbundprojekt: CFK-Flächerungswerke - Teilvorlaben: Festigkeit gebechter (EV-Flägmenne
114.000 159.870 386.283 418.239 425.520 459.147 425.520 459.147 565.586 590.382 713.985 771.780 882.335 1.007.729 901.200 1.851.400 901.200 1.851.400 901.200 1.851.400 901.200 1.851.400 901.200 1.851.400 901.200 1.851.400 901.200 1.851.400 901.200 1.851.400 901.200 1.851.400 901.200 1.851.400 901.200 1.851.400 901.200 1.851.400 901.200 1.851.400 901.200 1.851.400 901.200	Luis Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stattgart - Inst. für Fertigungsstechnologie kermischer Bauteile Uni Stattgart - Inst. für Fertigungsstechnologie kermischer Bauteile Uni Stattgart - Inst. für Fertigungsstechnologie kermischer Bauteile Uni Stattgart - Inst. für Ferdedrechnik	EUREKA-Projekt: Eurotrace (EU 7) - Teilvorbahen: Entellung einer Emissiondatengrundlage für Eume Eurokklung eines Computermodelis mit Lineare Optimierung zur Abshädung eines Regionaliseiterne Euregiesystems am Beispiel Gesamdeutschlands (EColog) - Teilprojekt B EUREKA-Projekt: Eurotrace (EU 7) - Teilvorbahen: Emittellung eine Emissionsdaten Eurogian für Episoden Mitarbei im Annex VII des Euregy Technology Systems Analysis Programme (ETSAP) der International Energy Agency (ELA) Systemechnische Analyse der Auswinkungen einer vindenischen Stromerengung auf den knowendomene Karftwerbagnak EUREKA-Projekt: Eurotrac (EU 7) - Teilvorbahen: Emistionsdatenbasis für Tract Förderschwerpunktungen einer vindenischen Stromerengung und für Answerdung auf einer Answerdung einer Emissionsdaten für ein Studigebiet Eurokklung und Anwendung eines Integrated Assessment Modellinstrumentratiums für die Analyse nachhaltiger Euroischellung einer Emissionsdaten für ein Studigebiet Eurokklung und Anwendung eines Integrated Assessment Modellinstrumentratiums für die Analyse nachhaltiger Euroischellung und einer Emissionalen für ein Studigebiet Für Auswerdung einer Entergieben und
114.000 159.870 386.283 418.239 425.520 459.147 459.147 459.538 565.586 590.382 771.760 882.335 1.007.729 640.200 1.851.400 521.700 901.200 164.716 356.266 460.934 274.152 595.000	Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Fertigungstechnologie keramischer Bantelle Uni Stuttgart - Inst. für Georgenphie Uni Stuttgart - Inst. für Fertigungstechnologie keramischer Bantelle Uni Stuttgart - Inst. für Fertigungstechnologie keramischer Bantelle Uni Stuttgart - Inst. für Fertigungstechnologie keramischer Bantelle Uni Stuttgart - Inst. für Fertig	EUREKA-Projekt: Eurorace (EU 7) - Teilvorbahen: Enteilung einer Emissiondatengrundlage für Eume Emissich Berück (Eurorace (EU 7) - Teilvorbahen: Emissiondatengrundlage für Eume EUREKA-Projekt: Eurorace (EU 7) - Teilvorbahen: Emission gung für Episoden Mitarbei im Annex VII des Energy Technology Systems Analysis Programme (ETSAP) der International Energy Agency (IEA) Systemetenikschwäungen einer vindienheinen Stonmerzungung auf den Konownionenen Karftwerkspank EUREKA-Projekt: Eurorace (EU 7) - Teilvorbahen: Emissiondatenbasis für Tract Förderschwerpunkt: Troposphänenforschung - Leitprojekt 2B Berechnung und Vergleich von Emissionsdatenbasis für Tract Förderschwerpunkt: Troposphänenforschung - Leitprojekt 2B Berechnung und Vergleich von Emissionsdatengrundlage in Emiss
114,000 159,870 386,283 418,239 425,520 459,147 425,520 459,147 565,586 903,82 771,786 882,335 1,007,729 640,200 1,831,400 901,200 1647,176 901,200 1647,176 901,200 1647,176 901,200 1647,176 901,200 1647,176 901,200 1647,176 901,200 1647,176 901,200 1647,176 901,200 1647,176 901,200 90	Luis Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stattgart - Inst. für Ferügungstechnologie kernsinischer Bauteile Uni Stattgart - Ins	EUREKA-Projekt: Eurotrac (EU 7) - Teilvorhaben: Entellung einer Emissiondatengrundlage für Eume Eurokklung eines Computermendelis mit Lanee en Optimierung zur Abhidung eines Regionaliseiten Euregieystem am Beispiel Gesamdeutschlands (EColog) - Teilprojekt B EUREKA-Projekt: Eurotrac (EU 7) - Teilvorhaben: Entellung einer Emissionsdaten bis nicht und eine Systemen kannes VII des Euregy Technology Systeme Analysis Programme (ETSAP) der International Energy Agency (EIA) Systemechnischen Analyse der Auswinkungen einer vindennischen Stromerergung und fen knowendenen Karftwerkspark EUREKA-Projekt: Eurotrac (EU 7) - Teilvorhaben: Entellung einer Emissionsdatenbasis für Tract Federschwengung in Propenhalterformatischen 1- Leitprojekt 2E Berechnung und Vergleich von Emissionsdaten für ein Stadigebiet Eurotracklung und Anwendung eines Integrated Assessment Modellinstrumentariums Er die Analyse nachhaltiger Euroteklung einer Emissionsdaten für ein Stadigebiet Eurotracklung und Anwendung eines Integrated Assessment Modellinstrumentariums Er der Analyse nachhaltiger Euroteklung einer Emissionalentengrundlage für Eurote FORUM für Energiemodelle und Energiewirschaftliche Systemanulysen (FEES) in Deutschland Einbandung des Ecolog-Modells und integration neuer Merhodischer Ansätze in des Barus-Instrumentarium Erarbeitung vom Gernaldagen für des Vereiterreits-Kaltung vom Vereitligeneiterbarkeit Verbundprojekt: Euroticklung in Gernaldischen für Systemen im Mangelschmierung Verbundprojekt: Euroticklung einer Kennik Modellprojekt und Veralligemeinerbarkeit Verbundprojekt: Deutschland in Erage Systemen mit Amagelschmierung des Wirkungsgrades bei der Ozongewinnung - Teilprojekt 1 Verbundprojekt: Chr. Fleibenirgeweite - Teilprojekt und Veralligemeinerbarkeit Verbundprojekt: Chr. Fleibenirgen
114.000 159.870 186.283 418.239 425.520 459.147 425.520 459.147 565.586 590.382 711.760 882.335 1.007.729 60.200 1.851.400 90.1200 1.647.16 156.266 460.934 274.182 995.000 1.156.000	Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Fertigungstechnologie keramischer Bauteile Uni Stuttgart - Inst. für Fertigungstechnologie keramischer Bauteile Uni Stuttgart - Inst. für Pungschahlt und Pungschappille Uni Stuttgart - Inst. für Pungschahlt und Flustenle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Pungschahlt und Flustenle Hilbertschahlt Uni Stuttgart - Inst. für Pungschahlt und Flustenle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Pungschahlt und Flustenle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Pungschahlt und Flustenle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Pungschahlt und Flustenle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Pungschahlt und Flustenle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Pungschahlt und Flustenle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Pungschahltenle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Pungschahltenle Ener	EUREKA-Projekt: Eurotrac (EU 7). Teilvordusben: Eisstellung einer