•	HOME	Þ
Summ	e (DM)	

TU Ilmenau - Fak, f. E-technik und Informationstechnik - Festkörperelektronik

TU Ilmenau - Fak, f. E-technik und Informationstechnik - Festkörperelektronik

TU Ilmenau - Fak, f. E-technik und Informationstechnik - Festkörperelektronik

TU Ilmenau - Fak, f. E-technik und Informationstechnik - Festkörperelektronik

TII Ilmenau - Fak f E-technik und Informationstechnik - Grundlagen der E-technik

TH Ilmonau - Fak f E-technik und Informationstechnik - Integrierte Schaltungen

TII Ilmenau - Fak f E-technik und Informationstechnik - Integrierte Schaltungen

TU Ilmenau - Fak. f. Informatik und Automatisjerung (FIA) - Biomedizinische Technik

TU Ilmenau - Fak. f. Informatik und Automatisierung (FIA) - Biomedizinische Technik

TU Ilmenau - Fak. f. Informatik und Automatisierung (FIA) - Graphische Datenverarbeitung

TU Ilmenau - Fak. f. Informatik und Automatisierung (FIA) - Graphische Datenverarbeitung

TU Ilmenau - Fak. f. Informatik und Automatisierung (FIA) - Systemanalyse/ Systemtheorie

TU Ilmenau - Fak. f. Informatik und Automatisierung (FIA) - e Softwaretechnik/Med. Informatik

TII Ilmenau - Eak f E-technik und Informationstechnik - Inst für Werkstoffe

TU Ilmenau - Fak. f. Informatik und Automatisierung (FIA) - Neuroinformatik

TIJ Ilmenau - Fak f Maschinenbau - Fachgebiet Arbeitswissenschaf

TU Ilmenau - Fak f Maschinenbau - Fachgebiet Arbeitswissenschal

TU Ilmenau - Fak. f. Maschinenbau - Fachgebiet Mikrosystemtechnik

TU Ilmenau - Fak f Maschinenhau - Fachgebiet Mikrosystemtechnik

TU Ilmenau - Fak. f. Maschinenbau - Inst. für Mikrosystemtechnik

TU Ilmenau - Fak f Maschinenbau - Inst für Mikrosystemtechnik

TU Ilmenau - Fak. f. Maschinenbau - Inst. für Mikrosystemtechnik

TU Ilmenau - Fak f Maschinenbau - Inst für Mikrosystemtechnik

TIJ Ilmenau - Fak f Maschinenbau - Fachgebiet Glas/Keramik-Technologie

TU Ilmenau - Fak f Maschinenhau - Fachgebiet Glas/Keramik-Technologie

TU Ilmenau - Fak. f. Maschinenbau - Fachgebiet Technische Thermodynamik

TU Ilmenau - Fak. f. Maschinenbau - Fachgebiet Thermo- und Fluiddynamik

TU Ilmenau - Fak. f. Maschinenbau - Fachgebiet Thermo- und Fluiddynamik

TU Ilmenau - Fak f Maschinenhau - Inst für Mikrosystemtechnik Mechatronik und Mechanik

TU Ilmenau - Fak f Maschinenbau - Inst für Mikrosystemtechnik Mechatronik und Mechanik

TU Ilmenau - Fak, f. Mathematik und Naturwissenschaften - Fachgebiet Techn, Physik II/Polymerphysik

TU Ilmenau - Fak. f. Mathematik und Naturwissenschaften - Fachgebiet Techn. Physik II/Polymerohysik

TH Ilmenau - Inst. für Maschinenelemente und Konstruktion - Konstruktionstechnik/Maschinenelemente

TU Ilmenau - Universitätsrechenzentrum - Fakultäten"Informatik/Automatisierung" u. "Maschinenbau"

TU Ilmenau - Fak f Maschinenhau - Inst für Prozeßmeß- und Sensortechnik (PMS)

TU Ilmenau - Fak f Maschinenhau - Inst für Prozeßmeß- und Sensortechnik (PMS)

TU Ilmenau - Fak f Maschinenbau - Inst für Prozeßmeß- und Sensortechnik (PMS)

TU Ilmenau - Fak, f. Maschinenbau - Inst. für Prozeßmeß- und Sensortechnik (PMS)

TU Ilmenau - Fak, f. Maschinenbau - Inst. für Prozeßmeß- und Sensortechnik (PMS)

TU Ilmenau - Fak. f. Mathematik und Naturwissenschaften - Inst. für Medien- und Komm

TU Ilmenau - Fak, f. Wirtschaftswissenschaften - Fachgebiet Informationsmanagement

TU Ilmenau - Fak. f. Wirtschaftswissenschaften - Inst. für Betriebswirtschaft

TU Ilmenau - Fak. f. Wirtschaftswissenschaften - Inst. für Betriebswirtschaft

TU Ilmenau - Inst. für Elektrische Energiewandlung und Automatisierung

TU Ilmenau - Inst. für Elektrische Energiewandlung und Automatisjerung

TU Ilmenau - Inst. für Allgemeine und Theoretische E-technik (IET)

TU Ilmenau - Inst. für Automatisjerungs- und Systemtechnik

TU Ilmenau - Inst. für E-technik und Informationstechnik

TU Ilmenau - Inst. für Festkörperelektronik und Werkstoffe

TU Ilmenau - Inst. für Festkörperelektronik und Werkstoffe

TU Ilmenau - Inst. für Kommunikations- und Meßtechnik (IKM)

TU Ilmenau - Inst. für Physik - Fachgebiet Physikalische Chemie

TU Ilmenau - Inst. für Theoretische und Technische Informatik

TU Ilmenau - Inst. für Schaltungstechnik und Elektroniktechnologie

TU Ilmenau - Patentinformationszentrum und Online-Dienste (PATON)

TU Ilmenau - Patentinformationszentrum und Online-Dienste (PATON)

Katholische Universität Eichstätt - Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät Ingolstadt

TU Ilmenau - Inst. für Mikrosystemtechnik. Mechatronik und Mechanik (IMM)

TU Ilmenau - Inst. für Mikrosystemtechnik, Mechatronik und Mechanik (IMM)

TU Ilmenau - Inst. für Mikrosystemtechnik. Mechatronik und Mechanik (IMM)

TU Ilmenau - Inst. für Mikrosystemtechnik. Mechatronik und Mechanik (IMM)

TI I Ilmenau - Inst. für Maschinenelemente und Konstruktion

TU Ilmenau - Inst. für Glas- und Keramiktechnik

TU Ilmenau - Inst für Mathematik

TU Ilmenau - Inst. für Neuroinformatik

TU Ilmenau - Inst für Praktische Informatik

TU Ilmenau - Inst. für Werkstoffe (IWS)

Uni Greifswald - Biologische Station Hiddensee

Märkische Fachhochschule Iserlohn

Märkische Fachhochschule Iserlohn

Märkische Fachhochschule Iserlohn

TU Ilmenau - Inst für Physik

TU Ilmenau - Inst für Physik

TU Ilmenau - Patentbibliothek

TU Ilmenau - Inst. für Fertigung

TU Ilmenau - Inst. für Biomedizinische Technik und Informatik

TIJ Ilmenau - Fak f Maschinenbau

TU Ilmenau - Fak f Maschinenbau

TIJ Ilmenau - Fak f Maschinenbar

TIJ Ilmenau - Fak f Maschinenbau

TI I Ilmenau - Fak f E-technik und Informationstechnik - Mikroelektronische Schaltungen und Systeme

TU Ilmenau - Fak. f. Informatik und Automatisjerung (FIA) - Dynamik Simulation ökologischer Systeme

456 440

44.400

324.373

801.000 1.106,403

2 445 639

200.000

779 541

444 452

479 280

386 000

884 000

85,000

560 360

596 020

354.088

004 000

1 354 203

14 409

100 000

215.200

2 272 559

718 413

491 885

40,000

322.720

1 165 156

228 562

860 210 388 000

392.418

584 132 1.000.000

1 188 836

371 000 238 492

264 300

594 000

500 025

622 875

190 540

302 096

338 962

131.428

53.850

257 523

373 700 926 200

482.653

143,725

183,000

382.246

27.750

100,000

350,000

900.000

717.191

840 354

867 100

71 380

172 500

498 700

1 309 099

1.769.260

1.063.700

44 950

299 100

460,000

340 960

233 280

371 200

838 084

60.750

20.000

280 000

160 098

179 649

305 530

447 318

151.997

175,492

TU Ilmenau - Fak, f. E-technik und Informationstechnik - Fachabt, Theor, und Experimentelle E-technik 273.000 Verbundprojekt: Einzelelektronentunneln - Teilvorhaben: 3D-Feldmodellierung und Simulation zum elektrischen Verhalten von metallischen SET-Grundstrukturen

TU Ilmenau - Fak, f. E-technik und Informationstechnik - Fachabt, Theor, und Experimentelle E-technik 291.000 Verbundprojekt: Selbstjustjerender kapazitiver Füllstands-Sensor basierend auf nichtlinearer Resonanzerscheinungen - Teilvorhaben: Modellierung und Modellanalyse für einen nichtlinearen Oszillator

TU Ilmenau - Fak, f. E-technik und Informationstechnik - Fachabt, Theor, und Experimentelle E-technik Verbundprojekt: Werkzeuse für magnetische Sensor- und Aktorelemente (SESAM) - Teilvorhaben: Temperaturberechnung an magnetischen Aktoren

Entwicklung von Feldeffekt-Gassensoren mit sensitiven Schichten aus Legierungen auf der Basis von katalytischen Metallen für den Einsatz in der Umwelttechnik

Verbundprojekt: Low-Power-Mikrogassensoren für energietechnische und umweltrelevante Anwendungen (LEGUAN) - Teilvorhaben: CCFET Design und Sensorcharakterisierung

Verbundprojekt: (LOTUS II) Si/SiGe-NT-Technologien für schnelle analoge und digitale Schaltkreise - Teilprojekt: Bauelementsimulaiton für 2 - 12 GHz-Mobilkommunikaitons- und 40 GBit/s-Lichtleitfaseranwendungen

Verbundprojekt: Mikrosystem zur Erhöhung der Zuverlässigkeit leistungselektronischer Systeme (ZULES) - Teilvorhaben: Entwicklung integrierter Ansteuerschaltungen für parallegeschaltete Leistungshalbleiter Verbundprojekt: Multimediale Lernungebungen für die Hochschullehre - Interdisziplinäre und überregionale Kooperation - Teilprojekt: TU Ilmenau

Verbundsmight: Versteckte Mechatronik im Augregat (VEMECH) - Teilvarhaben: Datensicherung beim Einsatz von Elseh-EPROMs in hachtemperaturtauglichen Mikrosystemen

Verbundprojekt: Mikrosystembaustein zur intelligenten Ansteuerung von Motoren (MIBAUM) - Teilvorhaben: Systemkomponenten in High Voltage-SOI-Substrat

Verbundprojekt: Modellierung von Mikrosystemen, Mikrosystemkomponenten, speziell Systemsimulation (MIMOSYS) -Teilvorhaben: Modellierung und Verifikation unter systemtechnischen Aspekten

Projektverbund: Entwicklung eines Druckhydrolyseverfahrens für technische Cyanid-Abwasser - Teil C: Wissenschaftliche Begleitung

Verbundprojekt: Ophthalmoinnovation Thüringen - Teilvorhaben: Basistechnologie für das Funktionsimaging: Grundlagen

Verbundprojekt: Ophthalmoinnovation Thüringen - Teilvorhaben: Startprojekt zum Funktionsimaging der Netzhautzirkulation - Grundlagen A (FIRC1-A-TUI)

Unterstützung des Vorhabens einer technologieorientierten studentischen Unternehmensgründung auf der Basis der Fördermaßnahme EXIST-SEED

Verbundprojekt AR-PDA - Ein digitaler Assistent für VR/AR Inhalte

Verbundprojekt VRIB: Methoden der visuellen und haptischen Augmentierung zur multimodalen Interaktion in Styling. Konzeption, Berechnung und Validierung

Verbundprojekt MONIST: Modellsimulation neuronaler und kognitiver Informationsverarbeitung - Schule der Techniken

Verbundvorhaben DeepC - Aktiv autonomes Unterwasserfahrzeug für große Tauchtiefen - Prädiktives Führungssystem

Verbundprojekt OSVA: Objektorientierte Softwarewiederverwendung in verteilten Architekturen Verbundprojekt: Hochpräzisionszerspanen mit Geometrisch Bestimmter Schneide - Teilvorhaben: Schneidenaufbereitung

Batio3-Keramik mit verbessertem Temperaturgang für Er=5000

Wissenschaftliches Vorprojekt: Mikrofabrikationstechniken für Mikrosysteme (Mikrofab) - Teilvorhaben: Mikrohandling

Verbundnrojekt: Ministurisjertes Laser-Displaysystem Hoher Auflösung (Ladi) - Teilyorhahen: Entwicklung eines Mikrotechnischen Polygonspiegel zur Horizontalablenkung von TV-Bildert

Verhundvorhaben: Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Arbeit an Bildschirmen auf der Rasis Internationaler Normen und Standards (SANUS) - Teilvorhaben: Strukturierung Methodischer Hilfsmittel zur Evaluation von Bildschirmen beitsnätze

Verhundnrojekt: Hantisches Fernhedienungssystem (HARYS) - Teilvorhaben: Analyse der Handmotorik und deren Umsetzung in eine Kommandostruktur

Verbundprojekt: Entwicklung von Verfahren zur Herstellung von verkaufsfähigen Produkten aus Rohstoffen vor allem der Bleikristallerzeugung - Teilvorhaben 3

Verbundprojekt: Strukturierbare magnetische Funktionskomponenten und Fertigungsverfahren für Mini- und Mikroaktuatoren (MAFUK) - Teilvorhaben: Herstellung magnetischer Strukturen auf der Basis von Bariumhexaferrit

EXIST-SEED - Entwicklung und Herstellung des Prototypen einer permanenterregten Transversalflußmaschine (PMTFM) sowie der Regelung und Ansteuerung für den Einsatz in Power-Assist Fahrzeugen

MSSB: Mikrohydraulisches Selbstreinigungsmodul für Parametersensoren in biologischen Medien

Solarthermie 2000 - Teilprogramm 2: Wissenschaftlich-Technische Programmbegleitung der Solarthermischen Demonstrationsanlagen an Öffentlichen Gebäuden im Land Thüringen

Thermosolutale Marangoni-Konvektion (TEMA)

Wissenschaftliche Programmbegleitung und Meßprogramm Solarthermie-2000 für Solaranlagen im Freistaat Thüringen (Projektphase 2)

Verbundprojekt: Mikrosystem zur energiesparenden Lebensmittellagerung (MIZEL) - Teilvorhaben: Entwurf und Integration der Mikroaktorik Verbundprojekt: Strukturierhare magnetische Funktionskomponenten und Fertigungsverfahren für Mini- und Mikroaktuatoren (MAFLIK) - Teilvorhaben: Untersuchungen zu magnetischen Aktoren

Forschungsverbund: Zellfreier hiomolekularer Nanoaktor - Teilproiekt 2: Konzinierung und Untersuchung technischer Voraussetzungen hiomolekularer linearmotorischer Nanometer-Antriebssysteme

Verbundprojekt: Ionen Projektions Lithographie (IPL) Verbundbrojekt: Integration modular aufsehauter Antriebssysteme in Maschinen und Anlagen auf der Basis des MST-Baukastens - IMODAS - Teilvorhaben: Mikroaktorik

Verbundprojekt: Werkzeuge für magnetische Sensor- und Aktorelemente (SESAM) - Teilvorhaben: Modellierung und physikalische Konnlung

Verbundprojekt: KOMET 650 - Fehlerarme Messung der Frischdampftemperatur im Bereich 605-650 Grad Celsius

Modulsystem Interferenz-Ontischer Kraftsensoren

Verbundarniekt: Ultrantäzise Laserkalibriersysteme für die Nanotechnologien insbesondere Rastersondenmikroskonie - Teilvorbaben: Grundlagen von Ultrantäzisen Lasermeß- Positionier- und Kalibriersystemen

Verbundprojekt: Mikrooptische Sensorsysteme für die Präzisionstechnik (MOSEP) - Teilvorhaben: Grundlagenuntersuchungen an mikrooptischen Sensorsystemen mit optoelektronischer Signalverarbeitung

Verbundprojekt: Weiterführende Ansätze in der Interferometrie - Teilvorhaben: Grundlagenuntersuchungen zur Laserinterferometrischen Neigungs-, Kraft- und Druckmessung

Segmentdynamik und Relaxation in mikrophasenseparierten Polymersystemen Struktur und Machanismen der Strukturhildung in Multiskalensystemen

Verbundprojekt: Multimediales Fernstudium Medizinische Informatik

Unterstützung einer Unternehmensgründung im Rahmen des Förderprogramms EXIST-SEED auf dem Gebiet der Internet-Informationsdienstleistungen: Technologieprovider für Landessportverbände.

Aufbau eines Wissensnetzwerks zum Controlling mit Fachexperten aus sieben Hochschulen und Experten zur Didaktik, Pädagogik und Medientechnik, innerhalb nur eines Jahres auf Basis einer etablierten multimedialen Lehr-Lern-Plattform

Verbundprojekt: Getup Teilprojekt 1: Gründungsmanagement und Bewertungsinstrumentation

Verbundprojekt: Mikrodiagnose, -steuerungen und -regler (MIDAS) - Teilvorhaben: Einsatz von Fuzzy-Mikrosystemen zur Geräuschminimierung bei Vakuumpumpen

Verbundvorhaben Wiscon: Methodenentwicklung für Intelligentes Monitoring und Control - Teilvorhaben: Dynamische Wissensverarbeitung und Modellgestützte Wissensakquisition

Verbundproiekt Adapt: Adaptive Informationsverarbeitung für die Therapieoptimierung

Induktive Tafelblech- und Dünnbrammenerwärmung

3d-Berechnung des Elektromagnetischen Feldes für Induktions-Rinnenöfen (Teilprojekt Ewi)

Untersuchungen zum kapazitiven Lavout in metallischen Set-Strukturen Verbundprojekt: Erprobungs- und Beratungszentren (EBZ) - Laserberatungsverbund Thüringen - Teilvorhaben: EBZ TU Ilmenau im Laserberatungsverbund Thüringen

Verbundprojekt: Plasma- und thermisch-gestützte Oberflächentechnologien (Platho) - Teilvorhaben: Photo- und Thermo-CVD sowie Schichtanalytik

Verbundprojekt: Intelligente Leistungsmodule - Teilvorhaben: Entwicklung, Entwurf und Simultation von Integrierten Bauelementen und Schaltungen zur Ansteuerung und Überwachung von Leistungsmodulen

Feinstpulver nach der Glaskristallisationstechnik u.a. Bariumhexaferrit Elektrophoretische Abscheidung Feiner Keramischer Pulver für die Formgebung von Sic

Verbundprojekt: Kinetische Sensoren in Mikromechanik - Teilvorhaben: Glas

Verbundprojekt: Anwendungsgerechte Systemintegration und Zuverlässigkeit für die intelligente mikromechanische Sensorik (AN-SYS) - Teilvorhaben: Bondbares, Mikrostrukturierbares Glas Verbundprojekt: Mikromechanik für Kinetische Sensoren - Teilvorhaben: Technologien der Mikrostrukturierung von Glas für den Einsatz in der Mikrosystemtechnik

Verbundprojekt: Entwicklung und Anwendung von Spezialgläsern und -glaskeramiken für Mini- und Mikroatuatoren Förderschwerpunkt: Breitbandige Mobilkommunikation für Multimedia auf ATM-Basis - Teilprojekt: Systemsimulation und Infrarot-Interface für ein Indoor Kommunikationssystem.

