100.000

539 500

764 657

870 877

1 022 285

529 151

111.415

121 163

1 026 936 1.211.790

94 140 165 890

1 300 606

60 000

1 353 349

308 308 488 332

683 348 735 084

945 200

1.339,636

196 235

225 716

284 289

300.950 355,300

840.834 1 140 000

1 228 674

2.218,656

235,710

344 930

423 320

473 898 618 000

603 600

750 000

794 117

199,400

213,800

723,000

940.000

289.603

141.730

272,892

437.235

646.000

1.035.400

1.245.000

2 165 787

39 804

013 551

480 800

902.700

225 000

235 100

48.732

185,140

22.277

455 000

2.561.600

44,300

184.700

1 687 218

4.127.778

196 963

216 412

398,479

184.000

427 000

598 117

253,750

12 475 597

1 277 953

Uni Hannover - Inst. für Atom- und Molekülphysik - Abt. Plasmaphysik

Uni Hannover - Inst. für das Ländliche Bau- und Siedlungswesen

Uni Hannover - Inst. für Elektrische Energieversorgung

Uni Hannover - Inst. für Berufspädagogik

Uni Hannover - Inst für Berufsnädasosik

Uni Hannover - Inst für Rerufsnädagogik Uni Hannover - Inst. für Biophysik

Uni Hannover - Inst für Elektrowärme Uni Hannover - Inst für Erdmessung

Uni Hannover - Inst für Erdmessung

Uni Hannover - Inst. für Erdmessung

Uni Hannover - Inst für Erdmessung

Uni Hannover - Inst für Erdmessung

Uni Hannover - Inst. für Erdmessung

Uni Hannover - Inst. für Fahrikanlagen (IFA)

Uni Hannover - Inst. für Fahrikanlagen (IFA)

Uni Hannover - Inst. für Fahrikanlagen (IFA)

Uni Hannover - Inst. für Fabrikanlagen (IFA)

Uni Hannover - Inst. für Fabrikanlagen (IFA)

Uni Hannover - Inst. für Fabrikanlagen (IFA)

Uni Hannover - Inst. für Fahrikanlagen (IFA)

Uni Hannover - Inst. für Fabrikanlagen (IFA)

Uni Hannover - Inst. für Festkörperphysik

Uni Hannover - Inst. für Halbleitertechnologie

Uni Hannover - Inst. für Handwerkstechnik

Uni Hannover - Inst. für Kartographie

Uni Hannover - Inst. für Kraftfahrwesen

Uni Hannover - Inst. für Kraftfahrwesen

Uni Hannover - Inst. für Mechanik

Uni Hannover - Inst. für Mechanik

Uni Hannover - Inst. für Meteorologie

Uni Hannover - Inst. für Mikrotechnologie

Uni Hannover - Inst. für Pädagogik

Uni Hannover - Inst. für Meteorologie und Klimatologie

Uni Hannover - Inst. für Meteorologie und Klimatologie

Uni Hannover - Inst. für Meteorologie und Klimatologie

Uni Hannover - Inst. für Mikmelektronische Systeme (IMS)

Uni Hannover - Inst. für Mikmelektronische Systeme (IMS)

Uni Hannover - Inst. für Hochfrequenztechnik (HET)

Uni Hannover - Inst. für Landesplanung und Raumforschung

Uni Hannover - Inst. für Landesplanung und Raumforschung

Uni Hannover - Inst. für Landschaftspflege und Naturschutz

Uni Hannover - Inst. für Lebensmittelwirtschaft

Uni Hannover - Inst. für Fertigungstechnik und spanende Werkzeugmaschinen (IFW)

Uni Hannover - Inst. für Fertigungstechnik und spanende Werkzeugmaschinen (IFW)

Uni Hannover - Inst. für Fertigungstechnik und spanende Werkzeugmaschinen (IFW)

Uni Hannover - Inst. für Fertigungstechnik und spanende Werkzeugmaschinen (IFW)

Uni Hannover - Inst. für Fertigungstechnik und spanende Werkzeugmaschinen (IFW)

Uni Hannover - Inst. für Fertigungstechnik und spanende Werkzeugmaschinen (IFW)

Uni Hannover - Inst. für Fertigungstechnik und spanende Werkzeugmaschinen (IFW)

Uni Hannover - Inst. für Fertigungstechnik und spanende Werkzeugmaschinen (IFW)

Uni Hannover - Inst. für Freiraumentwicklung und Planungsbezogene Soziologie

Uni Hannover - Inst. für Halbleitertechnologie und Werkstoffe der Elektrotechnik

Uni Hannover - Inst. für Halbleitertechnologie und Werkstoffe der Elektrotechnik

Uni Hannover - Inst. für Halbleitertechnologie und Werkstoffe der Elektrotechnik

Uni Hannover - Inst. für Halbleitertechnologie und Werkstoffe der Elektrotechnik

Uni Hannover - Inst. für Halbleitertechnologie und Werkstoffe der Elektrotechnik Uni Hannover - Inst. für Halbleitertechnologie und Werkstoffe der Elektrotechnik

Uni Hannover - Inst. für Halbleitertechnologie und Werkstoffe der Elektrotechnik

Uni Hannover - Inst. für Kerntechnik und Zerstörungsfreie Prüfverfahren

Uni Hannover - Inst. für Bautechnik und Entwerfen - Techn. Ausbau und Ressourcensparendes Bauen

464.450 Uni Honnovo Handlungsorientiertes Lemen in der Umweltbildung durch Zusammenarbeit der Ausbilder und Berufsschullehrer in "Kooperativen Lernorten"; Wissenschaftliche Begleitung

64.042 Uni Hannover - Arbeitserunne Umweltschutz und Berufshildung Erstellung einer "Machbarkeitsstudie" zur Nachhaltigkeit in der Berufsbildung

227 557 Uni Hannover - Arbeitsgruppe Umweltschutz und Berufsbildung Förderung von innovativen Lemmozessen in der dialen Berufsaushildung durch Verbesserungen in der Berufschullehreraushildung im Rahmen des BLK-Programms "Neue Lemkonzente in der dualen Berufsaushildung 487 660 Uni Hannover - FB Bauingenieur- und Vermessungswesen - Fachgebiet Gewässergütemodellierung

Verbundprojekt: Untersuchungen zur Prognose der Güteentwicklung von Grundwässern und Oberflächengewässern in durch Kippen geprägten Braunkohlenfolgelandschaften - Teilvorhaben 3: Auswirkungen der Einstellung der Sümpfung und des Grundwasserwiederaufs 150 500 Uni Hannover - FR Chemie Ausbildung aller Hochschulabsolventen chemischer Fachrichtungen als Endnutzer elektronischer Fachinformation und Ergebnistransfer in die Industrie

392.822 Uni Hannover - FR Erziehungswissenschaften I Förderung schulischer Kooperation als Organisationsentwicklungsprozeß unter Erprobung der Beratungsmöglichkeiten der Schulbehörden am Beisoiel Lebensweltlicher Schlüsselnrobleme

Uni Hannover - FR Gartenbau Ernrobung eines Berichtssystems Studium und Lehre an der Universität Hannover/Fachbereiche Gartenbau und Landschaftsarchitektur/Umweltentwicklung in Zusammenarbeit mit der HIS GmbH

Uni Hannover - FB Mathematik Verbesserung des benutzerorientierten Zugriffs auf fachspezifische Online-Datenbanken und CD-ROM für Mathematische Institute in der Bundesrepublik Deutschland 71.380

Uni Hannover - Fachgebiet Planung und Steuerung von Lager- und Transportsystemen (PSLT) Wertschöpfung in Transportketten 482,792

744 443 Uni Hannover - Fachgebiet Planung und Steuerung von Lager- und Transportsystemen (PSLT) Flexible Transportkette VI "Handelslogistik Non Food". Demofeld "Verkehrsvermeidende Versorgungslogistik am Beispiel Krankenhäuser"

Uni Hannover - Franzius-Inst. für Wasserbau und Küsteningenieurwesen 104 800 Copedec III

233 614 Uni Hannover - Franzius-Inst für Wasserbau und Küsteningenieurwesen Verbundprojekt: Schräger Wellenauflauf - Vorhaben: Wellenauflauf bei schrägem Wellenangriff Uni Hannover - Franzius-Inst. für Wasserbau und Küsteningenieurwesen Schnelle (> 35 km/h) Binnenschiffe für Kombiverkehre und Containertransport - SB Modellwasserstraße

303.062 Uni Hannover - Franzius-Inst, für Wasserbau und Küsteningenieurwesen Defizite und Maßnahmen für den Hinterlandverkehr mit Containern auf Binnenschiffen und Wasserstraßen

Entwicklung eines Planungs- und Entscheidungsmodell; Gefährdungspotential und Risikominimierung einer sturmflutexponierten Küstenregion für verschiedene Klimaänderungszenarie 500 713 Uni Hannover - Franzius-Inst. für Wasserbau und Küsteningenieurwesen

Uni Hannover - Franzius-Inst. für Wasserbau und Küsteningenieurwesen

Projekt: Sedimentation in brackwasserbeeinflußten Vorhäfen - Vorhaben: Maßnahmen zur Minimierung von Sedimentationen im Bereich brackwasserbeeinflußter Vorhäfen Uni Hannover - Franzius-Inst. für Wasserbau und Küsteningenieurw

Klimawandel und präventives Risiko- und Küstenschutzmanagement an der deutschen Nordseeküste (KRIM): TP II - Klimaänderung und Küstenschutz Uni Hannover - Franzius-Inst, für Wasserbau und Küsteningenieurwesen

Uni Hannover - Franzius-Inst. für Wasserbau und Küsteningenieurwesen Flexible Transportkette: Wasser - Demonstrationsfeld: Aufbau von Container-Liniendiensten mit Binnenschiffen zwischen dem Seehafen Hamburg und Binnenhäfen des norddeutschen Fluß- und Kanalnetzes - Teilprojekt: Franzius-Institut der Universität Hannov Uni Hannover - Inst. für Allgemeine Nachrichtentechnik Vorbundaroialts DOM Dor Orientiarta Mancah, Tailseathaban I

200.792 Uni Hannover - Inst. für Angewandte Genetik Verbundprojekt: Marker-unterstützte Selektion bei der Züchtung der Zuckerrübe - Teilvorhaben: Entwicklung von Mikrosatelliten-Markern

Uni Hannover - Inst. für Anorganische Chemie Wirtschaftliche Sicherung außerhalb der Bundesrepublik Deutschland tätig gewesener deutscher Wissenschaftler

Uni Hannover - Inst. für Anorganische Chemie Nukleare und Magnetische Strukturen durch Neutronenbeugung bei Halogeniden und Chalcogeniden

146 078 Uni Hannover - Inst. für Anorganische Chemie Nukleare und Magnetische Strukturen durch Neutronenbeugung bei Selten-Erd- und Übergangsmetall-Verbindungen Verbundrrojekt: Ausbau des Arbeits- und Gesundheitsschutzes bei betrieblichen Entwicklungs- und Planungsprozessen - Teilyorbahen: Strategien und Instrumente zur Eigenanalyse von Arbeitsplatzinhabern 284 712 Uni Hannover - Inst. für Arbeitswissenschaft und Didaktik des Maschinenhaus (IADM)

294 444 Uni Hannover - Inst. für Arbeitswissenschaft und Didaktik des Maschinenhaus (IADM) Verbundgrojekt: Qualitätsinformationssysteme - Teilyorhaben: Interne Funktionen in der Produktion - Entwicklung eines Konzentes zur Unternehmensinternen und -Übergreifenden Information mit Hilfe neuer Medien

Forscherverbund: Grundlagenuntersuchungen der Eigenschaften thermisch emittierender Kathoden für Gasentladungen - Teilvorhaben: Spektroskopischer Nachweis der Kathodenerosion und Modellierung der Energieflüsse in den Elektroden

Solar Bau TK3: Meßrogramm und Evaluierung des Neubaus einer energetisch optimierten Produktionshalle der Firma Hübner in Kassel

Studie zu Innovations- und Transfereffekten von Modellversuchen Qualifizierung des Ausbildungspersonals für den Umweltschutz in der Berufsausbildung - Innovationstransfer Neue Bundesländer

Verbundprojekt: Chemikaliennachweis im Meer - Teilvorhaben 2: Laserspektroskopie von Schadstoffen im Wässrigen Milieu (Phase I)

Hochschul-Kolloquium zur gesamtdeutschen Koordination von Forschung und Lehre

Umwandlungsmöglichkeiten von Hochtemperatur-Supraleitern (Htsl) in der Elektroenergietechnik

Verbundprojekt: Permanentkokillenguß-Prozeß für TiAl-Ventile - Teilvorhaben: Schaffung der theoretischen Grundlagen für die industrielle Nutzung der KIT-Technologie

Präzise GPS-gestützte Höhenzuordnung für kontinuierliche Lotungsmessungen auf Gewässern

Referenznetz II: Bearbeitung der Höhenkomponente in einem geodynamischen Bewegungsfeld in der Antarktis

Höhenanschluß Helgoländer Pegel

Überwachung vertikaler Massenbewegungen an deutschen Meerespegeln durch absolute Schweremessungen

Optimierung der hydrographischen Positions- und Lagebestimmung

Entwicklung und Erprobung eines Verfahrens zur hochpräzisen Kalibrierung von GPS-Antennenaufstellungen

Verbundprojekt: Entwicklung hybrider Montgaggyeteme (HVMOS) - Teilyorhaben: Organisation | Logistik

Verbundrrojekt: Entwicklung von Grundlagen der Logistik wandelbarer Produktionsnetze zur Auflösung ökonomisch-ökologischer Zielkonflikte - Schwermunkt: Logistische Gestaltung und Stewerung produktionsnetzfähiger Unternehmen Verbundprojekt: Integrationsplattform Logistik II (IPL II) - Teilprojekte: "Logistikwissen im Unternehmen managen" und "Qualifizierung für die Logistik"

Verbundprojekt: Qualitätssicherung bei der Integration Umfangreicher Systeme - Teilvorhaben: Fallbeispiel Abfallverbrennungs- und Industrieanlagen - Teilaufgabe: Qualitätsmanagementsystem unter besonderer Berücksichtigung des Anlagenhochlaufs

Verbundprojekt: Unternehmensverbund des Jahres - Arbeitsschwerpunkt: Gesamtkoordination. Aufbereitung und Transfer von Erfahrungswissen. Entwicklung und Nutzung von Performancekriterien zur Bewertung von Kooperationen und Verbünden im Wettbewerb

Verbundtrojekt: Entwicklung eines kooperativen Management wandelbarer Produktionsnetze (Logistiknetze) - Teilbrojekt 3: Netzwerkfähiges Produktionsmanagementsystem - Methoden für den Einsatz in Einzel- und Kleinserjienfertigung

Vordringliche Aktion zur Forschung für die Produktion von morgen: Beschäftigungsförderliche Rationalisierung für das geplante Rahmenkonzept "Forschung für die industrielle Produktion

Verbundprojekt: Entwicklung einer Marktorientierten Montagestruktur in der Zhengzhou Textile Machinery Plant am Beispiel eines Ausgewählten Montagebereiches Verbundprojekt: Hochflexible Produktionsendstufen (PEflex) - Wissenschaftliche Konzeption

Verbundprojekt: Steigerung der Bauteillebensdauer durch Ausschöpfen des Festigkeitspotentials metallischer Werkstoffe (Coronieren) - Teilvorhaben B: Grundlagenuntersuchungen zu technologischen Einflüssen auf die randnahen Stoffeigenschaften und die T

Verbundprojekt: Prozeßsimulation komplexer oberflächentechnischer Produktionsprozesse (SIMKOPP); Teilvorhaben: Prozeßsimulation komplexer oberflächentechnischer Prozeßsimulation komplexer oberflächentechnischer Prozeßsimulation komplexer oberflächen komplexer oberfl

Verbundprojekt KnowWork: Wissensmanagement zur Unterstützung organisationsübergreifender Prozesse in technischem Vertrieb, Konstruktion und Fertigung

Verbundprojekt: Quasi-aktive Dämpfung von Kraftfahrzeug-Scheibenbremsen (Adaptron) - Teilvorhaben: Systemintegration von Piezoaktoren in die Bremsenstruktur Verbundprojekt: Flexible, autonome, produktspezifische Fertigungsinseln (FLEXIFEIN) - Arbeitsschwerpunkt: Funktionsbausteine und Schnittstellen zum Aufbau von kooperativen Produktionsanlagen

Verbundprojekt: Variable Bauteilbeschreibung im Zulieferverbund - Arbeitsschwerpunkt: Bauteilbeschreibung - Anforderung und Konzeption

Verbundprojekt: Intelligente Spanntechnologie - Arbeitsschwerpunkt: Rechnerunterstützte Entwicklung von Sonderspannmitteln, wissenschaftliche Begleitforschung

Vordringliche Aktion zur Forschung für die Produktion von morgen: Innovativer Leichtbau

Morphologie und Struktur von Halbleiterclustern auf und in Isolatorschichten Struktur, Morphologie und elektronische Eigenschaften regelmäßiger Versetzungsnetzwerke an Si/Ge Heterogrenzflächen

Förderschwerpunkt: Elektkronenkorrelation und Dissipationsprozesse in Halbleiterouantenstrukturen Vorhaben: Korrelations- und Dissipationseffekte beim Einzelelektronentunneln durch III/V-Halbeiterouantenpunkte

Förderschwerpunkt: Quantenstruktursysteme auf der Basis von III-V Halbleitern - Teilvorhaben: Untersuchungen zu Einzelelektroneneffekten in III/V Halbleiterstrukturen im im Hinblick aus der Realisierung eines Stromnormals

Forschungsprojekt: Neue Lebensstile in der Arbeiterschaft? - zum Zusammenhang von Arbeit und Freizeit in der Stadt Wissenschaftliche Sicherung außerhalb der Bundesrepublik Deutschland tätig gewesener deutscher Wissenschaftler

Wissenschaftliches Vorprojekt: Integriertes Mikroanalysensystem (Vimas) - Teilvorhaben: Entwicklung von Isfet-Arrays zum Einsatz im Mikro-FIA-System

Verbundprojekt: Verbesserung der Performance von ICs durch Integration von Kupfer und low-k Dielektrika; Teilvorhaben: Zuverlässigkeitsbewertung von Kupfermetallisierungen

Verbundprojekt: Biomolekulare, funktionelle Membranen für den Test neuer Pharmaka - Teilvorhaben: Etablierung und Charakterisierung von biofunktionalisierten Doppelschichtmembranen auf Halbleiterfeldeffektstrukturen Forscherverbund: HTSL-Kantenbolometer für IR-Spektrometer - Teilvorhaben: Devicetechnologie

Technologie Thermischer Strahlungsdetektoren auf Htsl-Basis für Radiometrische Anwendungen - Teilvorhaben: Device- und Aufbautechnologie Verbundprojekt: Fortschrittliche Kupfer-Metallisierungssysteme (FOKUM) - Teilvorhaben: Prozeßtechnologie und Zuverlässigkeit von Kupfermetallisierungen

Verbundprojekt: Advanced Technology For 0,25 Mym Cmos And Below - Teilvorhaben: Metallisierung (JESSI-Technologie)

Machbarkeitsstudie zur Errichtung eines Berufsbildungszentrums in Posnau/Polen (MOE)

Entwicklung einer intelligenten Antenne für die Mobilkommunikation Ontimierung der Beschickung im Küstenbereich der Deutschen Bucht

Störungsprävention bei Zerlegearbeiten in kerntechnischen Anlagen durch Spannungsmessungen EUREKA-Verbundprojekt: Prometheus (EU 45) - Phase III: Teilprojekt Uni Hannover: Kraftschlusserprobung

Funktion und Auslegung von Kollektorfahrwerken für die Tiefsee

Vermeidung und Minimierung der Beeinträchtigung von Freiraumfunktionen durch integrative Kooperationsprozesse - im Großraum Braunschweig Bearbeitung von Flächennutzungskonflikten in der Kommunalen Bauleitolanung: Analyse abgelaufener Prozesse der Konfliktverarbeitung an Gemeinden im Raum Braunschweig

Fließgewässerdynamik und Offenlandschaften: Möglichkeiten und Grenzen von Renaturierungsmaßnahmen zur Förderung dynamischer Prozesse in Auen und mögliche Zielkonflikte mit anderen Nutzungen Vorstudie zur inhaltlichen Neustrukturierung der Ausbildungsinhalte für den Beruf Bäcker im Rahmen der geltenden Ausbildungsordnung und Erweiterung der Ausbildungsinhalte und Zusatzqualifikationen

Verbundprojekt: Experimentelle Analyse nichtlinearer gekoppelter Systeme - Teilvorhaben: Entwurf und Verifikation von Methoden zur Identifikation nichtlinearer Koppelelemente

Verbundprojekt: Erkennen, Nutzen und Vermeiden nichtlinearer dynamischer Effekte - Teilvorhaben: Nichtlinearitätssensor, Schwingungstilger, Bremsenquietschen, Reibfugendämpfer, Roboterratterr

Vorbereitende Koordinationsaufgaben für "Wasserkreislauf"

Simulation Mesoklimatischer Strukturen in Urbanen Ballungsräumen unter Vorgabe Regionaler Klimaänderungen

Oea-Teilprojekt 4: Untersuchung der Dynamik von Polynyen im Weddell-Mee Meereis: Mesoskalige Dynamik und Thermodynamik von Meereis im Weddell-Meer und Untersuchungen zur Eisdicke

Helipod - Hubschraubergestütztes Meteorologisches Messsystem

Koordination des Schwerpunktthemas Wasserkreislauf

Numerische Simulation stratosphärischer Schwerewellen Parametrisierung der Statistik von konvektiven Niederschlagsfeldern durch inverse Modellierung

ACSYS: In-situ-Messungen atmosphärischer turbulenter Austauschprozesse mit der Hubschrauberschleppsonde HELIPOD im Rahmen der WCRP

Verbundneniekt: Smart System Engineering Verbundgrojekt: Entwicklung von Nano-Rauhnormalen für die Rastersondentechnik - Teilvorhaben: Fertigung durch Nanoschleifen

Verbundprojekt: Integration modular aufgebauter Antriebsysteme in Maschinen und Anlagen auf der Rasis des MST-Baukastens - IMODAS - Teilvorhaben: Wegmessung für einen Mikropositionierer System. u. intergr. Qualifiz. d. Ausb. pers. f. d. Umweltschutz i. d.Berufsbild. einschl. Praxisberat. u. Organisationsentw

451.612 Uni Hannover - Inst. für Pädagogik Schulische Umweltbildung - Entwicklung schulbezogener integrativer Umweltbildungskonzepte im Bereich der Sek. II