Emissionsdatengrundlage für Eumac Emissikang eines Computermodells mit Linearer Optimierung zur Abhöldung eines Regienalisieren Engerigieystens am Beispiel Gesamdeutschlands (EColog) - Teilprojekt B EUREKA-Projekt: Eurotrac (EU 7) - Teilvordusben: Emissions in Europa für Episoden Mitarbei im Annex VII des Europy Technology Systems Analysis Programme (ETSAP) den International Energy Agency (EA) Systemet-initieken: Analyse der Auswindungen einer vinderinderischen Stomer-regieneren Kraftwerbagnak EUREKA-Projekt: Eurotrac (EU 7) - Teilvordusben: Einstellung einer Emissiondustenbasis für Text Förderschwerpungsten. Teropophisarreforkenung – Leitprojekt SB Enerchaup auf Verpelich von Emissiondustenbasis für ein Stadtgebet Eurosicklung und Anwendung eines Integrated Assessment Modellinstrumentariums für die Anlalyse nachbaltiger Entwicklungen der Energieversorgung in Deutschland EUREKA-Projekt: Eurotrac (EU 7) - Teilvordusben: Enstellung einer Emissiondustengrundlage für Einmac FORITM im Ensergenodelle um Einergenisterleitlicher Systemen im Manageleminerung Einerhaup des Ecolog-Modells und Integration neuer Methodischer Ansätze in das Euros-Instrumentarium Einrachiung von Gernfüllegen für die Weiterenwicklung von Energiesystemmodellen Nachhäliger Konsum im Spannungsfeld zwischen Modellprojekt und Verbundprojekt: Eurwicklung eines Keramik-Metall-Glas-Schichtverbundes für Ozonisatoröhen zur Verbesserung des Wirkungsgrades bei der Ozongewinnung - Teilprojekt 1 Verbundprojekt: Eurwicklung eines Keramik-Metall-Glas-Schichtverbundes für Ozonisatoröhen zur Verbesserung des Wirkungsgrades bei der Ozongewinnung - Teilprojekt 1 Verbundprojekt: Entwicklung und Kertheilleiturzschichten für Förderscheide. Profestiolanduser, Europeist geberatur CEV-Füngung Wissenschaftliche Sicherung außerhalb der Bundesrpublik Deutschland dätig geweiner deutsche Wissenschaftler Leispojekt MOBILIST: Beitug Universität Stuttgart – Institut für Googenplate – Unsetzungschauene und Voranu
11.4.000 159.870 386.283 418.239 425.520 459.147 425.520 459.147 565.586 590.382 71.1985 82.335 1.007.729 501.200 1.851.400 521.700 501.200 1.647.16 356.266 449.934 274.152 595.000 1.255.000	Lini Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Fertigungsstechnologie kermischer Bauterle Uni Stuttgart - Inst. für Fertigungstechnologie kermischer Butterle Uni Stuttgart - Inst. für Fertigungstechnologie kermischer Betterle Uni Stuttgart - Inst. für Fertigungstechnologie kermischer Betterle Uni Stuttgart - Inst. für Fertigungstechnologie k	EUREKA-Projek: Eurotrac (EU [†]) - Teilvorhaben: Ensetling einer Ensistionsdatengrundlig eine Bezienisten Energievystems am Beispiel Gesamdeutschlands (EColog) - Teilprojekt B EUREKA-Projekt: Eurotrac (EU [†]) - Teilvorhaben: Emitteniisten Europe in Episoden Mitarbeit im Annex VII des Energy Technology Systems Analysis Programme (ETSAP) der International Energy Agesty (EA) Systemschanische Analyse der Auswischenischen Stumerrungung der Genoverschener Karftwerkspurk EUREKA-Projekt: Eurotrac (EU [†]) - Teilvorhaben: Enstellung einer Enissionsdatenbasis für Tract Forderschwerpungsten: Tropophiserforderschung - Leitrojekt 28. Bercheniug und Vergleich von Emissionsdaten für ein Studgebiet Enrischung und Amwendung eines Integrand Aussesment Modellinstrumentariums für des Analyse en Answischung einer Enissionsdatengrundlage für Europe EUREKA-Projekt: Eurotrac (EU [†]) - Teilvorhaben: Enstellung einer Emissionsdaten für ein Studgebiet Enrischung und Amwendung eines Integrand Aussesment Modellinstrumentariums für des Analyse en Answischungen der Energieversorgung in Deutschland EUREKA-Projekt: Eurotrac (EU [†]) - Teilvorhaben: Enstellung einer Emissionsdatengrundlage für Europe EUREKA-Projekt: Eurotrac (EU [†]) - Teilvorhaben: Enstellung einer Emissionsdatengrundlage für Europe EUREKA-Projekt: Eurotrac (EU [†]) - Teilvorhaben: Enstellung einer Emissionsdatengrundlage für Europe EUREKA-Projekt: Eurotrac (EU [†]) - Teilvorhaben: Enstellung einer Emissionsdatengrundlage für Europe EUREKA-Projekt: Eurotrac (EU [†]) - Teilvorhaben: Enstellung einer Emissionsdatengrundlage für Europe EUREKA-Projekt: Eurotrac (EU [†]) - Teilvorhaben: Enstellung einer Emissionsdaten für die Analyse nachtschland eine Europe in Emissionsdaten für ein Studgebiet Europe in Europe in Europe in Europe in Europe in Emissionsdaten für die Europe in Emissionsdaten für die Europe in Emissionsdaten für die Europe in Emissionsdaten für Europe in Emissionsdaten für Erstellung einer Emissionsdaten für Erstellung einer Emissionsdaten für Erstellung einer Emis
114,000 159,870 180,283 418,239 442,5,20 459,147 425,520 459,147 555,586 590,382 711,780 882,335 1,007,729 600,000 1,851,400 901,200 164,716 156,266 460,934 274,152 595,000 1,266,000 1,266,000 1,266,000 1,276,000 1,266,000 1,276,000 1,276,000 1,276,000 1,276,000 1,276,000 1,276,000 1,276,000 1,276,000 1,276,000 1,276,000 1,276,000 1,276,000 1,277,780 1,299,000	Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Ferziegungstechnologie kermischer Bauteile Uni Stuttgart - Inst. für Ferziegungstechnologie kermischer Bauteile Uni Stuttgart - Inst. für Ferziegungstechnologie kermischer Bauteile Uni Stuttgart - Inst. für Fugezegung (IER) Uni Stu	EIRERA-Pojok: Eurora (EU 7). Tellvordaben: Enterling einer Enterling einer Enterling einer Enterlingstenderung einer Stephen (Eurora (EU 7). Tellvordaben: Enterling einer Komptenderung und Abhläten geiner Komptenderung einer Abhläten (Eurora (EU 7). Tellvordaben: Enterling einer Komptenderung einer Verleichen (EU 7). Tellvordaben: Enterling einer Kulterstepank EURERA-Pojok: Eurora (EU 7). Tellvordaben: Enterling einer Enterling einer Enterling einer Kulterstepank EURERA-Pojok: Eurora (EU 7). Tellvordaben: Enterling einer Enterling ei