Verbundprojekt: Adaptionsßibige intelligente Koordinatenmessung - Teilvorbaben: Mikropositioniersystem

Netzbasiertes Management von Konstruktionswissen und multimediale Vermittlung innerhalb einer internetgestützten Lernumgebung (Kurztitel: Pro-Teach-Net)

Verbesserung des benutzerorientierten Zugriffs auf fachspezifische Online-Datenbanken und CD-ROM für Mathematische Institute in der Bundesrepublik Deutschland Verbundprojekt: Systemsimulation am Beispiel eines Sensorsystems (ASIs II-S) - Teilvorhaben: Aetzsimulator

Verbundprojekt: Entwicklung und Erprobung von fertigungsgerechten Montage- und Fügeverfahren zum Aufbau von Mikrosystemen (Mfv) - Teilvorhaben: Entwicklung von Greifersystemen Verbundprojekt: Aufbau- und Verbindungstechniken für faser- und integriert-optische Sensoren (Avt-Fios II) - Teilvorhaben: Entwicklung von selbstregelnden, lösbaren Kopplungen zwischen Lichtwellenleitern und Sensorchips in einem universellen mikrosys

Mikrosystemtechnik für die Druck- und Schreibtechnik

Verbundvorhaben Namos: Neuronale Architekturnrinzinien für Selbstorganisierende Mobile Systeme Nutzung externer Datenbanken durch die Hochschulen in den Neuen Bundesländern

Verbundprojekt: Strategien zum kombinierten Einsatz von Gassensoren verschiedener Technologien (Kombisens) - Teilvorhaben: Optimierung von gassensitiven Halbleiterschichten

Verbundprojekt: Künstliche Nasen im industriellen Bereich (Nosebox) - Teilvorhaben: Entwicklung von selektivitätserhöhenden Sensorschutzschichten und Filtermaterialien für Halbleiter-Gassensoren Projekt Stone: Eine Strukturierte und Offene Software-Entwicklungs-Umgebun

Entwicklung eines Verteilernetzwerkes mit integrierter Antenne auf mehrlagigem LTCC Substrat (EASTON) Verbundprojekt: Parallelverarbeitung - Werkzeuge für Anwendungen (Parawan)

Förderschwerpunkt: Sic-Elektronik - Teilvorhaben: Sic-Elektronik-Untersuchungen zur Metallisierung Nutzung externer Datenbanken durch die Hochschulen in den Neuen Bundesländerr

Verbundprojekt: Innovationsstimulierung der deutschen Wirtschaft durch wissenschaftlich-technische Information (INSTI)

Verbundprojekt: Innovationsstimulierung der deutschen Wirtschaft durch wissenschaftlich-technische Information (INSTI) Demonstrationsprojekt für die Funkvernetzung (WLAN) an der Technischen Universität Ilmenau

Verbundprojekt: Länderübergreifendes Studium im Rahmen des BLK-Modellversuchsprogramm "Modularisierung"

Entwicklung von Verfahren zur Lösung mehrstufiger, dynamischer Losgrößen- und Reihenfolgeprobleme mit reihenfolgeabhängigen Rüstzeiten und alternativen Ressourcen Stoff- und Energietransfer in den Flachen Küstengewässern der Deutschen Ost- und Nordsee und Entwicklung von Dazugehörigen Messtechnologien und -Systemen (Ruegensche Boddengewässer/Schleswig-Holsteinisches Wattenmeer)

Entwicklung unweltfreundlicher Beschichtungen mit hoher mechanischer Belastbarkeit und Bewitterungsstabilität durch Kombination von Elekrotauch- und Pulverlack Rüstmanagement