174.000	Uni Hannover - Inst. für Pflanzenernährung	Wirtschaftliche Sicherung außerhalb der Bundesrepublik Deutschland tätig gewesener deutscher Wissenschaftler
382.000	Uni Hannover - Inst. für Pflanzenkrankheiten und Pflanzenschutz - Fachrichtung Entomolgie und Ökologie	Verbundprojekt: Biologischer Pflanzenschutz durch Induzierte Resistenz - Teilvorhaben 2: Integration der Induzierten Resistenz in Produktions- und Pflanzenschutzverfahren im Gemüsebau
168.021	Uni Hannover - Inst. für Photogrammetrie und Ingenieurvermessungen (IPI)	Qualitätsüberprüfung und Validierung von ITED-2 Daten in Niedersachsen
278.980	Uni Hannover - Inst. für Physikalische Chemie und Elektrochemie	Untersuchung von Defekten in Metalloxiden mit Neutronen- und Röntgenstreuung
613.740	Uni Hannover - Inst. für Physikalische Chemie und Elektrochemie	Modernisierung und Nutzung des 8-NMR-Spektrometers am FRJ-2
840.652	Uni Hannover - Inst. für Physikalische Chemie und Elektrochemie	Untersuchung von Inneren Bewegungen, Feldern und Fehlstellen in Kondensierter Materie mit Hilfe Beta-Aktiver und Stabiler Sondenkerne
425.897	Uni Hannover - Inst. für Politische Wissenschaft	Verbundprojekt: Benchmarking in der Gesundheitswirtschaft - Teilvorhaben Integration in das Gesundheitssystem (Benchmarking)
179.700	Uni Hannover - Inst. für Qualitätssicherung	Verbundprojekt: Umsetzung der Din/ISO 9000 ff - Teilvorhaben: Handwerk - Arbeitsschwerpunkt: Schulung/Wissenschaftliche Zuarbeit
310.800	Uni Hannover - Inst. für Qualitätssicherung	Verbundprojek: Qualitätssicherung bei der Integration umfangreicher Systeme - Teilvorhaben: Fallbeispiel Abfallverbrennungs- und Industrieanlagen - Teilaufgabe: Qualitätsmanagementsystem im Alnlagenbau unter besonderer Berücksichtigung lebender Spez
370.617	Uni Hannover - Inst. für Rechnerstrukturen und Betriebssysteme	Wissenswerkstatt Rechensysteme
159.380	Uni Hannover - Inst. für Schienenfahrzeuge und Maschinelle Bahnanlagen	Weiterentwicklung der Magnetbahn, Teil 2 (WdM 2)
195.820	Uni Hannover - Inst. für Schienenfahrzeuge und Maschinelle Bahnanlagen	Weiterentwicklung der Magnetbahn, Teil 3 (WdM3)
224.417	Uni Hannover - Inst. für Schienenfahrzeuge und Maschinelle Bahnanlagen	Weiterentwicklung der Magnetbahn (Wdm)
293.904	Uni Hannover - Inst. für Siedlungswasserwirtschaft und Abfalltechnik (ISAH)	Verbundprojekt: Mechanisch-biologische Behandlung von zu deponierenden Abfällen - Teilvorhaben 4/3: Bilanzierung von Umweltchemikalien bei der biologischen Vorbehandlung von Restabfällen. Phase 1: Emissionsqualität
446.265	Uni Hannover - Inst. für Siedlungswasserwirtschaft und Abfalltechnik (ISAH)	Verbundprojekt: Mechanisch-biologische Behandlung von zu deponierenden Abfällen - Teilvorhaben: Bilanzierung von Umweltchemikalien bei der biologischen Vorbehandlung von Restabfällen - Phase 2: Emissionen, Schadstoffbilanzen und Abluftbehandlung
618.650	Uni Hannover - Inst. für Siedlungswasserwirtschaft und Abfalltechnik (ISAH)	Projektverbund: Niederschlag - Phase II: Gemeinsame Betrachtung von Kanalnetz und Kläranlage zur Minimierung der Gesamtemissionen (Teilprojekt Dresden 2)
655.556	Uni Hannover - Inst. für Siedlungswasserwirtschaft und Abfalltechnik (ISAH)	Verbundprojekt: Erprobung der nichtkatalytischen thermischen Oxidation zur Behandlung von Abluft aus der mechanisch-biologischen Abfallbehandlung - Teilvorhaben 2: Untersuchungen zur Führung des Abluftmanagements
721.324	Uni Hannover - Inst. für Siedlungswasserwirtschaft und Abfalltechnik (ISAH)	Entwicklung eines neuartigen anaerob-aerob-Prozesses für hochbelastete Industrieabwässer auf Basis des russischen "Biosorbers"
882.730	Uni Hannover - Inst. für Siedlungswasserwirtschaft und Abfalltechnik (ISAH)	Deutsch-Japanische Kooperation - Dynamische Konzepte zur Bemessung, Planung und Betrieb von Kläranlagen mit biologischer Phosphorelimination
1.294.686	Uni Hannover - Inst. für Siedlungswasserwirtschaft und Abfalltechnik (ISAH)	Reduzierung der Gesamtemission aus Mischwasserablauf und Kläranlagenablauf durch Nutzung der dynamischen "On-Line"-Simulation
1.574.724	Uni Hannover - Inst. für Siedlungswasserwirtschaft und Abfalltechnik (ISAH)	Deutsch-Japanische Zusammenarbeit: Verwertung von Aschen aus der Klärschlammverbrennung in der Baustoffindtei
1.883.543	Uni Hannover - Inst. für Siedlungswasserwirtschaft und Abfalltechnik (ISAH)	Entwicklung eines Verfahrens zur direkten biologischen Umsetzung von Ammonium zu Stickstoff bei der Behandlung von Abwässern der Anaerob-Klärschlammfaulung (Aerobe Deammonifikation)
100.000	Uni Hannover - Inst. für Strömungsmaschinen	Verbundprojek: Calo-Kraftwork, 500 Mv auf einer Welle- Teilprojek: Exprementelle Untersuchungen zur Bereitstellung einer Datenbasis für die Optimierung der aktiven Stabilitätsverbesserung
180.000	Uni Hannover - Inst. für Strömungsmaschinen	venumpopes, unrecument, our of me and enter were *retipopes. Leptementer unrestanting an networking and networking under notation and the second of the seco
480.913	Uni Hannover - Inst. für Strömungsmaschinen	Vertunapopies. In 101-1 unione (in the management of the managemen
833.000	Uni Hannover - Inst. für Strömungsmaschinen Uni Hannover - Inst. für Strömungsmaschinen	vertuaprojest: Out-Nativerts, 300 MV and einer weite (Prises 2) = 2.51. C. Unterwinstandinentschung zur derotynamischen Gerichter – Teilvoht. 1312: 2D-FE-Verfahren (Teilvohtaben 1.12): Esperimentelle Unterstanding vom Weistung vom Jestungschung vom Weistungschung vom Weistung vom Weistungschung vom Weistung vom Weist
176.401	Uni Hannover - Inst. für Strömungsmechanik	Wissenshallicke Scherung alberhalb der Eudenschauftig von Wandschauftig von Wandscha
1.670.119	Uni Hannover - Inst. für Strömungsmechanik Uni Hannover - Inst. für Strömungsmechanik	wissenschaufung Sicherung auchtung der Jahren der Beitre der Sicherung d
22.300	Uni Hannover - Inst. für Strömungsmechanik und Elektronisches Rechnen im Bauwesen	Numerische Modelle von Sandvorspüllungen - Projektolefinitionsphase
391.516	Uni Hannover - Inst. für Strömungsmechanik und Elektronisches Rechnen im Bauwesen	Verbundprojekt: Bessere Ausnutzung von Fernwärmeanlagen - Teilvorhaben: Simulation des Regelverhaltens von Fernwärmenetzen "Se"
521.909	Uni Hannover - Inst. für Strömungsmechanik und Elektronisches Rechnen im Bauwesen	Mesoskalige Stofftransporte im Pazifik als Folge des Tiefseebergbaus
588.292	Uni Hannover - Inst. für Strömungsmechanik und Elektronisches Rechnen im Bauwesen	SO 106-ATESEPP. Mesoskalige Stofftransporte im Puzifik als Folge technischer Eingritte in die Tiefsee
885.129	Uni Hannover - Inst. für Strömungsmechanik und Elektronisches Rechnen im Bauwesen	WAVESCAN: Automatisierte Erfassung und Modellierung von Brandungszonen auf Basis digitaler Bildsequenzen
1.019.352	Uni Hannover - Inst. für Strömungsmechanik und Elektronisches Rechnen im Bauwesen	Projekt: PROMORPH - Teilprojekt: Prognose mittelfristiger Küstemnorphologieänderungen (Leitantrag)
1.033.600	Uni Hannover - Inst. für Strömungsmechanik und Elektronisches Rechnen im Bauwesen	Entwicklung eines Datenmanagements zur Sicherstellung der Erfassung, Verfügbarkeit und Vergleichbarkeit von Messungen in kontaminierten Grundwasserleitern
1.122.465	Uni Hannover - Inst. für Strömungsmechanik und Elektronisches Rechnen im Bauwesen	Auswirkungen von Klimaänderungen auf die Wasserstände und Windverhältnisse an der Deutschen Nordseeküste
2.237.086	Uni Hannover - Inst. für Strömungsmechanik und Elektronisches Rechnen im Bauwesen	Strömungs- und Sedimenttransportmodellierungen zur Morphodynamik der Boddengewässer
496.900	Uni Hannover - Inst. für Technik in Gartenbau und Landwirtschaft	Konzeption und Untersuchung eines Flexibel Eingedeckten Gewächshauses neuer Art
2.977.900	Uni Hannover - Inst. für Technische Chemie	Entwicklung und Anwendung von Biosensoren in der Biotechnologie
275.184	Uni Hannover - Inst. für Technische Informatik - Abt. Rechnergestützte Wissensverarbeitung	Universitürer Lehrverbund Informatik, Teilprojekt Künstliche Intelligenz
166.000	Uni Hannover - Inst. für Theoretische Elektrotechnik	EUREKA-Projekt: JESSI (EU 127) - Testsatzgenerierung und Testfreundlicher Entwurf (JESSI Ac6)
200.000	Uni Hannover - Inst. für Theoretische Elektrotechnik	Verbundprojek: Virtuelle, Analoge und Mixed-Signal Testentwicklung und Verifikation (VIRTUS)
156.458	Uni Hannover - Inst. für Theoretische Nachrichtentechnik und Informationsverarbeitung	Verbundprojekt: Länderübergrefendes Studium im Rahmen des BLK-Modellversuchsprogramm "Modularisierung"
122.500	Uni Hannover - Inst. für Theoretische Physik	Inelastische Elektronenstreuung am Dreinukleonensystem
228.529	Uni Hannover - Inst. für Theoretische Physik	Untersuchungen an Niederdimensionalen Magnetischen Festkörpern
261.100	Uni Hannover - Inst. für Theoretische Physik	Dynamik niederdimensionaler Quanten-Antiferromagnete
277.430	Uni Hannover - Inst. für Theoretische Physik	Dynamik niederdimensionaler Quanten-Antiferromagnete
92.897	Uni Hannover - Inst. für Umformtechnik und Umformmaschinen	Verbundprojek: Umformen lackierter Bleche ohne Schmierstoff - Arbeitsschwerpunkt: Technologieuntersuchungen
174.300	Uni Hannover - Inst. für Umformtechnik und Umformmaschinen	Verbundprojekt: Qualitätsförderliche Organisations- und Führungsstrukturen - Teilvorhaben: Externe Kunden-Lieferanten-Beziehungen - Schwerpunkt: Kfz-Zulieferer; Wissenschaftliche Aspekte zu Entwicklung, Konstruktion, Versand
323.800	Uni Hannover - Inst. für Umformtechnik und Umformmaschinen	Forschergruppe: Null-Fehler-Produktion in der Prozesskette - Teilvorhaben: Verarbeitungsstrategien von Wechselwirkungsbehafteten Qualitätsinformationen beim Schmieden von Zahnrädern
422.540	Uni Hannover - Inst. für Umformtechnik und Umformmaschinen	Verbundprojekt: Ermittlung der Prozeßparameter für keramische Umformwerkzeuge und Bewertung des Einsatzverhaltens
494,995	Uni Hannover - Inst. für Umformtechnik und Umformmaschinen	Grundlagen zum Umformen lackierter Bleche ohne Schmierstoff
375,730	Uni Hannover - Inst. für Verfahrenstechnik	Experimentelle Untersuchung der Strömungsform im oberen Plenum eines Druckwasserreaktors
476.916	Uni Hannover - Inst. für Verfahrenstechnik	Experimentelle Untersuchung der Strömungsform in der heißen Hauptkühlmittelleitung eines Druckwasserreaktors
1.289.700	Uni Hannover - Inst. für Verfahrenstechnik	Verbundprojekt. Mehrphasen-Transport-Technik - Teilvorhaben: Grundlegende Untersuchungen zur Schwallströmung, zur Hydratbildung, Wachsausscheidung und Partikelerosion in Strömenden Mehrphasigen Gemischen aus Öl, Wasser und Gas sowie Suspendierten
1.898.019	Uni Hannover - Inst. für Verfahrenstechnik	Verbundvorlaben: Mehrphassenpumpenaggregat (MPA) für den Einsatz in seebedeckten und schwer zugänglichen Gebieten - Phase II Teilvorhaben: Stat. und instat. mehrph. Strömungen von Gas, Wasser und Ol in Rohren und Rohrleitungsnetzen und Ausw von dy
99.564	Uni Hannover - Inst. für Verkehrswirtschaft, Straßenwesen und Städtebau	Zielorientierte Mohilitätsplanung - Umsetzungskonzept für die Verdichtungsräume Hannover und Braunschweig
57.420	Uni Hannover - Inst. für Wasserwirtschaft, Hydrologie und Landwirtschaftlichen Wasserbau	Naturnahe Regenwasserbewirtschaftung zur Optimierung des Wasserkreislaufs
310,500	Uni Hannover - Inst. für Wasserwirtschaft, Hydrologie und Landwirtschaftlichen Wasserbau	Projektverbund: Niederschilg - Phase IE: Blankreung der Geneminissionen aus einem städischen Einzugsgebiet unter Berücksichtigung der Gegenseitigen Einflussnahme von Eintwässerungssystem und Kläranlage
422.712	Uni Hannover - Inst. für Wasserwirtschaft, Hydrologie und Landwirtschaftlichen Wasserbau	Einfalls der Klimatinderungen auf die kissennahen Grundwasserverhältnisse unter Berücksichtigung der Be- und Eurwässerung in Marschengebeten des Weserfastuns
712.515	Uni Hannover - Inst. für Wasserwirtschaft, Hydrologie und Landwirtschaftlichen Wasserbau	Projektverbund: Bestandsaufnahme der Schwermetallsituation in den Gewässersystemen von Milde und Weisse Elster im Hinblick auf die zukünftige Gewässergitte - Teilvortaben 5: Bilanzierung, Modellierung
719.863	Uni Hannover - Inst. für Wasserwitschaft, Hydrologie und Landwirtschaftlichen Wasserbau	Verbunderoich: Restationstationing und Vertrabeitenden Industrie – Teilyotaben 1: Ehrbaum eine Reststoffströme der Werdlerzusenden und Vertrabeitenden Industrie
3.804.066	Uni Hannover - Inst. für Wasserwirtschaft, Hydrologie und Landwirtschaftlichen Wasserbau  Uni Hannover - Inst. für Wasserwirtschaft, Hydrologie und Landwirtschaftlichen Wasserbau	vermanyogan, resistantistante are oracularizangement mai - verarocienciam in a vertarocienciam in a vertarociencia
30.000	Uni Hannover - Inst. für Werkstoffkunde	
78.375		Stillegung und Rückbau: III Stillegungs-Kolloquium Hannover/Greifswald
		Family by the state of the stat
132.800	Uni Hannover - Inst. für Werkstoffkunde	Enwicklung eine Plasmabrennersystems für Sauerstoffhalige Prozessgase für den Einstr in einem Mehrbenneraggregat Stillsmann Bradden, Varhann gleicht an Schulltung er und Schulltung den Gestellsweise der Schulltung de
	Uni Hannover - Inst. für Werkstoffkunde	Stillegung und Rückbau: Zerlegung dickwandiger Stahlkomponenten mit Hilfe der Bohr- und Sprödbruchsprengtechnik - thermische Bohrtechnik
317.357	Uni Hannover - Inst. für Werkstoffkunde Uni Hannover - Inst. für Werkstoffkunde	Stillegung und Rückbau: Zerlegung dickwandiger Stahilkomponenten mit Hilfe der Bohr- und Sprödbruchsprengtechnik - thermische Bohrtechnik Resorbierbares metallisches Osteosynthesematerial (Res/Os) - Resorptionskinetik und allergenes Verhalten
317.357 459.646	Uni Hannover - Inst. für Werkstoffkunde Uni Hannover - Inst. für Werkstoffkunde Uni Hannover - Inst. für Werkstoffkunde	Stillegung um Rickbem Zerfegung dickwandiger Stahlkomponenten mit Hilfe der Bohr- und Sproßbruchsprengtschnik - thermische Bohrtschnik Resorbierbares metallisches Osteosynthssematerial (ReMOs) - Resorptionskinetik und allergenes Verhalten Stillegung um Rickbruz Zerfegung dickwandiger Stahlkomponenten mit Hilfe der Bohr- und Sproßbruchsprengtschnik - thermische Bohrtschnik
317.357 459.646 715.843	Uni Hannover - Inst. für Werkstoffkunde	Stillegung und Rückbau: Zerlegung dickwandiger Stahlkomponenten mit Hilfe der Bohr- und Sprodbruchsprengtechnik - thermische Bohrtechnik Resorbierbares metallisches Osteosynthesematerial (ResMO) - Resorptionskinetik und allergenes Verhalten Stillegung und Rückbau: Zerlegung dickwandiger Stahlkomponenten mit Hilfe der Bohr- und Sprodbruchsprengtechnik - thermische Bohrtechnik Stillegung und Rückbau: Zernitung des Anwendungsbereiches von Wasserabrasivsusspessionsstrahlen
317.357 459.646 715.843 1.720.990	Uni Hannover - Inst. für Werkstoffkunde	Stillegung um fluktbem: Zerlegung dickwandiger Stahlkomponenten mit Hilfe der Bohr- und Sprofduruksprengrechnik - thermische Bohrtschnik Resorbierbartes metallisches Osteosynthesematerial (ReMOs) - Resorptionkinetik und allergenes Verhalten Stillegung um fluktbarte: Zerlegung dickwandiger Stahlkomponenten mit Hilfe der Bohr- und Sprofduruksprengeterluk - thermische Bohrtschnik Stillegung um fluktbarte: Ermittung des Anwendungsbereches vom Wasserabnerissusspensionsstrahlen Entwicklung um Optimizer und großeitschneide- und Händunkspassyneten für den kontentgünstigen Rückbau kenntechnischer Anlagen
317.357 459.646 715.843 1.720.990 633.006	Uni Hannover - Inst. für Werkstoffkunde Uni Hannover - Inst. für Ziepffanzenbau - AG Spezielle Ertragsphysiologie	Stillegung und Rückbau: Zerlegung dickwandiger Stahlkomponenten mit Hilfe der Bohr- und Sprofduruchsprengstechnik - thermische Bohrtechnik Resorbierbares metallisches Osteosynthesematerial (ReMOs) - Resorptionskinetik und allergenes Verhalten Stillegung und Rückbau: Erzietigung dickwandiger Stahlkomponenten mit Hilfe der Bohr- und Sprofduruchsprengstechnik - thermische Bohrtechnik Stillegung und Rückbau: Ermittlung des Anwendungsbereiches von Wasserzheisrissuspensionsstrahlen Eutwicklung und Optimierung modularer Strahlschneid- und Handhabungsysteme für den kostengünstigen Rückbau kerntechnischer Anlagen Reaktionen des zehlulten ehmerbran- und lonentramports in Plitanzenzellen auf Schwerkzaftinderungen
317.357 459.646 715.843 1.720.990 633.006 1.245.000	Uni Hannover - Inst. für Werkstoffkunde Uni Hannover - Inst. für Zierpflanzenbau - AG Spezielle Ertragsphysiologie Uni Hannover - Laboratorium für Informationstechnologie	Sillegung um Rückbun: Zerlegung dickwandiger Stahlikomponenten mit Hilf der Bohr- und Sproßbrucksprenagstehnik - thermische Bohrtschnik Resorbierbures metallischen Osterosythessenstratif (ReMO) - Resorptionskinretik und latgerense Verlaufen Sillegung um Rückbun: Zerlegung dickwandiger Stahlikomponenten mit Hilfe der Bohr- und Sproßbruchsprengstehnik - thermische Bohrtschnik Sillegung um Rückbun: Ermittlung des Anwendungsbereiches von Wasserzbarzischensonsstralten Ernvicklung um Ofpnitzung modulater Stahlikombendense Juhn in den kontenginstigen Rückbun kenntechnischer Anlagen Reaktionen des zellulären Membran- um Ionentramports in Pllanzenzellen auf Schwerkzflünderungen Verbundprojekt: Parastiene Erfücks in innegrieren Schultungen (PARASTICS)
317.357 459.646 715.843 1.720.990 633.006 1.245.000 94.349	Uni Hannover - Inst. für Werkstoffkunde Uni Hannover - Laboratorium für Informationstechnologie	Stillegung um Rickbem Zerlegung dickwandiger Stahlkomponenten mit Hilfe der Bohr- und Sprofdwuchsprengstechnik - thermische Bohrtschnik Resorbierbares metallisches Osteosynthesematerial (ReMOs) - Resorptionskinetik und allergenes Verhalten Stillegung um Rickbam: Zerlegung dickwandiger Stahlkomponenten mit Hilfe der Bohr- und Sprofdwuchsprengstechnik - thermische Bohrtschnik Stillegung um Rickbam: Ermittlung des Anwendungsbereiches von Wasserabnasivussgensionsstraßen Entwicklung um Optimierung modulater Stränkichneid- und Handhanbungsyssenten für den kotsentginssisgen Rickban kentrechnischer Anlagen Reaktionen des zehlulieren Menbran- und Ionentramports in Plutzerzeitlen auf Schwerkraftänderungen Verbundprojekt: Parasitäre Effekte in integrierten Schaltungen (PARASITICS) BioProfile: Zubunfsporgnamn Pllanzerbiotschnologie: "Die markfähigt transgene Pflanze der nichsten Generation"
317.357 459.646 715.843 1.720.990 633.006 1.245.000 94.349 127.600	Uni Hannover - Inst. für Werkstoffkunde Uni Hannover - Inst. für Zierpflanzenbau - AG Spezielle Ertragsphysiologie Uni Hannover - Laboratorium für Informationstechnologie Uni Hannover - Lebrgebiet Moleklungenetik Uni Hannover - Lebrgebiet Moleklungenetik Uni Hannover - Lebrgebiet Moleklungenetik	Stillegung und Rückhom: Zerlegung dickwandiger Stahlkomponenten mit Hilfe der Bohr- und Sproffunchsprengstechnik - thermische Bohrtechnik Resorbierbares metallisches Osteosynthesematerial (ReMOs) - Resorptionskinetik und allergenes Verhalten Stillegung und Rückhom: Zerlegung dickwandiger Stahlkomponenten mit Hilfe der Bohr- und Sproffunchsprengstechnik - thermische Bohrtechnik Stillegung und Rückhom: Ermittlung des Anwendungsbereiches von Wasserzhensiensstrahlen Entwicklung und Optimierung modularer Strahlschneid- und Handhabungsysteme für den kostengünstigen Rückhou kemtechnischer Anlagen Reaktionen des zellulürer mehrnen- und lonentransports in Pillanzenzellen auf Schwerkraftinderungen Verbundprojekt: Parsistite Effekte in integrierten Schaltungen (PARASTICS) BioProfile: Zukunftsprogramm Pillanzenbiotechnologie: "Die marktfähigte transgene Pillanze der nächsten Generation" Verbundprojekt: In-vitro-Regeneration von Kulturpflunzen: Fürlsbelchtion Emrhyogener Protoplasten der Erbse
317.357 459.646 715.843 1.720.990 633.006 1.245.000 94.349 127.600 367.000	Uni Hannover - Inst. für Werkstoffkunde Uni Hannover - Labracentium für Informationstechnologie Uni Hannover - Lehrgebiet Mödekulargenetik	Stillegung um fluikbem: Zerlegung dickwandiger Stahlkomponenten mit Hilfe der Bohr- und Sprofdurchsperengtechnik - thermische Bohrtechnik  Resorbierbartes metallisches Osteonynthesematerial (ReMO) - Resorptionkinetik und allergenes Verhalten  Stillegung um fluikbaru: Zerlegung dickwandiger Stahlkomponenten mit Hilfe der Bohr- und Sprofdurchsperengtechnik - thermische Bohrtechnik  Stillegung um fluikbaru: Ernitung deck Anwendungsbereiches von Wasserzharsiavsuspensionsstrahlen  Entwicklung und Optimizum gnodularur Strahlschneid- und Handhabungsyssenten für den kontenginstistigen Rückbau kerntechnischer Anlagen  Reaktionen des zellulizen Membraa- und Ionentramports in Plinazenzellen auf Schwerkraftinderungen  Verbundprojekt: Parsitier Erfeks in integrieren Schulungen (PARASTICS)  BioProfile: Zukunftsprogramm Planzenbiotechnologie: 'Die marktfähige transgene Pflanze der nächsten Generation'  Verbundprojekt: In vitro-Regeneration von Kulturpflanzen: Frühscheiton Embryogener Protoplasten der Erbe  Regulationsvorginge bei Planzischen Zellkulturen. Teilprojekt: Isolation und Charakteriseinung der Gene für Lödische Ausinrezeptoren in Zellkulturen von Fabecen
317.357 459.646 715.843 1.720.990 633.006 1.245.000 94.349 127.600 367.000 263.753	Uni Hannover - Inst. für Werkstoffkunde Uni Hannover - Inst. für Zierpfanzenbau - AG Spezielle Ertrapsphysiologie Uni Hannover - Laboratorium für Informationstechnologie Uni Hannover - Lehrgebeit Mokleklargenetik Uni Hannover - Marketiegi ir Markt und Konsum	Stillegung um Rückbun Zerlegung dickwandiger Stahlkomponenten mit Hilfe der Bohr- und Sprofdurchsprengtschnik - thermische Bohrtschnik Resorbierbares metallisches Osteosynthsematerial (ReMOs) - Resorptionskinetik und allergenes Verhalten Stillegung um Rückbun Zerlegung dickwandiger Stahlkomponenten mit Hilfe der Bohr- und Sprofdurchsprengtschnik - thermische Bohrtschnik Stillegung um Rückbun Zerlegung dickwandiger Stahlkomponenten mit Hilfe der Bohr- und Sprofdurchsprengtschnik - thermische Bohrtschnik Stillegung um Rückbun Zernituting des Anwendungsbereiches von Wasserabnasivussgensionsstrahlen Entwicklung und Optimizum gnotudater Stahlakthendie- und Handhandungssystente für den kontentginstigten Rückbau kenntechnischer Anlagen Reaktionen des zellulären Membran- und Ionentransports in Pflanzenzellen auf Schwerkraftinderungen Verbundprojekt- Parasitäte Effekte in integrierten Schaltungen (PARASTICS) BioProfile: Zuhuftsprognamn Pflanzenbischendige: Den markfallige transpene Pflanze der nüchsten Generation* Verbundprojekt- In-vitro-Begeneration von Kulturpflanzen: Fülbselektion Einbryogener Protoplasten der Erbee Regulationsvorginge bei Pflanzlichen Zellkulturen. Teilprojekt: Isolation und Charakteristerung der Gene für Lösliche Auxinterzeptoren in Zellkulturen von Fabecen Investorentsteheidungen als Determinanten für eine nachhaltige Unternehmenstführung – Bestandsauffahune und Handlungsvorschläge zur Intensivierung eines nachhaltigen Investorenverhaltens - Teilvorhaben 2: Private Investorenentscheidungen
317.357 459.646 715.843 1.720.990 633.006 1.245.000 94.349 127.600 367.000 263.753 131.866	Uni Hannover - Inst. für Werkstoffkunde Uni Hannover - Lehrgebet Modelulargenetik Uni Hannover - Sau dinst. für Feriragisterheinki und Konsun Uni Hannover - Sau dinst. für Feriragisterheinki und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW)	Sillegung um fiktikhmi. Zerlegung dickwandiger Stahlikomponenten mit Hilfe der Bohr- und Sprößbruchsperengstechnik - thermische Bohrtechnik Resorbierbures metallitischen Osteosyndhessentatial (Roddo) Resorbiendaknicht und largernes Verhalten Sillegung um fiktikhmi. Zerlegung dickwandiger Stahlikomponenten mit Hilfe der Bohr- und Sprößbruchsprengstechnik - thermische Bohrtechnik Stillegung um fixtikhmi. Ermittlang des Anwendungsbereiches von Wasserdarusivaspensionsstrahlen Ertwicklung und Optimizum gnothater Stahlikomponenten mit Hilfe der Bohr- und Sprößbruchsprengstechnik - thermische Bohrtechnik Reaktionen des zellulären Membraa- und Ioneutramports in Pllanzenzellen auf Schwerkräftinderungen Verbundprojekt: Parsitiese Erficks in integrieren Schultungen (PARASTICS) Bio'Pofile: Zukunfsprogramm Pllanzenzbiotechnologie: Die markfäligte transpen Pllanze der nichsten Generation* Verbundprojekt: In-stitus Egeneration von Kultungfatzuer. Filbseldstein Endprojengene Protoplasten der Erbe Regulationvorgänge bei Pflanzliches Zellkalturen. Teilprojekt: 1: Lolation und Charakterisierung der Gene für Lodiche Auxinrezeptoren in Zellkalturen von Fabecen Investorenentscheidungen als Determinateren für eine nachbaltige Unternehmensführung – Bestandssufnahme und Handlungsvorschläge zur Intensivierung eines nachbaltigen Investorenverhaltens - Teilvorhaben 2: Private Investorenentscheidungen Verbundprojekt: Emissionarunser Festesscheiden von Kernamikwestschoffn – Teilvorhaben für – Teilvorhaben (1) – Festendas und Fest
317.357 459.646 715.843 1.720.990 633.006 1.245.000 94.449 127.600 367.000 263.753 131.866 174.300	Uni Hannover - Inst. für Werkstoffkunde Uni Hannover - Inst. für Zierpflanzenbau - AG Spezielle Ertragsphysiologie Uni Hannover - Laboratorium für Informationstechnologie Uni Hannover - Lehrgebet Molekulargenetik Uni Hannover - LS Marketing I: Markt und Konsum Uni Hannover - LS und Inst. für Fertigungstechnik und Spunende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hannover - LS und Inst. für Fertigungstechnik und Spunende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hannover - LS und Inst. für Fertigungstechnik und Spunende Werkzeugmaschinen (IFW)	Stillegung um Rückbun: Zerlegung dickwandiger Stahlkomponenten mit Hilfe der Bohr- und Sprofdwuchsprengtechnik - thermische Bohrtechnik  Resorbierbares metallisches Osteosynthsematerial (ReMOs) - Resorptionskinetik und allergenes Verhalten  Stillegung um Rückbun: Zerlegung dickwandiger Stahlkomponenten mit Hilfe der Bohr- und Sprofdwuchsprengtechnik - thermische Bohrtechnik  Stillegung um Rückbun: Ermittlung des Anwendungsbereiches von Wasserabnasivusspensionsstraßen  Erwischlung um Optimizer Britalischnisch- und Händundsungssysteme für den kontentginssisjen Rückbau kerntechnischer Anlagen  Reaktionen des zellulären Membran- und Ionentramports in Pflanzeuzellen auf Schwerkraftänderungen  Verbundprojekt: Parasikine Effekts in integrierten Schaltungen (PARASTIKS)  BioProfile: Zubunfsprogenmann Pflanzenbischnolige: Them unterlitätige transgene Pflanze der nichsten Generation*  Verbundprojekt: In-wirto-Regeneration von Kulturpflanzen: Frühselektion Einhryogener Protoplasten der Erbes  Regulation-ovorginge bei Planzischen Zellkulturen Telepojekt: Is-olation und Charastrasierung der Gene für Lösliche Austinrezeptores in Zellkulturen von Fabecen  Investorenentscheidungen als Determinanten für eine nachhaltige Unternehmensführung - Bestandsunfahme und Handlungsvorschläge zur Intensivierung eines nachhaltigen Investorenverhaltens - Teilvorlaben 2: Private Investorenentscheidungen  Verbundprojekt: Emissionsarmas Feinstscheifen von Keramikwertsorffan - Teilvorlaben: Externe Kunden-Lieferanten-Beziehungen - Sehwertponikt: Kfr-Zalieferer; Wissenschaffliche Appekte zu Beschaffung, Fertigungsplanung, Vertrieb
317.357 459.646 71.5.843 1.720.990 633.006 1.245.000 94.349 127.600 367.000 263.753 131.866 174.300 200.000	Uni Hannover - Inst. für Werkstoffkunde Uni Hannover - Lehrgebet Molekulargenetik Uni	Sillegung um flickbun: Zerlegung dickwandiger Stahlikomponenten mit Hilfe der Bohr- und Sprößbruchsperengstehnik - thermische Bohrtschnik Resorbierbures metallischen Osteosyndhessundtral (Roddo) Resorptionkanient dan allergenes Verhalten Sillegung um flickbun: Zerlegung dickwandiger Stahlikomponenten mit Hilfe der Bohr- und Sprößbruchsprengstehnik - thermische Bohrtschnik Stillegung um flickbun: Ermittlang des Anwendungsbereiches von Wasserzharsiavusspensionsstrahlen Ertwicklung und Optimizum gnodulater Stahlikomponenten mit Hilfe der Bohr- und Sprößbruchsprengstehnik - thermische Handerschnischer Anlagen Reaktionen des zellulären Membraa- und Ionentramports in Pllanzenzellen auf Schwerkraftinderungen Verbundprojekt: Parsitiese Erfücks in integrieren Schultungen (PARASTICS) BioProfile: Zukunfsprogramm Pllanzenzbiotechnologie: "Die markfähige transpen Pllanze der nüchsten Generation" Verbundprojekt: In- vilose Agerenzation von Kultungfanzen: Fürblesdeits Endprogenen Protoplasten der Erbe Regulationvorgünge bei Pllanzlichen Zellkulturen. Teilprojekt: 1: Isolation und Churakterisierung der Gene für Lodiche Auxinrezeptoren in Zellkulturen von Fabecen Investorenentscheidungen als Determinanten für eine machthalige Unternehmensführung – Besundsunfahme um Handlungsvoschläge zur hierssivierung eines nachhaltigen Investorenverhaltens - Teilvorhaben 2: Private Investorenentscheidungen Verbundprojekt: Dualitätsfonderliche Organisations- und Führungsstrakturen. Teilvorhaben: Externe Kunden-Lieferanten-Bezinnen en Sentscheidungen von Kernamikweskroßen. – Teilvorhaben: Externe Kunden-Lieferanten-Bezinnen en Sentscheidung auf das Verscheidervhalten von Germentwekzungen heim Trockenbornen
317.357 459.646 715.843 1.720.990 63.300 1245.000 94.349 127.600 367.000 263.753 131.866 174.300 20.0000 229.825	Uni Hannover - Inst. für Werkstoffkunde Uni Hannover - Lebrgehen Molekulargenetik Uni Hannover - Lebrgehele Molekulargenetik Uni Hannover - Lebrgehele Molekulargenetik Uni Hannover - Instrugent Molekulargenetik Uni Hannover - Is Markeing ir Markt und Konsum Uni Hannover - Is Markeing ir Markt und Konsum Uni Hannover - Is Markeing ir Markt und Konsum Uni Hannover - Is Markeing ir Markt und Konsum Uni Hannover - Is Markeing ir Markt und Konsum Uni Hannover - Is Markein für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hannover - Is und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hannover - Is und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hannover - Is und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW)	Stillegung um Rickbem Zerlegung dickwandiger Stahlkomponenten mit Hilfe der Bohr- und Sprofdurchsprengtechnik - thermische Bohrtschnik Stillegung um Rickbem Zerlegung dickwandiger Stahlkomponenten mit Hilfe der Bohr- und Sprofdurchsprengtechnik - thermische Bohrtschnik Stillegung um Rickbem Zerlegung dickwandiger Stahlkomponenten mit Hilfe der Bohr- und Sprofdurchsprengtechnik - thermische Bohrtschnik Stillegung um Rickbem Zernfutung des Anwendungsbereiches von Wasserzhavisuspensionsstrahlen Entwicklung und Opniterung modulater Stänkhenden- dur Hindundhaupssystente für den kontentginstigen Rickban kenttechnischer Anlagen Reaktionen des zehlulisen Membraa- und Ionentramponts in Planzenzellen auf Schwerkräftinderungen Verhundprojekt: Parasitite Effickse in integrierten Schlutungen (PARASTICS) BioProfili: Zakunftpsorgramm Planzenbischenlooige: "Die markfähigte transgene Planze der nichtsen Generation" Verbundprojekt: In-vitro-Regeneration von Kulturpflanzen: Füllscheitson Entwyspener Protoplasten der Erbes Regulationsvorginge bei Planzischen Zellischuner. Teilsprojekt: Isolation und Charakterisserung der Gene für Lödische Aussinrezeptoren in Zellkalturen von Fabecen Investorenentscheidungen als Determinanten für eine machhaltige Unternehmenführung - Bestandssaffnahme und Handlungsvorschläge zur Intensivierung eines machhaltigen Investorenverhaltens - Teilvorluben 2: Private Investorenentscheidungen Verbundprojekt: Trockenberung mit Cermstewskraugen - Teilvorluben: Externe Kunden-Lieferanten-Beziehungen - Schwerpunkt: Kfz-Zulieferer, Wissenschaftliche Aspekte zu Beschaffung, Fertigungsplanung, Vertrieb Verbundprojekt: Trockenberubering mit Cermstewskraugen - Teilvorlubene Untersuchung des Einflusses von Substrat, Randzoneneigenschaften und Beschichtung auf das Verschleißverhalten von Cermstewskraugen beim Trockenbehren Verbundprojekt: Trockenberubering mit Cermstewskraugen - Teilvorlubene Untersuchung des Einflusses von Substrat, Randzoneneigenschaften und Beschichtung auf das Verschleißverhalten von Cermstewskraug
317.357 459.646 715.843 1.720.990 633.006 1.245.000 947.000 367.000 263.753 131.866 174.300 200.000 229.825 301.900	Uni Hannover - Inst. für Werkstoffkunde Uni Hannover - Laboratorium für Informationstechnologie Uni Hannover - Lehrgebet Molekulargenetik Uni Hannover - Lehrgebet Molekulargenetik Uni Hannover - Lehrgebet Molekulargenetik Uni Hannover - LS Mackeing ir Markt und Konsum Uni Hannover - LS Mackeing ir Markt und Konsum Uni Hannover - LS und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hannover - LS und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hannover - LS und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hannover - LS und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hannover - LS und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hannover - LS und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hannover - LS und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW)	Sillegung um flückbam: Zerlegung dickwandiger Stahlkomponenten mit Hilfe der Bohr- und Sprödbrucksprengstechnik - thermische Bohrtechnik Resorbierbures metallischer Osterosythesemential (RoMcD) - Resorptionskinrikt und largernes Verhalten Sillegung um flückbam: Ermithung des Anwendungsbereiches von Wassershavisusgensionsstrahlen Erwicklung um Optimizer generation in der Schwerksprengstechnik - thermische Bohrtechnik Sillegung um Rückbam: Ermithung des Anwendungsbereiches von Wassershavisusgensionsstrahlen Erwicklung um Optimizer michanten der Stahltungen (Portugatione) des Jehr der Schwerksprengster Proteste der Schwerksprengster Proteste Protester
317.357 459.646 715.843 1.720.990 633.006 1.245.000 94.349 127.600 367.000 263.753 131.866 174.300 200.000 229.825 301.900 410.517	Lini Hamover - Inst. für Werkstoffkunde Uni Hamover - Lehrgebiet Mokleklargenetik Uni Hamover - Lehrgebiet Mokleklargenetik Uni Hamover - Lehrgebiet Mokleklargenetik Uni Hamover - Is Markeitig ir Markt und Konsun Uni Hamover - Is Markeitig ir Markt und Konsun Uni Hamover - Is und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Is und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Is und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Is und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Is und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Is und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover- Is und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover- Is und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW)	Stillegung um Rickbem Zerlegung dekwandiger Stahlkomponenten mit Hilfe der Bohr- und Sprofdunchsprengschnik - thermische Bohrtschnik Stillegung um Rickbem Zerlegung dekwandiger Stahlkomponenten mit Hilfe der Bohr- und Sprofdunchsprengschnik - thermische Bohrtschnik Stillegung um Rickbem Zerlegung dekwandiger Stahlkomponenten mit Hilfe der Bohr- und Sprofdunchsprengschnik - thermische Bohrtschnik Stillegung um Rickbem Zerlegung dekwandiger Stahlkomponenten mit Hilfe der Bohr- und Sprofdunchsprengschnik - thermische Bohrtschnik Stillegung um Rickbem Zerlegung dekwandigsbereiches von Wasserlabrasivssupensionsstrahlen Entwicklung und Opnitierung modulater Strahlschneid- und Handhungssystente für den kontenginstigen Rickbus kerntschnischer Anlagen Reaktionen des zellulizen Membraa- und Ionentransports in Planzenzellen auf Schwerkrätinderungen Verbundprojek: Tensitiere Erfolks in integrieren Schultungen (PARASTICS) BioProfile: Zukunftsprogrumm Planzenbiotechnologie: "Die marktäthige transgene Pflanze der nichtsten Genenation" Verbundprojek: In-vitro-Begeneration von Kulturpflanzen: Frühlschikon Euthryogener Protoplasten der Erfost Regulationsvergings bei Pflanzischen Zellfeitungen: Teilprojekt is: Dissionsum einer Frühlscheikon Euthryogener Protoplasten der Erfosten Investorenentscheidungen als Determinaten für eine nachbalige Unternehmenstührung - Bestandsunfahme um Handlungsvorschläge zur Intensvierung eines nachbaligigen Investorenverhaltens - Teilvorhaben 2. Private Investorenentscheidungen Verbundprojekt: Tusionamsmer Seintscheifere von Kernamiswerkschiefen – Teilvorhaben 1 Verbundprojekt: Gualitätsforderliche Organisations- um Filtbrungsstrukturen - Teilvorhaben: Externe Kunden-Lieferanzen-Beziehungen - Schwerpunkt: Kr. Zulieferer, Wissenschaffliche Aspekt zu Beschaffung, Fertigungsplanung, Vertrieb Verbundprojekt: Teilvorhaben Filtbrungsstrukturen - Teilvorhaben: Utersundprojekt: Eutwicklung leistungsportinierten byheide Pflydrudikkomponenten auf der Bass piezoelektrischen Aktoren - Teilvorhaben: Utersundproje
317.237 459.646 715.843 1.720.990 633.006 1.245.000 94.349 127.600 263.7730 131.866 174.300 200.0000 229.825 301.900 410.517 519.300	Uni Hannover - Inst. für Werkstoffkunde Uni Hannover - Laboratorium für Informationstechnologie Uni Hannover - Leibzgehet Molekultagenetik Uni Hannover - Leitzgehet Molekultagenetik Uni Hannover - Leitzgehet Molekultagenetik Uni Hannover - Leitzgehet Molekultagenetik Uni Hannover - Listzgehet Molekultagenetik Uni Hannover - List und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hannover - Lis und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hannover - Lis und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hannover - Lis und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hannover - Lis und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hannover - Lis und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hannover - Lis und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hannover - Lis und Inst. für Ertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hannover - Lis und Inst. für Ertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hannover - Lis und Inst. für Ertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW)	Stillegung um Rickbem Zerlegung dickwandiger Stahlkomponenten mit Hilfe der Bohr- und Sprofdwuchsprengtschnik - thermische Bohrtschnik Stillegung um Rickbem Zerlegung dickwandiger Stahlkomponenten mit Hilfe der Bohr- und Sprofdwuchsprengtschnik - thermische Bohrtschnik Stillegung um Rickbem Zerlegung dickwandiger Stahlkomponenten mit Hilfe der Bohr- und Sprofdwuchsprengtschnik - thermische Bohrtschnik Stillegung um Rickbem Zernfugung dickwandiger Stahlkomponenten mit Hilfe der Bohr- und Sprofdwuchsprengtschnik - thermische Bohrtschnik Stillegung um Rickbem Zernfugung dickwandiger Stahlkomponenten mit Hilfe der Bohr- und Sprofdwuchsprengtschnik - thermische Bohrtschnik Stillegung um Rickbem Zernfugung dickwandiger Stahlkomponenten mit Hilfe der Bohr- und Sprofdwuchsprengtschnik und Stahlkomponenten mit Hilfe der Bohr- und Sprofdwuchsprengtschnik und Stahlkomponenten und Incentransports in Planzezurlein auf Schwerkriftunderungen Verbundprojekt: Parasitire Effekte in integrierten Schaltungen (PARASITICS) Bohroftie Zuhunftsprogramm Pllunzenbischerchniogier. "Die markfähigte transgene Pllanze der nichtsen Generation" Verbundprojekt: In-vitro-Regeneration von Kulturpflanzen: Frühselschion Einhropsgener Protoplasten der Erbes Regulationsvorginge bei Planzischen Zellkunturen. Teilpsichet in Stoalist und Allerstein und Frühzen der Erbes Regulationsvorginge bei Planzischen Zellkunturen. Teilpsichet in Stoaliston und Charakterisserung der Gene für Lösliche Austinezzeptoren in Zellkalturen von Fabecen Investorenentscheidungen als Determinanten für eine mechhaltige Unternehmensführung – Bestandasufnahme und Handlungsvorschlige zur Intensivierung eines nuchhaltigen Investorenverhaltens - Teilvorhaben 2: Private Investorenentscheidungen Verbundprojekt: Einsistonsarunse Feinsscheiderine von Kernmikwerkstoffen - Teilvorhaben: Eistem Kunden-Lieferanten-Beziehungen - Sehwerponkt: Kitz-Zulieferer, Wissenschaftliche Aspekte zu Beschaffung, Fertigungsplanung, Vertrieb Verbundprojekt: Die Stoalsperischen Stankton- Hartmetall Verbundp
317.357 459.616 715.843 1.720.990 633.006 1.245.000 94.349 127.600 253.753 131.866 174.500 200.000 229.835 301.900 410.517 519.500	Uni Hannover - Inst. für Werkstoffkunde Uni Hannover - Lehrgebeit Molekulargenerik Uni Hannover - Li Sund Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hannover - Is und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hannover - Is und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hannover - Is und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hannover - Is und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hannover - Is und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hannover - Is und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hannover - Is und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hannover - Is und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hannover - Is und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hannover - Is und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW)	Sillegung um Rickbem: Zerlegung dickwandiger Stahlkomponenten mit Hilfe der Bohr- und Sprofdunchsprengstechnik - thermische Bohrtschnik Sillegung um Rickbem: Zerlegung dickwandiger Stahlkomponenten mit Hilfe der Bohr- und Sprofdunchsprengstechnik - thermische Bohrtschnik Sillegung um Rickbem: Ernittlung des Anwendungsbreisches von Wasserzharsinsspessionsstrahlen Entwicklung und Optimizum gnotulaurer Stahlkomponenten mit Hilfe der Bohr- und Sprofdunchsprengstechnik - thermische Bohrtschnik Sillegung um Rickbam: Ernittlung des Anwendungsbreisches von Wasserzharsinsspessionsstrahlen Entwicklung und Optimizum gnotulaurer Stahlkombenbusspassene für den kontenginsstigen Rickbau kerntechnischer Anlagen Reaktionen des zellulizen Membran- um Ionentransports in Planzenzellen auf Schwerkräftinderungen Verbundprojekt: Parsitiere Erfekse in inzegieren Schulungung (PARASTICS) BioProfile: Zukunfsprogramm Planzenzehloschendogie: Die markfähiger transport Planzen der nichtsten Genenation* Verbundprojekt: In-vitro-Regeneration von Kulturpflunzen: Fribsbekleit in Embryogener Protoplasten der Erbee Regulationsvorgings bei Plilarzlichen Zellikulturen. Teilprojekt: I: Solation und Charakteriserung der Gene für Loßiche Auxinrezeptoren in Zellkulturen von Fabecen Investorenentschedungen als Determinaten für eine nachbaltige Unternehmensführung – Bestandsanfahme um Handungsvorschläge zur Intensvierung eines nachbaltigen Investorenverhaltens - Teilvorhaben 2: Private Investorenentscheidungen Verbundprojekt: Tusiensimmarsen Feinstschleifen von Kernamiswecksinfen – Teilvorhaben 1: Verbundprojekt: Tusiensimmarsen Feinstschleifen von Kernamiswecksinfen – Teilvorhaben: Ekteme Kunden-Lieferanten-Beziehungen - Schwepunkt: Kto-Zulieferer, Wissenschaffliche Aspekte zu Beschaffung, Fertigungsplanung, Vertrieb Verbundprojekt: Tusienschenbering mit Gerenderschapen: und Sessichistung auf das Verschleißverhalten von Cermetwerkzeugen beim Trockenbehren Verbundprojekt: Tusivschlang leistungsoptimierten Vyleider Hydraulikkomponenten auf der Basis piezoe