11.4.000 159.870 386.283 418.239 425.520 459.147 425.520 459.147 565.586 590.382 71.1985 82.335 1.007.729 501.200 1.851.400 521.700 501.200 1.647.16 356.266 449.934 274.152 595.000 1.255.000	Lini Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Fertigungsstechnologie kermischer Bauterle Uni Stuttgart - Inst. für Fertigungstechnologie kermischer Butterle Uni Stuttgart - Inst. für Fertigungstechnologie kermischer Betterle Uni Stuttgart - Inst. für Fertigungstechnologie kermischer Betterle Uni Stuttgart - Inst. für Fertigungstechnologie k	EUREKA-Projek: Eurotrac (EU [†]) - Teilvorhaben: Ensetling einer Ensistionsdatengrundlig eine Bezienisten Energievystems am Beispiel Gesamdeutschlands (EColog) - Teilprojekt B EUREKA-Projekt: Eurotrac (EU [†]) - Teilvorhaben: Emitteniisten Europe in Episoden Mitarbeit im Annex VII des Energy Technology Systems Analysis Programme (ETSAP) der International Energy Agesty (EA) Systemschanische Analyse der Auswischenischen Stumerrungung der Genoverschener Karftwerkspurk EUREKA-Projekt: Eurotrac (EU [†]) - Teilvorhaben: Enstellung einer Enissionsdatenbasis für Tract Forderschwerpungsten: Tropophiserforderschung - Leitrojekt 28. Bercheniug und Vergleich von Emissionsdaten für ein Studgebiet Enrischung und Amwendung eines Integrand Aussesment Modellinstrumentariums für des Analyse en Answischung einer Enissionsdatengrundlage für Europe EUREKA-Projekt: Eurotrac (EU [†]) - Teilvorhaben: Enstellung einer Emissionsdaten für ein Studgebiet Enrischung und Amwendung eines Integrand Aussesment Modellinstrumentariums für des Analyse en Answischungen der Energieversorgung in Deutschland EUREKA-Projekt: Eurotrac (EU [†]) - Teilvorhaben: Enstellung einer Emissionsdatengrundlage für Europe EUREKA-Projekt: Eurotrac (EU [†]) - Teilvorhaben: Enstellung einer Emissionsdatengrundlage für Europe EUREKA-Projekt: Eurotrac (EU [†]) - Teilvorhaben: Enstellung einer Emissionsdatengrundlage für Europe EUREKA-Projekt: Eurotrac (EU [†]) - Teilvorhaben: Enstellung einer Emissionsdatengrundlage für Europe EUREKA-Projekt: Eurotrac (EU [†]) - Teilvorhaben: Enstellung einer Emissionsdatengrundlage für Europe EUREKA-Projekt: Eurotrac (EU [†]) - Teilvorhaben: Enstellung einer Emissionsdaten für die Analyse nachtschland eine Europe in Emissionsdaten für ein Studgebiet Europe in Europe in Europe in Europe in Europe in Emissionsdaten für die Europe in Emissionsdaten für die Europe in Emissionsdaten für die Europe in Emissionsdaten für Europe in Emissionsdaten für Erstellung einer Emissionsdaten für Erstellung einer Emissionsdaten für Erstellung einer Emis
11.4.000 159.870 386.283 418.239 425.520 459.147 425.520 459.147 565.586 590.382 711.985 771.780 882.335 1.007.729 660.200 1.851.400 901.200 1.850.400 1.850	Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stattgart - Inst. für Energienspischenhologie Jezumischer Bastetle Uni Stattgart - Inst. für Fertigungstechnologie Jezumischer Bastetle Uni Stattgart - Inst. für Fertigungstechnologie Jezumischer Bastetle Uni Stattgart - Inst. für Feltigungstechnologie Jezumischer Jezufell Uni Stattgart - Inst. für Feltigungstechnologie Jezumischer Jezufell Uni Stattgart - Inst. für Feltigungstechnologie Jezumischer Jezufell Uni Stattgart - Inst. für Feltigungstechnologie Jezufell Uni Stattgart - Inst. für Habbeiterrechnik Uni Stattgart - Inst. für Habbeiterrechnik Uni Stattgart - Inst. für Habbeiterrechnik	EIREKA-Pojsk: Eurous (EU 7). Tellvochher. Escellag nive Emissionadersgroundings (E music Eurois (EU 7). Tellvochher. Emitting von Latekshafenfinnisionen in Europ für Episoche Mitterlei in Anacht (Be Europ 7). Erribvochher. Emitting von Latekshafenfinnisionen in Europ für Episoche Mitterlei in Anacht (Be Europ 7). Erribvochher. Emitting von Latekshafenfinnisionen in Europ für Episoche Mitterlei in Anacht (Be Europ 7). Erribvochher. Emitting von Latekshafenfinnisionen in Europ für Episoche Mitterlei in Anacht (Be Europ 7). Erribvochher. Erribvocher. Erribvoche
114.000 159.870 386.283 418.239 425.520 459.147 425.520 459.147 565.586 590.382 713.985 771.780 882.335 1.007.729 901.200 1.851.400 521.700 901.200 1.64.716 356.266 460.934 274.152 595.000 1.265.000 1.265.000 1.265.000 1.265.000 1.365.00	Lini Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Ferügungstechnologie kermischer Bauteile Uni Stuttgart - Inst. für Ferügungstechnologie kermischer Hottler Uni Stuttgart - Inst. für Ferügungstechnologie kermischer Hottler Uni Stuttgart - Inst. für Ferügung und Fahrikberieb (IFF) Uni Stuttgart - Inst. für Ferügung und Fahrikberieb (IFF) Uni Stuttgart - Inst. für Indostrielle Ferügung und Fahrikberieb (IFF) Uni Stuttgart - Inst. für Indostrielle Ferügung und Fahrikberieb (IFF) Uni Stuttgart - Inst. für Indostrielle Ferügung und Fahrikberieb	EUREA, Projekt: Eurorae (EU 7). Teilvolubekee: Enacthung einer Emissionalersegneisintern Enzergischen (Eurorae) (EU 7). Teilvolubekee: Eurorae (EU 7). Teil
114.000 159.870 186.283 418.239 425.520 459.147 425.520 459.147 555.566 590.382 711.760 882.335 1.007.729 602.200 1.851.400 521.700 901.200 1.647.16 136.266 440.934 274.182 995.000 1.156.000 1.255.000 537.780 640.934 429.940 518.500 77.78060 531.800 75.0000 531.800 75.0000	Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Fertigungstechnologie keramischer Bauteile Uni Stuttgart - Inst. für Fertigungstechnologie keramischer Bauteile Uni Stuttgart - Inst. für Fertigungstechnologie keramischer Bauteile Uni Stuttgart - Inst. für Furbezieherheit Uni Stuttgart - Inst. für Industrielle Fertigung und Fabrikherrieb (IFF) Uni Stuttgart - Inst. für Industrielle Fertigung und Fabrikherrieb (IFF) Uni Stuttgart - Inst. für Industrielle Fertigung und Fabrikherrieb (IFF) Uni Stuttgart - Inst. für Industrielle Fertigung und Fabrikherrieb (IFF) Uni Stuttgart - Inst. f	EUREA. Projekt. Furture. (EU. 7). Telivotubnee. Estelling cine Emissionalizations and Emissional Comparisonal Science Optimization and Multilance State Sequential Science of Comparisonal Science Optimization and Emissional Emission
114.000 159.870 180.283 418.239 4425.520 449.147 425.520 459.147 171.3985 771.780 882.335 1.007.729 640.200 1.851.400 561.500 1.851.400 1.156.000 1.265.000 1.265.000 1.265.000 773.080 531.800 773.080 531.800 775.000 1451.360	Luis Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stattgart - Inst. für Energieumischendie Energieauwendung (IER) Uni Stattgart - Inst. für Fertigungstechnologie kernnischer Bauteile Uni Stattgart - Inst. für Fertigung und Fabrikherieb (IFF) Uni Stattgart - Inst. für Habbeitertechnik Uni Stattgart - Inst. für Habbeitertechnik Uni Stattgart - Inst. für Indoxrische Fertigung und Fabrikherieb (IFF) Uni Stattgart - Inst.	EURBA. Projekt. Furnor. EUR. 7 Tollvorbieter. Excelling ginner Enrisionen discontent includes and Europhysia (Esconteduction) of European (Especial Especial Espec
114,000 159,870 180,283 418,239 442,520 459,147 425,520 459,147 555,586 590,382 711,780 882,335 1,007,729 610,200 1,851,400 91,200 1,451,160 1,556,000 1,577,80 1,585,000 1,156,000 1,585,	Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Fertigungstechnologie kermischer Bauteile Uni Stuttgart - Inst. für Fertigungstechnologie kermischer Bauteile Uni Stuttgart - Inst. für Fulgemetalnit und Flapregelung Uni Stuttgart - Inst. für Funderscheile Fungung und Fabrikkerieb (IFF) Uni Stuttgart - Inst. für Habbeiterrechnik Uni Stuttgart - Inst. für Industrielle Ferrigung und Fabrikkerieb (IFF) Uni Stuttgart - Inst. für Industrielle	EURBA. Projekt. Fluories (EU.) 7 Followheles: Recibiling since Parisioned and engage of Engage Euroschange (Eurosche Comparisonedists in Euros (EU.) 7 Followheles: Eurosche (EU.) 7 Followhe