Prozeßoptimierung

Korrosionschutz von Magnesiun

187.165 Märkische Fachhochschule Iserlohn Plasma-Entfetten 191,319 Märkische Fachhochschule Iserlohn

197.400	Markische Fachnochschute Iserionn	Inermo- una Duropiasi Menrkomponentenspritzgieben
199.788	Märkische Fachhochschule Iserlohn	Selbstoptimierenden Bildverarbeitung
177.450	Märkische Fachhochschule Iserlohn - FB Maschinenbau - Labor für Oberflächentechnik und Chemie	Entwicklung eines neuartigen, unweltfreundlichen Verfahrens zur Versiegelung metallischer Untergründe
130.000	Märkische Fachhochschule Iserlohn - FB Mathematik und Informatik	Es handelt sich um 2 Projekthemen: -Parallelisierung und numerische Weiterentwicklung v. Schadstoffausbreitungssoftware und -Automatische Segmentierung medizinischer Bilddaten mit einem paralellen Evolutionsalgerithmus
27.950	Märkische Fachhochschule Iserlohn - FB Physikalische Technik	Verfahrenstechnische Optimierung eines elektrochemischen Verfahren zur Herstellung v. spektralselektiven Absorberschichten f. innovative Anwendungen in der Umwelttechnik (Sachmittelausstattung)
180.762	Märkische Fachhochschule Iserlohn - FBe Maschinenbau/Physikalische Technik	Abhilfemaßa. g. mikrob. beein. Korrosion
199.158	Märkische Fachhochschule Iserlohn - Labor für Technische Optik	Otisches Nahfeldmikroskop
243.600	Märkische Fachhochschule Iserlohn - Laboratorium für Korrosionsschutztechnik	Untersuchungen zur Phasengrenzseitigen Hemmung der Wasserstoffeffusion bei Wasserstoff-Beladenen Stählen
199.896	Märkische Fachhochschule Iserlohn - Laboratorium für Physikalische Chemie und Metallkunde	Optisch transparente, elektrisch leitfältige Glasoberflächen
96.330	Fachhochschule Isny - Naturwissenschaftlich-Technische Akademie - FB Chemie	Endnutzerprojekt Chemie - Teilvorhaben: Ausbildung aller Hochschulabsolventen chemischer Fachrichtungen als Endnutzer elektronischer Fachinformation und Ergebnistransfer in die Industrie
27.000	Fachhochschule Jena	Hochschulkooperation zwischen Fachhochschule Jena u. der Fachhochschule Tallin/Est. (Hilfestellung bei der Planung von Lehrinhalten und bei dem Aufbau der Studienberatung)
165.255	Fachhochschule Jena	Härte von Oberflächen im Mikro- und Nanobereich
478.000	Fachhochschule Jena	Verbundprojekt: Nichtlineare EKG-Analysen zur Risikostratifizierung und Therapiebeurteilung von Herzpatienten - Teilvorhaben: Früherkennung des plötzlichen Herztodes
277.638	Fachhochschule Jena - FB Betriebswirtschaft	Verbundprojekt: getup - Teilprojekte Existenzgründung - Standortbezogene Erfolgsfaktoren; Übertragung ausländischer Existenzgründermotivationen; Umgestaltung Ausbildungsinhalte u. Restrukturierung Studiengänge; Austausch Lehrpersonal
624.000	Fachhochschule Jena - FB Biosignalanalyse/Medizinische Informationsverarbeitung	Verbundprojekt: Nichtlineare Analysen von multivariaten Daten zur verbesserten Risikostratifizierung von Herzpatienten - Teilvorhaben: Nichtlineare Methoden zur Analyse, Modellierung und Charakterisierung von regulatorischen Teilprozessen
54.732	Fachhochschule Jena - FB Feinwerktechnik	Beschaffung eines NC-Rundtisches
95.040	Fachhochschule Jena - FB Feinwerktechnik	Laserpräzisionsbearbeitung - Fachhochschule Jena
102.000	Fachhochschule Jena - FB Feinwerktechnik/Maschinenbau	Anschaffung eines Laser Beam Diagnostic System für die Forschungsbereiche "Laser-Materialbearbeitung" u. "Laser-sicherheit"
151.225	Fachhochschule Jena - FB Materialwissenschaft/Werkstofftechnik	Beschaffung eines Röntgendiffraktometers zum Projekt "Materialentwicklung und Werkstoffcharakterisierung"
40.800	Fachhochschule Jena - FB Medizintechnik	Kooperationsprojekt mit Forschergruppen aus Litauen und der Russischen F\u00f6rderation zur Entwicklung von ultraschnellen optischen Schaltern auf der Basis organischer Farbstoff-Schichtsysteme
129.507	Fachhochschule Jena - FB Medizintechnik/FB Betriebswirtschaft	Entwicklung von Miniaturgeräten, welche die Geräusche von mechanischen Herzklappen sowie intrakorporalen Herzunterstützungssystemen mittels des Prinzips des Antischalls reduzieren
199.998	Fachhochschule Jena - FB Sozialwesen	Aneignung von Lebenswelt- und Bewültigungsstrategien von Kindern in benachteiligten Lebenslagen
551.317	Fachhochschule Jena - FB Sozialwesen - Fernstudiengang Pflege	SG P1: Programmentwicklung "Pflege" im Rahmen des Multimedialen Hochschulverbundes: Hochschulen für Gesundheit (Skizzen-Nr. 176)
61.521	FSU Jena	Verbundprojekt: get up - Teilprojekt: EXIST-Gründungscolleg-Vorphase
225.997	FSU Jena	Verbundprojekt: Länderübergreifendes Studium im Rahmen des BLK-Modellversuchsprogramm "Modularisierung"
562.211	FSU Jena	Verbundprojekt: Optomechanische Präzisionsmikrosysteme - OMP - Teilvorhaben: Integriert-optische Modulationskonzepte im sichtbaren Spektralbereich
581.600	FSU Jena	Modellversuch: Integriertes Praktikum Synthesechemie im Hauptstudium Umweltchemie
688.145	FSU Jena	Modelversuch "Wirtschaftfremdsprachen und Interkulturelle Wirtschaftskomunikation"
34.502	FSU Jena - Abt. Mikrobenökologie	Dynamik in Sulfid- und Methanbiotopen der Ost- und Nordsee (Dysmon) - Teilprojekt: Bakterielle Methanbildung und Methanoxydation in Sauerstoffarmen Zonen der Ostsee
92.520	FSU Jena - Abt. Mikrobenökologie	Bestimmung der Methanoxydation und Charakterisierung der Methanotrophen Bakterien in den Reisfeldern in Italien, China und auf den Philippinen
42.500	FSU Jena - Astrophysikalisches Inst. und Sternwarte	10-µm- Weitfeld - Kamerasystem als Meßeinrichtung zur Interferometrie am Large Binocular Telescope (LBT)
60.422	FSU Jena - Astrophysikalisches Inst. und Sternwarte	Entwicklungsmäßige Frühphasen von Stermen im unteren Massebereich (Anschlußthema)
97.100	FSU Jena - Astrophysikalisches Inst. und Sternwarte	Bau der thermischen Infrarotkamera, TIMMI 2, für den Wellenlängenbereich 10-20 mikrom
117.991	FSU Jena - Astrophysikalisches Inst. und Sternwarte	Entwicklungsmäßige Frühphasen von Sternen im unteren Massebereich und vergleichende Untersuchungen des zirkumstellaren Staubes um junge und entwickelte Sterne
139.308	FSU Jena - Astrophysikalisches Inst. und Sternwarte	Entwicklungsmäßige Frühphasen von Sternen im Unteren Massebereich
186.360	FSU Jena - Astrophysikalisches Inst. und Sternwarte	Vergleichende Untersuchungen von Staub- und Gashüllen um entwickelte und junge Sterne mit dem Heinrich-Hertz-Teleskop
302.347	FSU Jena - Astrophysikalisches Inst. und Sternwarte	Vergleichende Untersuchungen des zirkumstellaren Staubes um sehr junge und entwickelte Sterne mit dem Satelliten ISO und dem Submillimeterteleskop (SMT)
322.976	FSU Jena - Astrophysikalisches Inst. und Sternwarte	FIRST/PACS-ICC
390.000	FSU Jena - Astrophysikalisches Inst. und Sternwarte	Technische Realisierung eines kontaktfreien, mikroskopisch abbildenden 'on-line' Partikelanalysators
554.091	FSU Jena - Astrophysikalisches Inst. und Sternwarte	Labor- und Entwicklungsarbeiten im Rahmen der astrophysikalischen Fragestellungen des internationalen Mikrogravitationsforschungsprogramms ICAPS (Interactions in Cosmic and Atmospheric Particle Systems)
1.037.554	FSU Jena - Astrophysikalisches Inst. und Sternwarte	Cosmic Dust Aggregation Experiment (CODAG) - 2. Projektphase
1.098.700	FSU Jena - Astrophysikalisches Inst. und Sternwarte	Bau der themischen Infrarokamera, TIMMI 2, für den Wellenlängenbereich 10 - 20 mym
51,260	FSU Jena - Biologisch-Pharmazeutische Fakultät	Physiologische Eigenschaften Immobilisierter Zellen
58.037	FSU Jena - Biologisch-Pharmazeutische Fakultät	Autzung externer Datenbanken durch die Hochschulen in den Neuen Bundesländern
150 500	FSU Jena - Biologisch-Pharmazeutische Fakultät	Ausbildung aller Hochschulabsolventen chemischer Fachrichtungen als Endututzer elektronischer Fachrinformation und Ergebnistransfer in die Industrie
900.062	ESTI Jana Dialogical Dharmayauticala Eakultiit Inst file Mikrohiologia I S file Tashnicala Mikroh	Varbundarsidat, Mikrobialla Umostrungan an Kohla und kohlaralayantan Strukturan. Tailyarbahan Biblioba und anyumatisaba Danalumanisation yan Bayunkohla zur Gawinnung niadarmalakularan Varbindungan
800.962	FSU Jena - Biologisch-Pharmazeutische Fakultät - Inst. für Mikrobiologie - LS für Technische Mikrob.	Verbundprojekt: Mikrobishle Umsetzungen aus Kohls und kohleredevanten Strakturen - Teilvohaben: Pitzliche und enzymatische Depolymerisation von Braunkohle zur Gewinnung niedermolekularer Verbindungen Einzuhsche Strakturen in den zu einzuhsche Strakturen Verbindungen Strakturen von Braunkohle zur Gewinnung niedermolekularer Verbindungen Einzuhsche Strakturen von Strakturen Verbindungen Strakturen von Straktur
429.167	FSU Jena - Biologisch-Pharmazeutische Fakultät - Inst. für Molekularbiologie	Bindungsselektivität von Pharmakaliganden an tripelhelicale Nucleinsäuresysteme (Vorphase)
429.167 47.600	FSU Jena - Biologisch-Pharmazeutische Fakultät - Inst. für Molekularbiologie FSU Jena - Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät	Bindungsselektivität von Pharmakaliganden an tripelhelicale Nucleinsäuresysteme (Vorphase) Nutzung externer Datenbanken durch die Hochschulen in den Neuen Bundesländern
429.167 47.600 100.000	I'SU Juen - Biologisch-Phamazeurische Fakultat I-nast, für Molekularbiologie FSU Juen - Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultat FSU Juen - Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultat	Bindungsselektivität von Pharmakaliganden an tripfelbelicide bNacjeinskurseysteme (Vorphase) Natzung externer Datenbanken durch die Hochschulen in den Neiens Bundeslindern Entwicklung eines Verfatheres zur Herstellung Anisotroper Hersterinpiaver Horte Richtfäligkeit bei der Einarbeitung in Plastverbunde für Dauermagnete mit Hohem Energieprodukt
429.167 47.600 100.000 122.000	FSU Jena - Biologisch-Pharmazeutische Fakultät - Inst. für Molekularbiologie FSU Jena - Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät FSU Jena - Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät FSU Jena - Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät	Bindungsselektivität von Pharmakaliganden an tripelhelicale Nucleinsäuresysteme (Vorphase) Nutzung extener Datenbanken durch die Hochschulen in den Nenen Bundesländern Entwicklung eines Verfahrens zur Herstellung Anisotroper Heszaferriputer Hoher Richtfähigkeit bei der Einarbeitung in Plustverbunde für Dauermagnete mit Hohem Energieprodukt Ausbildung aller Hochschulabsolventen chemischer Fachrichtungen als Enduntzer elektronischer Fachinformation und Ergebnistransfer in die Industrie
429.167 47.600 100.000 122.000 240.100	ISBU Jena - Biologisch-Pharmazeurische Fakultat Inst. für Molekularbiologie FSU Jena - Chemisch-Geowissenschaffliche Fakultät FSU Jena - Chemisch-Geowissenschaffliche Fakultät ISBU Jena - Chemisch-Geowissenschaffliche Fakultät ISBU Jena - Chemisch-Geowissenschaffliche Fakultät ISBU Jena - Chemisch-Geowissenschaffliche Fakultät	Bindungsselektivitil von Pharmakaligunden an tripfelleiteide Nacienisäuresysteme (Vorphase) Nutzung externer Datenbanken durch die Hochschulen in den Neuen Bundesländern Entwicklung eines Verfahrens zur Herstellung Anisotroper Hexaferripadver Hoher Richtfähigkeit bei der Einarbeitung in Plastverbunde für Dauermagnete mit Hohem Energieprodukt Ausbildung aller Hochschulaboolventen chemischer Fachrichungen als Endunturer elektronischer Fachinformation und Ergebnistransfer in die Industrie Struktur und Kincht der Gebblidung von Mehallischen Oxiden und Hydroxiden
429.167 47.600 100.000 122.000 240.100 873.185	FSU Jena - Biologisch-Pharmazeutische Fakultät Inst. für Molekularbiologie FSU Jena - Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät	Bindungsselektivität von Pharmakaliganden an tripelheliciale Nucleinsäuresysteme (Vorphase)  Nutzung externer Datenbanken durch die Hochschulen in den Neuen Bundesländern  Entwicklung eines Verfathenes zur Herstellung Anistorioper Herstellung Anistorio Herstellung An
429.167 47.600 100.000 122.000 240.100 873.185 491.800	FSU Jena - Biologisch-Pharmazeutische Fakultät - Inst. für Molekularbiologie FSU Jena - Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät FSU Jena - Räs. f. Informatät - LS Rechenerarbitektur und Kommunikation	Bindungsselektivität von Pharmakaliganden an tripelhelicale Nucleinsduresysteme (Vorphase)  Nutzung extemer Datenbanken durch die Hochschulen in den Neuen Bundesländern  Entwicklung eines Verfahrens zur Henstellung Anisotroper Henstellung Anisotr
429.167 47.600 100.000 122.000 240.100 873.185 491.800 62.500	IFSU Jena - Biologisch-Phamazeurische Fakultat Inst. flir Molekularbiologie FSU Jena - Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultat FSU Jena - Pal. E. Informatik - LS Rechnerarchitektur und Kommunikation FSU Jena - Fals. E. Informatik - LS Rechnerarchitektur und Kommunikation FSU Jena - Fals. K. Mathematik und Informatik	Bindungsselektivität von Pharmakaliganden an tripfelbelicide Nacienisatureysteme (Vorphase) Nutzung externer Datenbanken durch die Hochschulen in den Neuen Bundesländern Entwicklung eines Verfahrens zur Herstellung Anisotroper Hexaferripaturet Hoher Richtfähigkeit bei der Einarbeitung in Plastverbunde für Dauermagnete mit Hohem Energieprodukt Ausbildung aller Hochschulabsolventen chemischer Fachrichtungen als Endunturer elektronischer Fachriformation und Ergebnistransfer in die Industrie Struktur um Kinnich der Gebildung om Mehallischen Osien und Hydroxiden Themenverbund: Bestandssufnahme der Schadstoffsituation, indesondere mit Schwermetallen in Havel-Sprec, SAALE, und Schwarze Elster im Hinblick auf die zukünftige Gewässergüte - Teilprojekt 1: SAALE, llm und Unstrut Eintwicklung einer Tun Collection and Phytoxossing Unit für den Second-Level-Tiegge des Vorhabens' ATLAS um LHC' Eintwicklung einer Tun Collection and Phytoxossing Unit für den Second-Level-Tiegge des Vorhabens' ATLAS um LHC' Eintwicklung einer Tun Collection and Phytoxossing Unit für den Second-Level-Tiegge des Vorhabens' ATLAS um LHC' Eintwicklung einer Tun Collection and Phytoxossing Unit für den Second-Level-Tiegge des Vorhabens' ATLAS um LHC' Eintwicklung einer Tun Collection and Phytoxossing Unit für den Second-Level-Tiegge des Vorhabens' ATLAS um LHC'
429.167 47.600 100.000 122.000 240.100 873.185 491.800 62.500 98.733	FSU Jena - Biologisch-Pharmazeutische Fakultät Inst. für Molekularbiologie FSU Jena - Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät FSU Jena - Fak. E. Informatik - LS Rechnerarchiekur und Kommunikation FSU Jena - Fak. E. Mathematik und Informatik FSU Jena - Fak. E. Mathematik und Informatik	Bindungsselektivität von Pharmakaliganden an tripelhelicale Nacieinsäuresysteme (Vorphase)  Nutzung externer Datenbanken durch die Hochschulen in den Neuen Bundesländern  Entwicklung eines Verfahrens zur Herstellung Anistortoper Haszferinjuhrer Herstellung hier Stepher Richtfühigkeit bei der Einarbeitung in Plastverbunde für Dauermagnete mit Hohem Energieprodukt  Ausbildung aller Hochschulabolvenene chemischer Fachrichungen als Enduntzer elektronischer Fachinformation und Ergebnistransfer in die Industrie  Struktur und Kinetik der Gelbildung von Metallischen Oxiden und Hydroxiden  Themenverbund: Bestandsaufnahme der Schudstooffstundien, insbesondere mit Schwermetallen in Havel Spree, SAALE und Schwarze Elster im Hinblick auf die zukünftige Gewässergüte - Teilprojekt 1: SAALE, Ilm und Unstrut  Entwicklung einer 'Data Collection and Preprocessing Unit* für den Second-Level-Tieger des Vorhabens' ATLAS um LHC*  Entwicklung und Erprobung offener volltex-basierter Informationsdienste für die Informatik (Pilotanwender-Projekt)  eVerLage-Erprobung elektronischer Angeboxfofmen, Abrechnungsmodelle und Zahlungsverfahren auf einer Testplatfform für GLOBAL-INFO - Teilprojekt: Erstellung eines chipkartengesteuerten Abrechnungssystems Jena (CAI)
429.167 47.600 100.000 122.000 240.100 873.185 491.800 62.500 98.733 100.000	ISBU Jena - Biologisch- Pharmazeurische Fakultat Inst. für Molekularbiologie FSU Jena - Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultat FSU Jena - Kalt. Informatik - LS Bechenrachtlischer und Kommunikation FSU Jena - Fak. I. Maramatik und Informatik FSU Jena - Fak. I. Marthematik und Informatik FSU Jena - Fakurmandsowermittlungseine Physikalisch-Astronomisch-Technikwissenschaftliche Fak.	Bindungsselektivitür von Pharmakaligunden an tripfelbelicide Necleinsäurerysteme (Vorphase) Nutzung externer Datenbanken durch die Hochschulen in den Neuen Bundesländern Entwicklung eines Verfahrens zur Herstellung Anisotroper Hexaferrippalver Hoher Richtfrähigkeit bei der Einarbeitung in Plastverbunde für Dauermagnete mit Hohem Energieprodukt Ausbildung aller Hochschulabolvenen chemischer Fechrichungen als Enduntzer elektronischer Fechrichungen elektronischer Fechrichungen elektronischer Fechrichungen elektronischer Angeboxformen, Abrechungsmodelle und Zahlungsverfahren auf einer Testplatform für GLOBAL-INFO - Teilprojekt: Erstellung eines chipkartengesieuerten Abrechungssystems Jena (CA) Verbundprojekt: Bestelligung an fachtelpregriedenk, kooperativen Initiativars zur Erstwicklung und Naturang von globalen elektronischen und multimedialen Informationssystemen für Naturwissenschaft und Technik (GLOBAL-INFO - Vorprojekt Hochschulen)