317.357 459.646 715.843 1.729.990 633.006 1.245.000 94.349 127.600 367.000 263.3753 131.866 174.300 200.000 229.825 301.990 410.517 519.300 599.499	Uni Hamover - Inst. für Werkstoffkunde Uni Hamover - Lehrgebet Molekulargenetik Uni Hamover - Lehrgebet Molekulargenetik Uni Hamover - Lehrgebet Molekulargenetik Uni Hamover - Instige in Markt und Konsum Uni Hamover - Is Markeing I: Markt und Konsum Uni Hamover - Is Markeing I: Markt und Konsum Uni Hamover - Is Markeing I: Markt und Konsum Uni Hamover - Is Markeing I: Markt und Konsum Uni Hamover - Is Markeing I: Markt und Konsum Uni Hamover - Is und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Is und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Is und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Is und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Is und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Is und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Is und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Is und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Is und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Is und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover- Is und Inst. für Entigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Is und Inst. für Entigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover- Is und Inst. für Entigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW)	Stillegung um Rickbem Zerlegung dickwandiger Stahlkomponenten mit Hilfe der Bohr- und Sprodhurchsprengebenik - thermische Bohrtschnik Stillegung um Rickbem Zerlegung dickwandiger Stahlkomponenten mit Hilfe der Bohr- und Sprodhurchsprengebenik - thermische Bohrtschnik Stillegung um Rickbem Zerlegung dickwandiger Stahlkomponenten mit Hilfe der Bohr- und Sprodhurchsprengebenik - thermische Bohrtschnik Stillegung um Rickbem Zernfutung des Anwendungsbersches von Wasserzhavisusspensionsstrahlen Entwicklung und Opnimizum gnodulaurer Stahlakhnenden- und Indunktungssystene für den konstenginstigen Rickbus kentschnischer Anlagen Reaktionen des zehlulisen Membran- und Iooentransports in Planzenzellen auf Schweckraftinderungen Verbundprojekt: Parsitätive Effickse in integrieren Schulutungen (PARSATICS) BioProfile: Zakunftsprogramm Planzenbiotechnologie: 'Die marktfähige transgene Planze der nächsten Generation' Verbundprojekt: In-vitro-Regeneration von Kulturpflanzen: Füllscheitson Einbroyener Protoplasten der Efrise Regulationsvorginge bei Planzischen Zellistungen: Teilprojekt-is Loiston und Charakteriseriung der Geme für Lödische Aussinzezeptoren in Zellkalturen von Fabecen Investorenentscheidungen als Determinateren für eine nachhaltige Uiternehmensführung - Bestandsanfahme und Handlungsvorschläge zur Intensivierung eines nachhaltigen Investorenverhaltens - Teilvorlaben 2: Private Investorenentscheidungen Verbundprojekt: Trokscheurbeitung mit Cermsteweitzungen - Seitungsbaltungen - Schwerpunkt: Kfz-Zulieferer, Wissenschaftliche Apsekte zu Beschaffung, Fertigungsplanung, Vertrieb Verbundprojekt: Teilvorlaben im Cermsteweitzungen - Teilvorlaben: Liestungsverstärfer und Regelungsalgorithmen Verbundprojekt: Entwicklung leistungsopninierten Pyhrdiel Hydrahlikkomponenten auf der Basis piezoelektrischer Aktoren - Teilvorlaben: Liestungsverstärker und Regelungsalgorithmen Verbundprojekt: Tenvisching einstinger Schneidenson in der Prozeskette - Teilvorlaben: Präventive der Zespannechnik Verbundprojekt: Entwicklung neuariger Schn
317.357 459.616 715.843 1.720.990 633.006 1.245.000 94.349 127.600 253.753 131.866 174.500 200.000 229.835 301.900 410.517 519.500	Uni Hannover - Inst. für Werkstoffkunde Uni Hannover - Lehrgebeit Molekulargenerik Uni Hannover - Li Sund Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hannover - Is und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hannover - Is und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hannover - Is und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hannover - Is und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hannover - Is und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hannover - Is und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hannover - Is und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hannover - Is und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hannover - Is und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hannover - Is und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW)	Sillegung um flickbam: Zerlegung dickwandiger Stahlikomponenten mit Hilfe der Bohr- und Sprößbrucksperengetenlin - thermische Bohrtechnik Sillegung um flickbam: Zerlegung dickwandiger Stahlikomponenten mit Hilfe der Bohr- und Sprößbrucksperengstechnik - thermische Bohrtechnik Sillegung um flickbam: Ermittlang des Anwendungsbereiches von Wasserzharsiavusspensionsstrahlen Ertwicklung und Optimizering modulater Stahlikomponenten mit Hilfe der Bohr- und Sprößbrucksperengstechnik - thermische Bohrtechnik Reaktionen des zehlulizen Membraa- und Ionentramports in Pllanzenzellen auf Schwerkräftinderungen Verbundprojekt: Parsitiene Erfücks in integrieren Schaltungen (PARASTICS) BioProfile: Zukunfsprogramm Pllanzenzelbioten der Schwerkräftinderungen Verbundprojekt: Parsitiene Schwerzenienen von Klandsperen (PARASTICS) BioProfile: Zukunfsprogramm Pllanzenzelbiotechnologie: "Die markfähige transpere Planze der nüchsten Generation" Verbundprojekt: Institute Septeranzian von Klandpuffanzer. Fürblechsteite Endprograme Protoplasten der Erbe Regulationvorgünge bei Pflanzlichen Zellkulturen. Teilprojekt: 1: Isolation und Churakterisierung der Gene für Lodiche Auxinrezeptoren in Zellkulturen von Fabecen Investorenentscheidungen als Determinanten für eine nachbaltige Unternehmensführung – Besundsunfahme um Handlungsvorschlige zur Intensivierung eines nachbaltigen Investorenentscheidungen Verbundprojekt: Tusischarenstrene Forstscheider uns Kernamikweskrischen – Teilvorhaben: Extem Kunden-Lieferanten-Beziehungen - Schwerpenkt: Kir-Zulieferer, Wissenschaftlich Aspekte zu Beschaffung, Fertigungsplanung, Vertrieb Verbundprojekt: Tusischenerheinung mit Cermethen Privatenker- Unternaktungen on Substrag, Randzonneniegssechaften und Beschichtung auf das Verscheidervelhalten von Cermetwerkzugen beim Trockenbohren Verbundprojekt: Tusischenerheinung mit Cermethener bylvider Hydrahlikkomponenten auf der Basis piezoelskrischer Aktoren – Teilvorhaben: Liestungswerstürker und Regelungsalgorithmen Verbundprojekt: Tusischenerheinung mit Cermethener
317.357 459.646 715.843 1.729.990 633.006 1.245.000 94.349 127.600 367.000 263.3753 131.866 174.300 200.000 229.825 301.990 410.517 519.300 599.499	Lini Hamover - Inst. für Werkstoffkunde Uni Hamover - Lehrgebeit Molekulargenetik Uni Hamover - Lehrgebeit Molekulargenetik Uni Hamover - Lehrgebeit Molekulargenetik Uni Hamover - Is Markeitig It Markt und Konsum Uni Hamover - Is Markeitig It Markt und Konsum Uni Hamover - Is und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Is und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Is und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Is und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Is und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Is und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Is und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Is und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Is und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Is und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Is und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Is und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Is und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Is und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Is und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Is und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Is und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW)	Stillegung um Rickbem Zerlegung dekwandiger Stahlkomponenten mit Hilfe der Bohr- und Sprofdurchsperengtechnik - thermische Bohrtechnik Stillegung um Rickbem Zerlegung dekwandiger Stahlkomponenten mit Hilfe der Bohr- und Sprofdurchsperengtechnik - thermische Bohrtechnik Stillegung um Rickbem Zerlegung dekwandiger Stahlkomponenten mit Hilfe der Bohr- und Sprofdurchsperengtechnik - thermische Bohrtechnik Stillegung um Rickbem Zernitung dekwandigserberichen vom Wasserzharisusspensionsstrahlen Entwicklung um Opnimizung modulaurer Stahlakomponenten mit Hilfe der Bohr- und Sprofdurchsperengtechnik - thermische Bohrtechnik Stillegung um Rickbam Zernitung dekwandigserberichen vom Wasserzharisusspensionsstrahlen Entwicklung um Opnimizung modulaurer Stahlakomponenten in Planzezuellen auf Schwerkraftinderungen Verbundprojekt: Tensionen Erfekse in integrieren Schulungung (PARASTICS) BioProfile: Zukunftsprogramm Planzenbiotechnologie: 'Die marktfähige transgene Pflanze der nächsten Generation' Verbundprojekt: In-vitro-Regeneration von Kulturpflanzen: Frühscheitsion Embryogener Protoplasten der Erbes Regulationsverginge bei Planzischen Zellikunture. Teilprojekt: Listoin um Charastfaristerisung der Gene für Lösliche Aussinrezeptoren in Zellkalturen von Fabecen Investorenentscheidungen als Determinisaten für eine nachkaltige Unternehmensführung - Bestandsaftahme um Handlungsvonschläge zur Intensivierung eines nachhaltigen Investorenverhaltens - Teilvorhaben 1 Verbundprojekt: Tokscheitsendering mit Cermotwerkzeugen - Teilvorhaben: Externe Kunder-Lieferanten-Beziehungen - Schwerpmit: Kity-Zulieferer, Wissenschaftliche Aspekt zu Beschaffung, Fertigungsplanung, Vertrieb Verbundprojekt: Tokscheitsendering mit Cermotwerkzeugen - Teilvorhaben: Externe Kunder-Lieferanten-Beziehungen - Schwerpmit: Kity-Zulieferer, Wissenschaftliche Aspekt zu Beschaffung, Fertigungsplanung, Vertrieb Verbundprojekt: Tokscheitsendering mit Cermotwerkzeugen - Teilvorhaben: Externe Kunder-Lieferanten-Beziehungen - Schwerpmit: Kunder-Lieferanten-Beziehungen -
317.357 459.616 715.843 1.720.990 633.006 1.245.000 94.349 127.600 367.000 263.753 131.866 174.300 200.000 229.825 301.590 410.517 519.300 599.499 830.388	Uni Hannover - Inst. für Werkstoffkunde Uni Hannover - Inst. für Zerspflanzenbau - AG Spezielle Ertragsphysiologie Uni Hannover - Lehrgebet Modelsulargenerik Uni Hannover - Lehrgebet Modelsulargenerik Uni Hannover - Lehrgebet Modelsulargenerik Uni Hannover - Lahrgebet Modelsulargenerik Uni Hannover - Su Markeite ja Markt und Kontun Uni Hannover - Su Markeite ja Markt und Kontun Uni Hannover - Su und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hannover - Su und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hannover - Su und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hannover - Su und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hannover - Su und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hannover - Su und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hannover - Su und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hannover - Su und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hannover - Su und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hannover - Su und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hannover - Su und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hannover - Su und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hannover - Su und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hannover - Su und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hannover - Su und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hannover - Su und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hannover - Su und Inst. für F	Sillegung um flickbam: Zerlegung dickwandiger Stahlikomponenten mit Hilfe der Bohr- und Sprößbrucksperengetenlin - thermische Bohrtechnik Sillegung um flickbam: Zerlegung dickwandiger Stahlikomponenten mit Hilfe der Bohr- und Sprößbrucksperengstechnik - thermische Bohrtechnik Sillegung um flickbam: Ermittlang des Anwendungsbereiches von Wasserzharsiavusspensionsstrahlen Ertwicklung und Optimizering modulater Stahlikomponenten mit Hilfe der Bohr- und Sprößbrucksperengstechnik - thermische Bohrtechnik Reaktionen des zehlulizen Membraa- und Ionentramports in Pllanzenzellen auf Schwerkräftinderungen Verbundprojekt: Parsitiene Erfücks in integrieren Schaltungen (PARASTICS) BioProfile: Zukunfsprogramm Pllanzenzelbioten der Schwerkräftinderungen Verbundprojekt: Parsitiene Schwerzenienen von Klandsperen (PARASTICS) BioProfile: Zukunfsprogramm Pllanzenzelbiotechnologie: "Die markfähige transpere Planze der nüchsten Generation" Verbundprojekt: Institute Septeranzian von Klandpuffanzer. Fürblechsteite Endprograme Protoplasten der Erbe Regulationvorgünge bei Pflanzlichen Zellkulturen. Teilprojekt: 1: Isolation und Churakterisierung der Gene für Lodiche Auxinrezeptoren in Zellkulturen von Fabecen Investorenentscheidungen als Determinanten für eine nachbaltige Unternehmensführung – Besundsunfahme um Handlungsvorschlige zur Intensivierung eines nachbaltigen Investorenentscheidungen Verbundprojekt: Tusischarenstrene Forstscheider uns Kernamikweskrischen – Teilvorhaben: Extem Kunden-Lieferanten-Beziehungen - Schwerpenkt: Kir-Zulieferer, Wissenschaftlich Aspekte zu Beschaffung, Fertigungsplanung, Vertrieb Verbundprojekt: Tusischenerheinung mit Cermethen Privatenker- Unternaktungen on Substrag, Randzonneniegssechaften und Beschichtung auf das Verscheidervelhalten von Cermetwerkzugen beim Trockenbohren Verbundprojekt: Tusischenerheinung mit Cermethener bylvider Hydrahlikkomponenten auf der Basis piezoelskrischer Aktoren – Teilvorhaben: Liestungswerstürker und Regelungsalgorithmen Verbundprojekt: Tusischenerheinung mit Cermethener
317.357 459.646 715.343 1.720.990 63.3006 1.24.5000 94.349 177.660 367.000 263.753 131.866 174.300 200.000 229.825 301.900 410.517 519.300 590.388 742.228 271.753	Lini Hamover - Inst. für Werkstoffkunde Uni Hamover - Lehrgebeit Molekulargenetik Uni Hamover - Lehrgebeit Molekulargenetik Uni Hamover - Lehrgebeit Molekulargenetik Uni Hamover - Is Markeitig It Markt und Konsum Uni Hamover - Is Markeitig It Markt und Konsum Uni Hamover - Is und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Is und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Is und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Is und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Is und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Is und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Is und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Is und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Is und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Is und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Is und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Is und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Is und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Is und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Is und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Is und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Is und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW)	Stillegung um Rickbem Zerlegung dekwandiger Stahlkomponenten mit Hilfe der Bohr- und Sprofdurchsperengtechnik - thermische Bohrtechnik Stillegung um Rickbem Zerlegung dekwandiger Stahlkomponenten mit Hilfe der Bohr- und Sprofdurchsperengtechnik - thermische Bohrtechnik Stillegung um Rickbem Zerlegung dekwandiger Stahlkomponenten mit Hilfe der Bohr- und Sprofdurchsperengtechnik - thermische Bohrtechnik Stillegung um Rickbem Zernitung dekwandigserberichen vom Wasserzharisusspensionsstrahlen Entwicklung um Opnimizung modulaurer Stahlakomponenten mit Hilfe der Bohr- und Sprofdurchsperengtechnik - thermische Bohrtechnik Stillegung um Rickbam Zernitung dekwandigserberichen vom Wasserzharisusspensionsstrahlen Entwicklung um Opnimizung modulaurer Stahlakomponenten in Planzezuellen auf Schwerkraftinderungen Verbundprojekt: Tensionen Erfekse in integrieren Schulungung (PARASTICS) BioProfile: Zukunftsprogramm Planzenbiotechnologie: 'Die marktfähige transgene Pflanze der nächsten Generation' Verbundprojekt: In-vitro-Regeneration von Kulturpflanzen: Frühscheitsion Embryogener Protoplasten der Erbes Regulationsverginge bei Planzischen Zellikunture. Teilprojekt: Listoin um Charastfaristerisung der Gene für Lösliche Aussinrezeptoren in Zellkalturen von Fabecen Investorenentscheidungen als Determinisaten für eine nachkaltige Unternehmensführung - Bestandsaftahme um Handlungsvonschläge zur Intensivierung eines nachhaltigen Investorenverhaltens - Teilvorhaben 1 Verbundprojekt: Tokscheitsendering mit Cermotwerkzeugen - Teilvorhaben: Externe Kunder-Lieferanten-Beziehungen - Schwerpmit: Kity-Zulieferer, Wissenschaftliche Aspekt zu Beschaffung, Fertigungsplanung, Vertrieb Verbundprojekt: Tokscheitsendering mit Cermotwerkzeugen - Teilvorhaben: Externe Kunder-Lieferanten-Beziehungen - Schwerpmit: Kity-Zulieferer, Wissenschaftliche Aspekt zu Beschaffung, Fertigungsplanung, Vertrieb Verbundprojekt: Tokscheitsendering mit Cermotwerkzeugen - Teilvorhaben: Externe Kunder-Lieferanten-Beziehungen - Schwerpmit: Kunder-Lieferanten-Beziehungen -
317.257 459.646 715.843 1.720.990 633.006 1.245.000 94.349 127.600 203.753 131.866 174.300 200.000 209.825 301.900 301.900 410.517 519.300 599.499 838.742.258 742.258 771.753	Uni Hamover - Inst. für Werkstoffkunde Uni Hamover - Lat. für Werkstoffkunde Uni Hamover - Lehrgebet Molekultargenetik Uni Hamover - Lehrgebet Molekultargenetik Uni Hamover - Lehrgebet Molekultargenetik Uni Hamover - Lat markstoffkunde und Kontum Uni Hamover - Lat markstoffkunde und Kontum Uni Hamover - Lat und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Las und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Las und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Las und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Las und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Las und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Las und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Las und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Las und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Las und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Las und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Las und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Las und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Las und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Las und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Las und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Las und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni	Sillegung um Rückbun: Zerlegung dickwandiger Stahlikomponenten mit Hilfe der Bohr- und Sprößbrucksprengstechnik - thermische Bohrtschnik Sillegung um Rückbun: Ermittlung des Anwendungsbereiches von Wasserzharischreisungsprens Verhalten Erwicklung um Qüntischnichen und Indiankhanden von Kontentian und Kont
317.357 459.616 715.843 1.720.990 633.006 1.245.000 94.349 127.600 367.000 263.753 131.866 174.300 229.825 301.900 410.517 519.300 599.499 830.388 742.258 271.753 75.934	Lini Hamover - Inst. für Werkstoffkunde Uni Hamover - Lehrgebtet Molekulargenetik Uni Hamover - Lehrgebtet Molekulargenetik Uni Hamover - Lehrgebtet Molekulargenetik Uni Hamover - Is Murkeite ji: Markt und Konsum Uni Hamover - Is Murkeite ji: Markt und Konsum Uni Hamover - Is Murkeite ji: Markt und Konsum Uni Hamover - Is Murkeite ji: Markt und Konsum Uni Hamover - Is Murkeite ji: Markt und Konsum Uni Hamover - Is Murkeite ji: Markt und Konsum Uni Hamover - Is Murkeite ji: Markt und Konsum Uni Hamover - Is Murkeite ji: Markt und Konsum Uni Hamover - Is Murkeite ji: Markt und Konsum Uni Hamover - Is Murkeite ji: Markt und Konsum Uni Hamover - Is Murkeite ji: Markt und Konsum Uni Hamover - Is Murkeite ji: Marktingstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Is Murkeite ji: Marktingstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Is Murkeite ji: Marktingstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Is Murkeite ji: Marktingstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Is Murkeite ji: Marktingstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Poychologisches Inst Professur für Sozialpsychologis des Geschlechterverhältnises Uni Hamover - Regionales Rechenzeutrum für Niedersachen Uni Hamover - Weiterbildungsstudium Arbeitswissenschaft	Sillegung um Rickbem. Zerlegung deckwandiger Stahlkomponenten mit Hilfe der Bohr- und Sproßbruchsperengtechnik - thermische Bohrtechnik Sillegung um Rickbem. Zerlegung deckwandiger Stahlkomponenten mit Hilfe der Bohr- und Sproßbruchsperengtechnik - thermische Bohrtechnik Sillegung um Rickbem. Zerlegung deckwandiger Stahlkomponenten mit Hilfe der Bohr- und Sproßbruchsperengtechnik - thermische Bohrtechnik Sillegung um Rickbem. Zerlegung deckwandiger Stahlkomponenten mit Hilfe der Bohr- und Sproßbruchsperengtechnik - thermische Bohrtechnik Sillegung um Rickbem. Zerlegung deckwandiger Stahlkomponenten mit Hilfe der Bohr- und Sproßbruchsperengtechnik - thermische Bohrtechnik Sillegung um Rickbem. Zerlegung deckwandiger Stahlkomponenten mit Hilfe der Bohr- und Sproßbruchsperengtechnik - thermische Bohrtechnik Sillegung um Rickbem. Zerlegung deckwandiger Stahlkomponenten mit Hilfe der Bohr- und Sproßbruchsperengtechnik - thermische Stahlungen (Parkas Stahlungen) Reaktionen des zellulieren Membraa- um I Ionentramports in Planzenzellen auf Schweckraftinderungen Verbundprojekt: Ten-vitro Regeneration von Kulturpflunzen: Frühselektion Embryogener Protoplasten der Erbse Regulationsvorginge bei Pllanzlichen Zeilfültutten. Teltprojekt : Is Iodation umd Charakteristerung der Gene für Lödiche Austinzezeptoren in Zeilkalturen von Fabecen Investorenentscheidungen als Determinisaten für eine nachbaltige Unternehmenstührung - Bestandsanfahme umd Handlungsvorschläge zur Intensvierung eines nachbaltigen Investorenverhaltens - Teilvorhaben 2. Private Investorenentscheidungen Verbundprojekt: Teulvarbensensense Feintscheider von Kernamiswerksichen – Teilvorhaben 1 Verbundprojekt: Teulvarbensensense Feintscheider von Kernamiswerksichen – Teilvorhaben: Etzem Kunden-Lieferaume-Beziehungen - Schwepunkt: Ktz. Zulieferter, Wissenschaftliche Aspekt zu Beschaffung, Fertigungsplanung, Vertrieb Verbundprojekt: Teulvarkenbering mit Gerendwickzungen- Teilvorhaben: Unternational und das Verscheißerberhalten von Cormetwerkzungen beim Troskenbohren
317.257 459.646 715.843 1.720.990 633.006 1.245.000 94.349 127.600 367.000 263.703 131.866 174.300 200.0000 229.825 301.900 410.517 519.300 599.999 830.388 742.258 271.753 75.934 289.574 10.000	Lini Hamover - Inst. für Werkstoffkunde Uni Hamover - Lehrgebeit Molekulargenetik Uni Hamover - Lin und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Lin und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Lind Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Lind Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Lind Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Lind Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Lind Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Lind Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Lind Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Lind Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Lind Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Lind Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Zentlande Studien werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Zentlande Einrichtung Weiterbildungsstudium Arbeitsvissenschaft Uni Hamover - Zentrale Studien und Studenenberatung Uni Hamover - Zentrale Studien und Studenenberatung	Sillegung um Rickbem: Zerlegung dickwandiger Stahlikomponenten mit Hilfe der Bohr- und Sprößbrucksperengtechnik - thermische Bohrtechnik Sillegung um Rickben: Zerlegung dickwandiger Stahlikomponenten mit Hilfe der Bohr- und Sprößbrucksperengtechnik - thermische Bohrtechnik Sillegung um Rickben: Ernittlang des Anwendungsbereiches von Wasserzharsiavsuspensionsstrahlen Entwicklung um Optimizum gnodularer Stahlikomponenten mit Hilfe der Bohr- und Sprößbrucksperengtechnik - thermische Bohrtechnik Sillegung um Glückben: Ernittlang des Anwendungsbereiches von Wasserzharsiavsuspensionsstrahlen Entwicklung um Optimizum gnodularer Stahlikomen des Schwedzräfinderungen Verbundprojekt: Parsistien Erikse in integrieren Schuldungen (PARASTICS) BioProfile: Zukunfspeogramm Pitanzenbiotechnologie: Die matefalhige transpen Pitanze der nichsten Genenation* Verbundprojekt: Invitro Regeneration von Kulturpflutzen: Fithselektion Embryogener Protoplaten der Erbse Regulationsvergings bei Pitanzischen Zellikulturen. Teilprojekt: I. Isolation um Charakteriserung der Gene für Lodiche Auxinrezeptoren in Zellkulturen von Fabecen Investorenentscheidungen als Determinanten für eine nachbaltige Unternehmenstihrung - Bestandsanfahme und Handungsvorschläge zur Intensvierung eines nachbaltigen Investorenverhaltens - Teilvorhaben 2: Private Investorenentscheidungen Verbundprojekt: Fürscheidungen als Determinanten für eine nachbaltige Unternehmenstihrung - Bestandsanfahme und Handungsvorschläge zur Intensvierung eines nachbaltigen Investorenverhaltens - Teilvorhaben 2: Private Investorenentscheidungen Verbundprojekt: Qualitätsfonderliche Organisations- und Führungsstrakturen - Teilvorhaben: Etzer Kunden-Lieferanten-Beziehungen - Schweprunkt: Kfz-Zalieferer, Wissenschaffliche Aspekte zu Beschaffung, Fertigungsplanung, Vertrieb Verbundprojekt: Teurischlung und Fankscher von Feinschor haben: Privatenkerung und Kondennenigenschaften und Beschichtung und das Verschießverhalten von Cermetwerkzeugen beim Trockenbohren Verbundprojekt: Potwicklich und Erche
317.357 459.646 715.843 1.720.990 633.006 1.245.000 94.349 127.600 367.000 263.753 131.866 174.300 200.0000 229.835 301.900 410.517 519.300 599.399 830.388 742.258 747.756	Uni Hamover - Inst. für Werkstoffkunde Uni Hamover - Lehrgebiet Molekulargenetik Uni Hamover - Lehrgebiet Molekulargenetik Uni Hamover - Lehrgebiet Molekulargenetik Uni Hamover - Inst die Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Inst und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Inst und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Inst und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Inst und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Inst und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Inst und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Inst und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Inst. und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Inst. und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Lettand Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Lettand Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Lettand Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Lettand Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Lettand Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Lettand Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Lettand Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Lettand Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschin	Stillegung um Rickbem Zerlegung dickwandiger Stahlkomponenten mit Hilfe der Bohr- und Sprofdurchsperegrechnik - thermische Bohrtschnik Stillegung um Rickbem Zerlegung dickwandiger Stahlkomponenten mit Hilfe der Bohr- und Sprofdurchsperegrechnik - thermische Bohrtschnik Stillegung um Rickbem Zernfung dickwandiger Stahlkomponenten mit Hilfe der Bohr- und Sprofdurchsperegrechnik - thermische Bohrtschnik Stillegung um Rickbem Zernfung dickwandiger Stahlkomponenten mit Hilfe der Bohr- und Sprofdurchsperagerhalt thermische Bohrtschnik Stillegung um Rickbem Zernfung dickwandiger Stahlkomponenten mit Hilfe der Bohr- und Sprofdurchsperagerhalt thermische Bohrtschnik Stillegung und Rickbus Ermitteng des Anwendungsberiches von Kunden auf den Kontenginstigen Rickbau kerntschnischer Anlagen Reaktionen des zellulizen Membraa- und Ionentramports in Planzezuellen auf Schwerkräftinderungen Verbundprojekt: Invitro-Regeneration von Kulturpflarzen: Füllscheiktone Embryogener Protoplasten der Erbe Regulationsverginge bei Planzischen Zellikunten. Teilsprojekt: Livolation und Charakterisseniung der Gene für Lösliche Aussinrezeptoren in Zellkalturen von Fabecen Investorenentscheidungen als Deterministen für eine nachbaltige Unternehmensführung - Bestandsaftahme und Handlungsvorschläge zur Intensivierung eines nachbaltigen Investorenverhaltens - Teilvorhaben 2: Private Investorenentscheidungen Verbundprojekt: Trockenberheitung mit Cermsterwikzungsrechten von Kermalmweckstefon - Teilvorhaben 1 Verbundprojekt: Gualitätsfoderliche Organisations- und Führungssträkturen - Teilvorhaben: Esterne Kunden- Lieferanten- Beziehungen - Schwerpunkt: Kfz; Zalieferer, Wissenschaftliche Aspekte zu Beschaffung, Fertigungsplanung, Vertrieb Verbundprojekt: Tenwisching leistungsoptimieren hybrider Pydralikkomponenten auf der Bassi piezoelektrischer Aktoren - Teilvorhaben: Internetwikzungen und Koordination Verbundprojekt: Stawisching leistungsoptimieren hybrider Pydralikkomponenten auf der Bassi piezoelektrischer Aktoren - Teilvorhaben: Internetwikzu
317,257 459,646 715,843 1,720,950 633,006 1,245,000 943,549 127,600 367,000 263,753 131,866 174,300 200,000 229,825 301,500 410,517 519,300 599,499 830,388 742,258 271,753 74,954 289,574 40,000 14,000 14,000 547,756 347,614	Lini Hamover - Inst. für Werkstoffkunde Uni Hamover - Lehrgebet Molekulargenetik Uni Hamover - Sa und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Is und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Is und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Is und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Is und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Is und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Is und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Is und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Su und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Is und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Su und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Su und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Zentale Sindien - Verbessung für Sudjesscholen (IFW) Uni Hamover - Zentale Sindien - und Studentenberatung	Sillegung und Rickbun. Zerlegung dickwandiger Stahlikomponenten mit Hilfe der Bohr- und Sprößbruchsprengetenlin - thermische Bohrtechnik Sillegung und Rickbun. Ernittung des Anwendungsbereichen vom Wasserzhaviusspensonstrahlen Entwicking und Optimizering modulater Stahlikomponenten mit Hilfe der Bohr- und Sprößbruchsprengetechnik - thermische Bohrtechnik Stillegung und Rickbun. Ernittung des Anwendungsbereichen vom Wasserzhaviusspensonstrahlen Entwicking und Optimizering modulater Stahlikomponenten mit Hilfe der Bohr- und Sprößbruchsprengetechnik - thermische Bohrtechnik Reaktionen des zellulieren Membran- und Ionentranports in Pillanzenzellen auf Schwerkziltinderungen Verbundprojekt: Parsitiene Schwerkzilten Schwerkziltinderungen Verbundprojekt: Tensitiene Schwerkzilten Schwerkziltinderungen Verbundprojekt: Tensitiene Schwerkzilten Schwerkziltinderungen Verbundprojekt: Tensitiene Schwerkzilten Schwerkziltinderungen Verbundprojekt: Tensitiene Schwerkzilten Schwerkziltinderungen Protoplasten der Erbe Regulationvorgünge bei Pillanzlichen Zellkulturen. Teilprojekt: 1: Isolation und Churakterisierung der Gene für Lodiche Auxinterzeptoren in Zellkulturen von Fabecen Investorententscheidungen als Determinateren für eine nachbalinge Unternehmensführung – Besundsunfahme und Handlungsvorschlige zur Intensivierung eines nachbalingen Investorentverhaltens - Teilvordnaben 2: Private Investorentscheidungen Verbundprojekt: Tensichenberinnig mit Cermethenen Stiltungen von Februarien Beziehungen - Schwerponkt: Kir-Zulieferer, Wissenschaftliche Aspekte zu Beschaffung, Fertigungsplanung, Vertrieb Verbundprojekt: Tensichenberinnig mit Cermethenber: Untersuchungen Einstander und Beschichtungen auf das Verschleiderwhalten von Cermetwerkzugen beim Trockenbohren Verbundprojekt: Tensichenberinnig mit Cermethenber: Untersuchungen Leistungsverstürker und Regelungsalgorithmen Verbundprojekt: Entwicklung neutzuger Schwieder vom Hechteisungsberamiken – Teilvorhaben: Dienweiner Geschleitsischer Teilvorhaben: Innermandschleifen Entwicklung e
317.357 459.646 715.843 1.720.990 633.006 1.245.000 94.349 127.600 367.000 263.753 131.866 174.300 200.0000 229.835 301.900 410.517 519.300 599.399 830.388 742.258 747.756	Lini Hamover - Inst. für Werkstoffkunde Uni Hamover - Lobergeben Molekulargenetik Uni Hamover - Lehrgeben Molekulargenetik Uni Hamover - Lehrgeben Molekulargenetik Uni Hamover - Is Markeitej ir Markt und Konsum Uni Hamover - Is Markeitej ir Markt und Konsum Uni Hamover - Is und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Is und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Is und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Is und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Is und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Is und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Is und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Is und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Is und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Is und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Regionales Rechenzeurgnstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Regionales Rechenzeurgnstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Regionales Rechenzeurgnstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Regionales Rechenzeurgnstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Regionales Rechenzeurgnstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Regionales Rechenzeurgnsten in Wiederstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Regionales Rechenzeurgnsten in Wiederstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Ham	Sillegung um Rick-bur. Zarlegung dick-bur. March Roboth of Bohr- und Sproffenschuperagecelmit - thermische Bohrtechnik Resotherharben sendillichen Oncopythermonischerich (RobOth) Resotportunktient (RobOth) Reso
317,237 459,646 715,843 1,720,990 633,006 1,245,000 94,349 127,600 367,000 263,753 131,866 174,300 200,000 200	Uni Hamover - Inst. für Werkstoffkunde Uni Hamover - Lehrgebet Modekulargenetik Uni Hamover - Lis Markstein Er Markt und Kontum Uni Hamover - Lis Markstein Er Markt und Kontum Uni Hamover - Lis Markstein Er Markt und Kontum Uni Hamover - Lis Markstein Er Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Lis Markstein Er Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Lis Markstein Er Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Lis Markstein Er Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Lis Markstein Er Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Lis Markstein Er Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Lis Markstein Er Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Lis Markstein Er Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Lis Markstein Er Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Lis Markstein Er Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Lis Markstein Er Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Zeund Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Zeund Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Zeund Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Zeund Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Zeundstein Uni Hamover - Zeundstein Eritäniche	Sillegung und Rickbur. Zerlegung dickwandiger Sahlkomponenten mit Hilfe der Bohr- und Sprödbruchsprengschalte. Hermische Bohrtschnik Sillegung und Rickbur. Erzeitung des Anwendungbereiches von Wasserbrasivonspensionsstrallen Erzeichung und Optimizuren modularter Snikhlomponenten mit Hilf der Bohr- und Sprödbruchsprengschalter. Hermische Bohrtschnik Sillegung und Rickbur. Erzeitung des Anwendungbereiches von Wasserbrasivonspensionsstrallen Erzeichung und Optimizuren modularter Snikhlomponenten und Hilf der Bohr- und Sprödbruchsprengschalter. Hermische Bohrtschnik Reaktonen des zeilhätere Membran- und Innettratsports in Planzenzellen auf Schwerkräftinderungen Verbundprojek: Pravisite Feite in inegerieren Schaltungen (PARAETICS) BioProfile Zakuntsprogramm Planzenbrotechnologie: 'Den matchfaltige transgame Planze der alchsen Generation' Verbundprojek: In vision Segenation von Kulturplanzen: Frühesleichen Embryosperar Protoplasten der Erste Regulationsvorgalize bei Planzichen Zellulutern. Tellepoist 1: Isolation und Charkstristenung der Genet für Losliche Austinezeptoren in Zellkulturen von Falveen Investorentscheidungen als Determinanten für eine nachhaltige Unternehmensführung - Bestandunfahme und Handlingsvorschäuße zur Intensivierung eines nachhaltige untersorberentscheidungen Verbundprojek: Erneississunsamen Feinstschlieffen von Keramikwerkschieffen - Teilvorhalber: Externe Mangen - Schwepankt: Kfz-Zulieferer: Wissenschaftliche Aspekte zu Beschaftung, Fertigungsplanung, Vertrieb Verbundprojek: Erneississunsamen von Feinschner von Feinschen Vergen - Teilvorhalber: Untersuchung ein Einflusses von Sübstra, Randzonenerigsschaften und Beschietung auf das Verschließerbalten von Cermetwerkzeugen - Teilvorhalber: Untersuchung ein Einflusses von Sübstra, Randzonenerigsschaften und Beschietung auf das Verschließerbalten von Cermetwerkzeugen heim Trockenberten Verbundprojek: Erneississunschließer von Feinschner Harmteall Verbundprojek: Erneississunschließer von Feinschner von Feinschner von Feinschner von Feinschner von F
317,357 459,646 715,343 1,720,990 633,006 1,245,000 94,349 127,660 367,000 263,753 131,866 174,300 200,000 229,825 301,900 410,517 519,300 599,499 840,388 742,228 271,753 75,934 10,000 14,000 14,000 14,000	Lini Hamover - Inst. für Werkstoffkunde Uni Hamover - Lobergeben Molekulargenetik Uni Hamover - Lehrgeben Molekulargenetik Uni Hamover - Lehrgeben Molekulargenetik Uni Hamover - Is Markeitej ir Markt und Konsum Uni Hamover - Is Markeitej ir Markt und Konsum Uni Hamover - Is und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Is und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Is und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Is und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Is und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Is und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Is und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Is und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Is und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Is und Inst. für Fertigungstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Regionales Rechenzeurgnstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Regionales Rechenzeurgnstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Regionales Rechenzeurgnstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Regionales Rechenzeurgnstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Regionales Rechenzeurgnstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Regionales Rechenzeurgnsten in Wiederstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Hamover - Regionales Rechenzeurgnsten in Wiederstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (IFW) Uni Ham	Sillegung um Rick-bur. Zarlegung dick-bur. March Roboth of Bohr- und Sproffenschuperagecelmit - thermische Bohrtechnik Resotherharben sendillichen Oncopythermonischerich (RobOth) Resotportunktient (RobOth) Reso