114.000 159.870 180.283 418.239 4425.520 449.147 425.520 459.147 171.3985 771.780 882.335 1.007.729 640.200 1.851.400 561.500 1.851.400 1.156.000 1.265.000 1.265.000 1.265.000 773.080 531.800 773.080 531.800 775.000 1451.360	Luis Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stattgart - Inst. für Ferügengstechnologie kermischer Bauteile Uni Stattgart - Inst. für Ferügenstechnologie kermischer Better Uni Stattgart - Inst. für Ferügenstechnologie kermischer Better Uni Stattgart - Inst. für Ferügenstechnologie kermischer Better Uni Stattgart - Inst. für Habbeitertschalt Uni Stattgart - Inst. für Infantion	EUREA Project Entroise (EU 7) - Tell-voltables Entrollang size Entroise (EU 2017) - Tell-voltables (EU
11.4.000 159.870 186.283 418.239 4425.520 459.147 425.520 459.147 555.586 590.382 71.1985 82.335 1.007.729 60.200 1.851.400 621.700 601.200 1.647.16 356.266 440.934 274.152 950.000 1.265.0000 1.265.0000 1.265.0000 1.265.0000 77.080 77.080 77.080 77.0800 77.0800 77.0800 77.0800 77.0800 77.0800 77.0800 77.0800 77.0800 77.0800 77.0800 77.0800 77.0800 77.0800 77.0800 77.0800 77.0800	Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Fertigungstechnologie kermischer Bauteile Uni Stuttgart - Inst. für Fertigungstechnologie kermischer Bauteile Uni Stuttgart - Inst. für Fulgemetalnit und Flapregelung Uni Stuttgart - Inst. für Funderscheile Fungung und Fabrikkerieb (IFF) Uni Stuttgart - Inst. für Habbeiterrechnik Uni Stuttgart - Inst. für Industrielle Ferrigung und Fabrikkerieb (IFF) Uni Stuttgart - Inst. für Industrielle	EURBA. Projekt. Fluories (EU.) 7 Followheles: Recibiling since Parisioned and engage of Engage Euroschange (Eurosche Comparisonedists in Euros (EU.) 7 Followheles: Eurosche (EU.) 7 Followhe
114.000 159.870 180.283 418.239 4425.520 459.147 425.520 459.147 159.85 771.760 182.355 1.007.729 610.200 1.851.400 91.200 1.851.400 91.200 1.851.400 91.200 1.851.400 91.200 1.851.400 91.200 1.851.400 91.200 1.851.400 91.200 91.200 91.200 91.200 91.200 91.357.780 91.200 91.357.780 91.358.900 91.357.780 91.358.900 91.358.900 91.358.900 91.358.900 91.358.900 91.358.900 91.358.900 91.358.900 91.358.900 91.358.900 91.358.900 91.358.900 91.358.900 91.358.900 91.358.900 91.358.900 91.358.900 91.358.900 91.358.9000	Lini Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stattgart - Inst. für Fertigungstechnologie kermischer Bauteile Uni Stattgart - Inst. für Fertigungstechnologie kermischer Fertigungstechnologie kermischer Bauteile Uni Stattgart - Inst. für Fertigungstechnologie kermischer Fertigungstechnologie kermischer Fertigung und Fabrikbetrieb (IFF) Uni Stattgart - Inst. für Fabr	ERIERA Projekt Equirace (EU 7) - Tell-ordabethe Establisting since repositionization Engineering the Internet Optimization and Antique and Establishing since Repositionization Engineering Engineering Companies (Exployed to Enternet Engineering Companies (EXPLOYED ANTI-ORDADE) (EXPLOYED ANTI-ORDADE
114.000 159.870 180.233 418.239 4425.520 459.147 425.520 459.147 555.586 590.332 711.760 882.335 1.007.729 60.200 1.851.400 90.1200 1.851.400 90.1200 1.851.400 90.1200 1.851.400 90.1200 1.851.400 90.1200 1.851.400 90.1200 1.851.400 90.1200 1.851.400 90.1200 1.851.400 90.1200 1.851.400 90.1200 1.851.400 90.1200 1.851.400 90.1200 1.851.400 90.1200 1.851.400 90.1200	Luis Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stattgart - Inst. für Fertigungstechnologie kermischer Bastetle Uni Stattgart - Inst. für Fertigungstechnologie kermischer Bertigungstechnologie kermischer Bastetle Uni Stattgart - Inst. für Fertigungstechnologie kermischer Bastetle Uni Stat	EUREA Project Eurora (EU 7) - Tellvorbacter Enriching pair Challenge with European State of the Company of the European State of European
114.000 159.870 180.283 418.239 448.239 449.147 425.520 459.147 1425.520 459.147 171.760 862.335 1.007.729 640.200 1.851.400 521.700 901.200 64.716 356.266 460.934 274.152 95.000 1.265.000 1.265.000 1.265.000 1.265.000 1.381.400 1.380.000 1.381.400 1.381.380 1.75.000 1.381.380 1.75.000 1.381.380 1.75.000 1.381.380 1.380 1.38	Luis Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (ER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (ER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (ER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (ER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (ER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (ER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (ER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (ER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (ER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (ER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (ER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (ER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (ER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (ER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (ER) Uni Stattgart - Inst. für Fortigengstechnologie kernsischer Bauteile Uni Stattgart - Inst. für Fortigengstechnologie kernsischer Bauteile Uni Stattgart - Inst. für Fortigengstechnologie kernsischer Bauteile Uni Stattgart - Inst. für Fortigenstechnologie kernsischer Betrieberieberieberieberieberieberieberie	ERIENCY Polytic Energies (EU) 7. Tellowaber Enrolling our Enrolling met Regions (in regions Engineering met Rolling in Regions (in Regions Engineering met Rolling met Regions) and in Regions (EU) (EU) (EU) (EU) (EU) (EU) (EU) (EU)
114,000 159,870 180,283 418,239 442,520 459,147 425,520 459,147 555,586 590,382 711,780 882,335 1,007,729 610,200 1,851,400 91,200 1,851,400 91,200 1,451,560 1,56	Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stuttgart - Inst. für Fertigungstechnologie kermischer Bauteile Uni Stuttgart - Inst. für Fertigungstechnologie kermischer Bauteile Uni Stuttgart - Inst. für Fulgarentechnik und Falonelle Energieauwendung Uni Stuttgart - Inst. für Fulgarentechnik unfür Stuttgart - Inst. für Fulgarentechnik Uni Stuttgart - Inst. für Habbeiterrechnik Uni Stuttgart - Inst. für Habbeiterrechnik Uni Stuttgart - Inst. für Industrielle Fertigung und Fabrikkerrieb (IFF) Uni Stuttgart - Inst. für Industrielle Fertigung und Fabrikkerrieb (IFF) Uni Stuttgart - Inst. für Industrielle Fertigung und Fabrikkerrieb (IFF) Uni Stuttgart - Inst. für Industrielle Fertigung	EREEN A-Pojeth Energe (EU 7) - Technoloshe Ensillang one Ensillang interface (Ensileange) in Experiment (EU 7) - Technoloshe Ensileange in Experiment (EU 7) - T