429.167 47.600 100.000 122.000 240.100 873.185 491.800 62.500 98.733 100.000 235.017	ISIJ Jena - Biologisch-Pharmazeutische Fakultät Irust, für Molekularbiologie FSU Jena - Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät FSU Jena - Fak. Informatik - LS Rechnerarchischur und Kommunikation FSU Jena - Fak. K. Mathematik und Informatik FSU Jena - Fak. K. Mathematik und Informatik FSU Jena - Informationsvermittlungsstelle Physikalisch-Astronomisch-Technikwissenschaftliche Fak. FSU Jena - Informationsvermittlungsstelle Physikalisch-Astronomisch-Technikwissenschaftliche Fak.	Bindungsselektivitil von Pharmkaligunden au tripfelbelicide Nacienismersysteme (Vorphase)  Natzung externer Datenbahnen durch die Hochschulen in den Neeme Bundeslindern  Entwicklung einer Vorfarbens zur Herstellung Anisotroper Hexaferripalver Hoffer Richtfäligkeit bei der Einarbeitung in Plastverbunde für Dauermagnete mit Hohem Energieprodukt  Ambiblung aller Hochschulabsolventen chemischer Fachrichungen als Enduntzer elektronischer Fachinformation und Ergebnistransfer in die Industrie  Struktur und Kinisch der Geblidung von Medallischen Osieden und Hydroxiden  Themenverbund: Bestandssufnahme der Schadstoffsituation, insbesondere mit Schwermetallen in Havel Spree, SAALE und Schwarze Elster im Hinblick auf die zukünftige Gewässergüte - Teilprojekt I: SAALE, Ilm und Unstrut  Entwicklung einer 'Dana Collection and Preprocessing Unit" für den Second-Level-Trigger des Vorhabens' ATLAS um LHC'  Entwicklung einer (Dana Collection and Preprocessing Unit" für den Second-Level-Trigger des Vorhabens' ATLAS um LHC'  Entwicklung einer (Dana Collection and Preprocessing Unit" für den Second-Level-Trigger des Vorhabens' ATLAS um LHC'  Entwicklung einer (Dana Collection and Preprocessing Unit" für den Second-Level-Trigger des Vorhabens' ATLAS um LHC'  Entwicklung einer (Dana Collection and Preprocessing Unit" für den Second-Level-Trigger des Vorhabens' ATLAS um LHC'  Entwicklung einer (Dana Collection and Preprocessing Unit "für den Second-Level-Trigger des Vorhabens' ATLAS um LHC'  Entwicklung und Erprobaue, Geferen Aberchungssystems Sena (CA)  verbundprojekt: Bestellung eines chipkatrengssteuerten Aberchungssystems für Maturwissenschaft und Technik (GLOBAL-INFO - Vorpojekt Hochschulen)  Regulation der Soffproduktion in einem mit Wolffa Arthraz Beschicken Chemostat und Cytologis
429.167 47.600 100.000 122.000 240.100 873.185 491.800 62.500 98.733 100.000 235.017 278.000	ISBU Jena - Biologisch-Pharmazeurische Fakultät - Inst. für Molekularbiologie FSU Jena - Chemisch-Geowissenschaffliche Fakultät FSU Jena - Scha. I Länformatk - I. Sechemarchisektur und Kommunikation FSU Jena - Fak. I. Montematk und Informatik FSU Jena - Fak. I. Mathematik und Informatik FSU Jena - Fak. I. Mathematik und Informatik FSU Jena - Inst. für Allgemeine Botanik	Bindungsselcktivitil von Pharmkaligunden an tripfelleicide Nacienisatureysteme (Vorptase) Nutzung externer Datenbanken durch die Hochschulen in den Neuen Bundesländern Entwicklung eines Verfahrens zur Herstellung Anisotroper Hexaferripalver Hoher Richtfähigkeit bei der Einarbeitung in Plastverbunde für Dauermagnete mit Hohem Energieprodukt Ausbildung aller Hochschulaboolventen chemischer Fachrichtungen als Endunture relektronischer Fachrichtungen and Perpocessing Unif in Endunture Ausgebrachtungen und Perpocessing Unif in Ende Scoot-Level-Tieger des Vorlabens "ATLAS um BLC" Entwicklung und Erprobung offener volltext-basierter Informationschene für die Informatik (Plotamwender-Pojekt) eVerLage-Erprobung elektronischer Angebrachtungsmodelle und Zahlungsverfahren auf einer Testplattform für GLOBAL-INFO - Teilprojekt: Estellung eines chipkartengesteuerten Aberchungssystems kena (CA) Verbundprojekt: Beteiligung am fachbergerienden, kooperativen linitativen zur Erwicklung um Nitzung von globalen elektronischen und multimedialen Informationssystemen für Naturwissenschaft und Technik (GLOBAL-INFO - Vorpojekt Hochschulen) Regulation der Sonffproduktion in einem mit Wolffa Arrhiza Beschickten Chemostat und Cytologische Sowie Karyologische Untersuchungen an Entsprechenden Pflanzerpopulationen
429.167 47.600 100.000 122.000 240.100 873.185 491.800 62.500 98.733 100.000 235.017 278.000 916.148	ISU Juen - Biologisch-Pharmazeurische Fakultat Inst. für Molekularbiologie FSU Jena - Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultat FSU Jena - Fak. Informatik - I.S Rechnerarchitektur und Kommunikation FSU Jena - Fak. I. Mathematik und Informatik FSU Jena - Fak. K. Mathematik und Informatik FSU Jena - Fak. K. Mathematik und Informatik FSU Jena - Fak. I. Mathematik und Informatik FSU Jena - Inst. für Allgemeine Botanik FSU Jena - Inst. für Allgemeine Botanik FSU Jena - Inst. für Allgemeine Botanik	Bindungsselektivität von Pharmakaliganden an tripfelbelicide Nacienisatureysteme (Vorphase) Nutzung externer Dienbanken durch die Hochschulen in den Neuen Bundesländern Enwicklung eines Verfahrens zur Herstellung Anisotroper Hexaferripaturet Hoher Richtfähigkeit bei der Einarbeitung in Plastverbunde für Dauermagnete mit Hohem Energieprodukt Anisbildung aller Hochschulabolvenen chemischer Fachrichungen als Enduntzer elektronischer Fachriformation und Eigebnistrander in die Industrie Struktur und Kinick der Gebildung von Metallischen Ozielen und Hydroxiden Themsorvebund: Bestandsafinahme der Schadsoffsimation, inobesondere mit Schwermetallen in Havel.Sprec. SAALE und Schwarze Elster im Hinblick auf die zukünftige Gewässergüte - Teilprojekt 1: SAALE, Ilm und Unstrut Eitwicklung einer Toltan Collection and Peprocessing Units für den Second-Level-Trigger des Vorhabens' ATLAS am LHC' Entwicklung einer Toltan Collection and Peprocessing Units für den Second-Level-Trigger des Vorhabens' ATLAS am LHC' Entwicklung einer Toltan Collection and Peprocessing Units für den Second-Level-Trigger des Vorhabens' ATLAS am LHC' Entwicklung einer Toltan Collection and Peprocessing Units für den Second-Level-Trigger des Vorhabens' ATLAS am LHC' Entwicklung einer Toltan Collection and Peprocessing Units für den Second-Level-Trigger des Vorhabens' ATLAS am LHC' Entwicklung einer Toltan Collection and Peprocessing Units für den Second-Level-Trigger des Vorhabens' ATLAS am LHC' Entwicklung einer Poltan Collection and Peprocessing Units für den Second-Level-Trigger des Vorhabens' ATLAS am LHC' Entwicklung einer Poltan Collection and Peprocessing Units für den Second-Level-Trigger des Vorhabens' ATLAS am LHC' Entwicklung einer Poltan Collection and Peprocessing Units für den Second-Level-Trigger des Vorhabens' ATLAS am LHC' Entwicklung einer Poltan Collection and Peprocessing Units für den Second-Level-Trigger einer Anteroperation International Second-Level-Trigger einer Anteroperation International Second-Level-Trigger einer Anteroperatio
429.167 47.600 100.000 122.000 240.100 873.185 491.800 62.500 98.733 100.000 235.017 278.000 916.148 30.000	IFSU Juena - Biologisch-Pharmazeutische Fakultät Irast, für Molekularbiologie FSU Juena - Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät FSU Juena - Fak. F. Informatik - LS Rechnerarchitektur und Kommunikation FSU Juena - Fak. F. Informatik - LS Rechnerarchitektur und Kommunikation FSU Juena - Fak. K. Mathematik und Informatik FSU Juena - Inst. f. Mathematik und Informatik FSU Juena - Inst. für Allgemeine Botantik FSU Juena - Inst. für Allgemeine Botantik FSU Juena - Inst. für Allgemeine Botantik FSU Juena - Inst. für Allgemeine Zoologie und Tierphysiologie FSU Juena - Inst. für Allgemeine Zoologie und Tierphysiologie	Bindungsselektivitil von Pharmkaligunden au tripfelbiciael Nacienismerysteme (Vorphase)  Nutzung externer Ditenbahnen durch die Hochschulen in den Nesen Bandesländern  Entwicklung eines Verfahrens zur Herstellung Anisotroper Hexaferripäurer Horte Richtfühigkeit bei der Einarbeitung in Plastverbunde für Dauermagnete mit Hohem Energieprodukt  Ambiblüug aller Hochschulaboolventen chemischer Fachrichungen als Enduntzer elektronischer Fachinformation und Ergebnistransfer in die Industrie  Struktur und Kinetik der Gelbildung von Metallischen Oxiden und Hydroxiden  Themenverbund: Bestandsaufnahme der Schadsoffsituation, insbesondere mit Schwermetallen in Havel Spree, SAALE und Schwarze Elster im Hinblick auf die zukünftige Gewässergüte - Teilprojekt I: SAALE, Ilm und Unstrut  Entwicklung einer 'Data Collection and Proprocessing Unit" für den Second-Level-Tigger des Vorhabens' ATLAS am LHC*  Entwicklung einer 'Data Collection and Proprocessing Unit" für den Second-Level-Tigger des Vorhabens' ATLAS am LHC*  Entwicklung einer (Data Collection and Proprocessing Unit" für den Second-Level-Tigger des Vorhabens' ATLAS am LHC*  Entwicklung einer (Data Collection and Proprocessing Unit" für den Second-Level-Tigger des Vorhabens' ATLAS am LHC*  Entwicklung einer (Data Collection and Proprocessing Unit" für den Second-Level-Tigger des Vorhabens' ATLAS am LHC*  Entwicklung einer (Data Collection and Proprocessing Unit "für den Second-Level-Tigger des Vorhabens' ATLAS am LHC*  Entwicklung und Erpobatus geffense Uniter-Vorlengsstonen und Proprocessing Unit für den Second-Level-Tigger des Vorhabens' ATLAS am LHC*  Entwicklung und Erpobatus geffense Uniter-Vorlengsstonen und Entwicklung und Nutzung von globalen elektronischen und multimedialen Informationessystems Irm Naturwissenschaft und Technik (GLOBAL-INFO - Vorprojekt Hochschulen)  Regulation der Stoffproduktion in einem mit Wolffä Arthriza Beschicken Chemostat und Cytologische Unterswellung und Roten Deitserstellen Vorunterssuchungen an Entsprechenden Planzenpopulationen  Partn
429.167 47.600 100.000 122.000 240.100 873.185 491.800 62.500 98.733 100.000 25.017 278.000 916.148 30.000 95.600	ISU Jena - Biologisch- Pharmazeurische Fakultat Inst. für Molekularbiologie FSU Jena - Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultat FSU Jena - Stemisch-Geowissenschaftliche Fakultat FSU Jena - Faku. Fakunder Stemisch-Geowissenschaftliche Fakultat FSU Jena - Faku. Chaformatik - LS Rechemarchitektur und Kommunikation FSU Jena - Fak. K. Mathematik und Informatik FSU Jena - Inst. für Allgemeine Botanik FSU Jena - Inst. für Allgemeine Botanik FSU Jena - Inst. für Allgemeine Zoologie und Tierphysiologie FSU Jena - Inst. für Angewanden Optik SU Jena - Inst. für Angewanden Optik	Bindingsselektivität von Pharmakaliganden an tripfelleicide Nacienisatureysteme (Vorptase) Nutzung externer Datenbanken durch die Hochschulen in den Neuen Bundesländern Entwicklung eines Verfahrens zur Herstellung Anisotroper Hexaferripativer Hoher Richtfähigkeit bei der Einarbeitung in Plastverbunde für Dauermagnete mit Hohem Energieprodukt Ausbildung aller Hochschulabolvenen chemischer Fechrichungen als Enduntzer elektronischer Fechrichungen elektronischer Fechrichungen elektronischer Fechrichungen einer Date Collection and Peprocessing Unit* für den Second-Level-Tigger des Vorhabern*ATLAS am LHC* Entwicklung und Erprobung efferter vollierts-basierter Informationsdienste für die Informatik (Piblatumwender-Projekt) eVerl.ge- Erprobung elektronischer Angebotsformen, Abrechungsmodelle und Zahlungsverfahren auf einer Testplatform für GLOBAL-INFO - Teilprojekt: Erstellung eines chipkartengesteuerten Abrechungssystems Aena (CA) verbundprojekt: Reelingung an Entsteperfenden, konopartiven Instituters aus Ertwicklung und Nutzurag von globulen elektronischen und multimedialen Informationssystemen für Naturwissenschaft und Technik (GLOBAL-INFO - Vorprojekt Hochschulen) Regulation der Stoffproduktion in einem mit Wolffa Arrhaz Beschicken Chemostat und Cytologische Survis Karyologische Untersuchungen an Entsprechenden Pflanzeropopulationen Regulation der Stoffproduktion in einem mit Wolffa Arrhaz Beschicken Chemostat und Cytologische bows Karyologische Untersuchungen an Entsprechenden Pflanzeropopulationen Partnersc
429.167 47.000 100.000 122.000 240.100 873.185 491.800 62.500 98.733 100.000 235.017 275.000 916.148 30.000 95.600 241.856	IFSU Jena - Biologisch-Phemazeurische Fakultat I-nast, für Molekularbiologie FSU Jena - Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultat FSU Jena - Fak. I. Informatäk - LS Rechnerarchikelur und Kommunikation FSU Jena - Fak. K. Mathematik und Informatik FSU Jena - Fak. K. Mathematik und Informatik FSU Jena - Inst. für Allgemeine Botanik	Bindingsselsktivitil von Pharmkalignden an tripfelbelicide Nacienisabrreysteme (Vorphase)  Nutzung externer Dienbanken durch die Hochschulen in den Neene Bundeslindern  Entwicklung eines Verfahrens zur Herstellung Anisotroper Hexaferripalver Horber Richtfüligkeit bei der Einarbeitung in Plastverbunde für Dauermagnete mit Hohem Energieprodukt  Ambiblidung aller Hochschulaboolventen chemischer Fachrichtungen als Endunturer elektronischer Fachriformation und Ergebnistransfer in die Industrie  Struktur um Kinisch der Gelblidung om Metallischen Osieden und Hydroxiden  Themenverbund: Bestandsaufnahme der Schadstoffsituation, insbesondere mit Schwermetallen in Havel Spree, SAALE und Schwarze Elster im Hinblick auf die zukünftige Gewässergüte - Teilprojekt 1; SAALE, Ilm und Unstrut  Entwicklung einer 'Dana Collection and Preprocessing Unif 'für den Second-Level-Trigger des Vorhabens' ATLAS um LHC'  Entwicklung einer 'Dana Collection and Preprocessing Unif 'für den Second-Level-Trigger des Vorhabens' ATLAS um LHC'  Entwicklung einer 'Dana Collection and Preprocessing Unif 'für den Second-Level-Trigger des Vorhabens' ATLAS um LHC'  Entwicklung einer 'Dana Collection and Preprocessing Unif 'für den Second-Level-Trigger des Vorhabens' ATLAS um LHC'  Entwicklung einer 'Dana Collection and Preprocessing Unif 'für den Second-Level-Trigger des Vorhabens' ATLAS um LHC'  Entwicklung einer 'Dana Collection and Preprocessing Unif 'für den Second-Level-Trigger des Vorhabens' ATLAS um LHC'  Entwicklung einer 'Dana Collection and Preprocessing Uniformation (Entwick) and Entwicklung eines chipkattengesteuerten Abrechungssystems Ren (CA)  Verbundprojekt: Beetingung an fachibergreifenden, kooperativen Intaitivas von Entwischlung und Nutzung von globulen elektronischen und multimedialen Informationssystemen für Naturwissenschaft und Technik (GLOBAL-INFO - Vorprojekt Hochschulen)  Regulation der Soffproduktion in einem mit Wolffa Arrhiza Beschicken Chemostat und Cytologische Survis Kuryologische Unternachungen an Entsprechenden Pflanzenpo
429.167 47.600 100.000 122.000 240.100 873.185 491.830 62.500 98.733 100.000 225.017 278.000 916.148 30.000 95.600 241.856 350.000	ISBU Jena - Biologisch-Pharmazeurische Fakultät - Inst. für Molekularbiologie FSU Jena - Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät FSU Jena - Fale. I. Kinformath: L. Se Kehenrachtlicher Jakultät FSU Jena - Fale. I. Kinformath: L. Se Kehenrachtlicher und Kommunikation FSU Jena - Fale. I. Kinformath: L. Se Kehenrachtlicher und Kommunikation FSU Jena - Fale. I. Mathematik und Informatik FSU Jena - Fale. I. Mathematik und Informatik FSU Jena - Fale. I. Mathematik und Informatik FSU Jena - Fale. II. Mathematik und Informatik FSU Jena - Fale. II. Mathematik und Informatik FSU Jena - Fale. II. Mathematik und Informatik FSU Jena - Inst. für Allgemeine Botunik FSU Jena - Inst. für Allgemeine Botunik FSU Jena - Inst. für Allgemeine Zoologie und Tierphysiologie FSU Jena - Inst. für Angewunder Hysik	Bindungsselektivitil von Pharmakaligunden an tripelhelicule Nacienisatureysteme (Vorptase) Nutzung externer Datenbanken durch die Hochschulen in den Neuen Bundesländern Entwicklung eines Verfahrens zur Herstellung Anisotroper Hexaferripalwer Hoher Richtfühigkeit bei der Einarbeitung in Plastverbunde für Dauermagnete mit Hohem Energieprodukt Ausbildung aller Hochschulabnöventen chemischer Fachrichtungen als Enduntzer elektronischer Fachriformation und Eigebnistransfer in die Industrie Struktur und Kinste der Gölbildung von Meallischen Oxiden und Hydroxiden Themerovebund: Bestandsafnahme der Schadstoffsituation, insbesondere mit Schwermetalen in Havel-Spree, SAALE und Schwarze Elster im Hinblick auf die zukünftige Gewässergüte - Teilprojekt I: SAALE, llm und Unstrut Entwicklung und Erprobung offener volltext-basierter Informations, insbesondere mit Schwermetalen in Havel-Spree, SAALE und Schwarze Elster im Hinblick auf die zukünftige Gewässergüte - Teilprojekt I: SAALE, llm und Unstrut Entwicklung und Erprobung offener volltext-basierter Informationsdienste für die Informatik (Piotanwender-Projekt) Everwicklung und Erprobung offener volltext-basierter Informationsdienste für die Informatik (Piotanwender-Projekt) Everlundprojekt: Estellung und Entwicklung und Erprobung dektonischer Angebosformen, Abrechungsmodelle und Zahlungsverfahren au die und Projekt (Piotanbergreifenden, Koporariven Instituters unz Ertwicklung und Nutzung von globalen elektronischen und multimedalen Informationssystemen für Naturwissenschaft und Technik (GLOBAL-INFO - Vorprojekt Hochschulen) Regulation der Sonffproduktion in einem mit Wolffa Arrhiza Beschicken Chemostat und Cytologische Survivole, Survivologische Untersuchungen an Entsprechenden Pflanzarepopulationen Regulation der Sonffproduktion in einem mit Wolffa Arrhiza Beschicken Chemostat und Cytologische Untersuchungen Entsprechenden Pflanzarepopulationen Partnerschaftsprojekte Neurobiologie - Teilprojekta (De Haubschen (Panzarepopulationen Partnerschaftsprojekte Neurobiologie - Teilp
429.167 47.600 100.000 122.000 240.100 873.185 491.800 62.500 98.733 100.000 235.017 278.000 916.148 30.0000 94.836 350.000 382.600	IFSU Jena - Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät Inst. für Molekularbiologie FSU Jena - Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät FSU Jena - Fak. L. Informatik - I.S Rechnerarchitektur und Kommunikation FSU Jena - Fak. K. Mathematik und Informatik FSU Jena - Fak. K. Mathematik und Informatik FSU Jena - Fak. K. Mathematik und Informatik FSU Jena - Fak. T. Mathematik und Informatik FSU Jena - Inst. für Allgemeine Botanik FSU Jena - Inst. für Angewandte Optik FSU Jena - Inst. für Angewandte Optik FSU Jena - Inst. für Angewandte Physik FSU Jena - Inst. für Angewandte Physik FSU Jena - Inst. für Angewandte Physik	Bindingsselektivität von Pharmakaliganden an tripfelbelicide Necleinskarreysteme (Vorphase)  Nutzung externer Dienbanken durch die Hochschulen in den Neven Bundesländern  Entwicklung eines Verfahrens zur Herstellung Anisotroper Hexaferripsluver Hoher Richtfähigkeit bei der Einarbeitung in Plastverbunde für Dauermagnete mit Hohem Energieprodukt  Anisbildung aller Hochschulabsolventen chemischer Fachrichungen als Enduntzer elektronischer Fachriformation und Eigebnistrander in die Industrie  Struktur und Kinnich der Gebildung von Metallischen Oziolen und Hydroxiden  Themsorvebund: Bestandsafinahme der Schadsoffsimation, inebesondere mit Schwermetallen in Havel.Sprec. SAALE und Schwarze Elster im Hinblick auf die zukünftige Gewässergüte - Teilprojekt 1: SAALE, llm und Unstrut  Entwicklung einer 'Data Collection und Peprocessing Units' für den Second-Level-Trigger des Vorhabers' ATLAS am LHC*  Entwicklung einer Data Collection and Peprocessing Units' für den Second-Level-Trigger des Vorhabers' ATLAS am LHC*  Entwicklung einer Data Collection and Peprocessing Units' für den Second-Level-Trigger des Vorhabers' ATLAS am LHC*  Entwicklung einer Data Collection and Peprocessing Units' für den Second-Level-Trigger des Vorhabers' ATLAS am LHC*  Entwicklung einer Poltan Collection and Peprocessing Units' für den Second-Level-Trigger des Vorhabers' ATLAS am LHC*  eVerlauge-Deprobung efektronischer Angebotsformen, Abrechungssystems den (CA)  Verbundprojekt: Enteillung eines chipkartengesteuenten Abrechungssystems Sena (CA)  Verbundprojekt: Enteiligung an Enthisperfenden, kooperativen Initiativen zur Entwicklung und Nutzuran von Jobolane elektronischen und multimediden Informationssystems für Antaurvissenschaft und Technik (GLOBAL-INFO - Vorprojekt Hochschulen)  Regulation der Stoffproduktion in einem mit Wolffin Arthiza Beschicken Chemostat und Cytologische sowie Kuryologische Untersuchungen an Entsprechenden Pflanzenpopulationen  Partnerschaftsprojekte Neurobiologie- Teilprojekt 10: Eurosche Almyse des Kolokalisation von Neu