Erziehung und Bildung in Europa (Heidelberg, 5.-9.10.1992)

Verbundprojekt: Lamedica: Erstellung eines netzwerkfähigen, multimedialen, erweiterbaren und granularen Lern- und Trainingssystems für die Medizin - Teilvorhaben C Sportwissenschaftlicher Nachwuchs 1995

Wirtschaftliche Sicherung außerhalb der Bundesrepublik Deutschland tätig gewesener deutscher Wissenschaftler

Uni Hannover - Inst. für Pflanzenernährung

237.256 17.165 Pädagogische Hochschule Heidelberg - Inst. für Weiterbildung

Pädagogische Hochschule Heidelberg - Koordinationsstelle für wissenschaftliche Weiterbildung Uni Heidelberg

613.614	Uni Heidelberg	Verbundprojek: Koordination der Validierung der Meßdaten des SCIAMACHY-Instruments auf dem ESA-Satelliten ENVISAT
642.000 183.500	Uni Heidelberg - Abt. Herzchirurgie Uni Heidelberg - Abt. Innere Medizin I - Endokrinologie und Stoffwechsel	Multimediales Informationsystem für die Herzchinergie (Hd Herz) Alternativen zur Therverssch: in Visionisan zellmembranen - Ersutz für den in vivo Hveolalziaerniesssay
309.150	Uni Heidelberg - Abt. Innere Medizin I - Endokrinologie und Stoffwechsel	Americanive Zuni reversali, in vito mossey in Kazimini an Zemeninanie v 1382 in ten in vivo rijosanizatinesssy Kerpergewikepulation - Universaling von Kandidengenen nit Relevanz für de Regulation der Themogeneses
482.600	Uni Heidelberg - Abt. Innere Medizin I - Endokrinologie und Stoffwechsel	In-Vitro Knochenmark bei Ostroporosepatienten
1.922.761	Uni Heidelberg - Augenklinik	Verbundvorhaben: Entwicklung von Methoden zur Identifikation visueller Ursachen arbeitsbedingter Gesundheitsrisiken und hierauf bezogener Präventionsstrategien im betrieblichen Gesundheitsschutz - Wissenschaftliches Leitvorhaben
75.000	Uni Heidelberg - Botanisches Inst.	Verbundprojekt: Biotechnologie-Modellregion Rhein-Neckar-Dreiseck - Teilprojekt: Gewinnung von Zuckerrüben mit verminderter Expression der Zellwand-Invertase durch antisense-Technik
764.329 2.212.794	Uni Heidelberg - Botanisches Inst. Uni Heidelberg - Botanisches Inst.	Verbundprojekt: Molekularbiologische Unteruschungen zur Erhöhung der photosyntheitschen Soffproduktion bei Pflanzen – Teilvordnaben Eindemische Unteruschungen zur Regulation des Kohlenhydrastorffwechnels GABI Arabhapisch verbund III. Gauntiels- Genes, Phenosype and Environment – Teilprojekt – Zenboan and untrient signalling: iest systems and metablische and transcript granting end systems and metablische and transcript granting end transcript granting.
747.092	Uni Heidelberg - Chirurgische Universitätsklinik Heidelberg - Sektion für Molekulare Diagnostik und Th.	Verbud "Kolektales Karinom" [leinfizierung vom Ankret Genen als ene diagnostische und therapotische "Leinkorkelan Karinom"]  Verbud "Kolektales Karinom" [leinfizierung vom Ankret Genen als ene diagnostische und therapotische "Eisterhaturen beim kolektalen Karinom"]
535.182	Uni Heidelberg - Erziehungswissenschaftliches Seminar (EWS)	Berufliche Weiterbildung für Frauen in den neuen Bundesländern- eine Analyse entstehender Strukturen unter besonderer Berücksichtigung der Entwicklung des Netzwerks zur Weiterbildung von Frauen
90.119	Uni Heidelberg - FB Erziehungswissenschaften	Bestandaufnahme zur Situation der Aus- und Weiterhildung von Frauen in technikorientierten Berufen
71.380 59.690	Uni Heidelberg - Fak. f. Mathematik Uni Heidelberg - Frauenklinik	Verbessering des benutzerorientierten Zugirff ist aff fiehspecifische Online-Datenbanken und CD-ROM für Mathematische Institute in der Bundesrepublik Deutschland  SIR-Aqua V. – Telepiopist IR-Ro-4ge Englation der Weschenundsbormonferiestrum im Tilpia- Mechanismisme der Signalibermitätung nach Stimulation mit Gonadotropin-Releasing Hormon (Gnth)
719.558	Uni Heidelberg - Frauenklinik	158-7-vigu v - 1 enproper. 158-7-vig. regulation der warisumsströmenresezung und Generalisen in Tiapa - Nectranismen der Signausermituung nach Summation mit Connactivipin-Retiesung Frortrad (Curti) Homoopathie bei weiblichen und männlichen Fertilitätistöringen
749.082	Uni Heidelberg - Frauenklinik - Onkologisches Labor	Forscherverbund: Grundlagen der medizinischen Lasser-Diagnostik und -Therapie mit Bioindikatoren - Teilvorhaben: (Pre/Targetingverfahren mit monokkonalen Antikörpern zur selektiven Anreicherung von Phototoxinen in Tumorzellen
225.250	Uni Heidelberg - Hygiene-Inst Abt. Virologie	Forschungsverbund: AIDS Hamburg - HIV und Thymozyten-Vorläufer-Zellen: Suszeptibilität und Verwendung in der Genthenpie (HIV and Thymic Progenitor Cells: Susceptibility and Use in Gene Therapy)
1.042.770	Uni Heidelberg - Inst. für Anatomie und Zellbiologie	Anwendung von Gdnf und Tgf-Ss-Wachstumsfaktoren in Modellen des Morbus Parkinson
1.586.065 353.736	Uni Heidelberg - Inst. für Anatomie und Zellbiologie III - Neuroanatomie Uni Heidelberg - Inst. für Angewandte Mathematik	Verbundgrojskt: Bedeutung eines Wachstumsfaktors für neuronale Funktionen – Teilprojskt: GDFS/MP52 und seine Bindungsproteine als Überlebensfaktoren für Nervenzellen in vivo und in vitro Berechtung Schwacktompressible Coasströmungen
354.600	Uni Heidelberg - Inst. till Angewandte Mathematik Uni Heidelberg - Inst. für Angewandte Mathematik	December 2, trown to the proper prope
354.600	Uni Heidelberg - Inst. für Angewandte Mathematik	Numerische Simulation der Strömungsvorgänge in einem Drebkolbenmotor
941.677	Uni Heidelberg - Inst. für Angewandte Mathematik	Numerische Simulation von Diffusionsflammen (Teilprojekt 2) und Geometrische Datenverarbeitung und Simulation bei der Planung und Durchführung Zahnmedizinischer Eingriffe (Teilprojekt 8)
572.000 743.485	Uni Heidelberg - Inst. für Angewandte Physik und Physikalisches Inst. Uni Heidelberg - Inst. für Angewandte Physik und Physikalisches Inst.	Verbundprojskt: Nichtlineaue Laser-Rastermikrokopie - Teilvordaben: 3D-Point-Spread-Fluction Engineering durch Elio- und Zouei-Thoconer-Mikrokopies Forscherverbund: Grundlagen und Tei-chniken zur Analyse von Strahlenschäden an Individuellen Corrosonomen und Zellen – Teilvordaben: Laser-Roste Aufbau einer Mehrparamter Laserfhoreszenzaktivierten Sili-Scan Flussphotometrie
185.700	Uni Heidelberg - Inst. für Angewandte Physik und Frysikanisches Inst. Uni Heidelberg - Inst. für Angewandte Physikalische Chemie	POSSERVENDENCE AND SERVENDENCE AND A PROPERTY OF THE PROPERTY
186.000	Uni Heidelberg - Inst. für Angewandte Physikalische Chemie	Röntgenphotoelektronenmikroskopie und Mikrospektroskopie an Nanostrukturen aus selbstaggregierenden organischen Schichten und Metallen
189.400	Uni Heidelberg - Inst. für Angewandte Physikalische Chemie	Photoelektronnespektroskopie und Röntgenabsorption an chemischen Strukturen in selbstaggregierenden organischen Schichten
197.000 294.676	Uni Heidelberg - Inst. für Angewandte Physikalische Chemie	Analyse der Strukturbildung in ultradlinnen organischen Schichten mittels Röntgenabsorptionsspektroskopie
294.676 368.840	Uni Heidelberg - Inst. für Angewandte Physikalische Chemie Uni Heidelberg - Inst. für Angewandte Physikalische Chemie	Molekulare Grenzflichengrozesse bei der Adhision von Metallen und Oxiden auf organischen Oberflichen Optimierung der Abklödung Urtradium er Oxiganischer Schlechten im Austerundenhichen Optimierung der Abklödung Urtradium er Oxiganischer Schlechten im Ausstrumdenhichen Schlechten im Austrumdenhichen im
400.000	Uni Heidelberg - Inst. für Angewandte Physikalische Chemie	Röntgenspektroskopie an organischen Grenzflächen und Biomaterialien in Kontakt mit Lösungen
447.900	Uni Heidelberg - Inst. für Angewandte Physikalische Chemie	Abbildende Röntgenphotoelektronenspektroskopie mit Hilfe der Synchrotronstrahlung
644.000	Uni Heidelberg - Inst. für Angewandte Physikalische Chemie	Verbundprojekt: Einzelektronentumneln - Teilvorhaben: Strukturierung von selbstaggregierenden organischen Monolagen mit niederenergetischen Elektronen zur Herstellungplannere SET-Tunnelbarrieren
884.866 1.413.920	Uni Heidelberg - Inst. für Angewandte Physikalische Chemie Uni Heidelberg - Inst. für Angewandte Physikalische Chemie	Herstellung von Set (SRykge Electron Tunneling)—Bautelien durch Nansorrakturierung mit Ultrascharfen Feldemitten Helstermänische Abhldam einde krätställner oranischer um böloreischer Makhon delte mit Elektron einscharfen der Steinen d
1.524.100	Uni Heidelberg - Inst. für Angewandte Physikalische Chemie Uni Heidelberg - Inst. für Angewandte Physikalische Chemie	rnsographiscen Accommung mich-artsnatumer organischer um onsotogschert volustorischen in Enstanterierpuntsqueiten Förderschwerpunkt Molekularelektronis: Transportphänomene in Polymer beitrag-ferenzierbeitrag beitrag der beitrag der beitrag der beitrag der volusten der Strikturen (Teilprojekt A) und Chrakterisierung molekularer Eigenschaften
333.987	Uni Heidelberg - Inst. für Anthropologie und Humangenetik	Beobachtung der Entwicklung von Technik und Technikfolgen im Bereich der Angewandten Humangenetik
442.642	Uni Heidelberg - Inst. für Anthropologie und Humangenetik	Molekulare Analyse und Pathogenese des Azoospermiefaktors (AZF) in yq11 bei Minnern mit aetiologisch ungeklärter Azoospermie Oligozoospermie
258.768 70.000	Uni Heidelberg - Inst. für Gerontologie Uni Heidelberg - Inst. für Hochenergienhysik	Langschnitstudie über Alternsformen HIGN-Levolt Vertschrieber
70.000 464.500	Uni Heidelberg - Inst. Tur Hochenergiephysik Uni Heidelberg - Inst. für Hochenergiephysik	LIRO-Level1 Vertex Ingger Enroicklung von Auwenderspecifischen, Integrierten Schaltungen (ASIC'S)
1.181.640	Uni Heidelberg - Inst. für Hochenergiephysik	Entwicklung und Bau eines Preprozessors des Level-1 Kalorimeter Triggers für das ATLAS Experiment am Large Hadron Collider (LHC) des CERN
1.240.800	Uni Heidelberg - Inst. für Hochenergiephysik	Experimente zur Elektron-Proton-Streuung bei Hera
1.281.500	Uni Heidelberg - Inst. für Hochenergiephysik	Experimente zur Elektron-Proton Streuung bei HERA
1.442.397 2.205.400	Uni Heidelberg - Inst. für Hochenergiephysik Uni Heidelberg - Inst. für Hochenergiephysik	ALICE LOTRD Triggers und des L3 TREOTEC Trigger Zhibecexperimente aru furiersculum you Elementarichemeakionen am Europäischen Labor für Teilchenphysik CERN
2.747.100	Uni Heidelberg - Inst. für Hochenergiephysik Uni Heidelberg - Inst. für Hochenergiephysik	Zamierosperimene zari Universioning von Leinentanterinematerinematerinema and university and extensive para l'extensive proprieta de la respectation de la respectati
279.715	Uni Heidelberg - Inst. für Hygiene	Verbundvorhaben: Erprobung, Vergleich, Weiterentwicklung und Beurteilung von Gentoxizitätstests für Oberflächengewässer - Teilvorhaben 9. Weiterentwicklung und Anwendung des Ames-Tests als Referenzverfahren
448.600	Uni Heidelberg - Inst. für Hygiene	Verbundprojekt: Sicherheit von Schwimm- und Badebeckenwasser aus gesundheitlicher und aufbereitungstechnischer Sicht - Teil 2: Verminderung und Vermeidung des Einsstzes von Chlor in Schwimmbädern durch Anwendung neuer Wasseraufbereitungsverfahren
501.190 320.300	Uni Heidelberg - Inst. für Hygiene Uni Heidelberg - Inst. für Immunologie	Verbundprojskt: Eruwicklung neuer Verfahren zur Desinfektion voor Trinkwasser auf der Basis UV-aktivierter Halbeitermanterialien - Teilprojskt I: Uintersuchung mitzorbiologischer und hygienischer Aspekte - Anwendungsmöglichkeiten und -grenzen des Verfah Tessystem auf der Basis Inhumer Zeithel zur Erfassung websacher Schädigung durch "Tessystem auf der Basis Inhumer Zeithel zur Erfassung websacher Schädigung durch "Tessystem auf der Basis Inhumer Zeithel zur Erfassung websacher Schädigung durch "Tessystem auf der Basis Inhumer Zeithel zur Erfassung websacher Schädigung durch "Tessystem auf der Basis Inhumer Zeithel zur Erfassung websacher Schädigung der Basis Inhumer Zeithel zu Erfassung zu
354.441	Uni Heidelberg - Inst. für Immunologie Uni Heidelberg - Inst. für Immunologie	ressystem and user basis mutuater Zenteria transsing sureasure schanging union wasser int one mentionicient (octranic) - temptogen A: Eriassure Temptogen Sentanic Sentanic Vision (Sentanic) - temptogen Sentanic
864.642	Uni Heidelberg - Inst. für Immunologie	Borrelia-Verbund: Identifizierung, Klonierung und Charakterisierung neuer Strukturen von Borrelia burgdorferi als Grundlage der Impfstoffentwicklung, der Weiterentwicklung diagnostischer Verfahren und für Untersuchungen zur Pathogenese der Lyme-Borre
1.049.325	Uni Heidelberg - Inst. für Immunologie	Verbund: Immuntherapie mit genetisch veränderten Zellen: "Induktion einer systemischen T-Zellantwort beim metastassierenden Mammakarzinom"
362.600 603.052	Uni Heidelberg - Inst. für Immunologie - Abt. für Transplantationsimmunologie	Induktion immunologischer Toleranz durch Immunisierung des Transplantatempflingers mit Donor-MHC-Gen-transfizierten autologen Zellen.
206.135	Uni Heidelberg - Inst. für Immunologie - Abt. für Transplantationsimmunologie Uni Heidelberg - Inst. für Medizinische Biometrie und Informatik	Forschungsverbend: Induktion immunologischer Toleranz in der Organizansphantation durch gentechnische Manipulation des Spenderorgans - Verlängerung des Herztransphanta-Überfebens in der Ratte durch Expression immunsuppressiver Gene im Spenderorgan Unterstützung des Pfleegerorgesses in list. Ferlankine - Norofination
471.261	Uni Heidelberg - Inst. für Medizinische Biometrie und Informatik	Vorhaben "Verbundstudie Photodynamische Lasertherapie"; Methodisch-Statistische Betreuung einer Multizentrischen Phase-III-Studie zur Behandlung des Blasenkarzinoms
1.271.501	Uni Heidelberg - Inst. für Medizinische Biometrie und Informatik	Kompetenznetz: Pädiatrische Onkologie und Hämatologie - Teilprojekt der Universität Heidelberg*
393.132	Uni Heidelberg - Inst. für Medizinische Biometrie und Informatik - Abt. Medizinische Biometrie	Laserinduzierte interstitielle Thermotherapie: Biometrische Betreuung für multizentrische randomisierte Studie zur LITT bei Lebermetastasen des kolorektalen Karzinoms
917.402 2.918.938	Uni Heidelberg - Inst. für Medizinische Virologie Uni Heidelberg - Inst. für Neuroanatomie (Anatomie und Zellbiologie III)	Gentechnologische Bearbeitung des menschengundnogenen Hautz-Virus mit dem Ziel, einen Impfatoff zu eutwickeln BioFuture: Mokaluter Grundlagen der Entwicklung von Norwenzellen mit Reich zum dem Genter der Stenden der Stende
280.319	Uni Heidelberg - Inst. für Politische Wissenschaft	Die Bedeutung der Europäischen Gemeinschaft für die Entwicklung der Gesundheitsforschung und ihrer Förderung in der Bundesrepublik Deutschland
484.310	Uni Heidelberg - Inst. für Sedimentforschung	Projektverbund: Bestandsaufnahme der Schwermetallsituation in den Gewässersystemen von Mulde und Weisse Elister im Hinblick auf die zukünftige Gewässergüte - Teilvorhaben 6: Sedimentuntersuchungen Muldenstein
527.940	Uni Heidelberg - Inst. für Sedimentforschung	Verbundvorhaben: Erfassung und Beurteilung der Belastung der Elbe mit Schadstoffen - Teilprojekt 1: Schwermetalle und Nährstoffe in den Sedimenten
736.941 742.227	Uni Heidelberg - Inst. für Sedimentforschung	Themenverbund: Bestandsaufnahme der Schadstoffsituation, insbesondere mit Schwermetallen in Havel/Spree, SAALE und Schwarze Elster im Hinblick auf die zukünftige Gewässergüte - Teilprojekt 10: Sedimente Schwarze Elster - Koordination
190.173		Geogene Hintergrundhelastung im Elbeginzugsgehiet - Teilprojekt 3: Systeme Havel/Spree/Schwarze Elster
	Uni Heidelberg - Inst. für Sedimentforschung Uni Heidelberg - Inst. für Sport und Sportwissenschaft	Geogene Hintergrundbeslastung im Elberianzugsgebiet - Teilprojekt 3: Systeme HawleSpreecSchwarze Elster Wissenschaftliche Schreung melbehald ber Bundesrepublich Deutschland tillig gewenner deutscher Wissenschaftler
142.000	Uni Heidelberg - Inst. für Sport und Sportwissenschaft Uni Heidelberg - Inst. für Theoretische Astrophysik	Wissenschaftliche Sicherung außerhalb der Bundesrepublik Deutschland tätig gewesener deutscher Wissenschaftler Allgemeine Matrix-Exponential-Lösungen des Gamma-Strahlungstransportproblems
182.757	Uni Heidelberg - Inst. für Sport und Sportwissenschaft Uni Heidelberg - Inst. für Theoretische Autrophysik Uni Heidelberg - Inst. für Theoretische Autrophysik Uni Heidelberg - Inst. für Theoretische Autrophysik	Wissenschaftliche Sicherung außerhalb der Bundesrepublik Deutschland tätig geweiener deutscher Wissenschaftler Allgemeine Matrix-Exponential-Löungen des Gamma-Strahlungstransportproblems Temperaturschlung in den Atmospheren von M-Zwergen Temperaturschlung in den Atmospheren von M-Zwergen
182.757 228.000	Uni Heidelberg - Inst. für Sport und Sportwissenschaft Uni Heidelberg - Inst. für Theoretische Astrophysik Uni Heidelberg - Inst. für Theoretische Astrophysik Uni Heidelberg - Inst. für Theoretische Astrophysik	Wissenschaftliche Sicherung außerhalb der Bundesrepublik Deutschland tätig gewesener deutscher Wissenschaftler Allgemeine Matrix-Exponential-Lösungen des Gamma-Strahlungstransportproblems Temperaturschichtung in den Atmospheren von M-Zwergen Galaktische und Protostellare Scheiben
182.757	Uni Heidelberg - Inst. für Sport und Sportwissenschaft Uni Heidelberg - Inst. für Theoretische Autrophysik Uni Heidelberg - Inst. für Theoretische Autrophysik Uni Heidelberg - Inst. für Theoretische Autrophysik	Wissenschaftliche Sicherung außerhalb der Bundesrepublik Deutschland tätig geweiener deutscher Wissenschaftler Allgemeine Matrix-Exponential-Löungen des Gamma-Strahlungstransportproblems Temperaturschlung in den Atmospheren von M-Zwergen Temperaturschlung in den Atmospheren von M-Zwergen
182.757 228.000 501.664 114.160 146.000	Uni Heidelberg - Inst. für Sport und Sportwissenschaft Uni Heidelberg - Inst. für Theoretische Astrophysik Uni Heidelberg - Inst. für Theoretische Physik Uni Heidelberg - Inst. für Theoretische Physik	Wissenschaftliche Sicherung außerhalb der Bundesrepublik Deutschland tätig gewesener deutscher Wissenschaftler Allgemeine Matrix-Exponential-Josungen des Gamma-Strahlungstransportproblems Temperaturschlung in den Amoopheren von M-Zwergen Galaktische und Protostellare Scheiben Galaktische und Protostellare Scheiben Higgs Physik und Diffraktion Higgs Physik und Diffraktion
182.757 228.000 501.664 114.160 146.000 153.000	Uni Heidelberg - Inst. für Sport und Sportwissenschaft Uni Heidelberg - Inst. für Theoretische Autrophysik Uni Heidelberg - Inst. für Theoretische Physik Uni Heidelberg - Inst. für Theoretische Physik Uni Heidelberg - Inst. für Theoretische Physik	Wissenschaftliche Sicherung außerhalb der Bundesrepublik Deutschland tätig geweisener deutscher Wissenschaftler Allgemeine Matrix-Exponential-Löungen des Gamma-Strahlungstransportprüblens Tempertarschäung in den Annopoleren von M-Zwergen Galaktische und Protostellure Scheiben Galaktische und Protostellure Scheiben Nichtperturbative QCD-Effekte bei hohen Energien Hages Physik und Diffraktion Einflüd der Konfinierenden Gloorfluktuationen auf die ekklusiven Wirkungsquerschnitte gamma**N> V*N für Vektormesonen und die inklusive bzw. seminklusive diffraktive Streuung von virtuellen Photonen.
182.757 228.000 501.664 114.160 146.000 153.000 210.000	Uni Heidelberg - Inst. für Sport und Sportwissenschaft Uni Heidelberg - Inst. für Theoretische Astrophysik Uni Heidelberg - Inst. für Theoretische Astrophysik Uni Heidelberg - Inst. für Theoretische Astrophysik Uni Heidelberg - Inst. für Theoretische Physik	Wissenschaftliche Sicherung außerhalb der Bundesrepublik Deutschland tätig gewesener deutscher Wissenschaftler Allgemeine Matrix-Exponential-Löungen des Gamma-Strahlungstransportproblems Temperaturschlung in den Annopheren von M-Zwergen Galaktische und Protostellurs Scheiben Galaktische und Protostellurs Scheiben Galaktische und Protostellurs Scheiben Higgs Physik und Diffraktion Einfauß der konfinierenden Gluorfluktuationen auf die exklusiven Wirkungsquerschninte gamma*+N->V+N für Vektormesonen und die inklusive bzw. semiinklusive diffraktive Streuung von virtuellen Photonen. Prompte Gloonen - Theoretische Untersuchungen zur Frütphase ultra-relativistischer Kern-Kenn-Kollisionen
182.757 228.000 501.664 114.160 146.000 153.000	Uni Heddelberg - Inst. für Sport und Sportwissenschaft Uni Heddelberg - Inst. für Theoretische Autrophysik Uni Heddelberg - Inst. für Theoretische Physik	Wissenschaftliche Sicherung außerhalb der Bundesrepublik Deutschland tätig geweisener deutscher Wissenschaftler Allgemeine Matrix-Exponential-Lösungen des Gamma-Strahlungstransportproblem Temperaturschichtung in den Atmospheren von M-Zwergen Galaktische und Protostellare Scheiben Galaktische und Protostellare Scheiben Nichperturbative QCD-Effekte bei Johen Energien Higgs Physik und Diffraktion Einflud der konfinierenden Gluorfluktuationen auf die exklasiven Wirkungsquerschnitte gumma**N->V*N für Vektormesonen und die inklusive bzw. semiinklusive diffraktive Streuung von virtuellen Photonen. Prompte Gluonen - Theoretische Untersuchungen zur Fütlighatse ultra relativistischer Kern-Kenfisisonen Untersuchung ultraelativisischer Kern-Ken-Kens-Golicison und Psyl-Mesonen; b) Veründerungen von Meson-Eigenschaften und Wirkungsquerschnitten am Plassenübergang.
182.757 228.000 501.664 114.160 146.000 153.000 210.000 306.000	Uni Heidelberg - Inst. für Sport und Sportwissenschaft Uni Heidelberg - Inst. für Theoretische Astrophysik Uni Heidelberg - Inst. für Theoretische Astrophysik Uni Heidelberg - Inst. für Theoretische Astrophysik Uni Heidelberg - Inst. für Theoretische Physik	Wissenschaftliche Sicherung außerhalb der Bundesrepublik Deutschland tätig gewesener deutscher Wissenschaftler Allgemeine Matrix-Exponential-Löungen des Gamma-Strahlungstransportproblems Temperaturschlung in den Annopheren von M-Zwergen Galaktische und Protostellurs Scheiben Galaktische und Protostellurs Scheiben Galaktische und Protostellurs Scheiben Higgs Physik und Diffraktion Einfauß der konfinierenden Gluorfluktuationen auf die exklusiven Wirkungsquerschninte gamma*+N->V+N für Vektormesonen und die inklusive bzw. semiinklusive diffraktive Streuung von virtuellen Photonen. Prompte Gloonen - Theoretische Untersuchungen zur Frütphase ultra-relativistischer Kern-Kenn-Kollisionen
182.757 228.000 501.664 114.160 146.000 153.000 210.000 306.000 313.100 319.800 335.400	Uni Heidelberg - Inst. für Sport und Sportwissenschaft Uni Heidelberg - Inst. für Theoretische Autrophysik Uni Heidelberg - Inst. für Theoretische Physik	Wissenschaftliche Sicherung außerhalb der Bundesrepublik Deutschland tätig geweisener deutscher Wissenschaftler Allgereine Matrix-Exponential-Lösungen des Gamma-Strahlungstransportproblems Tempertaruschierung in den Annopolerun von M-Zwergen Galaktische und Potostellure Scheiben Galaktische und Potostellure Scheiben Nichtperturbative QCD-Effekte bei hohen Energien Higgs Physik und Diffraktion Einflüd der Kondinierenden Glioorfluktuationen auf die ekklusiven Wirkungsquerschnitte gamma**N> V*N für Vektormesonen und die inklusive bzw. seminklusive diffraktive Streuung von virtuellen Photonen. Prompte Glioonen - Theoretische Untersuchungen zur Frühpsbase ultra reditivistischer Kern-Kern-Kolisionen Untersuchung ultraterlativistischer Kern-Kern-Stößen, Vern-Kern-Kolisionen Untersuchung ultraterlativistischer Kern-Kern-Stößen, von JPsi- und Psi-Mesonen; b) Veründerungen von Meson-Eigenschaften und Wirkungsquerschnitten am Phasenübergang. Diffraktion und neue Kopplungen bei hohen Energien Symmetrien, Weiche Reaktionen und Schwere Quarks Theoretische Untersuchungen von interactivistischer Kern-Kern-Koffen. Stößen. Studien zur Vorbreitung der Experimente mit Pb an den Spo- und Lhs-Beschleunigern. Analyse der Leptonenproduktion
182.757 228.000 501.664 114.160 146.000 210.000 306.000 313.100 319.800 335.400 370.100	Uni Heddelberg - Inst. für Sport und Sportwissenschaft Uni Heddelberg - Inst. für Theoretische Astrophysik Uni Heddelberg - Inst. für Theoretische Physik	Wissenschaftliche Sicherung außerhalt der Bundesrepolik Deutschland tätig geweener deutscher Wissenschaftler Allgemeine Matris-Exponential-Löuungen des Gamma-Strahlungstrampostproblems Temperaturschichtung in den Atmospherur von M-Zwergen Galaktische und Protostellare Scheiben Galaktische und Protostellare Scheiben Nichperturbativo QCD-Effekte bei hohen Energien Higgs Physik und Diffraktion Buffraktion Buffraktion Buffraktion Frompte Glonoen-Thooretische Untersuchungen zur Früghpase ultra-relativistischer Kern-Kern-Kollisionen Untersuchung ultrarelativistischer Kern-Kern-Siße: (a) Produktion und Unterdrückung von JPsi- und Psi-Mesonen; b) Veründerungen von Meson-Eigenschaften und Wirkungsquerschnitten am Plassenübergang. Diffiaktion und neue Kopplungen bei hohen Energien Symmetrien, Weiche Reaktionen und Schwere Quarks Symmetrien, Weiche Reaktionen und Schwere Quarks Thooretische Untersuchungen zur Erhopenschaften. Stüden zur Vorbereitung der Experimente mit Pb an den Sps- und Lhs-Beschleunigern. Analyse der Leptonenproduktion Si-Reaktionen bei Edulativistische Energien (Quark- und Hadronmaterie
182.757 228.000 501.664 114.160 146.000 153.000 210.000 306.000 313.100 319.800 335.400	Uni Heddelberg - Inst. für Sport und Sportwissenschaft Uni Heddelberg - Inst. für Theoretische Autrophysik Uni Heddelberg - Inst. für Theoretische Physik	Wissenschaftliche Sicherung außerhalb der Bundesrepublik Deutschland tätig geweisener deutscher Wissenschaftler Allgemeine Matrix-Exponential-Zöungen des Gamma-Strahlungstransportproblems Temperaturschienung in den Annopsbern von M-Zwergen Galaktische und Protostellare Scheiben Galaktische und Protostellare Scheiben Nichperturbative QCD-Effekte bei hohen Energien Higgs Physik und Diffraktion Einflüd der konfinierenden Glüordluktuationen auf die exklusiven Wirkungsquerschnitte gumma**N->V*N für Vektormesonen und die inklusive bzw. semiinklusive diffraktive Streuung von virtuellen Photonen. Prompte Glüonen - Theoretische Untersuchungen zur Fütlphate ultra reduitivistischer Kern-Kern-Kolisionen Untersuchung ultrarelativistischer Kern-Kern-Kern-Stöße, Organization von des der Kern-Kern-Stöße, Organization und neue Kopplungen bei hohen Energien Symmetrien, Weiche Reaktionen und Schwere Quarks Theoretische Untersuchungen von ultrarelativistischer Alebosen und Schwere Ogurks Theoretische Untersuchungen von ultrarelativistischer Kern-Kern-Kern-Stößen. Studien zur Vorbereitung der Experimente mit Pb an den Sps- und Lhe-Beschleunigern. Analyse der Leptonenproduktion Si-Reaktionen bei Relativistischer Energien, Quark- und Hadronmaterie Si-Reaktionen bei Relativistischer Energien, Quark- und Hadronmaterie Verbunderpolist- Simulationsuchenden für komplexe Materialien - Teilvorbalber: Enrwicklung von Simulations- und Visualisierungsmethoden für komplexe Materialien - Teilvorbalber: Enrwicklung von Simulations- und Visualisierungsmethoden für komplexe Materialien
182.757 228.000 501.664 114.160 146.000 153.000 210.000 306.000 313.100 319.800 335.400 370.100 635.920	Uni Heddelberg - Inst. für Sport und Sportwissenschaft Uni Heddelberg - Inst. für Theoretische Astrophysik Uni Heddelberg - Inst. für Theoretische Physik	Wissenschaftliche Sicherung außerhalt der Bundesrepolik Deutschland tätig geweener deutscher Wissenschaftler Allgemeine Matris-Exponential-Löuungen des Gamma-Strahlungstrampostproblems Temperaturschichtung in den Atmospherur von M-Zwergen Galaktische und Protostellare Scheiben Galaktische und Protostellare Scheiben Nichperturbativo QCD-Effekte bei hohen Energien Higgs Physik und Diffraktion Buffraktion Buffraktion Buffraktion Frompte Glonoen-Thooretische Untersuchungen zur Früghpase ultra-relativistischer Kern-Kern-Kollisionen Untersuchung ultrarelativistischer Kern-Kern-Siße: (a) Produktion und Unterdrückung von JPsi- und Psi-Mesonen; b) Veründerungen von Meson-Eigenschaften und Wirkungsquerschnitten am Plassenübergang. Diffiaktion und neue Kopplungen bei hohen Energien Symmetrien, Weiche Reaktionen und Schwere Quarks Symmetrien, Weiche Reaktionen und Schwere Quarks Thooretische Untersuchungen zur Erhopenschaften. Stüden zur Vorbereitung der Experimente mit Pb an den Sps- und Lhs-Beschleunigern. Analyse der Leptonenproduktion Si-Reaktionen bei Edulativistische Energien (Quark- und Hadronmaterie