11.4.000 159.870 180.233 418.239 4425.520 449.147 425.520 459.147 159.565.586 90.382 771.780 88.2.335 1.007.729 640.200 1.851.400 90.1200 1.647.16 356.266 460.934 274.152 99.5000 1.265.0000 1.265.0000 1.265.0000 1.265.0000 1.265.0000 1.265.00000 1.265.00000000000000000000000000000000000	Luis Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (UER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (UER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (UER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (UER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (UER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (UER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (UER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (UER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (UER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (UER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (UER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (UER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (UER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (UER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (UER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (UER) Uni Stattgart - Inst. für Fertigungstechnologie kernmischer Bauteile Uni Stattgart - Inst. für Fertigungstechnologie kernmischer Bertigungstechnologie kernmischer Bauteile Uni Stattgart - Inst. für Habbeitertechnik Uni Statt	EURICA Popic I Brance (EU 7, "Tobothesis Eurislang out at Industrial Ministry (EV 1994) and Eurislang out Verlands (EV 1994) and Eurislang out to Verlands (EV 1994) and Eurislang (EV 1994) and Euri
114,000 159,870 180,283 418,239 442,520 459,147 425,520 459,147 555,586 590,382 711,780 882,335 1,007,729 610,200 1,851,400 91,200 1,851,400 91,200 1,451,560 1,56	Luis Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (IER) Uni Stattgart - Inst. für Fertigungstechnologie kermischer Bauteile Uni Stattgart - Inst. für Fertigungstechnologie kermischer Bauteile Uni Stattgart - Inst. für Flagzeneghau (FB) Uni Stattgart - Inst. für Indonnielle Fertigung und Flabrikherieb (IFF) Uni Stattgart - Inst. für Indonniel	EURIEN Polyth Eurose (EU 7) - Torbordens Eurollang om Enrichmontanegunding in Eurose Registrationers en Registrationers European State Europe
114,000 159,870 180,283 418,239 4425,520 459,147 425,520 459,147 425,520 459,147 171,760 182,3469 565,586 990,382 771,760 182,335 1,007,729 600,200 1,851,400 200 1,851,400 200 1,851,400 200 1,851,400 200 1,851,400 200 1,851,400 200 1,851,800 200 1,851,800 200 200 200 200 200 200 200 200 200	Luis Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (UER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (UER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (UER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (UER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (UER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (UER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (UER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (UER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (UER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (UER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (UER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (UER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (UER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (UER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (UER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (UER) Uni Stattgart - Inst. für Fertigungstechnologie kernmischer Bauteile Uni Stattgart - Inst. für Fertigungstechnologie kernmischer Bertigungstechnologie kernmischer Bauteile Uni Stattgart - Inst. für Habbeitertechnik Uni Statt	EURICA Popic I Brance (EU 7, "Tobothesis Eurislang out at Industrial Ministry (EV 1994) and Eurislang out Verlands (EV 1994) and Eurislang out to Verlands (EV 1994) and Eurislang (EV 1994) and Euri
11.4.000 159.870 186.283 418.239 4425.520 459.147 425.520 459.147 425.520 459.147 171.789 882.335 1.1007.729 882.335 1.007.729 90.382 71.1985 821.335 1.007.729 90.1200 1.851.400 90.1200 1.451.400 91.156.0000 1.255.0000 1.255.0000 1.255.0000 1.255.0000 1.358.000 1.255.0000 1.255.0000 1.255.0000 1.255.0000 1.255.0000 1.255.0000 1.255.0000 1.255.0000 1.255.0000 1.255.0000 1.255.00000 1.255.0000 1.255.0000 1.255.0000 1.255.0000 1.255.0000 1.255.00000 1.255.00000 1.255.00000 1.255.00000 1.255.00000 1.255.000000 1.255.00000 1.255.00000 1.255.00000 1.255.00000 1.255.00000 1.255.00000 1.255.00000 1.255.00000 1.255.00000 1.255.000000 1.255.000000 1.255.000000 1.255.0000000000000000000000000000000000	Luis Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) Uni Stattgart - Inst. für Fertigungstechnologie keramischer Bauteile Uni Stattgart - Inst. für Fertigungstechnologie keramischer Bauteile Uni Stattgart - Inst. für Fertigungstechnologie keramischer Bauteile Uni Stattgart - Inst. für Feltigungstechnologie keramischer Bauteile Uni Stattgart - Inst. für Feltigungstechnol	EURICA Popic Euror (EU. 7). Televoluthen Entiting on the Interior Compression of European Seguination Entiting (EURICA Popic Euror (EU. 7). Televoluthen Entitling to a Entitlication Entitling to the European Seguination Entiting (EURICA Popic Euror (EU. 7). Televoluthen Entitling to a Entitling
114.000 159.870 180.283 418.239 448.239 448.239 449.147 425.520 459.147 425.520 459.147 13.985 771.780 582.385 1.007.729 602.200 1.851.400 521.700 901.200 1.851.400 521.700 901.200 1.647.16 1547.16	Luis Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (ER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (ER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (ER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (ER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (ER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (ER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (ER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (ER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (ER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (ER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (ER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (ER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (ER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (ER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (ER) Uni Stattgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieauwendung (ER) Uni Stattgart - Inst. für Fertigungstechnologie kermischer Bauteile Uni Stattgart - Inst. für Fertigungstechnologie kermischer Fertigung und Fahribberieb (IF) Uni Stattgart - Inst. für Fertigungstechnologie kermischer Fertigung und Fahribberieb (IF) Uni Stattgart - Inst. für Habbleiterrechnik Uni Stattgart - Inst. für Indostrielle Fertigung un	ERENA Popic Enterior (EU 7). Televoluthen Entering on Enterior (increasing part Abbility enterior (EU 7). Televoluthen Enterio