429.167 47.000 100.000 122.000 240.00 873.185 491.800 62.500 98.733 100.000 225.017 278.000 916.148 30.000 95.600 241.856 350.000 382.600 400.000	ISBU Jena - Biologisch-Pharmazeurische Fakultät - Inst. für Molekularbiologie FSU Jena - Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät FSU Jena - Schemisch-Geowissenschaftliche Fakultät FSU Jena - Fak. I. Mormath - I. Sechemerachisektur und Kommunikation FSU Jena - Fak. I. Mormath von Informatik FSU Jena - Fak. I. Mathematik und Informatik FSU Jena - Fak. I. Mathematik und Informatik FSU Jena - Fak. I. Mathematik und Informatik FSU Jena - Inst. für Allgemeine Botanik FSU Jena - Inst. für Allgemeine Botanik FSU Jena - Inst. für Allgemeine Botanik FSU Jena - Inst. für Allgemeine Zoologie und Tierphysiologie FSU Jena - Inst. für Allgemeine Zoologie und Tierphysiologie FSU Jena - Inst. für Angewunde Physik	Bindungsselcktivitil von Pharmakaligunden an tripelhelicale Nocienisaureysteme (Vorptase) Natzung externer Datenbanken durch die Hochschulen in den Neuen Bandesländern Entwicklung eines Verfahrens zur Herstellung Anisotroper Hexaferripadver Hoher Kichtfähigkeit bei der Einarbeitung in Plastverbunde für Dauermagnete mit Hohem Energieprodukt Antsbildung aller Hochschulaboolventen chemischer Feschichungen als Endunture relektronischer Feschichungen and Perpocessing Unif in für den Scood-Level-Fligger des Vorbabens' ATLAS am LHC' Entwicklung und Erprobaug offener volltex-basierter Informationsdiense für die Informatik (Plotamwender-Projekt) Verlage - Erprobaug elektronischer Angeboteformen, Abrechunagsmodelle und Zahlungsverfahren auf einer Tesplattform für GLOBAL-INFO - Teilprojekt: Extellung eines chipkartengesteuerten Abrechungssystems Jean (CA) Verbundprojekt: Bestelligung am Entsbergerienden, kooperativen Infinitiven zur Eurwicklung und Natzung von globalen elektronischen und multimedialen Informationssystemen für Naturwissenschaft und Technik (GLOBAL-INFO - Vorprojekt Hochschulen) Regulation der Stoffproduktion in einem mit Wolffa Arrhza Beschicken Chemostat und Cytologische Sowie Karyologische Untersuchungen an Entsprechenden Pflanzenpopulationen Regulation der Stoffproduktion in einem mit Wolffa Arrhza Beschicken Chemostat und Cytologische sowie Karyologische Untersuchungen an Entsprechenden Pflanzenpopulationen Partnerschaftsprojekte Deutschlungen zum Projekt Tinkativis-Liviwersitäss-Sugiomeriand einem Stoffproduktion in einem mit Wolffa Arrhza Beschicken Chemostat und Cytologische Untersuchungen an Entsprechenden Pflanzenpopulationen Partnerschaftsprojekte Deutschlungen zum Projekt Tinkativis-Liviwersitäss-Sugiomeriand eine Informationis-Verbund
429.167 47.600 100.000 122.000 240.100 873.185 491.800 62.500 98.733 100.000 235.017 275.000 916.148 30.000 94.836 350.000 382.600 400.000 410.870	ISU Jena - Biologisch- Pharmazeurische Fakultat Inat, für Molekularbiologie FSU Jena - Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultat FSU Jena - Stemisch-Geowissenschaftliche Fakultat FSU Jena - Fake Informatik - LS Rechnerarchitektur und Kommunikation FSU Jena - Fake I. Mathematik und Informatik FSU Jena - Inst. für Allgemeine Botanik FSU Jena - Inst. für Allgemeine Botanik FSU Jena - Inst. für Allgemeine Zoologie und Tierphysiologie FSU Jena - Inst. für Angewundte Physik	Bindungsselsktivitil von Pharmakaliganden an tripfelbelicide Necleinskurspystem (Vorphase) Nutzung externer Datenbanken durch die Hochschulen in den Neuen Bundesländern Entwicklung eines Verlahrens zur Herstellung Anisotroper Hexaferripalver Hoher Richtfähigkeit bei der Einarbeitung in Plastverbunde für Dauermagnete mit Hohem Energieprodukt Ausbildung aller Hochschulabolvenen chemischer Fechrichungen als Endunturer elektronischer Roberts der Gebildung von Meallischen Osien und Hydroxiden und Hydroxiden Themerwerbund: Bestandsaffnahme der Schadsoffsituation, indesondere mit Schwermetallen in Havel Sprec, SAALE und Schwarze Elster im Hinblick auf die zukünftige Gewässergüte - Teilprojekt I: SAALE, Ilm und Unstrut Entwicklung und Erprobung felterion und Preprocessing Units* für den Second-Level-Tigger des Vorhaben* ATILAS am LHC* Entwicklung und Erprobung felterion volletet-basierter Informationsdiensste für die Information (Piblatuneweder-Projekt) eVerlage-Exprobung elektronischer Angebotsformen, Abrechungswordstem auf einer Testplatform für GLOBAL-INFO - Teilprojekt: Erstellung eines chipkartengesieuerten Abrechungssystems Jena (CA) eVerbundprojekt: Reelingung an Entherperiefnende, kooperarietva Instituters zur Ertwicklung und Nutzurag von globalen elektronischen und multimedialen Informationssystemen für Naturussenschaft und Technik (GLOBAL-INFO - Vorprojekt Hochschulen) Regulation der Soffproduktion in einem mit Wolffa Arthiza Beschickten Chemostat und Cytologische sowie Karyologische Untersuchungen an Entsprechenden Pflanzeropopulationen Partnerschaftsprojekte Neurobiologie - Teilprojekt 10: Funktionelle Maalyse der Kolokalaistion von Neuropetideu und Biogenen Ami
429.167 47.000 100.000 122.000 240.100 873.185 491.800 62.500 98.733 100.000 235.017 278.000 916.148 30.000 94.735 30.000 410.870 400.000 410.870 470.000	IFSU Jena - Biologisch-Pharmazeutisch Fakultat I-nast, für Molekularbiologie FSU Jena - Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultat FSU Jena - Falst, Falstensch-Geowissenschaftliche Fakultat FSU Jena - Falst, Falstensch-Lastenschaftliche Fakultat FSU Jena - Falst, Kambematik und Informatik FSU Jena - Falst, Kambematik und Informatik FSU Jena - Falst, Kambematik und Informatik FSU Jena - Falst, Fambematik und Informatik FSU Jena - Inst. für Allgemeine Botanik FSU Jena - Inst. für Allgemeine Botanik FSU Jena - Inst. für Allgemeine Botanik FSU Jena - Inst. für Angewandte Optik FSU Jena - Inst. für Angewandte Physik	Bindingsselskivitili von Pharmakaliganden au tripfelbelicide Nacienisabrersysteme (Vorphase)  Nutzung externer Dienbanken durch die Hochschulen in den Neene Bundeslindern  Entwicklung eines Verfahrens zur Herstellung Anisotroper Hexaferripalver Hoher Richtfäligkeit bei der Einarbeitung in Plastverbunde für Dauermagnete mit Hohem Energieprodukt  Ambiblidung aller Hochschulabsolventen chemischer Fachrichtungen als Enduturzer elektronischer Fachinformation und Ergebnistransfer in die Industrie  Struktur um Kinickt der Gelblidung von Medallischen Oziede und Hydroxiden  Themenverbund: Bestandsaufnahme der Schadstoffsituation, insbesondere mit Schwermetallen in Havel Spree, SAALE und Selwarze Elster im Hinblick auf die zukünftige Gewässergüte - Teilprojekt 1; SAALE, Ilm und Unstrut  Entwicklung einer 'Duna Collection and Preprocessing Unif 'Br den Second-Level-Trigger des Vorhabens' ATLAS um LHC'  Entwicklung einer 'Duna Collection and Preprocessing Unif 'Br den Second-Level-Trigger des Vorhabens' ATLAS um LHC'  Entwicklung einer 'Duna Collection and Preprocessing Unif 'Br den Second-Level-Trigger des Vorhabens' ATLAS um LHC'  Entwicklung einer 'Duna Collection and Preprocessing Unif 'Br den Second-Level-Trigger des Vorhabens' ATLAS um LHC'  Entwicklung einer 'Duna Collection and Preprocessing Unif 'Br den Second-Level-Trigger des Vorhabens' ATLAS um LHC'  Entwicklung einer 'Duna Collection and Preprocessing Unif 'Br den Second-Level-Trigger des Vorhabens' Atlas und LHC'  Entwicklung einer 'Duna Collection and Preprocessing Uniformation Collection and Preprocessing Uniformation Collection and Preprocessing Uniformation Collection (Entwick) and Collection Collection and Preprocessing Uniformation Collection Collection and Preprocessing Uniformation Collection (Entwick) and Collection Collect
429.167 47.600 100.000 122.000 2240.100 873.185 491.180 62.500 98.733 100.000 225.917 278.000 916.148 350.000 95.500 362.600 402.600 402.600 403.700 403.7000 403.7000 403.7000 403.70000 403.70000 403.600	ISBU Jema - Biologisch- Pharmazeurische Fakultät Inst. für Molekularbiologie FSU Jema - Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät FSU Jema - Faku I. Kinformath: L. Se Rechmerachitektur und Kommunikation FSU Jema - Faku I. Kinformath: L. Se Rechmerachitektur und Kommunikation FSU Jema - Faku I. Kinformath: L. Senkentrachitektur und Kommunikation FSU Jema - Faku I. Kinformath: L. Senkentrachitektur und Kommunikation FSU Jema - Faku I. Kinformath: L. Senkentrachitektur und Kommunikation FSU Jema - Faku I. Kinformath: L. Senkentrachitektur und Kommunikation FSU Jema - Faku I. Kinformathi K. Senkentrachitektur und Kommunikation FSU Jema - Inst. für Algemeine Botunik FSU Jema - Inst. für Algemeine Botunik FSU Jema - Inst. für Algemeine Botunik FSU Jema - Inst. für Algemeine Mytik FSU Jema - Inst. für Angewundte Physik	Bindingsselcktivitil von Pharmakaliganden an tripelhelicale Nacionisaureysteme (Vorphase) Nutzung externer Datenbanken durch die Hochschulen in den Nesen Bundesländern Entwicklung eines Verfahrens zur Herstellung Anisotroper Hexaferripaulver Hoher Richtfühigkeit bei der Einarbeitung in Plastverbunde für Dauermagnete mit Hohem Energieprodukt Ausbildung aller Hochschulabnöventen chemischer Fechrichungen als Enduntzer elektronischer Fechrichungen einer Procession (Information (Pleasen und Phylosoxia) (Information (Pl
429.167 47.600 100.000 122.000 240.100 873.185 491.800 62.500 98.733 100.000 235.017 278.000 95.600 241.856 350.000 410.870 470.000 486.600 780.669	IFSU Jena - Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät IFSU Jena - Faku. Informatik - LS Rechnerarchitektur und Kommunikation IFSU Jena - Fak. I. Mathematik und Informatik IFSU Jena - Fak. I. Mathematik und Informatik IFSU Jena - Fak. I. Mathematik und Informatik IFSU Jena - Inst. für Allgemeine Botanik IFSU Jena - Inst. für Allgemeine Physik IFSU Jena - Inst. für Angewandte Optik IFSU Jena - Inst. für Angewandte Physik	Biodingsselektivität von Pharmakaliganden au tripfelbeliciele Necleinsäurerysteme (Vorphase)  Nützung externer Dienbanken durch die Hochschulen in den Neven Bundesländern  Entwicklung eines Verfahrens zur Herstellung Anstordern Herstellung Anstordern Herstellung Anstordern Herstellung Anstordern Herstellung an Entwicklung in Plastverbunde für Dauermagnete mit Hohem Energieprodukt  Ausbildung aller Hochschulabsolvenen chemischer Fachrichungen als Enduturzer elektronischer Anstorden und Hydrodischen  Themsenvelund: Bestandsaufnahme der Schadsfoffsuntsin, inebesondere mit Schwermetallen in Havel Sprec, SAALE und Schwarze Elster im Hinblick auf die zukünftige Gewässergüte - Teilprojekt 1: SAALE, Ilm und Unstrut  Entwicklung einer 'Data Collection and Peprocessing Unit ift den Second-Level-Trigger des Vorhabers 'ATLAS am LHC'  Entwicklung einer 'Data Collection and Peprocessing Unit ift den Second-Level-Trigger des Vorhabers' ATLAS am LHC'  Entwicklung einer 'Data Collection and Peprocessing Unit ift den Second-Level-Trigger des Vorhabers' ATLAS am LHC'  Everbundprojekt: Enteillung an fachbetperfenden, kongetarte Indiativare zur Entwicklung und Nutzuran vog Robbend elektronischer Nutzur Sechelung und Entwicklung der Vorhabersenschaft und Technik (GLOBAL-INFO - Vorprojekt Hochschulen)  Regulation der Stoffproduktion in einem mit Wolfffa Arrhiza Beschicken Chemostat und Cytologische sowie Karyologische Untersuchungen an Entsprechenden Pflanzenpopulationen  Partnerschaftprojekte Neumbologie - Teilprojekt 10: Funktionelle Analyse der Kolokalisation von Neuropeptiden und Biogenen Aminen an Identifizierten Nervenzellen  Voruntersuchung zum Projekt 'Industris-Universitis-Agglomeration lesa Infrarotechnis'  Verbundprojekt
429.167 47.600 100.000 122.000 2240.100 873.185 491.830 62.500 98.733 100.000 225.017 278.000 916.148 30.000 95.600 241.856 350.000 400.000 400.870 470.000 498.600 780.6699 840.870	ISU Jena - Biologisch-Pharmazeurische Fakultät - Inst. für Molekularbiologie FSU Jena - Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät FSU Jena - Stemisch-Geowissenschaftliche Fakultät FSU Jena - Fake in Marhematik und Informatik FSU Jena - Inst. für Allgemeine Botanik FSU Jena - Inst. für Allgemeine Botanik FSU Jena - Inst. für Allgemeine Botanik FSU Jena - Inst. für Allgemeine Zoologie und Tierphysiologie FSU Jena - Inst. für Allgemeine Dotanik FSU Jena - Inst. für Allgemeine Morande Physik FSU Jena - Inst. für Angewander Physik	Bindingsselektivitil von Pharmakaligunden an tripelhelicule Nacienisaureysteme (Vorphase) Nutzung externer Datesbanken durch die Hochschulen in den Neuen Bundesländern Entwicklung eines Verfahrens zur Herstellung Anisotroper Hexaferripadver Hoher Richtfähigkeit bei der Einarbeitung in Plastverbunde für Dauermagnete mit Hohem Energieprodukt Ausbildung allert Hochschulaboolventen chemischer Fechrichtungen als Endunture relektronischer Fechrichtungen and Perprocessing Unit in Endos Anders and Perprocessing United Perpropention of Sonffrondation in einem mit Wolffa Arrhiza Beschicken Chemostat und Cytologische Sowie Karyologische Untersuchungen an Entsprechenden Plinarespopulationen Regulation der Sonffrondation in einem mit Wolffa Arrhiza Beschicken Chemostat und Cytologische Sowie Karyologische Untersuchungen Entsprechenden Plinarespopulationen Partnerschaftsprojekte Neurobiologie - Teilprotyke 10: Funktionelle Analyse der Kolokalatision von Neuroperpiden und Biogenen Aminen an Identifizierten Nervenzellen Vorunuterschungten um Projekt "Industries Universitätes Aggioneration in Bu
429.147 47.600 100.000 122.000 122.000 240.100 873.185 491.800 62.500 98.733 100.000 235.017 278.000 916.148 30.0000 95.600 241.856 350.000 382.600 400.0000 410.870 470.0000 496.600 780.699 840.870 961.386	IFBU Jena - Biologisch- Pharmazeurische Fakultat Inat, für Molekularbiologie FSU Jena - Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultat FSU Jena - Stemisch-Geowissenschaftliche Fakultat FSU Jena - Faker Linformatik - LS Rechnerarchitektur und Kommunikation FSU Jena - Faker Linformatik - LS Rechnerarchitektur und Kommunikation FSU Jena - Faker Linformatik - LS Rechnerarchitektur und Kommunikation FSU Jena - Faker Linformatik - LS Rechnerarchitektur und Kommunikation FSU Jena - Faker Linformatik - LS Rechnerarchitektur und Kommunikation FSU Jena - Faker Linformatik und Informatik FSU Jena - Faker Linformatik und Informatik FSU Jena - Inst. für Allgemeine Botanik FSU Jena - Inst. für Allgemeine Botanik FSU Jena - Inst. für Allgemeine Zoologie und Tierphysiologie FSU Jena - Inst. für Angewandte Optisk FSU Jena - Inst. für Angewandte Physik	Bindingsselcktivitil von Pharmakaliganden an tripfelbelicide Neclesinsburgsystem (Vorphae) Nutzung externer Datenbanken durch die Hochschulen in den Neuen Bundesländern Entwicklung eines Verlahrens zur Herstellung Anisotroper Hexaferripalver Hoher Richtfühigkeit bei der Einarbeitung in Plastverbunde für Dauermagnete mit Hohem Energieprodukt Antsbildung aller Hochschulabolvenen chemischer Fechrichungen als Endunturer elektronischer Indendischen und Hydroxiden Themerovebund: Bestandsaffnahme der Schadsoffsituation, indesondere mit Schwermetallen in Havel Sprec, SAALE und Schwarze Elster im Hinblick auf die zukünftige Gewässergüte - Teilprojekt I: SAALE, Ilm und Unstrut Entwicklung und Erprobung felterion und Peprocessing Units in den Second-Level-Tigger des Vorlabens' ATLAS am LHC' Entwicklung und Erprobung felterion volletet-basierter Informationsdienens für die Informatio (Pibtamwender-Projekt) eVerlage-Exprobung elektronischer Angebotsformen, Abrechungsworderne und zur Ertwicklung und Nurzung von globalen elektronischen und multimedialen Informationssystemen für Naturusssenschaft und Technik (GLOBAL-INFO - Vorprojekt Hochschulen) Regulation der Soffproduktion in einem mit Wolffa Arthiza Beschickten Chemostat und Cytologische sowie Karyologische Untersuchungen an Entsprechenden Pflanzerpopulationen Partnerschaftsprojekte Neurobiologie - Teilprojekt 10: Funktionelle Analyse der Kolokalisation von Neuropeptideu und Biogenen Aminen an Identifizierten Neverzuellen Voruntersuchung zum Projekt 'Industrie-Universitäs-Agglomeration less Infrastruchhuir' Verbundprojekt: Rospertonischer Prizips in Optimierte Mikrooysteme und Applikations-Grundlagen für die Strom- und Längenmessung (MOmag) - Teilvorhaben: Magnetoresistive Materialien im Verbund Hechleitungsmetzun