182,757 228,000 501,664 114,160 146,000 153,000 210,000 313,100 319,800 333,400 370,100 635,920 9,825,787 50,600 246,848	Uni Heidelberg - Inst. für Sport und Sportwissenschaft Uni Heidelberg - Inst. für Theoretische Astrophysik Uni Heidelberg - Inst. für Theoretische Physik Uni Heidelberg - Inst. für Thropethygiene Uni Heidelberg - Inst. für Tropenhygiene Uni Heidelberg - Inst. für Tropenhygiene	Wissenschaftliche Sicherung außerhalb der Bundesrepublik Deutschland tätig geweisener deutscher Wissenschaftler Allgereine Matrix-Exponential-Löungen des Gamma-Strahlungstransportproblems Tempertaruschierung in den Atmospheren von M-Zwergen Galaktische und Prötostellure Scheiben Nichtgerturbative QCD-Effekte bei hohen Energien Hages Physik und Diffraktion Einflüß der konfinierenden Glisonfluktuationen auf die erklusiven Wirkungsquerschnitte gamma**N -> V*N für Vektormesonen und die inklusive bzw. seminklusive diffraktive Streuung von virtuellen Photonen. Prompte Glisonen - Theoretische Untersuchungen zur Frühpsbase ultra reduktivistischer Kern-Kern-Kollisionen Untersuchung ultrachtivistischer Kern-Kern-Stößen, von JPsi- und Psi-Mesonen; b) Veründerungen von Meson-Eigenschaften und Wirkungsquerschnitten am Phasenübergang. Diffraktion und neue Kopplungen bei hohen Energien Symmetrien, Weiche Reaktionen und Schwere Quarks Theoretische Untersuchungen von Hurterdricktung von JPsi- und Psi-Mesonen; b) Veründerungen von Meson-Eigenschaften und Wirkungsquerschnitten am Phasenübergang. Diffraktion und neue Kopplungen bei hohen Energien Symmetrien, Weiche Reaktionen und Schwere Quarks Theoretische Untersuchungen von Interachtivistischer Kern-Kern-Stößen. Studien zur Vorbreitung der Experimente mit Pb an den Sps- und Lbs-Beschleunigern. Analyse der Leptonenproduktion Si-Reaktionen bei Relativistischen Energien. Quark- und Hadromasterie Verbunderpolist, Sizumlationschenden für komplex Materialien - Teilvorbaben: Enreicklung von Simulations- und Visualisierungsmethoden für komplexe Materialien - Teilvorbaben: Enreicklung von Simulations- und Visualisierungsmethoden für komplexe Materialien - Teilvorbaben: Enreicklung von Simulations- und Visualisierungsmethoden für komplexe Materialien - Teilvorbaben: Enreicklung von Simulations- und Visualisierungsmethoden für komplexe Materialien - Teilvorbaben: Enreicklung von Simulations- und Visualisierungsmethoden für komplexe Materialien - Teilvorbaben: Enreicklung von Simulations- u
182.757 228.000 501.664 114.160 146.000 153.000 210.000 306.000 313.100 313.400 370.100 635.920 9.825.787 50.600 246.848 282.590	Luis Heddelberg - Inst. für Protentische Astrophysik  Uni Heddelberg - Inst. für Theoretische Physik  Uni Heddelberg - Inst. für Uniwell-Geochemie	Wissenschaftliche Sicherung außerhalt der Bundesrepolik Deutschland tätig gewesener deutscher Wissenschaftler Allgemeine Matria-Exponential-Lösungen des Gamma-Strahlungstransportproblems Temperaturschichtung in den Atmospheren von M-Zwergen Galaktische und Protostellare Scheiben Galaktische und Protostellare Scheiben Nichperturbative QCD-Effekte bei hohen Energien Higgs Physik und Diffraktion Buffraktion Buffraktion und für den Menschaftler und die erklusiven Wirkungsquerschnitte gamma* N – > V.N für Vektormesonen und die inklusive bzw. semiinklusive diffraktive Streuung von virtuellen Photonen. Prompte Gloonen – Theoretische Untersuchungen zur Effulphase ultra-relativistischer Kern-Kern Stoße: (p) Produktion und Unterdrickung von JPA-i- und Pai-Mesonen; b) Veründerungen von Meson-Eigenschaften und Wirkungsquerschnitten am Phasenübergang. Diffraktion und neue Kopplungen bei hohen Energien Symmetrien, Weiche Reaktionen und Schwere Quarks Theoretische Untersuchungen von ultrarelativistischer Kern-Kern-Stoße: (p) Produktion and Unterdrickung von JPA-i- und Pai-Mesonen; b) Veründerungen von Meson-Eigenschaften und Wirkungsquerschnitten am Phasenübergang. Diffraktion und neue Kopplungen bei hohen Energien Symmetrien, Weiche Reaktionen und Schwere Quarks Theoretische Untersuchungen von ultrarelativistischen Kern-Kern-Stoßen. Studien zur Vorbereitung der Experimente mit Pb an den Spo- und Lbe-Beschleunigern. Analyse der Leptonenproduktion Schwerpunkt für Tropermedizinische Kern-Kern-Stoßen, und Hadrommaterie Verbundprojekt: Simulationsmethoden für komplexe Materialien – Teilvorhaben: Entwicklung von Simulations- und Visualisierungsmethoden für komplexe Materialien Schwerpunkt für Tropermedizinische Forschung in Heisbelberg Pilotunterschungen zur Bildung von nantfichen Organlosperverbindungen in kommunalen Klärznlagen Annegmische und organische Schadsfel Sowie Klähstoffe in den Sedimenend erf Unteren Wolgz (Vorprojekt).
182,757 228,000 501,664 114,160 146,000 153,000 210,000 313,100 319,800 335,400 370,100 635,920 9.825,787 50,600 246,848 282,590 880,270	Uni Heidelberg - Inst. für Sport und Sportwissenschaft Uni Heidelberg - Inst. für Theoretische Astrophysik Uni Heidelberg - Inst. für Theoretische Physik Uni Heidelberg - Inst. für Unwell-Geochemie	Wissenschaftliche Sicherung außerhalb der Bundesrepublik Deutschland tätig geweisener deutscher Wissenschaftler Allgemeine Matrix-Exponential-Löungen des Gamma-Strahlungstransportproblems Tempertartschlentung in den Annopperten von M-Zwergen Galaktische und Protostellare Scheiben Galaktische und Protostellare Scheiben Nichperturbativo QCD-Effekte bei bohen Energien Higgs Physik und Diffraktion Einflüß der konfinierenden Glitorfluktuationen auf die exklusiven Wirkungsquerschnitte gamma*+N -> V+N für Vektormesonen und die inklusive bzw. semiinklusive Streuung von virtuellen Photonen. Prompte Glosonen - Theoretische Untersuchunggen zur Frütphase ultra reduktivischer Kern-Kern-Kolisionen Untersuchung ultrarelativisischer Kern-Kern-Stößen, Prohadtison und Unterdrickung von JPsi- und Pai-Mesonen; b) Veründerungen von Meson-Eigenschaften und Wirkungsquerschnitten am Phasenübergang. Diffraktion und neue Kooplungen bei hohen Energien Symmetrien, Weiche Reaktionen und Schwere Quarks Theoretische Untersuchungen von ultrarelativisischer Kern-Kern-Stößen, Studien zur Vorbreitung der Experimente mit Pb an den Sps- und Lib-Beschleunigern. Analyse der Leptonenproduktion Si-Reaktionen bei Relativisischen Energien; Quark- und Hadromasterie Si-Reaktionen bei Relativisischen Energien; Quark- und Hadromasterie Schwerpunkt für Tropenmedizinische Proschung in Heidelberg Pilotunterszuchung zur Bildung von anturichen Organologienerweindungen in kommunalen Klärnlagen Anorganische und organische Schadstoffe sowie Nährstoffe in den Sedimenten der Unteren Wolga (Vorprojekt). Ous-Eibe Projekt II - Teilprojekt: Schwermetalle und organische Schadstoffe sowie Nährstoffe in den Sedimenten der Wolga
182.757 228.000 501.664 114.160 146.000 153.000 210.000 306.000 313.100 313.400 370.100 635.920 9.825.787 50.600 246.848 282.590	Lini Heddelberg - Inst. für Protentische Autrophysik  Uni Heddelberg - Inst. für Theoretische Physik  Uni Heddelberg - Inst. für Uniwell-Geochemie	Wissenschaftliche Sicherung außerhalt der Bundesrepolik Deutschland tätig geweener deutscher Wissenschaftler Allgemeine Matris-Exponential-Löuungen des Gamma-Strahlungstramportproblems Temperaturschichtung in den Atmospheren von M-Zwergen Galaktische und Protostellare Scheiben Galaktische und Protostellare Scheiben Nichperturbativo QCD-Effekte bei höhen Energien Higgs Physik um Daffraktion Buffraktion Buffraktion Einflud der konfinierenden Glioorfluktuationen auf die exklusiven Wirkungsquerschnitte gamma**N –> V*N für Vektormesonen und die inklusive bzw. semiinklusive diffraktive Streuung von virtuellen Photonen. Prompte Glionen-Thooretische Unterschungen zur Ertlephase ultra-relativistischer Kern-Kern-Kern-Kern-Kern-Kollisionen Untersuchung ultrarelativistischer Kern-Kern-Siöße: (a) Produktion und Unterdrückung von JPsi- und Psi-Mesonen; b) Veründerungen von Meson-Eigenschaften und Wirkungsquerschnitten am Plassenibergang. Diffraktion und neue Kopplungen bei höhen Energien Symmetrien, Weiche Reaktionen und Schwere Quarks Thooretische Untersuchungen von ultrarelativistischer Kern-Kern-Siöße: a) Schweren der Schweren geleich Erdeivisischer Energien (Quark- und Hadoomaterie Verbrundprojekt: Simulationsmethoden für komplexe Materialien – Teilvorhaben Entwicklung von Simulations- und Visualisierungsmethoden für komplexe Materialien Schwerenhaft für Troppemedizinische Forchung in Felichelber g Pilotuntersuchung zur Bildung von mutrifichen Organokalogenverbindungen in kommunalen Klärnlagen Anorganische und organische Schadstoffe sowie Niknetarfei in den Sedimenten der Wolga Wolga-Rhein-Projekt II -Teilprojekt S. Aussynnische und organische Schadstoffe anweischlagen in dem Sedimenten der Wolga Wolga-Rhein-Projekt II -Teilprojekt S. Aussynnische und organisches Schadstoffe in den Sedimenten der Wolga Wolga-Rhein-Projekt II -Teilprojekt S. Aussynnische und organisches Schadstoffe in den Sedimenten der Wolga Wolga-Rhein-Projekt II -Teilprojekt S. Aussynnische und organische Schadstoffe in den Sedimenten der Wolga
182.757 228.000 501.664 114.160 146.000 153.000 210.000 306.000 313.100 319.800 335.400 370.100 635.920 9.825.787 50.600 246.848 246.2490 850.270 990.643	Uni Heidelberg - Inst. für Sport und Sportwissenschaft Uni Heidelberg - Inst. für Theoretische Astrophysik Uni Heidelberg - Inst. für Theoretische Physik Uni Heidelberg - Inst. für Unwell-Geochemie	Wissenschaftliche Sicherung außerhalb der Bundesrepublik Deutschland tätig geweisener deutscher Wissenschaftler Allgemeine Matrix-Exponential-Löungen des Gamma-Strahlungstransportproblems Tempertartschlentung in den Annopperten von M-Zwergen Galaktische und Protostellare Scheiben Galaktische und Protostellare Scheiben Nichperturbativo QCD-Effekte bei bohen Energien Higgs Physik und Diffraktion Einflüß der konfinierenden Glitorfluktuationen auf die exklusiven Wirkungsquerschnitte gamma*+N -> V+N für Vektormesonen und die inklusive bzw. semiinklusive Streuung von virtuellen Photonen. Prompte Glosonen - Theoretische Untersuchunggen zur Frütphase ultra reduktivischer Kern-Kern-Kolisionen Untersuchung ultrarelativisischer Kern-Kern-Stößen, Prohadtison und Unterdrickung von JPsi- und Pai-Mesonen; b) Veründerungen von Meson-Eigenschaften und Wirkungsquerschnitten am Phasenübergang. Diffraktion und neue Kooplungen bei hohen Energien Symmetrien, Weiche Reaktionen und Schwere Quarks Theoretische Untersuchungen von ultrarelativisischer Kern-Kern-Stößen, Studien zur Vorbreitung der Experimente mit Pb an den Sps- und Lib-Beschleunigern. Analyse der Leptonenproduktion Si-Reaktionen bei Relativisischen Energien; Quark- und Hadromasterie Si-Reaktionen bei Relativisischen Energien; Quark- und Hadromasterie Schwerpunkt für Tropenmedizinische Proschung in Heidelberg Pilotunterszuchung zur Bildung von anturichen Organologienerweindungen in kommunalen Klärnlagen Anorganische und organische Schadstoffe sowie Nährstoffe in den Sedimenten der Unteren Wolga (Vorprojekt). Ous-Eibe Projekt II - Teilprojekt: Schwermetalle und organische Schadstoffe sowie Nährstoffe in den Sedimenten der Wolga
182,757 228,000 501,664 114,160 146,000 153,000 210,000 306,000 313,100 313,100 335,400 370,100 635,920 9,825,787 50,600 246,848 282,950 880,270 900,643 111,625 191,318 242,201	Luis Heddelberg - Inst. für Theoretische Astrophysik  Uni Heddelberg - Inst. für Theoretische Physik  Uni Heddelberg - Inst. für Theoretische Cochenie  Uni Heddelberg - Inst. für Unwell-Geochenie	Wissenschaftliche Sicherung außerhalt der Bundesrepolik Deutschland tätig geweiener deutscher Wissenschaftler Allgemeine Matrix-Exponential-Lösungen des Gamma-Strahlungstransportproblems Temperaturschichtung in den Atmospheren von M-Zwergen Galaktische und Protostellare Scheiben Galaktische und Protostellare Scheiben Nichperturbative QCD-Effekte bei hohen Eurepien Higgs Physik und Diffraktion Einfluß der konfinierenden Gloonfluktuationen auf die exklusiven Wirkungsquerschnitte gamma*+N->V-N für Vektormesonen und die inklusive bzw. semiinklusive diffraktive Streuung von virtuellen Photonen. Prompte Glorene - Theoretische Untersuchungen zur Frütphase ultra-reduitvischer Kern-Kern-Kollisionen Untersuchung ultrachtwischer Kern-Kern-Stoßlee, (Dy-obdation und Unterdrickung von JPs)- und ple'-Mesonen; b) Veründerungen von Meson-Eigenschaften und Wirkungsquerschnitten am Phasenübergang. Diffraktion und neue Kopplungen bei hohen Energien Symmetrien, Weiche Reaktionen und Schwere Quarts Theoretische Untersuchungen von ultractultvisischer Kern-Kern-Stoßlee, (Dy-obdation auf Unterdrickung von JPs)- und ple'-Mesonen; b) Veründerungen von Meson-Eigenschaften und Wirkungsquerschnitten am Phasenübergang. Diffraktion und neue Kopplungen bei hohen Energien Symmetrien, Weiche Reaktionen und Schwere Quarts Theoretische Untersuchungen von ultractultvisischer Kern-Kern-Stoßlee, Dy-obdation auf Unterdrickung von Simulations- und Visualisierungsmethoden für komplexe Materialien Schwerpunkt für Tropenmedizinische Kern-Stoßleen. Studien zur Verbereitung der Experimente mit Pb an den Spo- und Lbe-Beschleunigern. Analyse der Leptonenproduktion Schwerpunkt für Tropenmedizinische Forschung in Heidelberg Pilotuterszechungen von ultractultvisischen Kern-Kern-Stoßleen, Studien zur Verbereitung der Experimente mit Pb an den Spo- und Lbe-Beschleunigern. Analyse der Leptonenproduktion Schwerpunkt für Tropenmedizinische Forschung in Heidelberg Pilotuterszechung zur mit Halburg von nantifichen Organologienen in Heidelberg Pilotuterszechung zur Brüc
182,757 228,000 501,664 114,160 146,000 153,000 210,000 313,100 319,800 335,400 370,100 635,920 9.825,787 50,600 246,848 282,590 880,270 990,643 111,625 191,318 242,201 315,154	Uni Heidelberg - Inst. für Sport und Sportwissenschaft Uni Heidelberg - Inst. für Theoretische Astrophysik Uni Heidelberg - Inst. für Theoretische Physik Uni Heidelberg - Inst. für Unwelle Geochemie Uni Heidelberg - Inst. für Unwelle Heidelberg -	Wissenschaftliche Sicherung außerhalb der Bundesrepublik Deutschland tätig geweiener deutscher Wissenschaftler Allgereine Matrix-Exponential-Lösungen des Gamma-Strahlungstransportproblems Tempertartschierung in den Annopolerun von M-Zwergen Galaktische und Protostellare Scheiben Galaktische und Protostellare Scheiben Nichperturbativo QCD-Effekte bei bohen Energien Higgs Physik und Diffraktion Einflüß der konfinierenden Glitorfluktuationen auf die exklusiven Wirkungsquerschnitte gamma*+N -> V+N für Vektormesonen und die inklusive bzw. semiinklusive diffraktive Streuung von virtuellen Photonen. Prompte Glonene - Theoretische Untersuchunggen zur Frütphase ultra reduktivischer Kern- Kern- Kollisionen Untersuchung ultrarelativisischer Kern-Kern-Stößen, Produktion und Unterdrickung von JPs-i und Pai-Mesonen; b) Veründerungen von Meson-Eigenschaften und Wirkungsquerschnitten am Plasenübergang. Diffraktion und neue Kooplungen bei hohen Energien Symmetrien, Weiche Reaktionen und Schwere Quarks Theoretische Untersuchungen von ultrarelativisischer Kern-Kern-Stößen, Studien zur Vorbreitung der Experimente mit Pb an den Sps- und Lin-Beschleunigern. Analyse der Leptonenproduktion Si-Reaktionen bei Relativisischen Energien; Quark- und Hadromanterie Verbundgroßeitz, Simulutionsmendoor ilk komplex Materialien - Teilvorbaber: Enwicklung von Simulutions- und Visualisierungsmethoden für komplexe Materialien Schwerpunkt für Tropenmedizinische Forschung in Heidelberg Pilotanterszuchung zur Bildung von muttirchen Organolologenerwindungen in kommunalen Klärnlagen Anorganische und organische Schadstoffe sowie Nährstoffe in den Sedimenten der Unteren Wolga (Vorprojekt). Ous-Eibe Projekt II- Teilprojekt: Schwermetalle und organische Schadstoffe sowie Nährstoffe in den Sedimenten der Wolga Monitoria of groundwater and soil politiont levels in Gaza Stip SO 100C-Hydorotex: Feliminotexport— and Edelgamusenschungen ARKTIEF: Hydorgaphische und Traceruntersuchungen zur Erneuerung und Zirkulation des Tiefermassers im Europäischen Nordmer Flügzer
182.757 228.000 501.664 114.160 146.000 153.000 210.000 306.000 313.100 313.100 335.400 370.100 635.920 9825.787 50.600 246.848 282.950 850.270 990.643 111.625 191.318 242.201 315.154 317.205	Luis Heddelberg - Inst. für Theoretische Astrophysik Uni Heddelberg - Inst. für Theoretische Physik Uni Heddelberg - Inst. für Unwell-Geochemie Uni Heddelberg - Inst. für Unwell-Physik	Wissenschaftliche Sicherung außerhalt der Bundesrepolik Deutschland tätig gewesener deutscher Wissenschaftler Allgemeine Matrix-Exponential-Lösungen des Gamma-Strahlungstransportproblems Temperaturschichtung in den Atmospheren von M-Zwergen Galaktische und Protostellare Scheiben Galaktische und Protostellare Scheiben Nichperturbative QCD-Effeks bei hohen Euregien Higgs Physik und Diffraktion Buffraktion Buffraktion und buffraktion Untersuchung ultrarelativistischer Kern-Kern-Stoffe, op Produktion and Unterdruckung von Jivis und Pai-Mesonen; b) Veründerungen von Meson-Eigenschaften und Wirkungsquerschnitten am Phasenübergang. Diffraktion und neue Kopplungen bei hohen Energien Symmetrien, Weiche Reaktionen und Schwere Quarks Theoretische Untersuchungen zur Erfülphase ultra-relativistischer Kern-Kern-Stoffe, op Produktion and Unterdruckung von Jivis und Pai-Mesonen; b) Veründerungen von Meson-Eigenschaften und Wirkungsquerschnitten am Phasenübergang. Diffraktion und neue Kopplungen bei hohen Energien Symmetrien, Weiche Reaktionen und Schwere Quarks Theoretische Untersuchungen von ultrarelativistischer Kern-Kern-Stoffe, op Produktion and Unterdruckung von Jivis und Pai-Mesonen; b) Veründerungen von Meson-Eigenschaften und Wirkungsquerschnitten am Phasenübergang. Diffraktion und neue Kopplungen bei hohen Energien Symmetrien, Weiche Reaktionen und Schwere Quarks Theoretische Untersuchungen von ultrarelativistischer Kern-Kern-Stoffen, Studien zur Vorbereitung der Experimente mit Pb an den Spo- und Lhe-Beschleunigern. Analyse der Leptonenproduktion Scheudenbergen von ultrarelativistische Kern-Stoffen und Hadoomaterie Verbundgrojekt: Simulationsmethoden für komplexe Materialien – Teilvorhuben: Entwicklung von Simulations- und Visualisierungsmethoden für komplexe Materialien Schwerpunkt für Tropenmedizinische Forschung in Heiselberg Pilotunterszuchung zur Biblang von natürlichen Organobalogenerwbindungen in kommunalen Klärznlagen Annegnische und organische Schadsoffe sowie Nathstoffe in den Sedimenten der Unteren Wolgz (
182,757 228,000 501,664 114,160 146,000 153,000 210,000 313,100 319,800 335,400 370,100 635,920 9.825,787 50,600 246,848 282,590 880,270 990,643 111,625 191,318 242,201 315,154	Uni Heidelberg - Inst. für Sport und Sportwissenschaft Uni Heidelberg - Inst. für Theoretische Astrophysik Uni Heidelberg - Inst. für Theoretische Physik Uni Heidelberg - Inst. für Unwelle Geochemie Uni Heidelberg - Inst. für Unwelle Heidelberg -	Wissenschaftliche Sicherung außerhalb der Bundesrepublik Deutschland tätig geweiener deutscher Wissenschaftler Allgereine Matrix-Exponential-Lösungen des Gamma-Strahlungstransportproblems Tempertartschierung in den Annopolerun von M-Zwergen Galaktische und Protostellare Scheiben Galaktische und Protostellare Scheiben Nichperturbativo QCD-Effekte bei bohen Energien Higgs Physik und Diffraktion Einflüß der konfinierenden Glitorfluktuationen auf die exklusiven Wirkungsquerschnitte gamma*+N -> V+N für Vektormesonen und die inklusive bzw. semiinklusive diffraktive Streuung von virtuellen Photonen. Prompte Glonene - Theoretische Untersuchunggen zur Frütphase ultra reduktivischer Kern- Kern- Kollisionen Untersuchung ultrarelativisischer Kern-Kern-Stößen, Produktion und Unterdrickung von JPs-i und Pai-Mesonen; b) Veründerungen von Meson-Eigenschaften und Wirkungsquerschnitten am Plasenübergang. Diffraktion und neue Kooplungen bei hohen Energien Symmetrien, Weiche Reaktionen und Schwere Quarks Theoretische Untersuchungen von ultrarelativisischer Kern-Kern-Stößen, Studien zur Vorbreitung der Experimente mit Pb an den Sps- und Lin-Beschleunigern. Analyse der Leptonenproduktion Si-Reaktionen bei Relativisischen Energien; Quark- und Hadromanterie Verbundgroßeitz, Simulutionsmendoor ilk komplex Materialien - Teilvorbaber: Enwicklung von Simulutions- und Visualisierungsmethoden für komplexe Materialien Schwerpunkt für Tropenmedizinische Forschung in Heidelberg Pilotanterszuchung zur Bildung von muttirchen Organolologenerwindungen in kommunalen Klärnlagen Anorganische und organische Schadstoffe sowie Nährstoffe in den Sedimenten der Unteren Wolga (Vorprojekt). Ous-Eibe Projekt II- Teilprojekt: Schwermetalle und organische Schadstoffe sowie Nährstoffe in den Sedimenten der Wolga Monitoria of groundwater and soil politiont levels in Gaza Stip SO 100C-Hydorotex: Feliminotexport— and Edelgamusenschungen ARKTIEF: Hydorgaphische und Traceruntersuchungen zur Erneuerung und Zirkulation des Tiefermassers im Europäischen Nordmer Flügzer
182,757 228,000 501,664 114,160 114,6000 135,000 210,0000 306,000 313,100 319,800 335,400 370,100 635,920 9,825,787 50,600 246,848 282,590 880,270 990,643 111,625 191,318 242,201 315,154 317,205 324,591 326,084 330,250	Uni Heddelberg - Inst. für Theoretische Astrophysik Uni Heddelberg - Inst. für Theoretische Physik Uni Heddelberg - Inst. für Unwell-Geochemie Uni Heddelberg - Inst. für Unwell-Dipolysik	Wissonschaffliche Sicherung auferhalt der Bundesspublik Deutschland tittig gewisener deutscher Wissenschaffler Allgreine Matrix Exponential Löungen des Gimmas Strahlungstransprtproblems Temperaturschichtung in den Atmospheres von M Zwergen Galakische und Protostellare Scheben Galakische und Protostellare Scheben Nichperturbative QCD-Effekte bei höhen Energien Nichperturbative QCD-Effekte bei höhen Energien Nichperturbative QCD-Effekte bei höhen Energien Higgs Physiku und Diffraktion Einfluß der konfinierenden Glosoffuktaationen auf die exklusiven Wirkungsquerschnittte gamma*-N -> V-N für Vektormesonen und die inklusive bzw. seminklusive diffraktive Streuung von viruellen Photonen. Prompte Glosonen - Theoretische Untersuchungen zur Friedphase ultra-velativistischer Kem-Kem-Solbe (a. phothakion und Unterdrickung von JPsi- und Psi- Mesonen; b) Veründerungen von Meson-Eigenschaften und Wirkungsquerschnitten am Phasentibergang. Diffraktion und under Kopplemen bei hoben Energien Symmetrien, Weiche Reakionen und Schwere Quarks Theoretische Untersuchungen von ultravachivistischer Kem-Kem-Solben. Studien zur Vorbereitung der Experimente mit Pb an den Sps- und Lhe-Beschleumigern. Analyse der Leptoneuproduktion Si-Reakistronen bei Relativistischen Energien; Quarts- und Hadronmaterie Verbrundprojekt: Simulationmethoden für komplexes Materialien - Teilvorbaben: Entwicklung von Simulations- und Visualisierungsmethoden für komplexes Materialien Schweigunkt für Tropmendzinische Sterken gesche Materialien - Teilvorbaben: Entwicklung von Simulations- und Visualisierungsmethoden für komplexes Materialien Schweigunkt für Tropmendzinische Sterken Sterken juli Heisdeinen der Untern Wolgs (Vorprojekt).  Oks-Eite Projekt II - Teilprojekt: Schwermetalle und organische Schadakoffe an ausgewählten Belastungssehwerpunkten Wolgs-Rehim-Projekt: Schwermetalle und organische Schadakoffe sowie Nahrstoffe in den Sedimenten der Wolgs Monitoring of groundwater and soil pollution levels in Gaza Strip SO 100C-Hydrockter. HUO und CH4 Konzertzeinnen
182.757 228.000 501.664 114.160 146.000 153.000 210.000 306.000 313.100 319.800 335.400 370.100 635.920 9.825.787 50.600 246.848 282.590 890.643 111.625 191.318 242.201 315.154 317.205 324.084 330.250 331.790	Lini Heddelberg - Inst. für Theoretische Astrophysik Uni Heddelberg - Inst. für Theoretische Physik Uni Heddelberg - Inst. für Uniwell-Geochemie Uni Heddelberg - Inst. für Uniwell-Physik	Wissenschaftliche Sicherung antferhalt der Bundesspublik Deutschland tilig gewisener deutscher Wissenschaftler Allgemeine Matrix Exponential Löungen des Gamma Strahlungstranportproblems Temperaturschichtung in den Autonopheren von M-Zwergen Galaktische und Protostellare Scheiben Nichperaturbative QCD-Effekte bei hohen Energien Higgs Physiku und Diffraktion Einfluß der Konfinierenden Glooffuktuationen auf die exklusiven Wirkungsquerschnitte gamma**N -> V-N für Vektormesonen und die inklusive bzw. semiinklusive öffraktive Streuung von viruellen Photonen. Prompte Gloonen - Theoretische Unterschungen zur Eritphase ultra-colarivistischer Kern-Kern-Stöße: (a) Produktion und Unterdrückung von JPsi- und Psi-Mesonen; by Verinderungen von Meson-Eigenschaften und Wirkungsquerschnitten um Plasentibergung. Diffraktion und neue Kopplungen bei hohen Energien Symmetrien, Weiche Reaktionen und Schwere Quarks Symmetrien, Weiche Reaktionen und Kern-Kern-Stößen. Studien zur Vorbereitung der Experimente mit Pb an den Sps- und Lhe-Beschleunigern. Analyse der Leptonesproduktion Sie Reaktiones bei Reaktivistischer Bergeine; Quarks- und Hardomanserie Verbrundprojekt: Simulationsnehoden für komplexe Materialien - Teilvorhaben: Entwicklung von Simulations- und Visualisierungsmethoden für komplexe Materialien Schwerpunk für (Tropmendzisinische Forkoung in Heischleiberg Pilotuntersuchung zur Bildung von antatischen Organolalogenverbindungsen in kommunalen Kläranlagen Ausgrafische und organische Schwädensfen und organische Schwädensfen un ausgewählen Belsaungsschwerpunkten Wolgs-Reini-Projekt: Teilprojekt: Schwermetalle und organische Schwädensfen un ausgewählen Belsaungsschwerpunkten Wolgs-Reini-Projekt: Teilprojekt: Schwermetalle und organische Schwädensfen un ausgewählen Belsaungsschwerpunkten Wolgs-Reini-Projekt: Teilprojekt: Schwermetalle und organische Schwädensfen un ausgewählen Belsaungsschwerpunkten Wolgs-Reini-Projekt: Teilprojekt: Schwermetalle und Geginische Schwädensfen un ausgewählen Belsaungsschwerpunkten Wolgs-Reini-Projekt:
182,757 228,000 501,664 114,160 114,6000 135,000 210,0000 306,000 313,100 319,800 335,400 370,100 635,920 9,825,787 50,600 246,848 282,590 880,270 990,643 111,625 191,318 242,201 315,154 317,205 324,591 326,084 330,250	Uni Heddelberg - Inst. für Theoretische Astrophysik Uni Heddelberg - Inst. für Theoretische Physik Uni Heddelberg - Inst. für Unwell-Geochemie Uni Heddelberg - Inst. für Unwell-Dipolysik	Wissonschaffliche Sicherung auferhalt der Bundesspublik Deutschland tittig gewisener deutscher Wissenschaffler Allgreine Matrix Exponential Löungen des Gimmas Strahlungstransprtproblems Temperaturschichtung in den Atmospheres von M Zwergen Galakische und Protostellare Scheben Galakische und Protostellare Scheben Nichperturbative QCD-Effekte bei höhen Energien Nichperturbative QCD-Effekte bei höhen Energien Nichperturbative QCD-Effekte bei höhen Energien Higgs Physiku und Diffraktion Einfluß der konfinierenden Glosoffuktaationen auf die exklusiven Wirkungsquerschnittte gamma*-N -> V-N für Vektormesonen und die inklusive bzw. seminklusive diffraktive Streuung von viruellen Photonen. Prompte Glosonen - Theoretische Untersuchungen zur Friedphase ultra-velativistischer Kem-Kem-Solbe (a. phothakion und Unterdrickung von JPsi- und Psi- Mesonen; b) Veründerungen von Meson-Eigenschaften und Wirkungsquerschnitten am Phasentibergang. Diffraktion und under Kopplemen bei hoben Energien Symmetrien, Weiche Reakionen und Schwere Quarks Theoretische Untersuchungen von ultravachivistischer Kem-Kem-Solben. Studien zur Vorbereitung der Experimente mit Pb an den Sps- und Lhe-Beschleumigern. Analyse der Leptoneuproduktion Si-Reakistronen bei Relativistischen Energien; Quarts- und Hadronmaterie Verbrundprojekt: Simulationmethoden für komplexes Materialien - Teilvorbaben: Entwicklung von Simulations- und Visualisierungsmethoden für komplexes Materialien Schweigunkt für Tropmendzinische Sterken gesche Materialien - Teilvorbaben: Entwicklung von Simulations- und Visualisierungsmethoden für komplexes Materialien Schweigunkt für Tropmendzinische Sterken Sterken juli Heisdeinen der Untern Wolgs (Vorprojekt).  Oks-Eite Projekt II - Teilprojekt: Schwermetalle und organische Schadakoffe an ausgewählten Belastungssehwerpunkten Wolgs-Rehim-Projekt: Schwermetalle und organische Schadakoffe sowie Nahrstoffe in den Sedimenten der Wolgs Monitoring of groundwater and soil pollution levels in Gaza Strip SO 100C-Hydrockter. HUO und CH4 Konzertzeinnen