Verbundprojekt: TEPS II - Teilvorhaben: Bedeutung von Protozoen und ihren bakteriellen Symbionten für toxische Algen/Bakterien-Systeme (PABS)

Bio Region Stuttgart/ NeckarAlb: Entwicklung des schwefelfreien Purpurbakteriums Rhodospirillum rubrum, für die heterologe Expression von Proteinen von industriellem/pharmazeutischen Interesse

Uni Stuttgart - Biologisches Inst.
Uni Stuttgart - Biologisches Inst. - Abt. Bioenergetik
Uni Stuttgart - DFG-Sonderforschungsbereich 259 - Hochtemperaturprobleme Rückkehrfähiger Raumtransportsysteme

835.583

397.700 26.000 856 157 Uni Stuttgart - Inst. für Kernenergetik und Energiesysteme (IKE) 1 240 712 Uni Stuttgart - Inst. für Kernenergetik und Energiesysteme (IKE) 2 377 791 Uni Stuttoart - Inst. für Kernenergetik und Energiesysteme (IKE) 2 445 290 Uni Stuttoart - Inst. für Kerneneroetik und Eneroiesysteme (IKE) 3.175.553 Uni Stuttgart - Inst. für Kernenergetik und Energiesysteme (IKE) 6 589 500 Uni Stuttgart - Inst. für Kernenergetik und Energiesysteme (IKE) 621 000 Uni Stuttgart - Inst. für Konstruktion und Entwurf II/Inst. für Werkstoffe im Bauwesen Uni Stuttgart - Inst. für Kunststoffprüfung und Kunststoffkunde 237 093 Uni Stuttgart - Inst. für Kunststoffprüfung und Kunststoffkunde 264 207 Uni Stuttgart - Inst. für Kunststoffprüfung und Kunststoffkunde 345 643 Uni Stuttgart - Inst. für Kunststoffprüfung und Kunststoffkunde 366 676 Uni Stutteart - Inst. für Kunststoffnrüfune und Kunststoffkunde 448 040 Uni Stutteart - Inst. für Kunststoffnrüfune und Kunststoffkunde 580 872 Uni Stutteart - Inst. für Kunststoffprüfung und Kunststoffkunde Uni Stutteart - Inst. für Kunststofftechnologie 240,000 Uni Stutteart - Inst. für Kunststofftechnologie 829 140 Uni Stuttgart - Inst. für Kunststofftechnologie 1.096.846 Uni Stuttgart - Inst. für Landschaftsplanung Uni Stuttgart - Inst. für Landschaftsplanung 180 818 Uni Stuttgart - Inst. für Landschaftsplanung 954 577 2 659 006 Uni Stutteart - Inst. für Landschaftsplanung 40.924 Uni Stuttoart - Inst. für Landschaftenlanung und Ökologie 237 510 Uni Stuttoart - Inst. für Landschaftenlanung und Ökologie Uni Stutteart - Inst. für Landschaftsplanung und Ökologie (ILPÖ) 2 291 110 Uni Stuttgart - Inst. für Luftfahrtantriebe 158.888 162 433 Uni Stutteart - Inst. für Luftfahrtantriebe Uni Stuttgart - Inst. für Maschinelle Sprachverarbeitung 1.084.866 Uni Stutteart - Inst. für Maschinelle Sprachverarbeitung 2.933.975 Uni Stutteart - Inst. für Maschinelle Sprachverarbeitung 3 131 746 Uni Stuttgart - Inst. für Maschinelle Sprachverarbeitung 159 867 Uni Stuttgart - Inst. für Maschinenelemente und Gestaltungslehre 85 000 Uni Stuttgart - Inst. für Maschinenkonstruktion und Getriebebau 590.412 Uni Stutteart - Inst. für Mechanische Verfahrenstechnik Uni Stuttgart - Inst. für Metallkunde 73,400 290,750 Uni Stuttgart - Inst. für Metallkunde Uni Stuttgart - Inst. für Mikrobiologie 54 200 Uni Stuttgart - Inst. für Mikrobiologie 191 635 Uni Stuttgart - Inst. für Mikrobiologi 334 748 Uni Stutteart - Inst. für Mikrobiologie 386 500 Uni Stuttgart - Inst. für Mikrobiologie 653 607 Uni Stuttgart - Inst. für Mikrobiologie 768,980 Uni Stuttgart - Inst. für Mikrobiologie 481.617 Uni Stutteart - Inst. für Nachrichtenvermittlung und Datenverarbeitung 767.654 Uni Stuttgart - Inst. für Nachrichtenvermittlung und Datenverarbeitung Uni Stuttgart - Inst. für Nachrichtenvermittlung und Datenverarbeitung 32,000 Uni Stuttgart - Inst. für Navigation 125 300 Uni Stuttgart - Inst. für Navigation 170,000 Uni Stuttgart - Inst. für Navigation 247.736 Uni Stutteart - Inst. für Navigation 288 297 Uni Stutteart - Inst. für Navigation 308,465 Uni Stutteart - Inst. für Navigation 657.778 Uni Stuttgart - Inst. für Navigation 1.237.900 Uni Stuttgart - Inst. für Navigation 402.200 Uni Stuttgart - Inst. für Netzwerk- und Systemtheorie 549.701 Uni Stuttgart - Inst. für Netzwerk- und Systemtheorie Uni Stuttgart - Inst. für Netzwerk- und Systemtheorie Uni Stuttgart - Inst. für Netzwerk- und Systemtheorie 1 103 026 Uni Stuttgart - Inst. für Netzwerk- und Systemtheorie 4 147 803 4 625 226 Uni Stuttgart - Inst. für Netzwerk- und Systemtheorie 5 173 004 Uni Stuttoart - Inst. für Netzwerk- und Systemtheorie 5 589 035 Uni Stutteart - Inst. für Netzwerk- und Systemtheorie 145 000 Uni Stutteart - Inst. für Nichtmetallische Angreanische Materialien 205.526 Uni Stuttgart - Inst. für Nichtmetallische Anorganische Materialien 350.000 Uni Stuttgart - Inst. für Nichtmetallische Anorganische Materialien 327 411 Uni Stuttgart - Inst. für Organische Chemie, Biochemie und Isotopenforschung 66.855 Uni Stuttgart - Inst. für Parallele und Verteilte Höchstleistungsrechner (IPVR) 93 217 Uni Stuttgart - Inst. für Parallele und Verteilte Höchstleistungsrechner (IPVR) 100.000 Uni Stuttgart - Inst. für Parallele und Verteilte Höchstleistungsrechner (IPVR) 219 658 Uni Stuttgart - Inst. für Parallele und Verteilte Höchstleistungsrechner (IPVR) 428 210 Uni Stutteart - Inst. für Parallele und Verteilte Höchstleistungsrechner (IPVR) 557 198 Uni Stuttgart - Inst. für Parallele und Verteilte Höchstleistungsrechner (IPVR) 616.867 Uni Stuttgart - Inst. für Parallele und Verteilte Höchstleistungsrechner (IPVR) Uni Stuttgart - Inst. für Parallele und Verteilte Höchstleistungsrechner (IPVR) 820.400 Uni Stuttgart - Inst. für Parallele und Verteilte Höchstleistungsrechner (IPVR) 901 700 Uni Stuttgart - Inst. für Parallele und Verteilte Höchstleistungsrechner (IPVR) Uni Stuttgart - Inst. für Parallele und Verteilte Höchstleistungsrechner (IPVR)