429.167 47.000 100.000 122.000 240.100 873.185 491.800 62.500 98.733 100.000 235.017 278.000 916.148 30.000 95.600 241.856 350.000 400.000 407.000 408.600 786.600 786.609 840.870 961.886 1226.127	ISBU Jena - Biologisch-Pharmazeurische Fakultat - Inst. für Molekularbiologie FSU Jena - Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultat FSU Jena - Stemisch-Geowissenschaftliche Fakultat FSU Jena - Stemisch-Geowissenschaftliche Fakultat FSU Jena - Stemisch-Geowissenschaftliche Fakultat FSU Jena - Fak I. Mormath : I. Sechemerachisektur und Kommunikation FSU Jena - Fak I. Mormath und Informatik FSU Jena - Fak I. Mathematik und Informatik FSU Jena - Fak I. Mathematik und Informatik FSU Jena - Inst. für Außemeine Botanik FSU Jena - Inst. für Außemeine Botanik FSU Jena - Inst. für Aligneniene Botanik FSU Jena - Inst. für Aligneniene Botanik FSU Jena - Inst. für Außemeine Zoologie und Tierphysiologie FSU Jena - Inst. für Außemeine Zoologie und Tierphysiologie FSU Jena - Inst. für Außemeine Physik FSU Jena - Inst. für Außemeinde Physik	Bindingsselcktivitil von Pharmakaligunden an tripelleiciale Nocienisaureysteme (Vorptase) Natzung externer Datenbanken durch die Hochschulen in den Neuen Bandesländern Entwicklung eines Verfahrens zur Herstellung Anisotroper Hexaferripadver Hoher Kichtfähigkeit bei der Einarbeitung in Plastverbunde für Dauermagnete mit Hohem Energieprodukt Antsbildung allert Hochschulaboolventen chemischer Feschichungen als Endunture relektronischer Feschichungen and Perpocessing Universität in der Sochulas fordisch und Hydroxiden Entwicklung und Eprobaug offener volltext-basierter Informationsdiente für der Information (Plotamwender-Projekt) Verlage - Erprobaug elektronischer Angeboteformen, Abrechungsundelle und Zahlungsverfahren auf einer Tesplattform für GLOBAL-INFO - Teilprojekt: Extellung eines chipkartengesteuerten Abrechungssystems Jean (CA) Verbundprojekt: Beseiligung am Entsibergerienden, kooperativen Infaintiven zur Eurwicklung und Natzung von globalen elektronischen und multimedialen Informationssystemen für Naturwissenschaft und Technik (GLOBAL-INFO - Vorprojekt Hochschulen) Regulation der Soffproduktion in einem mit Wolffa Arrhzia Beschickten Chemostat und Cytologische Sowie Karyologische Untersuchungen an Entsprechenden Pflanzenpopulationen Regulation der Soffproduktion in einem mit Wolffa Arrhzia Beschickten Chemostat und Cytologische sowie Karyologische Untersuchungen gena Projekt Tinakteris-Universitätts-Aglomentian der Landstein sowie Karyologische Untersuchungen an Entsprechenden Pflanzenpopulationen Partnerschaftsprojekte Peurobiologie - Teilprojekt 10: Funktionelle Analyse der Kolokalatision von Neuroperidien und Biogenen Aminen an Identifizierten Nervenzellen Vortundprojekt: Kompetenzuetze Optische Technologien (Phase 2) - Teilvorbahen: Merpetenz
429.167 47.600 100.000 122.000 2240.100 873.185 491.880 62.500 98.733 100.000 225.017 276.000 916.148 30.000 93.2600 410.870 470.000 410.870 470.000 498.600 780.699 840.870 961.386 1226.127 2.056.000	ISBU Jena - Biologisch- Pharmazeurische Fakultat Inst. für Molekularbiologie FSU Jena - Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultat FSU Jena - Stemisch-Geowissenschaftliche Fakultat FSU Jena - Stemisch-Geowissenschaftliche Fakultat FSU Jena - Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultat FSU Jena - Stemisch-Geowissenschaftliche Fakultat FSU Jena - Fakt. Informatik - IS Bechenrachtischru und Kommunikation FSU Jena - Fakt. Informatik - IS Bechenrachtischru und Kommunikation FSU Jena - Fakt. Informatik - IS Beschenrachtischru und Kommunikation FSU Jena - Fakt. Informatik - IS Beschenrachtischrungsberichten Fakt. FSU Jena - Fakt. Informatik - IS Beschenrachtischrungsberichten Fakt. FSU Jena - Inst. für Allgemeine Botantik FSU Jena - Inst. für Allgemeine Zoologie und Tierphysiologie FSU Jena - Inst. für Angewunde Physik	Bindingsselcktivitil von Pharmakaliganden an tripelheticale Nacionisarroysteme (Vorphase) Nutzung externer Datenbanken durch die Hochschulen in den Neuen Bundesländern Entwicklung eines Verfahrens zur Herstellung Anisotroper Hexaferripalver Hoher Richtfühigkeit bei der Einarbeitung in Plastverbunde für Dauermagnete mit Hoher Energieprodukt Ausbildung aller Hochschulabnövenen chemischer Fechrichungen als Endmutzer elektronischer in die Industrie Struktur und Kinste die Gebildung om Mehallschen Ostonie und Hydroxiden und Hydroxiden Themerorebund: Bestandsafnahme der Schadsoffsituation, indesondere mit Schwermetalen in Havel Sprec, SAALE und Schwarze Elster im Hinblick auf die zukünftige Gewässergüte - Teilprojekt 1: SAALE, Ilm und Unstrut Entwicklung und Erprochung offener volliext-basierter Informationsdienste für die Informatik (Plotamwender-Projekt) Entwicklung und Erprochung effektronischer Angeboxformen, Abrechungsmodelle und Zahlungsverfahren auf einer Testplatform für GLOBAL-INFO - Teilprojekt: Erstellung eines chipkartengesieuerten Abrechungssystems Jean (CA) Verbundprojekt: Reeligium gan fachtbergeriedenk, kongeriativen Initiativar zu Ertwicklung und kurzung von globalen elektronischen und multimedialen Informationssystemen für Naturwissenschaft und Technik (GLOBAL-INFO - Vorprojekt Hochschulen) Regulation der Sonffproduktion in einem mit Wolffa Arrhiza Beschicken Chemosat und Cytologische sowie Karyologische Untersuchungen en Entsprechmen Pflazzengopulationen Regulation der Sonffproduktion in einem mit Wolffa Arrhiza Beschicken Chemosat und Cytologische sowie Karyologische Untersuchungen an Entsprechmen Pflazzengopulationen Partnerschaftsprojekt Neumenberologisch (Plazze) 1: Teilprojekt (Plazzen Pflazzen Pfl
429.167 47.600 100.000 122.000 2240.100 873.185 491.800 62.500 98.733 100.000 235.017 278.000 241.856 350.000 241.856 350.000 400.000 410.870 470.000 498.600 780.609 840.870 961.386 1226.127 2056.000	IFSU Jena - Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät IFSU Jena - Inst. Ifür Allgemeine Botanik IFSU Jena - Inst. Ifür Angewandte Physik	Bindingsselcktiviti von Parmakaliganden an tripelleiciale Nacionisturesystem (Vorphase) Naturag extreme Disturbanken durch die Hachschelne in den Noeus Bandesländern Entwicklung eines Verfahrens zur Herstellung Anisotroper Hexafterriputer Hoher Richtfühligkeit bei der Einarbeitung in Plastverbunde für Dusermagnete mit Hohem Einergieprodukt Anbibliung aller Hochschalisholvenen chemischer Fachtichungen als Endunturer elektronischer Honorischer Fachtichungen als Endunturer elektronischer Honorischer Fachtichungen and Emprecosung (mit im fachtig den Webstellung und Erprobung of Edutorischer der Schadsoffsituation, insbesondere mit Schwermetallen in Havel Spree, SAALE und Schwarze Elster im Himblick auf die zukünftige Gewässergüte - Teilprojekt 1: SAALE, Ilm und Unstrut Entwicklung und Erprobung elektronischer Angeboxdomen, Aberbeningen der Plantzergeboulischer eine Plantzergeboulischer Schwarzen der Plantzergeboulischer en Verbundprojekt: Beteiligung an fachübergerifenden, kooperativen Initiativen zur Entwicklung und Nutzung von globalen elektronischen und multimodialen Informationssystemen für Nuturwissenschaft und Technik (GLOBAL-INFO - Vorprojekt Hochschulen) Regulation der Solfprodaktion in einem mit Wolffa Arthriza Beschicken Chemosat und Cystologische ubernachungen an Entsprechenden Plantzerpopulationen Regulation der Solfprodaktion in einem mit Wolffa Arthriza Beschicken Chemosat und Cystologische beiter und Soughen Plantzergopulationen Partnerschaftsprojekte Neuwbiologie - Teilprojekt 10: Funktionelle Analyse der Kolokalisation von Neuroperpiden und Biogenen Aminen an Identifizierten Nervenzellen Vorumerschaftsprojekte Neurobiologie - Teilprojekt 10: Funktioneli
429.167 47.600 100.000 122.000 122.000 240.100 873.185 491.830 62.500 98.733 100.000 225.917 278.000 916.148 30.000 95.600 241.856 30.000 382.600 400.000 410.870 470.000 498.600 780.699 840.870 961.386 12.26.127 2.056.000 461.600 95.330	IFBU Jena - Biologisch- Pharmazeurische Fakultät - Inst. für Molekularbiologie FSU Jena - Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät FSU Jena - Stemisch-Geowissenschaftliche Fakultät FSU Jena - Stemisch-Geowissenschaftliche Fakultät FSU Jena - Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät FSU Jena - Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät FSU Jena - Fakt. Informatik - IS Rechemerchielselvar und Kommunikation FSU Jena - Fakt. Informatik - IS Rechemerchielselvar und Kommunikation FSU Jena - Fakt. Informatik - IS Rechemerchielselvar und Kommunikation FSU Jena - Fakt. Informatik - IS Residential Formatik FSU Jena - Fakt. Informatik - IS Residential Formatik FSU Jena - Inst. für Algemeine Botunik FSU Jena - Inst. für Algemeine Botunik FSU Jena - Inst. für Algemeine John Fürphysiologie FSU Jena - Inst. für Algemeine John Fürphysik FSU Jena - Inst. für Angewunder Physik	Biodingsolektiviti von Pharmkalignden au tripfelheited Nucleinsturesystems (Vorphaue) Natzung externer Datenhanken durch die Hochschulen in den Neuen Bundseländern Entwicklung eines Verfahrens zur Herschländig Antisoroper Hexaferripulver Hoher Richtfähigkeit bei der Einarbeitung in Plastverbunde für Dauermagnete mit Hoher Energieprodukt Annibidung aller Hochschulahoolventen chemischer Fachrichungen als Enduntzer elektronischer Fachrichungen und Engebnistransfer in die Industrie Entwicklung eines Verfahrens zur Herschaft der Geblidung won Metallischen Oxiden und Hydroxiden Themerorbund: Bestandsanfundure der Schadstoffstuation, indesondere mit Schwermetallen in Havel Spree, SAALE und Schwarze Elster im Hinblick auf die zukünftige Gewässergüte - Teilprojekt 1: SAALE, Ilm und Unstrut Entwicklung und Erprobung offener volltext-basierter Informationsdienste für die Informatik (Piktamwender-Projekt) Entwicklung und Erprobung offener volltext-basierter Informationsdienste für die Informatik (Piktamwender-Projekt) Entwicklung und Erprobung offener volltext-basierter Informationsdienste für die Informatik (Piktamwender-Projekt) Entwicklung und Erprobung offener volltext-basierter Informationsdienste für die Informatik (Piktamwender-Projekt) Entwicklung und Erprobung offener volltext-basierter Informationsdienste für die Informationsystemen für Naturwissenschaft und Technik (GLOBAL-INFO - Vorprojekt Hochschulen) Verbundprojekt: Enteiligung in fachligergefenden, kooperativen Initiativen zur Entwicklung und Nutzurag von globalen eichtronischen und multimediaden Informationsystemen für Naturwissenschaft und Technik (GLOBAL-INFO - Vorprojekt Hochschulen) Regulation der Stoffprodaktion in einem mit Wolffa Arnhiza Beschickten Chemostat und Cytologisches sowie Kayologische Untersuchungen an Entsperchenden Pfluzzepoppulationen Partnerschaftsprojekte Neurobiologie - Teilprojekt Delmatical in Information von Neuropeptiden und Biogenen Aminen an Identifizierten Nervenzellen Voruntersuchung zum Projekt industrie- Universitäts-Agglem
429.167 47.600 100.000 122.000 122.000 240.100 873.185 491.800 62.500 98.733 100.000 235.017 278.000 916.148 30.0000 95.500 241.856 350.000 382.600 400.0000 410.870 470.0000 486.600 780.699 840.870 961.386 1226.127 2.056.000 461.600 95.550	IFSU Jena - Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät IFSU Jena - Fakurisch-Geowissenschaftliche Fakultät IFSU Jena - Fakurisch-Austenafik und Informatäk IFSU Jena - Fakurisch-Geowissenschaftliche Fakurisch-Austronomisch-Technikwissenschaftliche Fakurisch-Austronomisch-Technikwissenschaftliche Fakurisch-Inst. für Allgemeine Botantik IFSU Jena - Inst. für Allgemeine Botantik IFSU Jena - Inst. für Allgemeine Botantik IFSU Jena - Inst. für Angewandte Opsik IFSU Jena - Inst. für Angewandte Physik IFSU Jena - Inst. für Angewandte Phy	Biodingsolektivita von Plannakalignaden an tripelleicide Niceliniakursystems (Vorphause) Nitzung esterne Diethenlande under die Erhochendien in dem Romen Bindedieden Erwicklung eines Verfahrens zur Herstellung Anisonoper Heraferritpulver Hober Richfühigkeit bei der Einarbeitung in Plastverbunde für Dauermagnete mit Hohem Energieprodukt Ansibilung alber Hochechullahobe/venten kehnischer Fachrichtungen als Endunture delktronischer Fachrichtungen als Endunture delktronischer Fachrichtungen als Endunture delktronischer Fachrichtungen als Endunture und Hydroxide Themesvebund: Bestandsanfahme der Schadstoffsination, insbesondere mit Schwermetallen in Havel-Spees, SAALE und Schwarze Elster im Hinblick auf die zukünftige Gewässegüte - Teilprojekt I: SAALE, Ilm und Unstrut Einwicklung und Erprobung offener volltest-basierten Informationsdienen in Schwermetallen in Havel-Spees, SAALE und Schwarze Elster im Hinblick auf die zukünftige Gewässegüte - Teilprojekt I: SAALE, Ilm und Unstrut Einwicklung und Erprobung offener volltest-basierten Informationsdienen für die Informatik (Pichamwender-Projekt) Einwicklung und Erprobung offener volltest-basierten Informationsdienen für die Informatik (Pichamwender-Projekt) Verlage-Erprobung dektronischer Angebosterienen, Ahrechungsmoselb und an einer Engalation der Stoffproduktion in einem mit Wolfffa Arrhiza Beschickene Chemostat und Cytologisches bowis Karyologische Untersuchungen an Einstprechenden Pflanzrapopulationen Partnerschuftsprojekts Neurobiologie - Teilprojekt II D: Falktionelle Analyse der Kolokalisation von Neuropeptides und Biogenen Aminen an Identifizierten Nervenzellen Vertundupojekt: Remotokologie - Teilprojekt II D: Falktionelle Analyse der Kolokalisation von Neuropeptides und Biogenen Aminen an Identifizierten Nervenzellen Vertundupojekt: Remotokologie - Teilprojekt II D: Falktionelle Analyse der Kolokalisation von Neuropeptides und Biogenen Aminen an Identifizierten Nervenzellen Vertundupojekt: Remotokologie - Teilprojekt II D: Falktionelle Analyse der Kolokalisati
429.167 47.600 100.000 122.000 122.000 2240.100 873.185 491.830 62.500 98.733 100.000 1235.017 278.000 916.148 30.000 95.600 241.856 30.0000 400.870 400.000 400.870 470.000 498.600 780.699 961.386 1226.127 2.056.000 95.350	ISBU Jena - Biologisch-Pharmazeurische Fakultät - Inst. für Molekularbiologie FSU Jena - Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät FSU Jena - Stemisch-Geowissenschaftliche Fakultät FSU Jena - Stemisch-Geowissenschaftliche Fakultät FSU Jena - Stemisch-Geowissenschaftliche Fakultät FSU Jena - Fak. I. Mormath : La Sechemerachisektur und Kommunikation FSU Jena - Fak. I. Mormath : La Sechemerachisektur und Kommunikation FSU Jena - Fak. I. Marhematik und Informatik FSU Jena - Inst. für Allgemeine Botanik FSU Jena - Inst. für Allgemeine Botanik FSU Jena - Inst. für Allgemeine Dotanik FSU Jena - Inst. für Allgemeine Dotanik FSU Jena - Inst. für Allgemeine Dotanik FSU Jena - Inst. für Angewander Physik	Biologicoletività von Plannakaliganden an tripelleicole Niceleicolastrosystems (Vorphase) Narung externer Debenhanch und hie flochschulation den Nouem Bunderluidern Enricklung eines Verfahrens zur Herstellung Anisotroppe Hezuderingshorte Hoher Richtfühigsieht bei der Einarbeitung in Plastverbunde für Dusermagnete mit Hohem Energieprodukt Ausbildung aller Hockschulathorberein chemischer Fachrichtungen als Eindunzer elektronischer Fachrichtungen als Eindunzer elektronischer Fachrichtungen und Hydroxiden Themerovebund: Bestandsurfahme der Schadstoffinantion, insbesondere mit Schwermertallen in HavelSprec, SAALE und Schwarzer Elster in Himblick auf die zukünftige Gewäsergüte - Teilprojekt 1: SAALE, Ilm und Unstrut Einricklung und Erprobang offener volltext-basierter Informationsdienen für den Network-Level-Trigger des Vorshabenes 'ATLAS am LHC' Einricklung und Erprobang offener volltext-basierter Informationsdienen für des Informatik (Piktamwender-Projekt) eVerlage-Erprobang elektronischer, Angeboschermen, Afrochungsmoselle und Zahalungsverfahren auf einer Tesplattorin für GLOBAL-INFO - Teilprojekt: Estellung eines chipkartengesteueren Abrechungssystems Iran (ACA) Verbundprojekt: Bestelligung an fachibergreifenden, Loopentivon Initiativon zur Eurwicklung und Natzung von globalen elektronischen und multimedialen Informationsystemen für Naturvissenschaft und Technik (GLOBAL-INFO - Vorprojekt Hochschulen) Regulation der Störfprodaktion in einem mit Wofffa Arthriza Beschicksen Chemostatu und Cytologische sowie Karyologische Unterwuchungen an Entsprechender Pfluarzepophationen Partureschaftsprojekte Neuroribologie - Teilprojekt II: Patiention in Worffart Arthriza Beschicksen Chemostatu und Cytologische sowie Karyologische Unterwuchungen an Entsprechender Pfluarzepophationen Verbundprojekt: Imagration der Sungertoresistive Pfluarige in Optimiere Mikrovysteme und Applikations-Grundlagen für die Strom- und Längemmessung (IMOmag) - Teilvorhaben: Magnetoresistive Materialien im Verbund Hochleitungsmodulater in Integrierer Op
429.167 47.600 100.000 122.000 122.000 2240.100 873.185 491.800 62.500 98.733 100.000 916.148 30.000 916.148 30.000 93.500 946.1856 400.000 440.870 470.000 498.600 780.699 846.386 1.226.127 2.056.000 461.600 691.500 292.768	ISBU Jena - Biologisch- Pharmazeurische Fakultät Inst. für Molekularbiologie FSU Jena - Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät FSU Jena - Stemisch-Geowissenschaftliche Fakultät FSU Jena - Stemisch-Geowissenschaftliche Fakultät FSU Jena - Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät FSU Jena - Stemisch-Geowissenschaftliche Fakultät FSU Jena - Fakt. Informatik - IS Bechenrachtischru und Kommunikation FSU Jena - Fakt. Informatik - IS Bechenrachtischru und Kommunikation FSU Jena - Fakt. Informatik - IS Beschenrachtischru und Kommunikation FSU Jena - Fakt. Informatik - IS Beschenrachtischru und Kommunikation FSU Jena - Fakt. Informatik - IS Beschenrachtischrund FSU Jena - Fakt. Informatik FSU Jena - Inst. für Allgemeine Botantik FSU Jena - Inst. für Allgemeine Zoologie und Tierphysiologie FSU Jena - Inst. für Angewundte Physik FSU Jena - Inst	Biologico-Ristivitti von Prammakaliganden an ripedibelleade Nockiensaturesystems (Vorphause) Naturang externer Datenbanken durch die Hechechnelin in für Newsen Bundeshander Enrischkung eines Verfahrens zur Henstellung Anisotropper Hecaferiripeiver Hober Rechtfinispiekt bei der Enarbeirung in Plastverbunde für Dauermagnete mit Hobern Energispeodukt Auchblung auf Erischechslundsworden erheinischer Facheringen das Endurater Sechationischer Erichtingen das Endurater Sechationischer Erichtingen das Endurater Sechationischer Erichtingen das Endurater Sechationischer Erichtingen das Endurater Sechationischer und Hydroxiden Themewordbund Beständsunfulnung der Sechationischer und mit Sebwermetallen in Havel-Sproce, SAALE und Sebwarze Eister im Hinhlick auf die zukünftige Gewüssergüte - Teilprojekt 1: SAALE, Illi und Unstrut Enrischkung und Eriprobaug erforten volleres besierer Informationndienste für des Erichter Hormationndienste Für des Sechationstehn und mit Wirther Artin Erichter Hormationndienste Für des Sechationstehn und mit Wirther Artin Erichter Hormationndienstehn Hormationssystemen für Naturwissenschaft und Technik (ELOBAL-INFO - Vorprojekt Hochechnellen) Regulation der Stoffproduktion in einem mit Wolffa Artinia Beschickten Chemostate und Cytologische sowie Karyologische Untersuchungen an Entsperchenden Plinarepopulationen Regulation der Stoffproduktion in einem mit Wolffa Artinia Beschickten Chemostate und Cytologische sowie Karyologische Erichter Hormationnellen Hormation