355.453	Uni Heidelberg - Inst. für Umweltphysik	Lösungs- und Transporteigenschaften des Stratosphärischen Schwefelsäure-Aerosols: Laboruntersuchungen an extrem dünnen Schwefelsäurefilmen
367.300	Uni Heidelberg - Inst. für Umweltphysik	Verbundvorhaben: Woce II (World Ocean Circulation Experiment) - Teilprojekt A: Gewinnung und Auswertung von Tritium-, 3he- und 14c-Daten
395.118	Uni Heidelberg - Inst. für Umweltphysik	Untersuchungen des Stratosphärischen Troposphärischen Spurenstofftransportes in der Polaren Winterlichen Atmosphäre
546.800	Uni Heidelberg - Inst. für Umweltphysik	EUREKA-Projek: Eurotrac (EU 7) - Teilvorhaben: Rekonstruktion und Quantifizierung der Anthropogen Verursachten Langzeitänderung der Hochalpinen Niederschlagschemie aus Gletscherbohrkernen
575.840 642.000	Uni Heidelberg - Inst. für Umweltphysik Uni Heidelberg - Inst. für Umweltphysik	EUREK, Projek: Eurotze (EU 7) - Teilvorduben: Nachweis von Oxidierten Sickstoffvorbindungen mit einem Doas Spektrometer der Z. Generation Verhund ENVSAT Messunger: Quantitative Bestimming der Orthoritisvierung während der Polaruncht in beiseln Hemisplarine, insbesondere deren Abhängigkeit von PSC-Bildung. Temperatur sowie Partitionierung der stratosphärischen Sickoxide und Bereitstellun
652.472	Uni Heidelberg - Inst. für Umweltphysik	Validation on SCIAMACHY 1962-2 Dates mit Dock-Messagene on der D.R. Falcon aus
684.162	Uni Heidelberg - Inst. für Umweltphysik	Validation von SCIAMACHY-level-2-Daten mit bodengebundenen DOAS-Messungen
726.096	Uni Heidelberg - Inst. für Umweltphysik	Überprüfung der nicht "Standarddaten" des GOME-Instrumentes auf dem ERS - 2 Satelliten
845.604	Uni Heidelberg - Inst. für Umweltphysik	Erweiterte Interpretation der mit den Transall-Fernerkundungsgeräten (LIDAR, MIPAS, DOAS) in den arktischen Winterhalbjahren 1990-1995 gewonnenen Dattensätze
1.803.275	Uni Heidelberg - Inst. für Umweltphysik	Valdiation of SCIAMACHY data products by ballon-borne measurements
3.511.631	Uni Heidelberg - Inst. für Umweltphysik	DOAS-Tomographie: Hochwertige 3D Messungen troposphärischer Spurengase
3.569.578 190.484	Uni Heidelberg - Inst. für Umweltphysik Uni Heidelberg - Inst. für Ur- und Frühgeschichte	Untersuchungen reaktiver Halogenverbindungen in der Troposphäre mittels Differentieller Optischer Aksorptions-Spektroskopie (IDOAS)
302.674	Uni Heidelberg - Inst. für Ur- und Frühgeschichte	Oberflichenprospektion als Methode zur Untersuchung anthropogener Landschaftsveründerung in historischen Dimensionen (Phase II) Oberflichenprospektion als Methode zur Untersuchung anthropogener Landschaftsveründerung in historischen Dimensionen Oberflichenprospektion als Methode zur Untersuchung anthropogener Landschaftsveründerung in historischen Dimensionen Oberflichenprospektion als Methode zur Untersuchung anthropogener Landschaftsveründerung in historischen Dimensionen
71.774	Uni Heidelberg - Interdisziplinäres Zentrum für Wissenschaftliches Rechnen (IWR)	Verbundprojeck: HTGT-Turboetch (Interimenshus). Themen-Nr, 11 Demock Line Line Wicklung eine Mathematischen Verfahrens zur Schnellen Formoptimierung von Turbinenschaufeln
75.291	Uni Heidelberg - Interdisziplinäres Zentrum für Wissenschaftliches Rechnen (IWR)	Verbundvorhaben TECFLAM-Cray - Teilprojekt 5: Automatische Reduktion detaillierter Reaktionsmechanismen und Tabellierung
103.350	Uni Heidelberg - Interdisziplinäres Zentrum für Wissenschaftliches Rechnen (IWR)	Statusseminare und Workshops zum BMBF-Förderschwerpunkt "Mathematische Verfahren zur Lösung von Problemstellungen in Industrie und Wirtschaft".
155.000	Uni Heidelberg - Interdisziplinäres Zentrum für Wissenschaftliches Rechnen (IWR)	Molekulare Dynamik von biologisch relevanten Steroiden in Membranen
175.800	Uni Heidelberg - Interdisziplinäres Zentrum für Wissenschaftliches Rechnen (IWR)	Numerische Verfahren zur Purameterschätzung bei Pasten und zur Formoptimierung
229.879 245.692	Uni Heidelberg - Interdisziplinäres Zentrum für Wissenschaftliches Rechnen (IWR)	Verbundprojekt: Optimale Versuchsplanung für nichtlineare Prozesse in Reaktionskinetik und chemischer Verfahrenstechnik - Entwicklung mathematischer Methoden und Algorithmen
337.000	Uni Heidelberg - Interdisziplinäres Zentrum für Wissenschaftliches Rechnen (IWR) Uni Heidelberg - Interdisziplinäres Zentrum für Wissenschaftliches Rechnen (IWR)	HTGT-Turbotech II - Teilvorhaben I.III: Formoptimierung von Versichter- und Turbinenschaufeln Verhundprojech: Laesdragmostische und plasmaterhoologische Grundlagen zur Verminderung von Einsisonen und Kraftstoffverbrauch bei DI-Verberaungsmotoren - Teilvorhaben: Reaktionsmechanismen und Simulation der Strömung im Plasmareaktor
364.171	Uni Heidelberg - Interdisziplinäres Zentrum für Wissenschaftliches Rechnen (IWR)	BioFuture: Entwicklung von Bioinformatiktechniken für eine kranhteinsspezifische Mustionsanalyse und funktionelle Genonanalyse mittels DNA-Chiprechnologie und der Vielfarben-Fluoreszenzmarkierungstechnik
380.000	Uni Heidelberg - Interdisziplinäres Zentrum für Wissenschaftliches Rechnen (IWR)	Optimierung mechanischer Motorkomponenten am Beispiel von Ventiltrieben
383.100	Uni Heidelberg - Interdisziplinäres Zentrum für Wissenschaftliches Rechnen (IWR)	Glättung von Tomogrammdaten und hybride Volumen-Oberflächenvisualisierung in der Kieferchirurgie
397.509	Uni Heidelberg - Interdisziplinäres Zentrum für Wissenschaftliches Rechnen (IWR)	Simulation von Stroemungsvorgaengen in Mikro-Aggregaten
403.509	Uni Heidelberg - Interdisziplinäres Zentrum für Wissenschaftliches Rechnen (IWR)	Nicht-Standard Probleme der optimalen Steuerung in Chemie und Biotechnologie
403.510 706.938	Uni Heidelberg - Interdisziplinäres Zentrum für Wissenschaftliches Rechnen (IWR)	Entwicklung eines Simulationsmodells zur Prognose des Sehlstreinigungsvermögens eines belasteten Grundwasserleiters Gelenande Benedium uns Steine und Tumogrungsvermögens eines belasteten Grundwasserleiters Des Seines und Steine und Steine und des Verbilderungs des Abeldrichten und des Verbilderungs des Ve
706.938 728.178	Uni Heidelberg - Interdisziplinäres Zentrum für Wissenschaftliches Rechnen (IWR) Uni Heidelberg - Interdisziplinäres Zentrum für Wissenschaftliches Rechnen (IWR)	Geloopele Berechung von Stron- und Temperaturverteilung und der Külshtströmung bei Anlagen der elektrischen Energietechnik Analytische Methoden und effizieren unmerische Algenfinnen für die Bewertung durvirdurve Finanzistrumente
754.600	Uni Heidelberg - Interdisziplinäres Zentrum für Wissenschaftliches Rechnen (IWR)	Analysis of resistance and extractic numericals. Augmentation and extracting partial very transaction and the second of the seco
762.000	Uni Heidelberg - Interdisziplinäres Zentrum für Wissenschaftliches Rechnen (IWR)	Entwicklung mathematischer Sorder für die numerreische Lösung von Anfangswertaufgaben und die Durchführung von Sensitivitätsanalysen bei komplexen systemennichtlineuere Algebro-Diffentialgleichungen der Gesamtfahrzeug-Simulation (TP1)
2.024.468	Uni Heidelberg - Interdisziplinäres Zentrum für Wissenschaftliches Rechnen (IWR)	Heidelberger 3D-Humangenomforschungsverbund: Dreidimensionale Kartierung des menschlichen Genoms*
481.669	Uni Heidelberg - Kinderklinik	Die Rolle der Lipidperoxidation in der Entstehung des Kwashiorkor
203.900 341.300	Uni Heidelberg - Kirchhoff-Inst. für Physik Uni Heidelberg - Kirchhoff-Inst. für Physik	ALEPH bei LEP200. Datenauwertung und Veröffentlichung Euserinnetzu gelektoro - Protox Strouge bei HERA
341.300 493.800	Uni Heidelberg - Kirchhoff-Inst. für Physik Uni Heidelberg - Kirchhoff-Inst. für Physik	Experimente zur Elektron - Proton Schreuurg den HEMA Design, Bau un Berierb des HEM-L JVertex Triggersystem
671.000	Uni Heidelberg - Kirchhoff-Inst. für Physik	Lesqu, and und network Entrol 1-vertex (ringsts) seen Verbundprojeck Femtoskunden-Laser im medzinisch-chirurgischen Einsatz (FLIM) - Teilvorhaben: Aufbau einer Femtoskunden-Laserquelle für den medizinisch-chirugischen Einsatz
2.352.200	Uni Heidelberg - Kirchhoff-Inst. für Physik	Entwicklung and Bau eines Preprozessors des Level - I Kalorimeter Triggers für das ATLAS Experiment am Large Hadron Collider (LHC) des CERN
3.574.935	Uni Heidelberg - Klinikum - Inst. für Medizinische Biometrie und Informatik	Koordinierungszentrum für Klinische Studien Heidelberg - Studienzentrum Rhein-Neckar
2.832.874	Uni Heidelberg - Klinikum Heidelberg - Medizinische Klinik - Abt. Klinische Pharmakol. und Pharmakoep.	Klinische Pharmakologie Heidelberg: Bedeutung der Regulation und Aktivität von Multidrug-Resistenz-Transportern und Zytochrom - P450 - Isoenzymen in der Arzneimittelsicherheit
111.800	Uni Heidelberg - Laboratorium für Molekulare Neuropathologie des ZMBE	Verbund Neurotrauma Saarland: Veränderungen der Rezeptorvermittelten Signaltransduktion nach Hirn- und Rückenmarkstrauma
222.240 293.713	Uni Heidelberg - Laboratorium für Molekulare Neuropathologie des ZMBE Uni Heidelberg - Laboratorium für Molekulare Neuropathologie des ZMBE	DISMED-Verbund: Molekulare Mechanismen der Interation von AD-Genen
293.713 470.035	Uni Heidelberg - Laboratorium für Molekulare Neuropathologie des ZMBE  Uni Heidelberg - Laboratorium für Molekulare Neuropathologie des ZMBE	Verbundprojekt: Biotechnologie Modellregion Rhein-Neckar-Dericek: - Teilvorhaben: Serundfagnose mittels rekombinanter Proteine Forschungsverbund: Einstel vom ondeklaren Chaperome in biotechnologiejscher Prozesser: Teilporis Elimstar modelsklaren Chaperome von E. coli zur Erloftum des Ertrags nativer, rekombinanter Proteine
989.950	Uni Heidelberg - Laboratorium für Molekulare Neuropathologie des ZMBE	FOR ARMINESS COLUMN TO A COLUM
2.554.950	Uni Heidelberg - Laboratorium für Molekulare Neuropathologie des ZMBE	Grundlagen der Regulation der Genexpression und der Zelldifferenzierung in Eukaryonten
846.000	Uni Heidelberg - Medizinische Klinik	Einfluss einer Kalzium- und Ballaststoff-Supplementierung der Diät auf das Wachstum und die Neubildung von Dickdarmpolypen bei Polypektomierten Patienten
238.650	Uni Heidelberg - Medizinische Klinik - Abt. Innere Medizin IV - Gastroenterologie, Inf. und Vergiftungen	Hepatitis-B-Verbund: Etablierung eines in-vitro Systems zum effizienten Mutantenscreening
173.648	Uni Heidelberg - Medizinische Klinik und Poliklinik	Multizentrische Studie zu Verteilung, Determination und prädiktivem Wert der Knochendichte in der Deutschen Bevölkerung
173.648 879.394	Uni Heidelberg - Medizinische Klinik und Poliklinik Uni Heidelberg - Medizinische Klinik und Poliklinik	Multizentrische Studie zu Verteilung, Determination und prädiktivem Wert der Knochendichte in der Deutschen Bevölkerung Wirkungen von Insulin und Cytokinen Reaktive Sauerstoffverbindungen und Ernährung
173.648	Uni Heidelberg - Medizinische Klinik und Polsklinik Uni Heidelberg - Medizinische Klinik und Polsklinik Uni Heidelberg - Neurologische Klinik	Multizentrische Studie zu Verteilung. Determination und prädiktiven Wert der Knochendichte in der Deutschen Bevölkerung Wirkungen von Installin und Cytokinen Reaktive Suuestoffverbindungen und Ernährung Komptetranzer: Schlaganfall - Tellprojekte an der Universität Heidelberg
173.648 879.394 3.075.420	Uni Heidelberg - Medizinische Klinik und Poliklinik Uni Heidelberg - Medizinische Klinik und Poliklinik	Multizentrische Studie zu Verteilung, Determination und prädiktivem Wert der Knochendichte in der Deutschen Bevölkerung Wirkungen von Insulin und Cytokinen Reaktive Sauerstoffverbindungen und Ernährung
173.648 879.394 3.075.420 163.150	Uni Heidelberg - Medizinische Klimik und Poliklimik Uni Heidelberg - Medizinische Klimik und Poliklimik Uni Heidelberg - Neurologische Klimik Uni Heidelberg - Organisch-Chemisches Inst.	Multizentrische Studie zu Verteilung. Determination und prädiktiven Wert der Knochendichte in der Deutschen Bevölkerung Wirkungen von Instalin und Cytokinen Reaktive Stutesenstörverbindungen und Ernährung Kompterzunze: Schlaganfall - Tellprojekte an der Universität Heidelberg Enantioselektive C-C-Verkingfung un Chrizden Kationischen Zirkoniumkatalysatoren, Quantenchemische Berechnungen Fullerencycloadukke, Synthese, Struktur, Eigenschaften Verbundgrojekt: Biomodekulare Schalt- und Verstüfersystene - Teilprojekt: Synthese organischer Modellverbindungen
173.648 879.394 3.075.420 163.150 177.576 285.419 295.600	Uni Heidelberg - Medizinische Klimik und Polklimik Uni Heidelberg - Medizinische Klimik und Polklimik Uni Heidelberg - Organisch Chemisches Inst.	Multizentrische Studie zu Vertreilung. Deterministion und prädiktiven Wort der Knochendichte in der Deutschen Bevölkerung Wirkungen von Installu und Cylokiene Reaktive Sauseroldervheindungen und Emilhrung Kompeterzmetz: Schlagnafil - Teilprojekte un der Universität Heidelberg Enantisolektive C-Verknipfung un Chiralen Kationischen Zirkoinimkatalysatoren, Quantenchemische Berechnungen Füllerung/bendaluke, Synthenes Kritturk, Eigenschaften Verbundprojekt: Bienndickalure Schalt- und Verstärkerystene - Teilprojekt: Synthenes organischer Modellverbindungen Anti-Matkornibor-Funktionistierung von Monoodefinen - Quantenchemische Berechnungen
173.648 879.394 3.075.420 163.150 177.576 285.419 295.600 438.000	Uni Heidelberg - Medzinische Klinik und Polklinik Uni Heidelberg - Medzinische Klinik und Polklinik Uni Heidelberg - Neurologische Klinik Uni Heidelberg - Organisch-Chemisches Inst.	Multizentrische Studie zu Vertreilung. Determinisation und prädiktiven Worr der Knochendichte in der Deutschen Bevölkenung Wirkungen von Insulin und Cytokinen Reaktive Susenstoffverbindungen und Ernährung Komptetzmez: Schlaganfall - Teilprojokte an der Universität Heidelberg Enantioselektive C-C-Verknipfung am Chrizden Kationischen Zirkoniumkzatiysstoren, Quantenchemische Berechnungen Fallemeng-Venduduke, Synthese, Struktu. Egemechten Verhundprojekt: Biomodektulure Schalte: und Verstärkerysteme - Teilprojekt: Synthese organischer Modellverbindungen Anti-Markovnikov-Funktionalisierung von Monodefinen - Quantenchemische Berechnungen Neue Chirari Chelatliganden für die Asymmetrische Katalyse
173.648 879.394 3.075.420 163.150 177.576 285.419 295.600 438.000 651.433	Uni Heidelberg - Medzinische Klinik und Poliklinik Uni Heidelberg - Medzinische Klinik und Poliklinik Uni Heidelberg - Organisch-Chemisches Inst.	Multizentrische Studie zu Verteilung. Determination und prädiktiven Wert der Knochendichte in der Deutschen Bevölkenung Wirkungen von Instalin und Cytokinen Reaktive Sauestoffverbindungen und Ernährung Kompterzurez: Schlaganfall - Tellprojekte an der Universität Heidelberg Enantioselektive C-C-Verkingfung un Chrizden Kationischen Zirkoniumkatalysatoren, Quantenchemische Berechnungen Fullerencycloadulakte, Synthese, Struktur, Eigenschaften Verbundgrojekt: Bienodekulare Schalt: und Verstäftersystene - Teilprojekt: Synthese organischer Modellverbindungen Anti-Mankovnikov-Funktionalisierung von Monodefinen - Quantenchemische Berechnungen Neue Chrizde Chelafliganden für die Asymmetrische Katalyse Verbundgrojekt: Kollenbydate und Analoga als Liganden in selektiven Oxidationskatalysatoren
173.648 879.394 3.075.420 163.150 177.576 285.419 295.600 438.000	Uni Heidelberg - Medzinische Klinik und Poliklinik Uni Heidelberg - Medzinische Klinik und Poliklinik Uni Heidelberg - Neurologische Klinik und Poliklinik Uni Heidelberg - Organisch-Chemisches Inst.	Multizentrische Studie zu Vertreilung. Determination und prädiktiven Worr der Knochendichte in der Deutschen Bevölkenung Wirkungen von Insulin und Cytokinen Reaktive Sussensfoftvehrindungen und Ernährung Komptetzmezt: Schlaganfall - Teilprojekte un der Universität Heidelberg Enantioselektive C-C Verknipfung am Chrizden Kationischen Zirkoinimkratäysstoren, Quantenchemische Berechnungen Fallemenge/volkaduke, Synthees, Struktur, Eigenschaften Verbundprojekt: Biomolekture Schalte und Verstärkersysteme - Teilprojekt: Synthese organischer Modellverbindungen Anti-Markovnibor-Funktionalisterung von Monoofelferne – Quantenchemische Berechnungen Neue Chirale Chelatliganden für die Asymmetrische Katalyse Verbundprojekt: Kohlenhyloriate und Analoga als Liganden in selektiven Oxidationskatalysatoren Beschreibung und Dokumentation von Schmerzzuständen bei Querschningsfallmten
173.648 879.394 3.075.420 163.150 177.576 285.419 295.600 438.000 651.433 1.106.574	Uni Heidelberg - Medzinische Klinik und Poliklinik Uni Heidelberg - Medzinische Klinik und Poliklinik Uni Heidelberg - Neurologische Klinik Uni Heidelberg - Organisch-Chemisches Inst. Uni Heidelberg - Orthopädische Klinik und II. Physiologisches Inst. Uni Heidelberg - Physikalisch-Chemisches Inst.	Multizentrische Studie zu Verteilung. Determination und prädiktiven Wert der Knochendichte in der Deutschen Bevölkenung Wirkungen von Instalin und Cytokinen Reaktive Sauestoffverbindungen und Ernährung Kompterzurez: Schlaganfall - Tellprojekte an der Universität Heidelberg Enantioselektive C-C-Verkingfung un Chrizden Kationischen Zirkoniumkatalysatoren, Quantenchemische Berechnungen Fullerencycloadulakte, Synthese, Struktur, Eigenschaften Verbundgrojekt: Bienodekulare Schalt: und Verstäftersystene - Teilprojekt: Synthese organischer Modellverbindungen Anti-Mankovnikov-Funktionalisierung von Monodefinen - Quantenchemische Berechnungen Neue Chrizde Chelafliganden für die Asymmetrische Katalyse Verbundgrojekt: Kollenbydate und Analoga als Liganden in selektiven Oxidationskatalysatoren
173,648 879,394 3,075,420 163,150 177,576 285,419 295,600 438,000 651,433 11,106,574 61,860 114,286 143,797	Uni Heidelberg - Medzinische Klinik und Poliklinik Uni Heidelberg - Medzinische Klinik und Poliklinik Uni Heidelberg - Neurologische Klinik Uni Heidelberg - Organisch-Chemisches Inst. Uni Heidelberg - Physikalisch-Chemisches Inst.	Multizentrische Studie zu Vertreilung. Determinisation und prädiktiven Worr der Knochendichte in der Deutschen Bevölkenung Wirkungen von Insuliu und Cytokinen Reaktive Susenstoffverbindungen und Ernährung Konptetzunzer: Schlaganfall - Teilprojokte an der Universität Heidelberg Enantioselektive C-C Verknipfung am Chriaden Kationischen Zirkoniumkzaltysatoren, Quantenchemische Berechnungen Fallemenge/bandukte, Sprühees, Struktu. Egemechten Verbundgrojekt: Biomodekulure Schalts und Verstärkerysteme - Teilprojekt: Synthese organischer Modellverbindungen Anti-Markovnikor-Funktionalisierung von Monozofefinen - Quantenchemische Berechnungen Neue Chiraf Chelatliganden für die Asymmetrische Kataltyse Verbundgrojekt: Kohlenhydrate und Analoga als Liganden in selektiven Oxidationskataltysatoren Beschreibung und Dokumentation von Schmerzzustanfone hie Quarschindirglichtunen Verbundgrojekt: Neue Methoden der Genomanalyse - Teilvorhaben 6: Einzelmolekültnachweis mit Diodenlaserm und der Avalanche-Photodiodentechnik Theoretische Studien zur Kernlynamik bei der K-Schalen-Auregung und -lonisierung von Molekülen Verbundgrojekt: KROMINT: Laserporknokopische Messagn der absolutut Psykonystanfalikaltonazieruntion in der Austritisebene von kommerziellen Disentriebwerken
173,648 879,394 3,075,420 163,150 177,576 285,419 295,600 438,000 651,433 1,106,574 61,860 114,286 143,797 152,000	Uni Heidelberg - Medizinische Klimk und Polklimik Uni Heidelberg - Neurologische Klimk und Polklimik Uni Heidelberg - Organisch-Chemisches Inst. Uni Heidelberg - Orthopdische Klimik und II. Physiologisches Inst. Uni Heidelberg - Physikalisch-Chemisches Inst.	Multizentrische Studie zu Vertreilung. Deterministion und prädiktiven Wort der Knochendichte in der Deutschen Bevölkerung Wirkungen von Installu und Cytokinen Reaktive Sauserofortverhindungen und Ernührung Kompeterznetz: Schlaganfall - Teilprojekte an der Universität Heideberg Enantisolektive C-C Verkrupfung un Chrizden Kationischen Zirkoinimkatalysatoren, Quantenchemische Berechnungen Fallemen/cychadukte, Synthese, Struktur, Eigenschaften Verbundprojekt: Biemodeklatur Schalt- und Verstärkerystener - Teilprojekt: Synthese organischer Medellverbindungen Anti-Markovnikov-Funktionalistierung von Monoofelferne — Quantenchemische Berechnungen Neue Chrizde Chelatliguanden für die Asymmetrische Katalyse Verbundprojekt: Kohlenbydate und Analoga als Lignanden in selektiven Oxidationskatalysatoren Beschreibung und Dokumentation von Schmerznständen bei Queschnüngelähnten Verbundprojekt: Neue Methoden der Genomanalyse - Teilvorbaben 6: Einzelmolektilanchweis mit Diodenlasern und der Avalanche-Photodiodentechnik Theoretische Studien zur Kerndynamlt bei der K-Schalen-Aurgung und -Ionisierung von Molekülen Verbundprojekt: KEROMIX: Lasespektroskopische Messung der absoluten Hydrosyfradikalikonzentration in der Austritssebne von kommerziellen Disentriebwerken Verbundprojekt: Keltalisierung von Her-Hydramerkscheligisch Christierter Verlähnenssechniken - Teilvorbaben: Ionenstrahlmodifizierung von Spritzgegossenen Polymerverkstoffen
173.648 879.394 3.075.420 163.150 177.576 285.419 295.600 631.433 1.106.574 61.860 114.286 143.797 152.000 156.400	Uni Heidelberg - Medzinische Klinik und Poliklinik Uni Heidelberg - Medzinische Klinik und Poliklinik Uni Heidelberg - Neurologische Klinik Uni Heidelberg - Organisch-Chemisches Inst. Uni Heidelberg - Physikalisch-Chemisches Inst.	Multizentrische Studie zu Vertreilung, Determination und prädiktiven Worr der Knochendichte in der Deutschen Bevölkenung Wirkungen von Insuliu und Cytokinen Redative Sueuestoffverbindungen und Ernährung Komptetzmetz: Schlaganfall - Tellprojekte un der Universität Heidelberg Ernatioselektive C-C Verkrijfung an Chrizden Kationischen Zirkoinischen Zirko
173.648 879.394 3.075.420 163.150 177.576 285.419 295.600 641.433 1.106.574 61.860 114.226 143.797 152.000 156.000 289.900	Uni Heidelberg - Medizinische Klimik und Polklimik Uni Heidelberg - Medizinische Klimik und Polklimik Uni Heidelberg - Organisch Chemisches Inst. Uni Heidelberg - Orbanische Klimik und II. Physiologisches Inst. Uni Heidelberg - Physikalische Chemisches Inst.	Multizentrische Studie zu Vertreilung. Deterministion und prädiktiven Wort der Knochendichte in der Deutschen Bevölkerung Wirkungen von Installu und Cylokinen Reaktive Sauseroforbreihandigen und Ernührung Kompeterzmetz: Schlaganfall - Teilprojekte an der Universität Heidelberg Enantionelektive C-eVerkaufgüng un Chrische Kationischen Zirkoniumktat/systoren, Quantenchemische Berechnungen Füllerungschauduke, Synthene, Struktur, Eigenschaften Verbrundprojekt: Bienodekture Schalt- und Verstärkerystene - Teilprojekt: Synthese organischer Medellverbindungen Anti- Markoniumkor- Funktionalisspreue und Monorfelfene — Quantenchemische Berechnungen Neue Chirale Chelatligunden für die Asymmetrische Katalyse Verbrundprojekt: Kohlendystene und Analoga als Liquanden in selektiven Oxidationskatalysustoren Beschreibung und Dokumentation von Schmerzustufieden bei Querschnüngelätunten Verbrundprojekt: Neue Methoden der Genomanalyse - Teilprohaben er Einzelmodsklänerbevis mit Diodenlasem und der Avalanche-Photodiodentechnik Theoretische Studien zur Kerndynamik bei der K-Schalen-Auregung und -Ionisierung von Molekillen Verbrundprojekt KERIOMEX Lauesspektraskopische Messung der absoluten Hydroxyfradikalikonzentration in der Austritsbebene von kommerziellen Disentischwerken Verbrundprojekt Kertalisierung und Her-Holymarwerkstoffen damer Einstalt Oxiologisch Orientierter Verfaltnensstechnalogie Korrosionsschutz von Lufffaltrrelevanten Werkstoffen durch lonenstrahlverfaltnen
173.648 879.394 3.075.420 163.150 177.576 285.419 295.600 631.433 1.106.574 61.860 114.286 143.797 152.000 156.400	Uni Heddelberg - Medzinische Klimk und Polklimik Uni Heddelberg - Neurologische Klimk und Polklimik Uni Heddelberg - Organisch-Chemisches Inst. Uni Heddelberg - Physikalisch-Chemisches Inst.	Multizentrische Studie zu Vertreilung, Determination und prädiktiven Wort der Knochendichte in der Deutschen Bevölkenung Wirkungen von Institut und Cytokinen Reckrive Surescenfortverhindungen und Ernährung Kompeterzuer: Schlaganfall - Teilprojekte an der Universität Heideberg Ernationelektive C-C Verkrijfung an Chrizden Kationischen Zirkoinischen Zir
173,648 3075,420 163,150 175,76 285,419 295,600 438,000 651,433 1,106,574 61,860 114,286 144,797 152,000 156,400 289,900 378,036	Uni Heidelberg - Medizinische Klimik und Polklimik Uni Heidelberg - Medizinische Klimik und Polklimik Uni Heidelberg - Organisch Chemisches Inst. Uni Heidelberg - Orbanische Klimik und II. Physiologisches Inst. Uni Heidelberg - Physikalische Chemisches Inst.	Multizentrische Studie zu Vertreilung. Deterministion und prädiktiven Wort der Knochendichte in der Deutschen Bevölkerung Wirkungen von Installu und Cylokinen Reaktive Sauseroforbreihandigen und Ernührung Kompeterzmetz: Schlaganfall - Teilprojekte an der Universität Heidelberg Enantionelektive C-eVerkaufgüng un Chrische Kationischen Zirkoniumktat/systoren, Quantenchemische Berechnungen Füllerungschauduke, Synthene, Struktur, Eigenschaften Verbrundprojekt: Bienodekture Schalt- und Verstärkerystene - Teilprojekt: Synthese organischer Medellverbindungen Anti- Markoniumkor- Funktionalisspreue und Monorfelfene — Quantenchemische Berechnungen Neue Chirale Chelatligunden für die Asymmetrische Katalyse Verbrundprojekt: Kohlendystene und Analoga als Liquanden in selektiven Oxidationskatalysustoren Beschreibung und Dokumentation von Schmerzustufieden bei Querschnüngelätunten Verbrundprojekt: Neue Methoden der Genomanalyse - Teilprohaben er Einzelmodsklänerbevis mit Diodenlasem und der Avalanche-Photodiodentechnik Theoretische Studien zur Kerndynamik bei der K-Schalen-Auregung und -Ionisierung von Molekillen Verbrundprojekt KERIOMEX Lauesspektraskopische Messung der absoluten Hydroxyfradikalikonzentration in der Austritsbebene von kommerziellen Disentischwerken Verbrundprojekt Kertalisierung und Her-Holymarwerkstoffen damer Einstalt Oxiologisch Orientierter Verfaltnensstechnalogie Korrosionsschutz von Lufffaltrrelevanten Werkstoffen durch lonenstrahlverfaltnen
173.648 879.394 3.075.420 163.150 177.576 285.419 295.600 438.000 651.433 1.106.574 61.360 114.286 143.797 152.000 156.400 289.900 378.036 430.408	Uni Heidelberg - Medzinische Klinik und Poliklinik Uni Heidelberg - Medzinische Klinik und Poliklinik Uni Heidelberg - Organisch-Chemisches Inst. Uni Heidelberg - Physikalisch-Chemisches Inst.	Multizentrische Studie zu Vertreilung. Determination und prädiktiven Wort der Knochendichte in der Deutschen Bevölkenung Wirkungen von Insulin und Cytokinen Reaktive Susenstoffverbindungen und Ernährung Konptetzunzer: Schlagmfall - Teilprojokte an der Universität Heldelberg Enantioselektive C-C Verkrijfung am Chrizhen Kationischen Zirkoniumktarlaysatoren, Quantenchemische Berechnungen Fallemenge/bandukte, Synthese, Struktu. Egemschaffen Verbundprojekt: Biomolektuktu. Egemschaffen Verbundprojekt: Biomolektuktu. Egemschaffen Verbundprojekt: Biomolektuktur. Egemschaffen Verbundprojekt: Molenlyshare und Analoga ab Liganden in selektiven Oxidationskatalysatoren Neue Christe Chelaftiganden für die Asymmetrische Katalyse Verbundprojekt: Kohlenlyshare und Analoga ab Liganden in selektiven Oxidationskatalysatoren Beschreibung und Dokumentation von Schurzerzastafen der Querschimigelfaltmen Verbundprojekt: Neue Methoden der Genomanalyse - Teilvorbaben E. Einzetmolektilmachweis mit Diodenlassem und der Avalanche-Photodiodentschuik Theoretische Studien zur Kerndynamik bei der K-Schalen-Auregung und -Ionissierung von Molektilen Verbundprojekt: Ketallisistung von His-Polymerwerkstoffen durch Einstat Öktologisch Orientierter Verfahrentstechniken - Teilvorbaben: Lonenstrahlmodifizierung von Spritzgegossenen Polymerwerkstoffen Jonenstechnologie Korrosionschutz von Lufffahrrefevanten Werkstoffen durch Einstat Öktologisch Orientierter Verfahrentstechniken - Teilvorbaben: Lonenstrahlmodifizierung einzelnen Molektilen Verbundprojekt: Neue Methoden der Genomanalyse - Teilvorbaben: Entwicklung einze Apparatur zur zeituntgefösten Identifizierung einzelnen Molektilen
173,648 3075,420 163,150 177,576 285,419 295,600 438,000 651,433 1,106,574 61,860 114,286 143,797 125,000 156,400 289,900 378,036 669,000 703,500 708,931	Uni Heidelberg - Medizinische Klimk und Polklimik Uni Heidelberg - Neurologische Klimk und Polklimik Uni Heidelberg - Organisch-Chemisches Inst. Uni Heidelberg - Orthopaldische Klimik und II. Physiologisches Inst. Uni Heidelberg - Physikalisch-Chemisches Inst.	Multicartriche Studie zu Vertreilung. Determination und prädiktiven Wort der Knochendichte in der Deutschen Bevölkeung Wirkungen von Installu und Cytokinen Reaktive Sauserschieverberhandigen und Ernahmung Kompetenznetz: Schlaganfall - Teilprojekte an der Universität Heideberg Enantisolektive C-C Verkrupfung an Chrizden Kationischen Zirkonimkaalysatoren, Quantenchemische Berechnungen Fallemengebraddukte, Synthese, Stratut, Eigenschaften Verbundgrojekt: Biemodeklatur Schalt: und Verstärkerysteme - Teilprojekt: Synthese organischer Modellverbindungen Anti-Markonvilnov-Funktionalistisserung von Monoofelierne — Quantenchemische Berechnungen Neue Chrizde Chelatliguanden für die Asymmetrische Katabye Verbundgrojekt: Kohlenbydure und Analoga als Liganden in selektiven Oxidationskandysatoren Beschreibung und Dokumentation von Schmerzzuständen bei Querschningelähmten Verbundgrojekt: Kohlenbydure und kind kein der Schalt-Analoga als Liganden in selektiven Oxidationskandysatoren Beschreibung und Dokumentation von Schmerzzuständen bei Querschningelähmten Verbundgrojekt: Kueben Mehoden der Genomanskye- Teilvorhaben 6: Einzelmoleklinachoveis mit Diodenlasern und der Avalanche-Photodiodentechnik Theoostrache Shunden zur Kerndynamisch keit der Schalt-Analogang und -Gueistemung von Molokilen Verbundgrojekt: Kiellokinfur sich Kerndynsen und einzelmen von der Austritischene von kommerziellen Disentriebwerken Verbundgrojekt: Kiellokinfur sich Kerndynsen und einzelmen und kein zu der Austritischen von Kommerziellen Disentriebwerken Verbundgrojekt: Kiellokinfur und her Heinstel Koolejech Örienteirert Verfahrenstechniken - Teilvorhaben: Genestrahlmodifizierung von Spritzgegossenen Polymerwerkstoffen Jonentechnologie Korrosionsschutz von Lufführrelevanten Werkstoffen durch honostrahlverfähren Verbundgrojekt: Grundlagen der Verbremungsforschung - Teilvorhaben: Quantitativ, mehrdimensionale Laserdiganostik von eingeschlossenen Drallflammen Verbundgrojekt: Grundlagen der Verbremungsforschung - Teilvorhaben: Quantitative, mehrdimensionale
173,648 3075-320 163,150 175.76 285,419 295,600 438,000 651,433 1,106,574 61,860 114,286 143,797 152,000 156,400 289,900 378,503 480,408 669,000 703,500 703,500 703,500	Uni Heddelberg - Medzinische Klimk und Polklimik Uni Heddelberg - Neurologische Klimk und Polklimik Uni Heddelberg - Neurologische Klimik Uni Heddelberg - Organisch-Chemisches Inst. Uni Heddelberg - Physikalisch-Chemisches Inst.	Multicarrische Studie zu Vertreilung. Determination und grädiktiven Wort der Knochendichte in der Deutschen Bevölkeung Wirkungen von Insulin und Cytokinen Rechärv Sauerostforberhindungen und Ernährung Kompeterzuert: Schlaganfall - Teilprojekte an der Universität Heidelberg Ernatioselektive C-C Verkräftpfung an Chrizden Kationischen Zirkonismkradiysatoren, Quantenchemische Berechnungen Fullenenspiedundlake, Synthene, Smitzut, Eigenschaften Verbundgrojekt: Biennolektlure Schalle und Verstärkersysteme - Teilprojekt: Synthese organischer Modellverbindungen Anti-Markovnikov-Funktionalistisserung von Mozoofelierne - Quantenchemische Berechnungen Neue Chirale Chelutliganden für die Asymmetrische Katalyse Verbundgrojekt: Kollenbydrate und Analoga als Liganden in selektiven Oxidationskatalysatoren Beschreibung und Dokumentation von Schmerzzuständen bei Quesschningsläthnisch Verbundgrojekt: Neue Methoden der Genomanalyse - Teilvorhaben G. Einzelmoliküllanchweis mit Diodenlasem und der Avalanche-Photodiodentechnik Theosetische Studien zur Kernstylaumskib dei dr. Schalen-Aueragung und - doniselem von Mosikalen Verbundgrojekt: KEROMIX: Laserspektroskopische Messung der absoluten Hydovyfradikallonzentration in der Austritischene von kommerziellen Disentriebwerken Verbundgrojekt: Keltallisierung von Hr-Nymerwerkstoffen durch Einsatz Oktologisch Orienteter Verfahrenstschniken - Teilvorhaben: Lonenstrahlmodifizierung von Spritzgegossenen Polymerwerkstoffen Ionentechnologie Korrosionschutz von Latführtrelevanten Werkstoffen durch Einsatz Oktologisch Orienteter Verfahrenstschniken - Teilvorhaben: Lonenstrahlmodifizierung von Spritzgegossenen Polymerwerkstoffen Verbundgrojekt: Neue Methoden der Genomanalyse - Teilvorhaben: Entwicklung einer Appraturt zur zeitarfgleitsen leitenführeren und Beispiel der motorischen Verhenung - Teilvorhaben: Merkstung von Temperatur- und Konzentratio Röttingensborption und Rämnlich Aufgelöten Potocennisson mit Synchrotronstrahlung Forscherverbund: Grundlagenmetreschenungen zur Neue Zuritung einer App