Uni Stuttgart - Inst. für Kernenergetik und Energiesysteme (IKE)

Uni Stuttgart - Inst. für Kernenergetik und Energiesysteme (IKE)

Uni Stuttgart - Inst. für Kernenergetik und Energiesysteme (IKE)

757 150

848.840

055 040

HOME |

Analyse von Naturkonvektionsvorgängen zur passiven Wärmeabfuhr

Mathematische Beschreibung von Grenzflächeninstabilitäten zwischen Strömenden Medien: Anwendung auf die Metallpulverherstellung

Verbundprojekt RETEX II/Intesol - Teilvorhaben 2: Energetische Bewertung von Entwürfen solar-optimierter Bauter

EnSan TK 1: Bewertung anlagentechnischer Maßnahmen bei der energetischen Verbesserung der Bausubstanz- dt. Teilnahme und Subtaskleitung C des IEA-ECBCS-Annex 36, BEWAHREN

Schmelzeverlagerung und Kühlbarkeit in späten Kernschmelzphasen im RDB : Vervollständigung der Modelle, Verifikation und Einbau in ATHLET-CD

Wechselwirkung Debris/RDR-Wand: Analytische und experimentelle Untersuchungen zur Kühlbarkeit und Rückhaltung verlagerten Kernmaterials (Debris) im unteren RDR-Plenum eines LWR

Modellierung der Späten Störfallnhasen und der Übergänge in Kess-III/Integration in den Systemcode Athlet-Cd

Ausbau und Verifikation der Spätphasenmodelle und des Gesamtmodells zum Kernschmelzen in KESS und ATHLET-CD

Teilfinanzierung von Einzelprojekten auf dem Gebiet der Ökologie und Klimaforschung im Rahmen von A B M in den Neuen Bundesländern und im Ostteil Berlins

Solarthermie-2000 - Teilprogramm 3: Solare Nahwärme-Begleitforschung: Heisswasserspeicher aus HLB Abgerundete Kurzglasfasern: Eine einmalige Verstärkung für thermoplastische Verbundmaterialien

Ganzheitliche Bilanzierung der Pulverlackiertechnik im Vergleich zu anderen Lackiertechnologien

Entwicklung einer Methodik zur Entscheidungsvorbereitung bei der Verfahrensauswahl für Pulver- und Flüssiglacke Entwicklung thermischer Tomographie mittels phasenempfindlicher Modulationsthermographie zur zerstörungsfreien Werkstoffprüfung von Schichtwerkstoffen

Aufbereitung und Verwertung von Elektronik schrott durch überkritische Naßoxidation - Teilvorhaben 3: Ganzbeitliche Rilanzierung und Rewertung von Elektronik - Schrott Verwertungsverfahres

Materialentwicklung im Rahmen des Rapid Prototyping Engineering (Rpe)

Verbundwreicht: Entwicklung eines Praxisnahan Instrumenteriums für die Technische Wirtschaftliche und Ükologische Reutreilung noner Materialien am Reisniel Verbundwerkstoffe - Teilwortschapen Sachbilanz Reusertung

Flachs in Faserverstärkten Kunststoffen - Teilvorhaben 4: Biologisch Abbanhare. Flachsfaserverstärkte Polymerwerkstoffe auf der Basis Nachwachsender Robstoffe (Aufbereitung Figenschaftsprofile und Verarbeitungstechniken

Native Stärken als Mischungskomponenten und Substitutionsprodukte von Synthetischen Thermonlasten

Reaktive Kunststoffaufbereitung und -formgebung als umweltgerechtes Einstufenverfahren - TV 1

Status-Quo-Analyse des Forschungsstandes zum Biotop- und Artenschutz in den Alten und Neuen Bundesländern zur Ableitung des Aktuellen Forschungsbedarfs und zukünftiger Schwerpunkte

Wege zu einer multifunktionalen, umweltschonenden Agrarlandschaftsgestaltung - Definitionsprojekt Kraichgau: Wassereinzugsgebiete in Agrarlandschaften

Teilantrag X.: Sicherstellung der Übertragbarkeit in die Naturschutzarbeit und die Planungspraxis

Allmendweide als alternatives Nutzungskonzept für gefährdete offene und halboffene Landschaften Modellsystem zum Integrierten Management von Gewässerlandschaften - MIMAG - Vorphase

Leitoroiekt MOBILIST: Beitrag Universität Stuttgart ILPÖ - Potentialanalysen: Umsetzungschangen und -voraussetzungen Finführung GIS- und modellgestützter Lehrmodule in umweltgrientierten Studiengängen (GIMOLUS)

Verbundprojekt: HTGT-Turbotech - Teilvorhaben 1.2.1.5: Simultane Berechnung der Strömung im Kühlluftkanal und im Außenbereich mit Hilfe Unstrukturierter Rechennetze

Verbundorroiekt: HTGT-Turbotech (Interimsphase) - Themen-Nr. 1.122: Axialverdichter mit Dynamisch Gesteuerter Verstellune. 1.340: Vernetzunesstrategien für die Filmkiehlungssimulation. 1.430: Untersuchung von Sekundärströmungen im Wasserkanal

Entwurf und Implementierung eines Theorieübergreifenden Werkzeugs für Entwicklung und Test von Grammatiken

Leitprojekt: SMARTKOM - Dialogische Mensch-Technik-Interaktion durch koordinierte Analyse und Generierung multipler Modalitäten

Verbundprojekt: VERBMOBIL II - Multilinguale robuste und direkte Übersetzung spontansprachlicher Dialoge