429.167 47.600 100.000 122.000 2240.100 873.185 491.800 62.500 98.733 100.0000 235.017 278.000 95.600 241.856 350.000 400.000 410.870 470.000 498.600 780.609 840.870 961.386 1.226.127 2.056.000 461.386 1.226.127 2.056.000 292.768 310.0000	ISBU Jena - Biologisch-Pharmazeurische Fakultat - Inst. für Molekularbiologie FSU Jena - Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultat FSU Jena - Stemisch-Geowissenschaftliche Fakultat FSU Jena - Stemisch-Geowissenschaftliche Fakultat FSU Jena - Stemisch-Geowissenschaftliche Fakultat FSU Jena - Fak. I. Mormath : I. Sechemerachisektur und Kommunikation FSU Jena - Fak. I. Mormath von Informatik FSU Jena - Fak. I. Mathematik und Informatik FSU Jena - Fak. I. Mathematik und Informatik FSU Jena - Inst. für Allgemeine Botanik FSU Jena - Inst. für Allgemeine Botanik FSU Jena - Inst. für Allgemeine Botanik FSU Jena - Inst. für Allgemeine Zoologie und Tierphysiologie FSU Jena - Inst. für Allgemeine Zoologie und Tierphysiologie FSU Jena - Inst. für Angewunde Physik FSU Jena - Inst. für Angewunde Phys	Biologico Selektività von Paramakaliganden an tripellelicale Nicchesilani une sense Bandeliniane in Statung etemes Destankale dande für Bichesilani in des Heichesilani in des Heichesilanis des Heichesil
429.167 47.600 100.000 122.000 122.000 2240.100 873.185 491.830 62.500 98.733 100.000 99.61.48 30.000 99.61.48,560 40.0000 410.870 470.0000 440.870 961.386 1.26.127 2.05.6000 461.600 99.5300 961.386 1.26.127 2.05.6000 461.600 99.5300 219.500 299.768 310.000 333.370 393.393	ISBU Jena - Biologisch-Pharmazeurische Fakultät - Inst. für Molekularbiologie FSU Jena - Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät FSU Jena - Stemisch-Geowissenschaftliche Fakultät FSU Jena - Stemisch-Geowissenschaftliche Fakultät FSU Jena - Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät FSU Jena - Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät FSU Jena - Fakt. Informatik - IS Bechemarchitektur und Kommunikation FSU Jena - Fakt. Informatik - IS Bechemarchitektur und Kommunikation FSU Jena - Fakt. Informatik - IS Bechemarchitektur und Kommunikation FSU Jena - Fakt. Informatik - IS Bechmarchitektur und Kommunikation FSU Jena - Fakt. Informatik - IS Bechmarchitektur und Kommunikation FSU Jena - Inst. für Algemeine Botanik FSU Jena - Inst. für Algemeine Botanik FSU Jena - Inst. für Algemeine Botanik FSU Jena - Inst. für Algewandte Optik FSU Jena - Inst. für Angewandte Physik	Biodingselektivität von Paramakaligunden an ripellelicilea Niccheiluni ein des Nomes Bundelinden in Naturag externet Destrobrukke durch die Becheiluni ein des Nomes Bundelinden in Patrosebande für Dauermagnete mit Hohem Energieprodukt Anabhüng aller Hechechhalbehovenen ermeinsier Flecktheuring an Bendaruer dektristigkeit ein der Einstellung ein Patrosebande (in Leutering and Patrosebande für Dauermagnete mit Hohem Energieprodukt Anabhüng auf Berchalter dektristigkeit ein der Einstellung ein Patrosebande Patrosebande (in Leutering and Patrosebande Patrosebande) auf Berchalter der Schalter Oxiden und Hydroxiden Temmerverbund: Bezandausfurlanter der Schalterfüsignen des Vorlaberes ATLAS am LHC*  Ernricklung und Erprobung dieternischer Appelenten Informationsdienen für des Informationsdienen für Schalter des Informationsdienen für Austrose Rechtigung an Entellergreferden, kooperaliven Informationsprungen in
429.167 47.600 100.000 122.000 122.000 240.100 873.185 491.800 62.500 98.733 100.000 235.017 278.000 916.148 30.0000 95.500 241.856 350.000 382.600 400.0000 410.870 470.0000 486.600 780.699 840.870 961.386 1226.127 205.0000 461.600 95.550 219.500 229.788 310.0000 333.370 933.933 632.935	IFBU Jena - Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät IFBU Jena - Fak L. Informatik - LS Rechnerarchitektur und Kommunikation IFBU Jena - Fak L. Mathermatik und Informatik IFBU Jena - Inst. für Allgemeine Botantik IFBU Jena - Inst. für Angewandte Opisk IFBU Jena - Inst. für Angewandte Physik IFBU Jena - Inst. für Ange	Biological Schridt von Planundsligunden am trijenblicheloche in den Northerchanden durch die Behochedum in der Northerchanden durch die Behochedum in der Northerchanden der Northerchan
429.167 47.600 100.000 122.000 122.000 240.100 873.185 491.830 62.500 98.733 100.000 225.017 278.000 916.148 30.000 95.600 241.856 30.000 400.000 410.870 470.000 400.000 410.870 470.000 410.870 470.000 410.870 470.000 410.870 470.000 410.870 470.000 410.870 470.000 410.870 470.000 410.870 470.0000 470.0000 470.0000 470.0000 470.0000 470.0000 470.0000 470.0000 470.0000 470.0000 47	ISBU Jena - Biologisch- Pharmazeurische Fakultät - Inst. für Molekularbiologie FSU Jena - Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät FSU Jena - Stemisch-Geowissenschaftliche Fakultät FSU Jena - Stemisch-Geowissenschaftliche Fakultät FSU Jena - Stemisch-Geowissenschaftliche Fakultät FSU Jena - Fake I. Knörmath: I. Ste Abenberachtischer und Kommunikation FSU Jena - Fake I. Knörmath: I. Ste Abenberachtischer und Kommunikation FSU Jena - Fake I. Knörmath: I. Stemischer Politikation Fakultät FSU Jena - Fake I. Knörmath: I. Stemischer Politikation Fakultät FSU Jena - Inst. für Allgemeine Botamik FSU Jena - Inst. für Allgemeine Botamik FSU Jena - Inst. für Allgemeine Toologie und Tierphysiologie FSU Jena - Inst. für Allgemeine Toologie und Tierphysiologie FSU Jena - Inst. für Angewandre Physik FSU Jena - Inst. für Angewandre Hysik FSU Jena -	Biological Evitativa (von Paramalatigandea an tripelliciale Nucleinalarea ordinal feliciale Nucleinalarea ordinal feliciale Nucleinalarea ordinalarea (Paramata) (Par
429.167 47.600 100.000 122.000 122.000 2240.100 873.185 491.800 62.500 98.733 100.000 235.017 275.000 916.148 30.000 95.600 241.856 350.000 382.600 400.000 418.870 470.000 486.600 780.699 840.870 961.386 1226.127 2.056.000 461.600 933.370 333.370 333.370 333.370 333.370 333.379 239.541	ISU Jura - Biologisch-Pharmazeurische Fakultat Inst. für Molekularbiologie FSU Jena - Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultat FSU Jena - Stemisch-Geowissenschaftliche Fakultat FSU Jena - Stemisch-Geowissenschaftliche Fakultat FSU Jena - Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultat FSU Jena - Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultat FSU Jena - Fakt. Informatik - LS Rechnerachitektur und Kommunikation FSU Jena - Fakt. Informatik - LS Rechnerachitektur und Kommunikation FSU Jena - Fakt. Informatik - LS Rechnerachitektur und Kommunikation FSU Jena - Fakt. Informatik - LS Rechnerachitektur und Kommunikation FSU Jena - Fakt. Informatik - LS Rechnerachitektur und Kommunikation FSU Jena - Fakt. Informatik - LS Rechnerachitektur und Kommunikation FSU Jena - Inst. für Allgemeine Botantik FSU Jena - Inst. für Allgemeine Zoologie und Tierphysiologie FSU Jena - Inst. für Angewandte Physik FS	Riedmany education are the relationship and the different banked makes of the Electhodium in on New Bundelinders  Ravining externer Orthochashin during the Electhodium in our New Bundelinders  Ravining actions of the Charleshing into New Heart Energia Anisotropy Hearteringhor's Bode Richtfüligkeit bei de Einströtung in Plastvorbunde für Dauermagnete mit Hohen Energispeedukt  Auchhäung aller Hechothulhorberent scheine Festhrichtungsen al Endanterer Aktivation um Ergebnistmanfer in die Industries  Straktur und Kinetik der Geblistung von Meallischen Ooklen und Phylosokien  Teinerwerbund. Beschadunfahmunder of Schadunffülissung in Herbunder in Schadunffülissung in Herbunder in Schadunffülissung in Herbunder in Schadunffülissung in Herbunder
429.167 47.600 100.000 122.000 122.000 240.100 873.185 491.830 62.500 98.733 100.000 95.501 2278.000 916.148 30.000 95.600 241.856 30.000 400.870 400.000 408.600 470.000 498.600 95.350 1226.127 2.056.000 95.350 961.386 1226.127 2.056.000 95.350 903.936 333.370 933.933 633.935 133.379 295.541	ISU Jena - Biologisch-Pharmazeurische Fakultät - Inst. für Molekularbiologie FSU Jena - Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät FSU Jena - Stemisch-Geowissenschaftliche Fakultät FSU Jena - Stemisch-Geowissenschaftliche Fakultät FSU Jena - Stemisch-Geowissenschaftliche Fakultät FSU Jena - Fake in Limorantät - IS Rechemerachisektur und Kommunikation FSU Jena - Fake in Marhematik und Informatik FSU Jena - Inst. für Allgemeine Botanik FSU Jena - Inst. für Allgemeine Botanik FSU Jena - Inst. für Allgemeine Zoologie und Tierphysiologie FSU Jena - Inst. für Allgemeine Zoologie und Tierphysiologie FSU Jena - Inst. für Angewander Physik FSU Jena - Inst. für Angewan	Biodisposkalizioni von Flammakaligandon an tripolitacida Nicinianianiany (Northuran externor Cherchiulum in des Northuran externor Flanchium in Patrochium
429.167 47.600 100.000 122.000 122.000 1240.100 873.185 491.800 62.500 98.733 100.000 916.148 30.000 916.148 30.000 94.1856 350.000 410.870 470.0000 4410.870 470.0000 496.600 780.609 941.8870 961.386 12.26.127 2.056.000 461.600 95.330 219.500 292.768 310.000 333.370 933.933 632.395 138.379 299.541 260.262	ISU Jana - Biologisch-Pharmazeurische Fakultät - Inst. für Molekularbiologie FSU Jena - Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät FSU Jena - Stemisch-Geowissenschaftliche Fakultät FSU Jena - Stemisch-Geowissenschaftliche Fakultät FSU Jena - Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät FSU Jena - Fakt. I. Komformät k. 15 Rechemarchitektur und Kommunikation FSU Jena - Fakt. I. Komformät k. 15 Rechemarchitektur und Kommunikation FSU Jena - Fakt. I. Komformät k. 15 Rechemarchitektur und Kommunikation FSU Jena - Fakt. I. Mathematik und Informatik FSU Jena - Fakt. I. Mathematik und Informatik FSU Jena - Fakt. I. Komformätik - IS Politikation in Fakt. FSU Jena - Inst. für Algemeine Botantik FSU Jena - Inst. für Algemeine Botantik FSU Jena - Inst. für Algemeine Botantik FSU Jena - Inst. für Algewandte Optik FSU Jena - Inst. für Angewandte Optik FSU Jena - Inst. für Angewandte Physik FSU	Biological-Schrödist von Planmahligunden an tripellincides Nacientales under 16th Carbotathen der Marting Carbotathen der Markellande in Machaellander in Entreichted in der Nacientification of Experimental Interview of the Planmanger mit Hoben Energiepoduka Ausbildung ett Production the Nacientales Performance und Statistical Carbotathen der Carbotathen der Schrödistichen Order und Experimentale in Entreichte Geschäftlichen Order und Experimentale in Entreichten und Experimentale in Experimenta
429.167 47.600 100.000 122.000 122.000 240.100 873.185 491.800 62.500 98.733 100.000 235.017 278.000 916.148 30.0000 95.500 241.856 400.000 410.870 470.000 486.600 780.699 840.870 961.386 1226.127 2056.0000 461.600 95.550 1226.788 333.70 93.393 632.395 138.379 239.541 260.262 467.0000	IFBU Jena - Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät IFBU Jena - Fak L. Informatik - LS Rechnerarchitektur und Kommunikation IFBU Jena - Fak L. Mathermatik und Informatik IFBU Jena - Inst. für Allgemeine Botantik IFBU Jena - Inst. für Angewandte Opisk IFBU Jena - Inst. für Angewandte Opisk IFBU Jena - Inst. für Angewandte Physik IFBU Jena - Inst. für Angew	Biological-biolistic von Planmahiliganden an tripellicites) Necisionistersystems (Vorphaes)  Normag externe Distanchiando and the Estochables in an Normag Hestaferings in Plastverbunde für Daurmagene mit Heben Energieposhak Anabhildung aller Hochenlichsolvenen demokratische Fachschungsung und Englander ein Endantering Straktur und Kineik der Gehlichtig von Metallischen Oxiden und Hydroxiden  Teinerschund Kineik der Gehlichtig von Metallischen Oxiden und Hydroxiden  Teinerschund Kineik der Gehlichtig von Metallischen Oxiden und Hydroxiden  Teinerschund Kineik der Gehlichtig von Metallischen Oxiden und Hydroxiden  Teinerschund Kineik der Gehlichtig von Metallischen Oxiden und Hydroxiden  Teinerschund Kineik der Gehlichtig von Metallischen Oxiden und Hydroxiden  Teinerschund Kineik der Gehlichtig von Metallischen Oxiden und Hydroxiden  Teinerschund Lingen einer Von Kontenburg und Kineiken der Schriftig dem Von Gehler von Herbert (Von Gehler von Herbert vo
429.167 47.600 100.000 122.000 122.000 1240.100 873.185 491.800 62.500 98.733 100.000 916.148 30.000 916.148 30.000 94.1856 350.000 410.870 470.0000 4410.870 470.0000 496.600 780.609 941.8870 961.386 12.26.127 2.056.000 461.600 95.330 219.500 292.768 310.000 333.370 933.933 632.395 138.379 299.541 260.262	ISU Jana - Biologisch-Pharmazeurische Fakultät - Inst. für Molekularbiologie FSU Jena - Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät FSU Jena - Stemisch-Geowissenschaftliche Fakultät FSU Jena - Stemisch-Geowissenschaftliche Fakultät FSU Jena - Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät FSU Jena - Fakt. I. Komformät k. 15 Rechemarchitektur und Kommunikation FSU Jena - Fakt. I. Komformät k. 15 Rechemarchitektur und Kommunikation FSU Jena - Fakt. I. Komformät k. 15 Rechemarchitektur und Kommunikation FSU Jena - Fakt. I. Mathematik und Informatik FSU Jena - Fakt. I. Mathematik und Informatik FSU Jena - Fakt. I. Komformätik - IS Politikation in Fakt. FSU Jena - Inst. für Algemeine Botantik FSU Jena - Inst. für Algemeine Botantik FSU Jena - Inst. für Algemeine Botantik FSU Jena - Inst. für Algewandte Optik FSU Jena - Inst. für Angewandte Optik FSU Jena - Inst. für Angewandte Physik FSU	Biological-Schrödist von Planmahligunden an tripellincides Nacientales under 16th Carbotathen der Marting Carbotathen der Markellande in Machaellander in Entreichted in der Nacientification of Experimental Interview of the Planmanger mit Hoben Energiepoduka Ausbildung ett Production the Nacientales Performance und Statistical Carbotathen der Carbotathen der Schrödistichen Order und Experimentale in Entreichte Geschäftlichen Order und Experimentale in Entreichten und Experimentale in Experimenta
429.167 47.600 100.000 122.000 122.000 240.100 873.185 491.800 62.500 98.733 100.000 235.017 278.000 916.148 30.0000 95.500 241.856 400.000 410.870 470.000 486.600 780.699 840.870 961.386 1226.127 2056.0000 461.600 95.550 1226.788 333.70 93.393 632.395 138.379 239.541 260.262 467.0000	IFBU Jena - Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät IFBU Jena - Fak L. Informatik - LS Rechnerarchitektur und Kommunikation IFBU Jena - Fak L. Mathermatik und Informatik IFBU Jena - Inst. für Allgemeine Botantik IFBU Jena - Inst. für Angewandte Opisk IFBU Jena - Inst. für Angewandte Opisk IFBU Jena - Inst. für Angewandte Physik IFBU Jena - Inst. für Angew	Biological-biolistic von Planmahiliganden an tripellicites) Necisionistersystems (Vorphaes)  Normag externe Distanchiando and the Estochables in an Normag Hestaferings in Plastverbunde für Daurmagene mit Heben Energieposhak Anabhildung aller Hochenlichsolvenen demokratische Fachschungsung und Englander ein Endantering Straktur und Kineik der Gehlichtig von Metallischen Oxiden und Hydroxiden  Teinerschund Kineik der Gehlichtig von Metallischen Oxiden und Hydroxiden  Teinerschund Kineik der Gehlichtig von Metallischen Oxiden und Hydroxiden  Teinerschund Kineik der Gehlichtig von Metallischen Oxiden und Hydroxiden  Teinerschund Kineik der Gehlichtig von Metallischen Oxiden und Hydroxiden  Teinerschund Kineik der Gehlichtig von Metallischen Oxiden und Hydroxiden  Teinerschund Kineik der Gehlichtig von Metallischen Oxiden und Hydroxiden  Teinerschund Lingen einer Von Kontenburg und Kineiken der Schriftig dem Von Gehler von Herbert (Von Gehler von Herbert vo
429.167 47.600 100.000 122.000 122.000 1240.100 873.185 491.830 62.500 98.733 100.000 916.148 30.000 916.148 30.000 410.870 470.000 410.870 470.000 400.000 410.870 406.600	ISU Jena - Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät ISU Jena - Isunisch-Geowissenschaftliche Fakultät ISU Jena - Isunisch-Geowissenschaftliche Fakultät ISU Jena - Isunisch-Geowissenschaftliche Fakultät ISU Jena - Fakt. Informatik - IS Rechemachtilektur und Kommunikation ISU Jena - Fakt. Informatik - IS Rechemachtilektur und Kommunikation ISU Jena - Fakt. Informatik - IS Rechemachtilektur und Kommunikation ISU Jena - Fakt. Informatik - IS Beschemachtilektur und Kommunikation ISU Jena - Isunisch I informatik ISU Jena - Isunisch Iz Algemeine Botunik ISU Jena - Isunisch Iz Algemeine Botunik ISU Jena - Isunisch Iz Algemeine Zoologie und Tierphysiologie ISU Jena - Isunisch Iz Algewande Physik ISU Jena - Isunisch Iz	Biological Schrift von Flammahalganden am tripolitheiden Nocionalemosystems (Vorphase)  Norwang externer Discharithen den Nocionalemosystems (Vorphase)  Norwang externer Discharithen den Nocionalemosystems (Relatification) to the Enterfetion of Patherism (Relatification) to the Ent
429.167 47.600 100.000 122.000 122.000 240.100 873.185 491.800 62.500 98.733 100.000 235.017 275.000 916.148 30.000 95.560 241.856 350.000 362.600 400.000 418.870 961.386 1226.127 205.000 441.600 95.350 1229.768 310.000 333.370 95.350 333.370 95.350 333.370 95.350 333.370 95.350 333.370 95.350 333.370 95.350 333.370 95.350 333.370 95.350 333.370 95.350 333.370 95.350 333.370 95.350 333.370 95.350 333.370 95.350 333.370 95.350 333.370 95.350 333.370 95.350 333.370 95.350 333.370	IFBU Jena - Biologisch-Pharmazeurische Fakultat Inst. für Molekularbiologie FSU Jena - Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultat FSU Jena - Stemisch-Geowissenschaftliche Fakultat FSU Jena - Falk - Informatik - LS Rechereurischteftur und Kommunikation FSU Jena - Falk - Mathematik und Informatik FSU Jena - Inst. für Allgemeine Botantik FSU Jena - Inst. für Allgemeine Botantik FSU Jena - Inst. für Allgemeine Zoologie und Tierphysiologie FSU Jena - Inst. für Allgemeine Zoologie und Tierphysiologie FSU Jena - Inst. für Angewandte Physik	Biologicalstriction for Planumbulgipades an intipublicate Necksinationystems (Vophase)  Authorizing cinture Discharithment (International Assistance Planumagnete in Bloom Energispoods)  Autholizing direct Verfatere and Energisten Assistance Planufacture (Assistance Planumagnete in Bloom Energispoods)  Autholizing direct Checkshalesbootenes chemicale Planufacture (Assistance Planumagnete in Bloom Energispoods)  Autholizing direct Planufacture (Assistance Planumagnete in Bloom Energispoods)  Autholizing direct Planufacture (Assistance Planumagnete in Bloom Energispoods)  Autholizing direct Planufacture in Energispoods (International Assistance Planufacture)  Enersiskang under Planufacture (International Assistance Planufacture)  Enersiskang under Planufacture (International Proposecial United Assistance Planufacture)  Enersiskang under Planufacture (International Assistance Planufacture)  Enersiskance (International Assistance Planufacture)  Enersiskang under Planufacture (International Assistance Planufacture)  Enersiskang