173,648 3075,420 163,150 177,576 285,419 295,600 438,000 651,433 1,106,574 61,860 114,286 143,797 152,000 156,400 289,900 378,036 430,408 669,000 703,530 708,931 570,554 893,450	Uni Heddelberg - Medizinische Klimk und Polklimik Uni Heddelberg - Neurologische Klimk und Polklimik Uni Heddelberg - Organisch-Chemisches Inst. Uni Heddelberg - Orthopadische Klimk und II. Physiologisches Inst. Uni Heddelberg - Physikalisch-Chemisches Inst. Uni Heddelberg - Physikalische Chemisches Inst. Uni Heddelberg - Physikalisch-Chemisches Inst.	Multicartriche Studie zu Vertreilung. Determination und prädiktiven Wort der Knochendichte in der Deutschen Bevölkeung Wirkungen von Installu und Cytokinen Reaktive Sauserofortwinkungen und Emillurung Kompeterunetz: Schlaganfall - Teilprojekte an der Universität Heideberg Emantioselaktive C-CV erknipfung an Chrizden Kationischen Zirkonimatalysatoren, Quantenchemische Berechnungen Fallemeng-beadable, Synthese, Strattur, Eigenschaften Verbundprojekt: Bienndelskulre Schalte und Verstärkerysteme - Teilprojekt: Synthese organischer Medellverbindungen Anti-Markonvinivor-Vunktionalistierung von Monordefiner — Quantenchemische Berechnungen Neue Chrizde Chelatliganden für die Asymmetrische Katalyse Verbundprojekt: Kohlenlysteme und Analoga als Liganden in selektiven Oxidationskatalysutoren Beschreibung und Dokumentation von Schmerzzantaden bis Queschnüngelähnten Verbundprojekt: Neue Methoden der Genomanalyse - Teilvorbaben 6: Einzelmolektüllnachweis mit Diodenlasern und der Avalanche-Photodiodentechnik Theoretische Studien zur Kerndynamlt bei der K-Schalen-Auregung und -Ionisierung von Molekülen Verbundprojekt: KEROMIN: Lasespektroskopische Messung der absoluten Hydroxyfradikalkonzentration in der Austrittsebene von kommerziellen Dienetriebwerken Verbundprojekt: Keltalisierung von Herbydynerwerkstoffen der Einständen Gelieben durch Einstalt Oxiologisch Orientierter Verfahrbates-Lonenstenhologie Ionisierung von Spritzgegossenen Polymerwerkstoffen Ionisierund von Lafführtrelevanten Werkstoffen durch lienstalt Oxiologisch Orientierter Verfahrbates-Lonenstenhologie Verbundprojekt: Grundlagen der Verbreumungsforschung – Teilvorhaben: Cunentiative, metrimensionale Laserdignostik von eingeschlossenen Drillfammen Verbundprojekt: Grundlagen der Verbreumungsforschung – Teilvorhaben: Cunentiative, metrimensionale Laserdignostik von eingeschlossenen Drillfammen Verbundprojekt: Grundlagen der Verbreumungsforschung – Teilvorhaben: Deutschung – Teilvorhaben: Deutschung von Temperatur Uzbrundprojekt: Grundlagen der Verbreumung eine App
173,648 3075-320 163,150 175.76 285,419 295,600 438,000 651,433 1,106,574 61,860 114,286 143,797 152,000 156,400 289,900 378,503 480,408 669,000 703,500 703,500 703,500	Uni Heddelberg - Medzinische Klimk und Polklimik Uni Heddelberg - Neurologische Klimk und Polklimik Uni Heddelberg - Neurologische Klimik Uni Heddelberg - Organisch-Chemisches Inst. Uni Heddelberg - Physikalisch-Chemisches Inst.	Multicartriche Studie zu Vertreilung, Determination und prädiktiven Wort der Knochendichte in der Deutschen Bevölkeung Wirkungen von Installu und Cytoliene Redaive Sausenschortweinlungen und Ernährung Kompetenzuetz: Schlaganfall - Teilprojekte an der Universität Heideberg Enantiosektive C-C Verkrügfung am Chrizahe Kationischen Zirkonismkrabysatoren, Quantenchemische Berechnungen Fallenenspründulkte, Synthese, Strattu, Eigenschaften Verbundgrojekt: Biennolekture C-C Verkrügfungs un Chrizahe Kationischen Zirkonismkrabysatoren, Quantenchemische Berechnungen Verbundgrojekt: Biennolekture Schalt- und Verstärkerysteme - Teilprojekt: Synthese organischer Modellverbindungen Anti-Markovnikor-Verünktionalissteme zu Monoofelierne — Quantenchemische Berechnungen Neue Chrizah Cheladiguaden für die Ayyumetriche Katabyee Verbundgrojekt: Kohlenbydrate und Analoga als Liganden in selektiven Oxidationskatadysatoren Beschreibung und Dokumentation von Schmerzzuständen bei Queschnitigelilanten Verbundgrojekt: Neue Methoden der Genomansbyee - Teilvorbaben G. Einzelmolektilinachwein und der Avalanche-Photodiodentechnik Theosetische Studien zur Kerndysamisk bei der Schelan-Anzengung und - dioniseitung von Monoofelierne Anzengung und - dioniseitung von Monoofelierne Anzengung und - dioniseitung von Schweizung von Monoofelierne Anzengung und - dioniseitung von Schweizung und Dokumentation von Schmerzzeständen bei Queschnitigelilanten Verbundgrojekt: Kreußiksien zu von Herbydramewerkstoffen durch abendung der Austritischen von kommerziellen Disentiriebwerken Verbundgrojekt: Kutallisierung von He-Polymerwerkstoffen durch Einsatz Okologisch Orientierter Verfahrenstsechniken – Teilvorbaben: Innentschnologie Korrosionschutz von Luffahrtrelevanten Werkstoffen durch Einsatz Okologisch Orientierter Verfahrenstsechniken – Teilvorbaben: Deutschlaftzerung einzelner Molektile Verbundgrojekt: Neue Methoden der Genomansbyse - Teilvorbaben: Deutschlaftzerung einzelner Molektile Verbundgrojekt: Gundlagen entwer Werkstoffen durch anzugen unt zu einzufgl
173,648 3075,420 163,150 175,76 285,419 295,600 438,000 651,433 1,106,574 61,860 114,286 143,797 155,000 156,400 289,900 378,036 430,408 669,000 703,500 798,931 870,354 893,450 963,000	Uni Heddelberg - Medzinische Klimk und Polklimik Uni Heddelberg - Organisch-Chemisches Inst. Uni Heddelberg - Physikalisch-Chemisches Inst.	Multicartriche Studie zu Vertreilung. Determination und prädiktiven Wort der Knochendichte in der Deutschen Bevölkeung Wirkungen von Installu und Cytokinen Reaktive Sauserofortwinkungen und Emillurung Kompeterunetz: Schlaganfall - Teilprojekte an der Universität Heideberg Emantioselaktive C-CV erknipfung an Chrizden Kationischen Zirkonimatalysatoren, Quantenchemische Berechnungen Fallemeng-beadable, Synthese, Strattur, Eigenschaften Verbundprojekt: Bienndelskulre Schalte und Verstärkerysteme - Teilprojekt: Synthese organischer Medellverbindungen Anti-Markonvinivor-Vunktionalistierung von Monordefiner — Quantenchemische Berechnungen Neue Chrizde Chelatliganden für die Asymmetrische Katalyse Verbundprojekt: Kohlenlysteme und Analoga als Liganden in selektiven Oxidationskatalysutoren Beschreibung und Dokumentation von Schmerzzantaden bis Queschnüngelähnten Verbundprojekt: Neue Methoden der Genomanalyse - Teilvorbaben 6: Einzelmolektüllnachweis mit Diodenlasern und der Avalanche-Photodiodentechnik Theoretische Studien zur Kerndynamlt bei der K-Schalen-Auregung und -Ionisierung von Molekülen Verbundprojekt: KEROMIN: Lasespektroskopische Messung der absoluten Hydroxyfradikalkonzentration in der Austrittsebene von kommerziellen Dienetriebwerken Verbundprojekt: Keltalisierung von Herbydynerwerkstoffen der Einständen Gelieben durch Einstalt Oxiologisch Orientierter Verfahrbates-Lonenstenhologie Ionisierung von Spritzgegossenen Polymerwerkstoffen Ionisierund von Lafführtrelevanten Werkstoffen durch lienstalt Oxiologisch Orientierter Verfahrbates-Lonenstenhologie Verbundprojekt: Grundlagen der Verbreumungsforschung – Teilvorhaben: Cunentiative, metrimensionale Laserdignostik von eingeschlossenen Drillfammen Verbundprojekt: Grundlagen der Verbreumungsforschung – Teilvorhaben: Cunentiative, metrimensionale Laserdignostik von eingeschlossenen Drillfammen Verbundprojekt: Grundlagen der Verbreumungsforschung – Teilvorhaben: Deutschung – Teilvorhaben: Deutschung von Temperatur Uzbrundprojekt: Grundlagen der Verbreumung eine App
173,648 3075,420 163,150 175,76 285,419 295,600 438,000 651,433 1,106,574 61,860 114,286 143,797 155,000 156,400 289,900 378,036 430,408 669,000 703,500 798,931 870,354 893,450 963,000	Uni Heddelberg - Medzinische Klimk und Polklimik Uni Heddelberg - Organisch-Chemisches Inst. Uni Heddelberg - Physikalisch-Chemisches Inst.	Multicartriche Studie zu Vertreilung, Determination und prädiktiven Wort der Knochendichte in der Deutschen Bevölkeung Wirkungen von Installu und Cytoliene Redaive Sausenschortweinlungen und Ernährung Kompetenzuetz: Schlaganfall - Teilprojekte an der Universität Heideberg Enantiosektive C-C Verkrügfung am Chrizahe Kationischen Zirkonismkrabysatoren, Quantenchemische Berechnungen Fallenenspründulkte, Synthese, Strattu, Eigenschaften Verbundgrojekt: Biennolekture C-C Verkrügfungs un Chrizahe Kationischen Zirkonismkrabysatoren, Quantenchemische Berechnungen Verbundgrojekt: Biennolekture Schalt- und Verstärkerysteme - Teilprojekt: Synthese organischer Modellverbindungen Anti-Markovnikor-Verünktionalissteme zu Monoofelierne — Quantenchemische Berechnungen Neue Chrizah Cheladiguaden für die Ayyumetriche Katabyee Verbundgrojekt: Kohlenbydrate und Analoga als Liganden in selektiven Oxidationskatadysatoren Beschreibung und Dokumentation von Schmerzzuständen bei Queschnitigelilanten Verbundgrojekt: Neue Methoden der Genomansbyee - Teilvorbaben G. Einzelmolektilinachwein und der Avalanche-Photodiodentechnik Theosetische Studien zur Kerndysamisk bei der Schelan-Anzengung und - dioniseitung von Monoofelierne Anzengung und - dioniseitung von Monoofelierne Anzengung und - dioniseitung von Schweizung von Monoofelierne Anzengung und - dioniseitung von Schweizung und Dokumentation von Schmerzzeständen bei Queschnitigelilanten Verbundgrojekt: Kreußiksien zu von Herbydramewerkstoffen durch abendung der Austritischen von kommerziellen Disentiriebwerken Verbundgrojekt: Kutallisierung von He-Polymerwerkstoffen durch Einsatz Okologisch Orientierter Verfahrenstsechniken – Teilvorbaben: Innentschnologie Korrosionschutz von Luffahrtrelevanten Werkstoffen durch Einsatz Okologisch Orientierter Verfahrenstsechniken – Teilvorbaben: Deutschlaftzerung einzelner Molektile Verbundgrojekt: Neue Methoden der Genomansbyse - Teilvorbaben: Deutschlaftzerung einzelner Molektile Verbundgrojekt: Gundlagen entwer Werkstoffen durch anzugen unt zu einzufgl
173,648 3075,20 163,150 177,576 285,419 295,600 438,000 641,83 1,106,574 61,860 114,286 143,797 152,000 156,400 289,900 378,036 450,408 669,000 703,500 798,931 870,554 893,450 963,000	Uni Heidelberg - Medizinische Klimk und Polklimik Uni Heidelberg - Neurologische Klimk Uni Heidelberg - Organisch-Chemisches Inst. Uni Heidelberg - Physikalisch-Chemisches Inst.	Multicartriche Studie zu Vertreilung. Determination und prädiktiven Wort der Kochendichte in der Deutschen Bevölkeung Wirkungen von Insellun und Cytokinen Redaive Samestoffverbindungen und Ernährung Kompeterznetz: Schlaganfall - Teilprojekte an der Universität Heideberg Enantisolektive C-C Verkrupfung am Chrisden Kationischen Zirkonimkaalysatoren, Quantenchemische Berechnungen Pellenencychoadduke, Synthees, Straktur, Eigenschaften Verbundprojekt: Bienndekslurs Schalt: und Verstärkerysterne - Teilprojekt: Synthese organischer Modellverbindungen Anti-Markonimikor-Vanktionalistierung von Monordefinen—Quantenchemische Berechnungen New Chrisde Chelatliguanden für die Asymmetrische Katabye Verbundprojekt: Kohlenbydure und Analoga ab Lipanden in selektiven Oxidationskatudysatoren Beschreibung und Dokumentation von Schmerzzuständen bei Querschningelähnten Verbundprojekt: New Methoden der Genomanskye- Teilvorhaben 6: Einzelmoleklinachoveis mit Diodenlaseen und der Avalanche-Photodiodentechnik Theosetische Studien zur Kerndysamisch bei der K-Schalt-varberungen und -Inselienzung von Mosieklen Verbundprojekt: Kellosilung und Biede zur Kerndysamisch bei der K-Schalt-varberungen und -Inselienzung von Mosieklen Verbundprojekt: Kellosilung und Biede zur Kerndysamisch bei der K-Schalt-varberung von Mosieklen Verbundprojekt: Kellosilung und Hein-Polymerwerkstoffen durch Einsel Koblechen Verbundprojekt: Kellosilung und Hein-Polymerwerkstoffen durch Einsel Koblechen der Australisien und kennter und Konzentration in der Austritischen en von Schmerziellen Dissentriebwerken Verbundprojekt: Kellsisienung und Hein-Polymerwerkstoffen durch Einsel Koblechen der der Einsel Koblechen der Schwerzien und Konzentration in der Austritischen eine Austritischen Polymerwerkstoffen Josenschnologie Verbundprojekt: Gemaligen der Verbreumungsforschung - Teilvorhaben: Quantitative, methodinensionale Laserdignonik von eingeschissenen Drillfammen Verbundprojekt: Gemaligen der Verbreumungsforschung - Teilvorhaben: Einseischlung einer Apparatur zur zeitun
173.648 3075.420 163.150 175.76 285.419 295.600 438.000 651.433 1.106.74 61.860 114.286 143.797 152.000 185.400 289.900 378.005 430.408 669.000 705.500 705.500 963.000 963.000 963.000 963.000 963.000 963.000 963.000 963.000	Uni Heddelberg - Medzinische Klimk und Polklimik Uni Heddelberg - Organisch-Chemisches Inst. Uni Heddelberg - Physikalisch-Chemisches Inst. Uni He	Multicarriches Studie zu Verteilung. Determination und praktiktiven Wert der Knochendichte in der Deutschen Bevölkerung Wirkungen von Installu and Cyokinen Rachtive StaatersChriebungen Emantionelektive CC Verknäpfung am Chriebungsten Heiselberg Emantionelektive CC Verknäpfung am Chriebungsten Heiselberg Emantionelektive CC Verknäpfung am Chriebungsten Heiselberg Verbundprojekt: Ritomolekulare Schalt- und Verstäckersysteme - Teilprojekt: Synthese organischer Modelliverbindungen Aust-Markowilandung-Funktionelisten gene Australe Verbundprojekt: Ritomolekulare Schalt- und Verstäckersysteme - Teilprojekt: Synthese organischer Modelliverbindungen Aust-Markowilandung-Funktionelisten gene Australe Verbundprojekt: Könnebydsteu und Australe von Monoferiner o. Quantenchemische Berechnungen Neue Chrief Chelatliguaden für die Asymmetrische Katalyse Verbundprojekt: Kohelbungsteu und Australe Schalt- und Verstäckersysteme - Teilprojekt gene der Verbundprojekt: Kohelbungsteu und Australe Schalter von Kentherydate und Australe Schalter von Kenthynamik bei der K. Schalter-Auregung und - Ionisierung von Molekülen Verbundprojekt: Kutallisierung von Hr-Polymerwerkstoffen durch Einsatz Oktologisch Orientierter Verfahrenstechniken - Teilvorhaben: Ionentralhomolifizierung von Spritzegossenen Polymerwerkstoffen Ionentechnologis Korroismoschutz von Laffishrtrelevanten Werkstoffen durch Einsatz Oktologisch Orientierter Verfahrenstechniken - Teilvorhaben: Ionentralhomolifizierung von Spritzegossenen Polymerwerkstoffen Ionentechnologischer Genomensbyse- Teilvorhaben: Quantitative, mehrdimensionale Laserdiganosik von eingeschlossenen Drailflammen Verbundprojekt: Grundlagen der Verbrenungsforschung zu Genzeu und Möglichkeiten berührungslosser Laserdigentsche Benützbergen einer Apparatur zur zeitungfelosten Indentifierung einzelnen Mödelküle Verbundprojekt: Grundlagenforschung zu Genzeu und Möglichkeiten berührungsloster Laserd
173.648 3075.420 163.150 177.576 285.419 295.600 438.000 651.433 1.106.574 61.860 114.286 143.797 125.200 156.400 289.900 378.036 430.036 669.000 703.500 989.639 999.639 2.584.889 2.584.889	Uni Heidelberg - Medizinische Klimk und Polklimik Uni Heidelberg - Neurologische Klimk Uni Heidelberg - Organisch-Chemisches Inst. Uni Heidelberg - Physikalisch-Chemisches Inst. Uni Heide	Multicurentised Studie an Verteilung, Determination und pradaktivem word or Knochenschein in der Deutschen Bevölkerung Wirkungen von Deutsin und Cylichien Raktive Susenschörberhungen und Emitted Knochenschein in der Deutschen Bevölkerung Kompetzuretz: Schlagenfall - Teilprojekts an der Universität Heidelberg Eautsinschleiter C-C Verknängen an Cintlene Känsinschen Zirboniumstabysatoren, Quantenchemische Berechnungen Fallenen, Verhandprojekt: Beinnedekalars Schaller und Verstärkersysteme - Teilprojekt: Synthese organischer Modellverbindungen Anti-Martovakior-Paukinsonlisterung von Monodelinnen - Quantenchemische Berechnungen Neue Chinde Chelufigueden für die Asymmetrische Katalyse Chinde Chelufigueden für die Asymmetrische Katalyse Verbundprojekt: Konlerboykaru und Antiquoja ab Ligumenthe Berechnungen Neue Chinde Chelufigueden für der Asymmetrische Katalyse Verbundprojekt: Konlerboykaru und Antiquoja ab Ligumenthem Feitzungen berechnungen Neue Chinde Chelufigueden für der Asymmetrische Katalyse Verbundprojekt: Neue Methode der Genomanialyse - Teilvorbaben der Euzenberhaben der Studies und Verbundprojekt: Neue Methode der Genomanialyse - Teilvorbaben der Euzenberhaben der Studies und Verbundprojekt: Neue Methode der Genomanialyse - Teilvorbaben der Euzenberhaben der Studies und Verbundprojekt: Metallisierung von He Polymmerverksoffen durch Einstat (Kologisch Orienteiter Verfaltenstschniken - Teilvorbaben: Ionenstrahlnodifizierung von Spritzgegossenen Polymerwerkstoffen Ionenstrahlnodig Korroisosschatz von Lufführterlevannen Werkstoffen durch Einstat (Kologisch Orienteiter Verfaltenstschniken - Teilvorbaben: Henrichterlevannen Werkstoffen durch Einstat (Kologisch Orienteiter Verfaltenstschniken - Teilvorbaben: Metallisen und Verbundprojekt: Metallisen von Laterna (Kologisch Orienteiter Verfaltenstschniken - Teilvorbaben: Metallisen - Litzur quantitativen Beobachtung von Temperatur und Konzentratio Reinstrahler und Konzentratio Reinstrahler und Konzentratio Reinstrahler und Konzentratio Reinstrahler und Konzentratio
173.648 3075.420 163.150 175.76 285.419 295.600 438.000 651.433 1.106.74 61.860 114.286 143.797 152.000 185.400 289.900 378.005 430.408 669.000 705.500 705.500 963.000 963.000 963.000 963.000 963.000 963.000 963.000 963.000	Uni Heddelberg - Medzinzische Klimk und Polklimik Uni Heddelberg - Organisch-Chemisches Inst. Uni Heddelberg - Physikalisch-Chemisches Inst. Uni H	Multicurrische Studie and Vereinlung, Determination und pytolichie Reductive Description and reductive Reductive Description and Evaluation Reductive Search Proceedings and Evaluation Reductive Search Proceedings and Evaluation Reductive Search Proceedings and Chiraler Katonichen Zirkoniemkardaystoren, Quantenchemische Berechnungen Fulternscylendabikte, Synthese, Sinthur, Eigenschaften Verbundprojekt: Biomelekulatus Schalls- und Verstärkersysteme - Teilprojekt: Synthese organischer Modellverbindungen Aus Markandung-Punktionalisterium geno Monoorfelene - Quantenchemische Berechnungen New Chirale Chelulitganden für die Asyumetrische Katalyse Verbundprojekt: Richardskund in State Stat
173.648 3075.420 163.150 175.76 285.419 295.600 438.000 651.433 1.106.574 61.860 114.286 143.797 152.000 156.400 289.900 378.036 430.408 669.000 703.500 798.931 870.554 893.450 963.000 988.639 1.921.088 2.541.401 2.854.589 2.880.000	Uni Heidelberg - Medizinische Klimk und Polklimik Uni Heidelberg - Neurologische Klimk Uni Heidelberg - Organisch-Chemisches Inst. Uni Heidelberg - Physikalisch-Chemisches Inst. Uni Heide	Multicurentised Studie an Verteilung, Determination und pradaktivem word or Knochenschein in der Deutschen Bevölkerung Wirkungen von Deutsin und Cylichien Raktive Susenschörberhungen und Emitted Knochenschein in der Deutschen Bevölkerung Kompetzuretz: Schlagenfall - Teilprojekts an der Universität Heidelberg Eautsinschleiter C-C Verknängen an Cintlene Känsinschen Zirboniumstabysatoren, Quantenchemische Berechnungen Fallenen, Verhandprojekt: Beinnedekalars Schaller und Verstärkersysteme - Teilprojekt: Synthese organischer Modellverbindungen Anti-Martovakior-Paukinsonlisterung von Monodelinnen - Quantenchemische Berechnungen Neue Chinde Chelufigueden für die Asymmetrische Katalyse Chinde Chelufigueden für die Asymmetrische Katalyse Verbundprojekt: Konlerboykaru und Antiquoja ab Ligumenthe Berechnungen Neue Chinde Chelufigueden für der Asymmetrische Katalyse Verbundprojekt: Konlerboykaru und Antiquoja ab Ligumenthem Feitzungen berechnungen Neue Chinde Chelufigueden für der Asymmetrische Katalyse Verbundprojekt: Neue Methode der Genomanialyse - Teilvorbaben der Euzenberhaben der Studies und Verbundprojekt: Neue Methode der Genomanialyse - Teilvorbaben der Euzenberhaben der Studies und Verbundprojekt: Neue Methode der Genomanialyse - Teilvorbaben der Euzenberhaben der Studies und Verbundprojekt: Metallisierung von He Polymmerverksoffen durch Einstat (Kologisch Orienteiter Verfaltenstschniken - Teilvorbaben: Ionenstrahlnodifizierung von Spritzgegossenen Polymerwerkstoffen Ionenstrahlnodig Korroisosschatz von Lufführterlevannen Werkstoffen durch Einstat (Kologisch Orienteiter Verfaltenstschniken - Teilvorbaben: Henrichterlevannen Werkstoffen durch Einstat (Kologisch Orienteiter Verfaltenstschniken - Teilvorbaben: Metallisen und Verbundprojekt: Metallisen von Laterna (Kologisch Orienteiter Verfaltenstschniken - Teilvorbaben: Metallisen - Litzur quantitativen Beobachtung von Temperatur und Konzentratio Reinstrahler und Konzentratio Reinstrahler und Konzentratio Reinstrahler und Konzentratio Reinstrahler und Konzentratio
173.648 3075.420 163.150 177.576 285.419 295.600 438.000 651.433 1.106.574 61.860 114.286 143.797 152.000 156.400 289.900 378.036 669.000 703.931 570.554 893.450 963.000 989.639 192.1888 2.541.401 2.854.589 2.858.000 50.000 50.000 50.000 50.000 50.000 50.000 50.000 50.000 50.000 50.000 50.000 50.000 50.000 50.000 50.000 50.000	Uni Heidelberg - Medizinische Klimk und Poliklimik Uni Heidelberg - Organisch-Chemisches Inst. Uni Heidelberg - Physikalisch-Chemisches Inst. Uni Heidelberg - Physikalisches Inst. Uni Heidelberg - Physikalisches Inst. Uni Heidelberg - Ph	Multipager von Bustlum and Cyokinan Readiver Samestroff berückningen und Erministen (Samestroff) Kungen von Bustlum and Cyokinan Readiver Samestroff berückningen und Erministen (Samestroff) Kungen von Bustlum and Cyokinan Readiver Samestroff) Kungen von Bustlum and Cyokinan Readiver Samestroff) Kungen von Bustlum and Cyokinan Anderson Readiver Samestroff) Kungen von Bustlum and Cyokinan Anderson Readiver Samestroff) Kungen von Bustlum and Cyokinan Readiver Samestroff) Kungen von Bustlum and Kungen Vo
173,648 3075,20 163,150 173,756 285,419 295,600 438,000 6318,000 6	Uni Heidelberg - Medizinische Klimk und Polklimik Uni Heidelberg - Neurologische Klimk Uni Heidelberg - Organisch-Chemisches Inst. Uni Heidelberg - Physikalisch-Chemisches Inst. Uni Heidelberg - Physikalisches Inst. Uni Heidelberg - Physikalisc	Mitzenzische Studie zu Verstünge, Determination und präcktierven Wert der Knechende in der Deutschen Bevölkerung  Kungestenzter, Schlagzuffal – Teilprojekte und er Universität Heidelberg  Eanstinschkrive Cverbräufigung an Urteilne Kinstinsche Zurischnismalarjusteren, Quintenchemische Berechungen  Füllerungschaddulks, Synther, Eigenschaften  Verbraudprojekt. Eindinschlarter Schlart und Verstürkerystemer. Teilprojekt. Synthene organischer Modellverbindungen  Anti-Mackorakov-Facktionalistering von Monodeffiene - Quantenchemische Berechungen  Neue Chale Chelagingden für der Ausgeberg und Verstürkerystemer. Teilprojekt. Synthene organischer Modellverbindungen  Anti-Mackorakov-Facktionalistering von Monodeffiene - Quantenchemische Berechungen  Neue Chale Chelagingden für der Ausgeberg und verstürken von Kontentieren Verstürken und Ausgeberg und zu Schlagen und Kontentieren von Schlagen im selektiven Ordanischalarystuten  Rechrehing und Dalmentatien von Schlagen im selektiven Ordanischalarystuten  Rechrehing und Dalmentatien von Schlagen im
173.648 379.394 3075.420 163.150 117.576 285.419 295.600 438.000 438.000 651.433 1.106.574 61.360 114.286 143.797 1152.000 156.400 289.900 378.036 430.408 669.000 703.500 703.500 703.500 963.000 963.000 988.639 1.921.088 2.541.401 2.284.489 2.284.000 205.500 471.900 585.400 938.900	Uni Heddelberg - Medzinzische Klimk und Polklimik Uni Heddelberg - Organisch-Chemisches Inst. Uni Heddelberg - Physikalisch-Chemisches Inst. Uni Heddelberg - Physikalisches Chemisches Inst. Uni	Mixinger von Institution and Cysiokine Backine's Suscratorforberlandings und Erstahlung and Erst
173,648 3075,420 163,150 177,576 285,419 295,600 438,000 651,433 1,106,574 61,860 114,286 143,797 125,640 289,900 378,036 660,000 703,500 703,500 703,500 989,639 1,921,688 2,541,401 2,884,189 2,288,000 5,000 6,00	Uni Heddelberg - Medizinische Klimk und Polklimik Uni Heddelberg - Organisch-Chemisches Inst. Uni Heddelberg - Physikalisch-Chemisches Inst. Uni Heddelberg - Physikalisches Inst. Uni Heddelberg - Physikalisches Inst. Uni Heddelberg - Physikalisches Inst. Uni Heddelberg - Physikali	Mitzenische Studie zu Vertreitung, Determination auf präfiktiven Wert auf Kockendschein in der Detrichen Bevölkerung Werkungen von Insellin und Cyrkinen Reidine Somerstein Medialerberg Einsteinschlert Ver Cerkenfungen auf Frailberge Fällerens-(schödlich, Synthees, Straker, Eigenschaften Verbundspreis: Beindschlare Schiade von Vertreitungsbergen Auf is Matzovalitor-Funktionen der Straker, er Teilprojekt: Synthees organischer Medielverbindungen Auf is Matzovalitor-Funktionalisturing von Monodefinen - Quanterschemische Berochungen Neue Charle Chelestingdens für der Asynthemische Kantyse Verbundspreis: Kohlendydaten auf Analoga ab Liganden in selektiven Oxidationskalanjestoren Verbundspreis: Kohlendydaten auf Analoga ab Liganden in selektiven Oxidationskalanjestoren Verbundspreis: Kohlendydaten auf Analoga ab Liganden in selektiven Oxidationskalanjestoren Verbundspreis: Kohlendydaten der Genomanalyse - Teilvorbahen ein Einzelningsballeren Verbundspreis: Kohlendydaten der K-Schalen-Aurgung auf - Inselien Studien Studien Verbundspreis: Kohlendydaten der K-Schalen-Aurgung auf - Inselien Studien Studien Verbundspreis: Kohlendydaten der K-Schalen-Aurgung auf - Inselien Studien Stu
173.648 3075.420 163.150 175.76 285.419 295.600 438.000 651.433 1.106.574 61.860 114.286 143.797 155.400	Uni Heddelberg - Medzinzische Klimk und Polklimik Uni Heddelberg - Organisch-Chemisches Inst. Uni Heddelberg - Physikalisch-Chemisches Inst. Uni Heddelberg - Physikalisches	Mitzenites Studie or Verteilung, Determination and palkiliven Wort for Koochendicte in der Detrichen Bevolkenag  Werkungen von Inselin and Cyrkinen Berkine Stansenscher Windering und Erndungen  Fallenscher Verteilungen and Freihen Kleinscher Zichtscher
173,648 3075,420 163,150 177,576 285,419 295,600 438,000 651,433 1,106,574 61,860 114,286 143,797 125,640 289,900 378,036 660,000 703,500 703,500 703,500 989,639 1,921,688 2,541,401 2,884,189 2,288,000 5,000 6,00	Uni Heddelberg - Medizinische Klimk und Polklimik Uni Heddelberg - Organisch-Chemisches Inst. Uni Heddelberg - Physikalisch-Chemisches Inst. Uni Heddelberg - Physikalisches Inst. Uni Heddelberg - Physikalisches Inst. Uni Heddelberg - Physikalisches Inst. Uni Heddelberg - Physikali	Mitzenische Studie zu Vertreitung, Determination auf präfiktiven Wert auf Kockendschein in der Detrichen Bevölkerung Werkungen von Insellin und Cyrkinen Reidine Somerstein Medialerberg Einsteinschlert Ver Cerkenfungen auf Frailberge Fällerens-(schödlich, Synthees, Straker, Eigenschaften Verbundspreis: Beindschlare Schiade von Vertreitungsbergen Auf is Matzovalitor-Funktionen der Straker, er Teilprojekt: Synthees organischer Medielverbindungen Auf is Matzovalitor-Funktionalisturing von Monodefinen - Quanterschemische Berochungen Neue Charle Chelestingdens für der Asynthemische Kantyse Verbundspreis: Kohlendydaten auf Analoga ab Liganden in selektiven Oxidationskalanjestoren Verbundspreis: Kohlendydaten auf Analoga ab Liganden in selektiven Oxidationskalanjestoren Verbundspreis: Kohlendydaten auf Analoga ab Liganden in selektiven Oxidationskalanjestoren Verbundspreis: Kohlendydaten der Genomanalyse - Teilvorbahen ein Einzelningsballeren Verbundspreis: Kohlendydaten der K-Schalen-Aurgung auf - Inselien Studien Studien Verbundspreis: Kohlendydaten der K-Schalen-Aurgung auf - Inselien Studien Studien Verbundspreis: Kohlendydaten der K-Schalen-Aurgung auf - Inselien Studien Stu
173.648 3075.420 163.150 177.576 285.419 295.600 438.000 651.433 1.106.574 61.860 114.286 143.797 152.8000 156.400 289.900 378.036 430.408 669.000 703.500 703.500 989.639 1921.688 2.541.401 2.884.899 2.880.000 50.000 50.000 50.000 50.000 50.000 50.000 50.500 471.900 5471.100 885.400 885.800 1276.400 15.76.400	Uni Heddelberg - Neurologische Klimk und Polklimik Uni Heddelberg - Organisch-Chemisches Inst. Uni Heddelberg - Physikalisch-Chemisches Inst. Uni Heddelberg - Physikalisches Inst. Uni Heddelberg - Physikalisches Inst. Uni Heddelberg - Physikalisches Inst. Uni Heddelberg - Physikal	Microsrices Studie are Vertifuing, Determination and pridativems Wert der Nochendichts in der Deutschen Bevölkerung  Kansperanzer. Schäugraff – Teilvojoiste an der Universität Heidelberg  Eanstionsfehrter Cev Unknüpfung and Erthingen  Fallerensychodskick, Synthees. Sprünker. Eigenschaften  Verbrundsprücht Einstellung Studie and Vertreitungssteren – Teilprojoist: Synthees organischer Modellverbindungen  Anti-Materwaltur-Paulistendischure Schau der Vertreitungssteren – Teilprojoist: Synthees organischer Modellverbindungen  Anti-Materwaltur-Paulistendischure Schau der Vertreitungssteren – Galeropietunische Berechungen  Neue Christof Chalitegode für der Asynamiche Schaubysteren und Analoga die Liganden in relativen Oktadionskatzhysteren  Verbrundspröcht Einstellungsberg der Abschaubstraßen in verbleitung der Berechungssteren Modellung der Gerechungssteren der Analoga die Liganden in relativen Oktadionskatzhysteren  Verbrundspröcht Kristoffen der Geromaniphye – Teilvrichaber Gerindspründsbergen werden der Analoga der Jesenberg verbrundsbergen der Berechungsbergen verbrundsbergen der Berechungsbergen verbrundsbergen der Berechungsbergen der Berechungsbergen verbrundsbergen von Kristoffen der Kontendionskatzen der Verbrundspröcht Kristoffen durch konnentialverfallen  Verbrundspröcht Kristoffen durch konnentialverfallen  Verbrundspröcht Kristoffen durch konnentialverfallen  Verbrundspröcht Kristoffen durch konnentialverfallen  Verbrundspröcht Kristoffen durch konnentialverfallen  Verbrundspröcht Kristoffen durch konnentialverfallen  Verbrundspröcht Kristoffen durch konnentialverfallen  Verbrundspröcht Kristoffen durch konnentialverfallen  Verbrundspröcht Kristoffen durch konnentialverfallen  Verbrundspröcht Kristoffen durch konnentialverfallen  Verbrundspröcht Kristoffen durch konnentialverfallen  Verbrundspröc
173.648 3075.20 163.150 175.76 285.419 295.600 435.000 435.000 435.000 114.286 143.797 115.6400 156.400 157.000 156.400 157.000 156.400 157.000 157.000 157.10	Uni Heidelberg - Neurologische Klimik und Poliklimik Uni Heidelberg - Organisch-Chemisches Inst. Uni Heidelberg - Orbopalische Klimik und II. Physiologisches Inst. Uni Heidelberg - Physikalisch-Chemisches Inst. Uni Heidelberg - Physikalisches Inst. Uni Heidelberg - Physikalisches Inst. Uni Heidelberg - Physikalisches Inst. Uni	Militarente Studie an Vertreitung. Determination and praktivens Wort dar Knochendheine in der Dentschen Bevölkerung Warnagen von Bundum der Optischen Berück Steuerford Studiene der Einstelle Heiselberg Kompenenzer. Schägszaful – Teilnepiskte am der Unsversät Heiselberg Einstelle Verkraftung an Charles Knömischen Zukoniumstan) aus einem Knömischen Zukoniumstan zu konstruktion der Zukoniumstan zu konstruktion zu konst
173.648 \$79.94 \$3.075.420 163.150 117.576 285.419 295.600 438.000 651.433 1.106.574 61.860 114.286 143.797 152.000 156.400 289.900 378.036 430.408 669.000 703.500 703	Uni Heidelberg - Medizinische Klimk und Polklimik Uni Heidelberg - Organisch-Chemisches Inst. Uni Heidelberg - Physikalisch-Chemisches Inst. Uni Heidelberg - Physikalisches	Militarion-les Sudies an Vernibungs, Determination and praishivene Word for Kondendeline in de Postschen Berüllerneg Kompenseurs: Schagandil - Telipopika and trailerning Kompenseurs: Schagandil - Telipopika Synthese organischer Modell-verbindungs Kompenseurs: Schause Sprandil - Sprandil - Meritary Schause organischer Modell-verbindungs Kompenseurs: Sprandil -
173.648 3075.420 163.150 177.576 285.419 295.600 438.000 651.433 1.106.574 61.860 114.286 143.797 125.6400 156.400 289.900 378.036 669.000 703.500 798.931 870.554 893.450 663.000 989.639 1.921.888 1.921.401 2.884.899 2.880.000 5.000 1.921.888	Uni Heidelberg - Neurologische Klimik und Polklimik Uni Heidelberg - Organisch-Chemisches Inst. Uni Heidelberg - Physikalisch-Chemisches Inst. Uni Heidelberg - Physikalisches Inst. Uni	Militarion to Number Determination and praktiven Work to Encodendation of Postscheen Revolutioning Wikangan to malitaria of Cyslation Ration's Canadionistical Tributorists (Edisputilis 1 Telipopida and or Universital Reidelburg Entodocidar Cyclopadionis, Cyslationists, Cyslat
173.648 \$79.394 \$3.075.420 163.150 117.576 285.419 295.600 438.000 651.433 1.106.574 61.860 114.286 143.797 155.400	Uni Heddelberg - Medzinzische Klimk und Polklimik Uni Heddelberg - Organisch-Chemisches Inst. Uni Heddelberg - Physikalisch-Chemisches Inst. Uni Heddelberg - Physikalisches Chemisches Inst. Uni Heddelberg - Physikalisches Inst. Uni Heddelberg - Ph	Michagens on basiles and Verdanding Abertamenton and praisables were the Boundaries in the Description Bereillering Kompressens: Schlagstadi: "Teliprojaks and or Universital Biolobing Eastmockible CCV chalading an Chaladina Manuschan Zichanoschan Zicha
173.648 3075.420 163.150 177.576 285.419 295.600 438.000 651.433 1.106.574 61.860 114.286 143.797 125.400 156.400 289.900 378.036 430.08 669.000 703.500 989.639 1.921.088 2.541.401 2.884.899 2.884.899 2.885.000 50.000 61.000 63.000 61.5000 61.5000 61.5000 61.5000 61.5000 61.5000 61.5000 61.5000 61.5000 61.5000 61.5000 61.5000 61.5000 61.5000 61.5000 61.5000 61.5000 61.5000 61.50000 61.5000 61.50000 61.50000 61.50000 61.50000 61.50000 61.5000000000000000000000000000000000000	Uni Heidelberg - Neurologische Klimk und Polklimik Uni Heidelberg - Organisch-Chemisches Inst. Uni Heidelberg - Organisch Chemisches Inst. Uni Heidelberg - Physikalische Klimk und II. Physiologisches Inst. Uni Heidelberg - Physikalische Chemisches Inst. Uni Heidelberg - Physikalische Inst. Uni Heidelberg - Physikalisches Ins	Materians Sealar as Variatings, Determination and publishows Word for Enchanges of Enchanges (Walanges was interested to Universität Bischeller)  Konsperanter, Schagardil - Triprojecte and on Universität Bischeller (Statischeller)  Konsperanter, Schagardil - Triprojecte and on Universität Bischeller (Statischeller)  Konsperanter, Schagardil - Triprojecte and on Universität Bischeller (Statischeller)  Konsperanter (Statiguali - Triprojecte and universität Bischeller)  Konsperanter (Statiguali - Triprojecte and Universität Bischeller)  Konsperanter (Statischeller)  Konsperanter (Statiguali - Triprojecte and Universität Bischeller)  Konsperanter (Statischeller)  Konsperanter (Statischeller)
173.648 \$79.394 \$3.075.420 163.150 117.576 285.419 295.600 438.000 651.433 1.106.574 61.860 114.286 143.797 155.400	Uni Heddelberg - Medzinzische Klimk und Polklimik Uni Heddelberg - Organisch-Chemisches Inst. Uni Heddelberg - Physikalisch-Chemisches Inst. Uni Heddelberg - Physikalisches Chemisches Inst. Uni Heddelberg - Physikalisches Inst. Uni Heddelberg - Ph	Michagens on basiles and Verdanding Abertamenton and praisables were the Boundaries in the Description Bereillering Kompressens: Schlagstadi: "Teliprojaks and or Universital Biolobing Eastmockible CCV chalading an Chaladina Manuschan Zichanoschan Zicha