Verbundprojekt: Verbmobil - Entwicklung eines mobilen Systems zur Übersetzung von Verhandlungsdialogen in Face-To-Face Situationen

Wissenschaftliche Sicherung außerhalb der Bundesrepublik Deutschland tätig gewesener deutscher Wissenschaftler Wissenschaftliche Sicherung außerhalb der Bundesrepublik Deutschland tätig gewesener deutscher Wissenschaftler

Theoretische und experimentelle Untersuchungen zum Strömungs- und Trennverhalten bei Hydrozyklone

Bildung und Evolution des Korngefüges in Beschichtungen und dünnen Erzeugnissen auf Al- und Ti-Basis

Verbundprojekt: Monotektische Legierungen - Teilvorhaben: Thermodynamische Untersuchungen

Entwicklung eines Biosensors zur Detektion von Nitrophenolen und Nitrit in Prozeßwässere

Klonierung und Überexpremierung enantioselektiver Hydratasen und Amidasen aus Gram-Positiven Bakterien

Aktivierung von aromatischen Azo- und Nitroverbindungen für den aeroben mikrobiellen Abbau: Bildung dioxygenasefähiger Aminoaromaten durch Gratisreduktion (Phase II)

Aktivierung von Aromatischen Azo- und Nitroverbindungen für den Aeroben Mikrobiellen Abbau: Bildung Dioxygenasefähiger Aminoaromaten durch Gratisreduktion

Analyse der Diversität und Häufigkeit von Genen des Chloraromaten-Abbaus in bakteriellen Lebensgemeinschaften

Molekulare Ökologie Fremdstoffe abbauender Sphingomonas-Stämme und ihrer Plasmide

Verbundnrojekt: Mikrobielle Umsetzungen an Kohle und kohlerelevanten Strukturen - Teilvorhaben: Bakterjeller Angriff auf Kohlenartialstrukturen sowie Kohlemodellsubstanzen

Verbundprojekt: Biologisch abbaubare Textilhilfsmittel - Teilvorhaben: Biologische Abbaubarkeit

Förderschwerpunkt Photonik: Optische Kommunikationssysteme (Schlüsselbauelemente) - Teilvorhaben: Methoden und Proerammwerkzeuze für die Planune von photonischen Backbone-Netzen

Verbundprojekt: Innovative Transportnetze für das Breitband-Internet (TransiNet) - Teilvorhaben der Universität Stuttgart: Dienstgüteunterstützende WDM-basierte Internet-Architektur, Direkt

Verbundprojekt: FlexiNet - eine aktive bzw. programmierbare Netzinfrastruktur zur schnellen und flexiblen Realisierung neuer Dienste - Hier: Mechanismen und Architekturen zur Unterstützung von Dienstgüte und mehrseitiger Sicherheit

Projektwissenschaftliche Betreuung der Deutsch-Russischen Satellitenmission Prare-Meteor 3

Eichung der X-Sar/Sir-C Sensoren

Akquisition und Analyse von Daten des Experimentes Prare auf Meteor 3/7 Verfügharkeit und Genaujekeit von Satellitennavigations- und Korrekturdaten in unterschiedlichen Umgebungen

Validierung von X-SAR SRTM Höhendaten mit Laserhöhen- und Intensitätsdaten

EUREKA-Projekt: Eurotrac (EU 7) - Landnutzung und digitale topographische Kartierung in Europa

Oea-Teilprojekt 9: Erzeugung von Stereobildpaaren und Ableitung digitaler Höhenmodelle

Pasta-Pilot Project For The Application Of Sar-Techniques To Agricultural Statistics And Inspection Of Land Use

Projektbegleitung und Programmbeobachtung im Bereich neue Basistechnologien für die Informations- und Kommunikationstechnik

Projektbegleitung im Bereich der Elektronischen Bauelemente - Förderschwerpunkte: Fertigungsgeräte und Materialien, Anwendungen

Reflektive Displays mit Polymer-Stabilisierten Cholesterischen Texturen (PSCt) für Direktsicht und Projektion Verbundprojekt: Neue Sensorsysteme mit optischer Signalverarbeitung - Teilvorhaben: Dünnschichtretina mit Optischer Signalverarbeitung (Ea-Nsosv)

Optische Systeme mit kleinen flachen Displays zur Projektion und Signalverarbeitung

Photonik III - Teilprojekt 2: Lichtventile

Ansteuerung und Aufbau von Flüssigkristall-Zellen

Entwicklung großflächiger Farh-Direktsicht-Displays

Verbundstrückt: Wärmedämmschichten für Oberflächentemperaturen über 1350° C. Thermochemische Modellierung und Phasenanalyse zur Entwicklung der Wärmedämmschichten

Adsorption von Polymeren an einkristallinen Oberflächen. Pulvermetallische Verfahren

Verbundprojekt: Hochtemperatur-Resistenz Keramischer Wärmebarrieren - Teilvorhaben: Kriechrelaxation Dünner Keramikschichten

Biotechnologische Herstellung von nicht-natürlichen Zuckerstrukturen - Teilprojekt 2: Chemoenzymatische Substratsynthese

OPTIMUS: Optimierung, Modellierung und Implementierung verteilter Multimedia-Systeme

Projektskizze VRMINER: Data Mining in der virtuellen Realität

Verbundprojekt: Beteiligung an fachübergreifenden, kooperativen Initiativen zur Entwicklung und Nutzung von globalen elektronischen und multimedialen Informationssystemen für Naturwissenschaft und Technik (GLOBAL-INFO - Vorprojekt Hochschulen)

Verbund: Computergestützte automatische Sequenzanalyse des menschlichen Genoms

Verbundprojekt Neurogen: Neuronale und Genetische Algorithmen auf Parallelrechnern in der Genomforschung - Teilvorhaben: Anwendung von Parallelen Hächstleistungsrechnern in der Genomforschung Verbundprojekt: Föderale Software-Architektur für die Erstellung von Maschinen und Anlagen (FÖDERAL) - Arbeitsschwerpunkt: Analyse und Systematisierung der Anforderungen in bezug auf Datenhaltung, Konzeption, prototypische Implementierung;

Verbundprojekt Hedage: Weiterentwicklung Verteilter, Heterogener Datenbanksysteme und ihre Anwendung in der Genomforschung - Teilvorhaben: Bereitstellung von Datenbanksichten mit Benutzerangegasster Komplexität sowie eines Programmiermodells

Verbundprojekt Aebav: Ähnlichkeitsanalyse Biologisch aktiver Verbindungen unter Einsatz Genetischer Algorithmen und Neuronaler Netze - Teilvorhaben: Anwendung Neuronaler Netze auf Parallelrechnern

Verbundprojekt Bitex: Systemkonzept zur Bilderkennung von Texturen

Verbundprojekt Grissli: Methodenbank zum Lösen von technischen und wissenschaftlichen Problemen mit eitterbasierenden Verfahren auf Parallelrechne

Verbundprojekt Poliflow: Zuverlässige und sichere Vorgangsbearbeitung für Weitverteilte Anwendungsumgebungen unter Berücksichtigung Gemischter Arbeitsformer