Psychische Verarbeitung von Fertilitätsstörungen und unerfülltem Kinderwunsch bei Männern im zeitlichen Verlauf

1) Psychosomatische Diagnostik und Beratung/Therapie bei Fertilitätsstörungen; 2) Heidelberger Kinderwunsch-Spechstunde

Uni Heidelberg - Psychosomatische Klinik Uni Heidelberg - Psychosomatische Klinik - Abt. Psychotherapie und Medizinische Psychologie

398.115 614.099

666 300 Uni Heidelberg - Psychosomatische Klinik - Abt. Psychotherapie und Medizinische Psychologie Entwicklung eines Psychosomatischen Beratungskonzepts für Paare mit Unerfülltem Kinderwunsch - "Heidelberger Kinderwunsch-Sprechstunde 304 000 Uni Heidelberg - Radiologische Klinik Therapiebegleitende physikalische und strahlenbiologische Untersuchungen für Schwerionenbestrahlungen am Patienter 440,760 Uni Heidelberg - Zentrum für Hygiene Immunologische Kontrolle der Cmv-Erkrankung - Bestimmung und Charakterisierung der Beteiligten Effektoren 993,040 Uni Heidelberg - Zentrum für Molekulare Biologie (ZMBH) Forschungsverbund: Hepatitis B Viren als Werkzeug und Ziel für molekulargenetische Therapieansätze - Rekombinante Hepadnaviren für den leberspezifischen Gentransfer von Immunmodulatoren 1 355 796 Uni Heidelberg - Zentrum für Molekulare Biologie (ZMBH) Verbund: Gen- und Proteinnetzwerke in Drosophila - Funktionale Analyse mittels Microarray basierenden genomweiten Expressionsanalysen 260 120 Uni Heidelberg - Zoologisches Inst. I (Morphologie/Ökologie) Validierung eines Zytotoxizitätstests als Ersatzmethode zum Fischtest nach DIN 38412 Teil 31 - Phase II 277.760 Uni Heidelberg - Zoologisches Inst. I (Morphologie/Ökologie) 300 750 Uni Heidelberg - Zoologisches Inst. I (Morphologie/Ökologie) 528 233 Uni Heidelberg - Zoologisches Inst. I (Morphologie/Ökologie) 556 726 Uni Heidelberg - Zoologisches Inst. I (Mornhologie/Ökologie) Etablierung und Anwendung eines Kombinierten Testsystems zur Beurteilung der Toxizität Umweltrelevanter Schadstoffe in Böden (Teil Heidelberg) 300 796 Universitätsklinikum Heidelberg - Hygiene Inst. - Labor Computerunterstützte Lehr- Lernsysteme id. Medizin MeduC@se - Fallbasiertes problemorientiertes Lernen 619 020 Universitätsklinikum Heidelberg - Hygiene Inst. - Labor Computerunterstützte Lehr- Lernsysteme id. Medizin 1.422.000 Universitäteklinikum Heidelberg - Inst. für Physiologie und Pathonhysiologie Universitätsklinikum Heidelberg - Medizinische Klinik und Poliklinik Influence of bed-rest and hypocaloric nutrition on endothelium-dependent vasoreactivity 257 380 7 640 Eachhochschule Heilbronn Hochschule für Technik und Wirtschaft Patentanmeldung für Ontisensor für Weintrauben Fachhochschule Heilbronn Hochschule für Technik und Wirtschaft Wassermhrleitungsnetz-Überwachung 99 507 112 703 Eachbachschule Heilbronn Hochschule für Technik und Wirtschaft Universelle Schnittstelle CIM/-EDI Fachhochschule Heilbronn Hochschule für Technik und Wirtschaft Client/Server Systeme, Integration, MAP 155 412 Fachhochschule Heilbronn Hochschule für Technik und Wirtschaft Fachhochschule Heilbronn Hochschule für Technik und Wirtschaft Erstellung eines Leitfadens für mittelständische Unternehmen zur Verbesserung von Geschäftsbeziehungen in arabisch-islamischen Ländern 253,485 Fachhochschule Heilbronn Hochschule für Technik und Wirtschaft Master-Studiengang Informations-Management in der Medizin 136.876 Fachhochschule Heilbronn Hochschule für Technik und Wirtschaft - FB Tourismusbetriebswirtschaft Krisenmanagement Bekleidungsindustrie, Fachhochschule Heilbronn 505.000 Fachhochschule Heilbronn Hochschule für Technik und Wirtschaft - Studiengang für Mechatronik und Mikr Verbundprojekt: Lotdruckverfahren zur Herstellung von Bumps (JET) Teilvorhaben: Technologien zum Aufspritzen von Lotkugeln auf Substrate 1 086 229 Private Universität Witten/Herdecke GmbH - Arbeitsgruppe zur Forschungsförderung der Unkonv. Med. Aufbau einer "Forschungsgruppe Unkonventionelle Medizinische Richtungen" (UMR) an der Privaten Universität Witten/Herdecke GmbH 2 135 368 Private Universität Witten/Herdecke GmbH - Arbeitsgruppe zur Forschungsförderung der Unkonv. Med. Projektheeleitung "Unkonventionelle Medizinische Richtungen" (UMR/Ind Umk) 263 975 Private Universität Witten/Herdecke GmbH - Fak, f. Medizin Unkonventionelle Methoden der Krebsbekämpfung (Proiektbegleitung) 400 334 Ruhr-Universität Bochum - Abt. für Experimentelle Klinische Medizin im Marienhospital Herne Einfluß einer mit W-3-Fettsäuren und Glutamin angereicherten Ernährung auf Energiestatus und Funktion von immunkompetenten Zellen bei schweren Infektionen 69 000 Fachhochschule Hildesheim/Holzminden/Göttingen Lemen für ästhetisch-kulturelle Handlungs- und Arbeitsfelder Fachhochschule Hildesheim/Holzminden/Göttingen 554 405 140 632 Universität Hildesheim WB: Auswirkungen der Orientierungskurse auf die Gestaltung von Schule 539,150 Universität Hildesheim Telematik- und Multimediamodule für den weiterbildenden Fernstudiengang "Organization Studies" 170.984 Universität Hildesheim - Beratungslehrerweiterbildung Verbesserung der Beratungskompetenz von Lehrkräften Universität Hildesheim - FB II - Kulturwissenschaften und Ästhetische Kommunikation 411.700 Entwicklung, Erprobung und Implementierung von Qualifizierungskonzepte für den berufsbezogenen Fremdsprachenunterricht mit besonderer Berücksichtigung von Klein- und Mittelbetrieben 903 800 Universität Hildesheim - Inst. für Angewandte Sprachwissenschaft 100,000 Universität Hildesheim - Inst. für Mathematik und Angewandte Sprachwissenschaft 82.071 Universität Hildesheim - Inst. für Psychologie WB: Verbesserung der Betreuungskompetenzen von Lehrkräften Universität Hildesheim - Inst. für Psychologie Verbesserung der Beratungskompetenz von Lehrkräften 146.998 MLU Halle-Wittenberg - Inst. für Pflanzenzüchtung und Saatgutwirtschaft Verbundprojekt: Marker-unterstützte Selektion bei der Züchtung der Zuckerrübe - Teilvorhaben: Erstellen einer gemeinsamen Genkarte Universität des Saarlandes - Chirurgische Klinik - Abt. für Unfall-, Hand und Wiederherstellungschirurgie Forschungsverbund Neurotrauma NRW: Interaktionen cerebraler und systemischer Entzündungsprozesse nach Schädelhirntrauma und Polytrauma 218.368 Universität des Saarlandes - Fachrichtung 03 - Biophysik und Physikalische Grundlagen der Medizin Induktion und Reparatur von biologischen Strahlenschäden im Weltall 223,000 Universität des Saarlandes - Fachrichtung 03 - Biophysik und Physikalische Grundlagen der Medizin Radikalische Mechanismen und deren Modifikation bei der Wechselwirkung schwerer Ionen mit der DNA: Sensibilisierung und Schutz. 202 500 Universität des Saarlandes - Fachrichtung 03 - Biophysik und Physikalische Grundlagen der Medizin Radikalische Mechanismen und deren Modifikation bei der Wechselwirkung Schwerer Ionen mit der Dna: Sensibilisierung und Schutz Molekulare Mechanismen der Rheumatischen Entzündung 1 955 922 Universität des Saarlandes - I Medizinische Klinik 372 300 Universität des Saarlandes - I. Physiologisches Inst. Projektgruppen Neurobiologie - Funktionelle Analyse Identifizierter Neurone in Cortikalen Nervennetzen 738 900 Universität des Saarlandes - I. Physiologisches Inst. Verbund Neurotrauma Südwest: Posttraumatische neuronale Exzitotoxität: Rezeptormechanismen und intrazelluläre Ca-Homöostase 514 170 Universität des Saarlandes - Inst. für Anatomie 410 875 Universität des Saarlandes - Inst. für Humangenetik 213 600 Universität des Saarlandes - Inst. für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene - Abt. Virologie 782,496 Universität des Saarlandes - Medizinische Klinik - Innere Medizin I Kompetenznetz: Maligne Lymphome - Teilprojekt der Universität des Saarlandes 151.010 Universität des Saarlandes - Medizinische Klinik und Poliklinik 628 300 Universität des Saarlandes - Medizinische Klinik und Poliklinik Universität des Saarlandes - Medizinische Klinik und Poliklinik - Innere Medizin II Kompetenznetz: Chronisch entzündliche Darmerkrankungen - Koordinationszentrum und Teilprojekte der Universität des Saarlands/Homburg 2.462.352 526 900 Universität des Saarlandes - Neurochirurgisches Forschungslaboratoriun 2.704.222 Universität Paderborn - FB 18 - Technischer Umweltschutz - Arbeitsgruppe Chemie und Umweltm. Verbundprojekt: Umweltfreundliche Möbel - Teilvorhaben: Gestaltung, Herstellung und Vertrieb umweltfreundlicher Möbel Universität Paderborn - Fachhochschulabt, Höxter Entwicklung von Handlungsrahmen für die angelfischereiliche Bewirtschaftung von Abgrabungsgewässern durch praxisnahe Erfassung und Zuordnung relevanter Parameter sowie deren verwertbare Aufbereitung als Grundlage nachhaltiger Entwicklung. Fresenius Akademie - Fachhochschule Fresenius Idstein - FB Chemie Einsatz hochauflösender Satellitendaten und moderner Bildanalysemethodik zur Erfassung aquatisch/limnologisch relevanter Parameter der oberbayerischen Seen 508 766 TU München - Limnologische Station 7.400 TII Ilmensu Informationsveranstaltung über EG-Aktivitäten in Bildung und Wissenschaft 230.805 Verbundprojekt: Länderübergreifendes Studium im Rahmen des BLK-Modellversuchsprogrammen "Modularisierung" TH Ilmensu MV "Praxiskontakte von Studentinnen in ingenieurwissenschaftlichen Studiengängen" 288 305 TH Ilmensu 706 650 Einführung des Studienmodells "Elektronische Medientechnik" im Studiengang Elektrotechnik, TH Ilmenau TU Ilmenau 414 570 TU Ilmenau - Fachgebiet Elektrochemie und Galvanotechnik 431 315 TI Ilmonau - Fachachiet Glas- und Keramiktechnologie/Fachachiet Antrichstechnik 1 480 644 TU Ilmenau - Fachgebiet Glas- und Keramiktechnologie/Fachgebiet Antriebstechnik 386 050 TU Ilmenau - Fachgebiet Grundlagen der Hochfrequenztechnik Pilotprojekt Satellitenkommunikation: Hochleistungshalbleiterverstärker 332 170 TU Ilmenau - Fachgebiet Multimediale Anwendungen 425 000 TU Ilmenau - Fachsebiet Theoretische Elektrotechnik Verbundvorhaben: SQUIDs aus Htsl - Teilprojekt: Modellierung und Simulation von Htsl-Dünnschicht-SQUIDs 80.705 TU Ilmenau - Fak, f. Elektrotechnik und Informationstechnik Entwicklung eines reaktiven Plasmaverduesungsverfahren zur Herstellung von Metallischen Werkstoffen mit verbesserter Warmfestigkeit TU Ilmenau - Fak. f. Elektrotechnik und Informationstechnik EUREKA-Projekt: JESSI (EU 127) - Entwicklung von Methoden für den Entwurf integrierter Schaltkreise unter EMV-Gesichtspunkten (JESSI AC 5) 100.414 274 205 TU Ilmenau - Fak. f. Elektrotechnik und Informationstechnik TU Ilmenau - Fak. f. Elektrotechnik und Informationstechnik 413 000 Untersuchungen zum Design von Panel-Wellenleiterverteilnetzwerken und Alternativen X-Band-Radiatoren TU Ilmenau - Fak. f. Elektrotechnik und Informationstechnik Projekt Omsi: Optimierte Modellübergänge bei der Synthese digitaler Informationsverarbeitungssysteme 598,380 TU Ilmenau - Fak, f. Elektrotechnik und Informationstechnik 683 000 TU Ilmenau - Fak. f. Elektrotechnik und Informationstechnik 857 557 TU Ilmenau - Fak. f. Elektrotechnik und Informationstechnik Vorhaben: Untersuchungen zum Entwurf Digitaler Rsfq-Grundschaltungen mit High-Tc-Supraleitern 1.088.512 TU Ilmenau - Fak. f. Elektrotechnik und Informationstechnik Monolithisch Integrierte Mikrowellenfilter in Gaas-Koplanartechnik 1.109.783 TU Ilmenau - Fak. f. Elektrotechnik und Informationstechnik

**■** HOME

TIJ Ilmenau - Fak f Elektrotechnik und Informationstechnik

1 153 940

Verbundvorhaben: Erprobung, Vergleich, Weiterentwicklung und Beurteilung von Gentoxizitätstests für Oberflächengewässer - Teilvorhaben 8: Mikrogelelektrophorese (Comet Assay) mit Fischen und induzierten Fischzellen

Validierung und Einsatz biologischer, chemischer und athematischer Tests zur Bewertung kleiner Fleißgewässer - Teilvorhaben: Molekularbiologische, biochemische und ultrastrukturelle Bioker

Validierung und Einsatz biologischer, chemischer und mathematischer Tests zur Bewertung der Belastung kleiner Fließgewässer. Molekulare, biochemische und In-vitro-Biomarker

CASEPORT: Web-basierte Trainingssysteme in der Medizin: Implementierung fallbasierter Lehr- und Lernformen durch ein systemintegrierendes Portal

Verbundprojekt: Lasermikrowerkzeuge zur Untersuchung biologischer Zellsystem - Teilvorhaben: FTIR-Kraftsensor, Multiphotonentechnik und optische Pinzette zur Kraftmessung an einzelnen Motorproteinen im pico - Newtonbereich.

Bachelor - Studiengang für Absolventinnen und Absolventen der Fachberufe Logopädie, Physiotherapie und Ergotherapie an der Fachbochschule Hildesheim/Holzminden/Göttingen

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

Konkretisierung des Projektvorschlages "Mehrsprachiges modulares Selbstlernsystem zum Erwerb interkultureller Kompetenz" (Uni Hildesheim) in Leitprojekt "Nutzung des weltweit verfügbaren Wissens für Aus- und Weiterbildung"

Verbundprojekt: Entwicklung und Erorobung eines patientenspezifischen Tumor-Chemosensitivität-Assavs auf der Basis eines Silizium-Sensor-Chips - Teilprojekt: Mamma- und Ovarialkarzinome

Loneitudinalstudie zu den Auswirkungen und der Verarbeitung des Unerfüllten Kinderwunsches bei Patientinnen und Patienten einer Medizinisch-Genetischen Beratungsstelle

Forschungsverbund: AIDS Hamburg - Regulation der Expression von Chemokinrezeptoren und der Expansion von HIV durch antigene Stimulation

Untersuchungen zum Vorkommen und zur Klinischen Bedeutung von Hodekin-Assoziiertem Antigen im Serum von Patienten mit Hodekin-Lymphom

AIDS-Verbund Berlin: Mukosales Immunsystem und Infektionspathogenese - Auswirkungen der Infektion mit Siv auf das Intestinale Immunsystem von Rhesusaffen

Verbund Neurotrauma Saarland: Experimentelle Untersuchung der Läsionsmerkmale sowie metabolischer und neurochemischer Sekundärschäden nach akutem Nzs-Trauma an der Ratte mittels Nmr sowie zelluläre und molekulare Mechanismen der akuten Funktionsstöru

Endnutzerprojekt Chemie - Teilvorhaben: Ausbildung aller Hochschulabsolventen chemischer Fachrichtungen als Endnutzer elektronischer Fachinformation und Ergebnistransfer in die Industrie

Verbundprojekt: Schadstoffarme Prozesse in Galvanotechnik und Metallchemie - Teilvorhaben 6: Elektrolytische Legierungsabscheidung von Metallen zur Vermeidung von Abfällen

Verbundprojekt: Entwicklung anspruchsvoller Baustoffe aus kontaminierten Sedimenten - Teilvorhaben 2: Einsatz von vorbehandelten Sedimenten zur Erzielung homogener Schmelzen für die Vorbereitung zu Glas- und Glaskeramikerzeuenissen

Verbundprojekt: Funktionsintegrierte Konstruktionsgläser - Entwicklung, Herstellung, Verarbeitung und Anwendung - Teilvorhaben: Glasentwicklung, -verarbeitung und Maskenentwurf

Konsortialprojekt DAMIT - Data Mining Tutor: Entwicklung eines generischen Systems, um das Lernen im Internet zu lernen. Teilprojekt : Integration elektronischer Zahlung und Zugangskontrolle in das Tutor-System. Teilvorhaben D

EUREKA-Projekt: JESSI (EU 127) - Development of EMC-Workbench for Microelectronic Application - Teilvorhaben: Analyse von Dünnschicht-Leitungsdiskondnuitäten und 3-D-Parameterextraktion mit der Boundary-Elemente-Methode (JESSI Ac5)

Verbundvorhaben: Htsl-SQUID II - Teilprojekt: Modellierung, Simulation und Design-Optimierung von Langzeitstabilen Htsl-Josephson-Kontakten und Integrierten Htsl-Squid-Systemen

Verbundprojekt: Sensor- und Identifikationssystem für die Veterinärmedizin (SENSIDENS) - Teilvorhaben: Grundlagenentwicklung der identifizierrbaren SAW-Sensorer

Verbundprojekt: Herstellung und messtechnische Charakterisierung von dünnen PVD-Metalloxidschichten für den Einsatz in Mikrogassensoren (Mimose) - Teilvorhaben: Simulation und Messtechnik des elektrischen Verhaltens von gassensitiven Metalloxidschich

Verbundprojekt: Integrierte Leistungselektronische Systeme (ILS) - Teilvorhaben: Entwicklung, Simulation, und Entwurf von integrierten Ansteuer- und Schutzschaltungen für neuartige IGBSs Bauelemente-Simulation für Heterobinolartransistoren