Verbundprojekt: Hochpräzisionszerspanen mit Geometrisch Bestimmter Schneide - Teilvorhaben: Ausbohren

Interne Modulation von Hochleistungs-Co2-Lasern für die Materialbearbeitung

Verbundprojekt: Schleifen von Hochleistungskeramiken - Teilvorhaben: Prozess-Simulation und Systemvergleich

Fügen mit Hochtemperaturglasloten

Optimierung von Hochleistungs-Laserdioden

Parametrische Werkzeugkonstruktion

Thermo- und Duroplast Mehrkomponentenspritzgießen

192.330

197.400

100.000

239.895

552.297

50.000

135.198

FSU Jena - Inst. für Fertigungstechnik und -betrieb

FSU Jena - Inst. für Festkörperphysik

FSU Jena - Inst. für Festkörperphysik

Märkische Fachhochschule Iserlohn

Märkische Fachhochschule Iserlohn

Transmissionelektronenmikroskopie zur Grenzflächendarstellung für Halbleiterbauelemente Kooperationsprojekt mit Forschergruppen der Russischen Föderation zur Beurteilung des Wachstums neuer Materialien für Halbleiterbauelemente mit Hilfe der Transmis

138.750	FSU Jena - Inst. für Festkörperphysik	Entwicklung und Einsatz einer kernphysikalischen Methode für die Materialanalyse auf der Grundlage der höchstauflösenden Spektroskopie Dopplerverbreiteter Gamma-Linien.
147.865	FSU Jena - Inst. für Festkörperphysik	Entwicklung und Einsatz einer Kernphysikalischen Methode für die Materialanalyse auf der Grundlage der Höchstauflösenden Spektroskopie Doppler-Verbreiterter Gamma-Linien
162.000	FSU Jena - Inst. für Festkörperphysik	Untersuchungen zur Wirkung hoben lokalen Energieeintrags auf Derfektbildung und-umbildung in Halbleitern bei Hochenergie-Ionenbestrahlung
175.205 345.800	FSU Jena - Inst. für Festkörperphysik	Entwicklung eines Kaltkopfes für einen Pulse-Tube-Kühler
345.800	FSU Jena - Inst. für Festkörperphysik FSU Jena - Inst. für Festkörperphysik	Charakerisiserung von Stösstellenkomplexen in Sict, III-V-Nitriden und II-VI-Habbleitem mit der PAC-Spektrokopie und Raufs-Tracer-PULTS Materialmonffikation durch Implantation radioaktiver boopse: Charakterisisering über Stösstellen in den wider-band-gap Habbleitem SiC und GaN, AIN und InN
379.134	FSU Jena - Inst. für Festkörperphysik	structuration under impainment automates to supplie and the supplier and t
387.330	FSU Jena - Inst. für Festkörperphysik	Hochbrechender Strefenwelleneiter für die optische Nahfeldmikroskopie
465.463	FSU Jena - Inst. für Festkörperphysik	Störarmer Vier-Ventil-Pulse-Tube-Kühler zur Kühlung von Hoch-Te-SQUIDS
559.000	FSU Jena - Inst. für Festkörperphysik	Verbundprojekt: Pulsrohrkühler - Teilvorhaben: Pulse-Tube-Jühler großer Kälteleistung
664.727	FSU Jena - Inst. für Festkörperphysik	Defekte in Halbleitern bei Mev-Implantation
759.432	FSU Jena - Inst. für Festkörperphysik	Herzmonitorsystems auf der Basis von störfeldunabbüngigen HTSL-DC-SQUIDs
767.760	FSU Jena - Inst. für Festkörperphysik	Entwicklung von Störfeldunempfindlichen SQUID-Messanordnungen für den Einsatz in magnetisch gestörter Umgebung
834.352	FSU Jena - Inst. für Festkörperphysik	Theoretische und experimentelle Untersuchungen zur Synchronisation in Vielkontaktanordnungen aus Hist-Josephsonkontakten und zur Charakterisierung von Hist-Josephson-Kontakten und -Arrays mittels Mikrowelleneinstrahlung (Ac-Josephsoneffekt)
855.136	FSU Jena - Inst. für Festkörperphysik	Entwicklung ultrakleiner metallischer Tunnelelemente für den steuerbaren Einzelelektronentransfer
864.605	FSU Jena - Inst. für Festkörperphysik	Entwicklung und Erprobung von SQUID-Systemen mit hoher Verarbeitungsgeschwindigkeit und deren Realisierung in HTS-Dünnschichtschnologie
977.232 1.277.381	FSU Jena - Inst. für Festkörperphysik FSU Jena - Inst. für Festkörperphysik	Physik 2000 - Neue Medien im Universitätsverbund für ein forschungsorientiertes Studium der Physik unter Berücksichtigung moderner Anwendungsfelder und Einbeziehung eines selbstergänzenden digitalen Informationssystems EUREKA-Verbundprojekt: EUROLASER - High Power Excimer Laser (EU 2015) Phase II - Teilvorhaben: Untersuchungen zu Entspiegelungsbelägen für Excimerlaser
1.277.381	FSU Jena - Inst. für Festkörperphysik FSU Jena - Inst. für Festkörperphysik	EUREA-Vertundprojest: EUREAL-ASEN: - High Tower Exciment Laser (EU-20) Planse II - envorancem: untersactungen zu Eurspegerungsbezagen für Excimentaser Verbundvorbunder: Hist OQUID II - Teilropiest: Schaffung dementaive Hist Desphenschonatea end der Basis von sorbenek Supralientendungen über Kinntich Erzeugte Barrieren sowie deren Einsatz in De-Squids
1.383.392	FSU Jena - Inst. für Festkörperphysik	Ventual variables. Its 3-5/0-10 1 * Temporals. Assuring attenuate 1185/086/pathonishmate and the 1385 via Schwart supraemental ventualing in the Extension of the 150 to 1
1.497.929	FSU Jena - Inst. für Festkörperphysik	Verbundvorhaben: SQUIDs aus Htsl - Teilprojekt: Physikalische Technologische Grundlagen von Hoch-Te-SQUID
174.100	FSU Jena - Inst. für Festkörpertheorie und Theoretische Optik	Verbundprojekt: Integrierte nahfeldoptische Sonden (INOS) - Teilvorhaben: Numerische Modellierung der Ausbreitung des Lichtes und dessen Wechselwirkung mit der Probe
566.481	FSU Jena - Inst. für Geographie	Untersuchungen zum Einfluß von Tau auf multifrequente, multipolarimetrische und interferometrische Radarrücksteuerung von Landorberflächen
708.890	FSU Jena - Inst. für Geowissenschaften	Multilaterale Kooperation mit Israel, Jordanien und Palistina (Phase 2): "GEOHYDRAULICS AND GROUNDWATER FLOW MODELLING FOR THE UNDERSTANDING OF GROUNDWATER SYSTEMS IN THE JORDAN RIVER VALLEY AND THE ADJACENT AQUIFERS"
491.074	FSU Jena - Inst. für Klinische Immunologie	Verbundprojekt: Integrierte Bioprozesstechnik tierischer und humaner Zell-Linien - Teilvorhaben 6: Verfahren zur in vitro Kultur von Hybridomzellinien zur Herstellung allergologisch relevanter monoklonaler Antikörper gegen Gräserpollenproteine als Vo
586.500	FSU Jena - Inst. für Klinische Pharmakologie	Verbund vorhaben: Multizentrisches Nieren- und Urothel-Carcinom-Projekt (Mnuc) - Teilprojekt: Feldstudienteil Jena
54.830	FSU Jena - Inst. für Mikrobiologie	Biologisch aktive Verbindungen aus Kulturfiltraten des Pilzes Alternaria Alternata
99.585	FSU Jena - Inst. für Mikrobiologie	Enzyminhibitoren von Pflanzenbesiedelnden Mikroorganismen als Grundlage für die Entwicklung von Pharmaka und Pflanzenschutzmitteln
133.000 151.962	FSU Jena - Inst. für Mikrobiologie FSU Jena - Inst. für Mikrobiologie	Physoakive Schundismetabolite von Pflanzenbesielelnden Pilzen als Grundlage für Umweltgerechte Pflanzenschutzmittel  Notabilite Schundismetabolite von Pflanzenschutzmittel  Notabilite Schundismetabolite von Pflanzenschutzmittel  Notabilite Schundismetabolite von Pflanzenschutzmittel
151.962 193.185	FSU Jena - Inst. tür Mikrobiologie FSU Jena - Inst. für Mikrobiologie	Biologische Schadstoffeliminierung aus Böden durch Rhizosphärenmikroben  Verbundprojekt: Dekontamination von Pak-belasteten Böden durch Pilze - Teilvorhaben 1: Screening von Pak-Abbauenden Pilzen und Identifizierung der Metabolite
240.420	FSU Jena - Inst. für Mikrobiologie FSU Jena - Inst. für Mikrobiologie	vertundproject: Decontamination von Prac-beissetten Bosen durch Prize – teritovitanden il Schreibung von Prac-beissetten Bosen durch Prize – teritovitanden il Schreibung von Prac-beissetten Bosen durch Prize – teritovitanden il Schreibung von Prac-beissetten Bosen durch Prize – teritovitanden il Schreibung von Prac-beissetten Bosen durch Prize – teritovitanden il Schreibung von Prac-beissetten Bosen durch Prize – teritovitanden il Schreibung von Prac-beissetten Bosen durch Prize – teritovitanden il Schreibung von Prac-beissetten Bosen durch Prize – teritovitanden il Schreibung von Prac-beissetten Bosen durch Prize – teritovitanden il Schreibung von Prac-beissetten Bosen durch Prize – teritovitanden il Schreibung von Prac-beissetten Bosen durch Prize – teritovitanden il Schreibung von Prac-beissetten Bosen durch Prize – teritovitanden il Schreibung von Prac-beissetten Bosen durch Prize – teritovitanden il Schreibung von
402.023	FSU Jena - Inst. für Mikrobiologie	vertrangingose, isonogone samering von Lanoxienne-Anasser - Leuvertrana 1: runninzerung von rax - Leuvertran
638.504	FSU Jena - Inst. für Mikrobiologie	Verbundprojekt: Biologische Sanierung von Rüstungsaltlasten - Teilvorhaben 4: Einsatz von Pilzen bei der Sanierung von Böden mittels Kompostierung
848.654	FSU Jena - Inst. für Mikrobiologie	Verbundprojekt: Kohleveredelung biotechnologisch - Teilvorhaben 4: Depolymerisation von Kohlefraktionen mittleren Molekulargewichtes durch Pilze
214.760	FSU Jena - Inst. für Mikrobiologie - LS für Technische Mikrobiologie	Verbundprojekt: Biologische Verfahren zur Bodensanierung - Teilverbund 5: Langzeit- und Remobiliserungsverhalten von Schadstoffe - Teilvorhaben 3: Analyse der Bindungstrukturen gebundener TNT-Rückständen im Boden nach biologischer Behandlung und Remo
625.341	FSU Jena - Inst. für Mikrobiologie - LS für Technische Mikrobiologie	Verbundprojekt: Biologische Sanierung von Rüstungsaltlasten - Teilvorhaben 4/1: Bioremediation von TNT-belasteten Böden mit Pilzen - Metabolisierung, Mineralisierung und Humifizierung
1.459.668	FSU Jena - Inst. für Molekulare Biotechnologie e.V.	Verbundprojekt GET-UP - Teilprojekt: EXIST High Technology Entrepreneurship Post-graduate Program (HighTEPP) - Hauptphase Jena
531.440	FSU Jena - Inst. für Ökologie	Bedeutung von Isolation, Flächengröße und Biotopqualität für das Überleben von Arthropoden-Populationen in der Kulturlandschaft am Beispiel von Trockenstandorten in der Muschelkalklandschaft um Jena (Teilprojekt VII)
1.065.416	FSU Jena - Inst. für Ökologie	Einfluss der Biodiversität auf Ökosystemprozesse in Grünlandbeständen - Manipulation der Insektenfauna und des Wasserangebotes
2.363.182 46.191	FSU Jena - Inst. für Ökologie FSU Jena - Inst. für Ontik und Quantenelektronik	Okologisch Begründeres Sanierungskonzept der Ilm (Thäringen) mit der Zielstellung der Weitgebenden Renaturierung des Fliessgewässers und seiner Aue Ontoelsktronische Einenschaften von nochsen und die instrukturierten Halbleibermaterialen
170.000	FSU Jena - Inst. für Optik und Quantenelektronik	opworkstumsen, er igensen von prosent um iem strukturrenen raumentwarmen namentwarmen namen er in den bestellt
338.700	FSU Jena - Inst. für Optik und Quantenelektronik	Messane des Röttenorranischen Reflexionsvermöens Geboener Einkristalle
357.000	FSU Jena - Inst. für Optik und Quantenelektronik	Forscherverbund: German Israeli Cooperation in Ultrafast Laser Technologies (GILCULT) - Teilvorhaben: Nonlinear Microscopy with Shaped Femtosecond Laser Pulses
404.000	FSU Jena - Inst. für Optik und Quantenelektronik	Verbundprojekt: Nichtlineare Laser-Rastermikroskopie - Teilvorhaben: Multiphotonen-Mikroskopie mit Ultrakurzpulslasern
560.000	FSU Jena - Inst. für Optik und Quantenelektronik	Forscherverbund: Getriggerte, punktförmige Ultrakurzpulsröntgenquellen für Analytik und Medizintechnik - Teilvorhaben: Femtosekunden-Laser-Röntgenquelle
687.000	FSU Jena - Inst. für Optik und Quantenelektronik	Forscherverbund: Vordringliche Maßnahme zu Laser- und entladungsbasierten EUV-Strahlquellen - Teilvorhaben: Bestimmung der Effizienz von lasergetriebenen EUV-Quellen in Abbängigkeit von Laserpulsdauer und-form
720.172	FSU Jena - Inst. für Optik und Quantenelektronik	Verbundprojekt: Optisches Testen von Ics in der Produktion (Optip)
753.000	FSU Jena - Inst. für Optik und Quantenelektronik	Forscherverbund: Getriggerte, punktförmige Ultrakurzpulsröntgenqueillen für Analytik und Medizintochnik - Teilvorhaben: Optiken für Femtosekundenlaser-Röntgenqueillen
321.340 30.000	FSU Jena - Inst. für Organische und Makromolekulare Chemie	Verbundprojekt: Polymere Leuchtdioden - Teilvorhaben: Grundlagen und Wirkungsweisen Polymerer Leuchtdioden (Synthese)
30.000	FSU Jena - Inst. für Pathologische Physiologie	Adapt "Adaptivität Komplexer Konzepte der Informationsverarbeitung"
155.836	FSU Jena - Inst. für Pathologische Physiologie FSU Jena - Inst. für Physikalische Chemie	Verbundprojekt Adapt: Adaptive Informationsverarbeitung für die Therapieospinierung Verbundprojekt; Plasma- und themito-hegektiter Oberfischentechnologien (Platho) - Teilvorhaben: Plasma-chemie und Prozessdiagnostik
882.652	FSU Jena - Inst. für Physikalische Chemie	Verbundproject: Emissionsminderung von Schadstoffen aus Plasmaprozessen - Wissenschaftlich-Technische Begleitung
847.219	FSU Jena - Inst. für Physiologie	Entwicklung von Computergestützten Experimenten für das Physiologische Pflichtpraktikum für Mediziner und Zahnmediziner als Ersatz zu Tierversuchen - Teilprojekt 2
1.229.792	FSU Jena - Inst. für Physiologie	Partnerschaftsprojekt Neurobiologie - Teilprojekt 2: Spannungs- und Ligandenaktivierte Ionenkanäle bei Gliazellen im Hippocampus; Charakterisierung im Himschnitt und Studien zur Funktionellen Bedeutung
366.828	FSU Jena - Inst. für Rechtsmedizin	Multimediale netzwerkgestützte Hauptvorlesung mit eigenbestimmtem Vertiefungsgrad, horizontaler Verkrüpfung der Fachgebiete, im Sinne explorierenden Lernens: Kristallisationspunkt Humanmedizin - Nukleus "Morphologie"
479.420	FSU Jena - Inst. für Soziologie	Verbundprojekt: Intelligente Techniknutzung in ostdeutschen Unternehmen des Maschinenbaus (INTECH-OST) - Schwerpunkt: Bildung eigenverantwortlicher Fertigungseinheiten bei Zulieferern
299.137	FSU Jena - Inst. für Spezielle Botanik	Verbundprojekt: Entwicklung einer Online-Lernumgebung zur Verbesserung und Erweiterung des Einführungspraktikums "Botanische Bestimmungsübungen" - Teilvorhaben C
28.000 821.803	FSU Jena - Inst. für Technikwissenschaften	Voruntersuchung zum Projekt "Adaptionsfähige Intelligente Koordinatenmessung"
821.803 208.452	FSU Jena - Inst. für Technische Chemie FSU Jena - Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe	Verbundprojekt: Gauzheitliche Bilanzierung und Bewertung von Reinigungs-Vorbehanddungstechnologien in der Oberflächenbehandlung - Teilvorhaben 2  Webb. 15 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
208.452	FSU Jena - Klinik für Irrauennenkunde und Geburtsniffe FSU Jena - Klinik für Innere Medizin II	Verbund 'Genetische Basis gynäkologischer Karinome'. Välidierung und funktionelle Analyse von Kandidatengenen Vision 2020: Leber und Lernwestern in der Medziun
239.000	FSU Jena - Klinikum - Augenklinik	Verbundgroeisch Ophthalmoinnovation Thiringen - Teilvorhaben: Startprojekt zum Funktionsimaging der Netzhautzirkulation - Grundlagen A (FIRC1-A-FSU)
574.000	FSU Jena - Klinikum - Augenklinik	Verbundprojekt: In-vivo Perfusions- und Stoffwechselmonitoring - Grundlagenuntersuchungen zur zeitaufgebisten 2-D-Spektrometrie am Augenhintergrund
1.927.640	FSU Jena - Klinikum - Augenklinik	Verbundprojekt Adapt: Adaptive Informationsverarbeitung für die Therapieoptimierung
1.964.400	FSU Jena - Klinikum - Augenklinik	Verbundprojekt Adapt: Adaptive Informationsverarbeitung für die Therapieoptimierung
275.586	FSU Jena - Klinikum - Inst. für Biochemie	Verbundprojekt: BioInstrumente Jena - Hochleistungsmeßtechnik - Teilvorhaben 3: Chromatographische Stofftrennung sowie Erarbeitung möglicher Applikationen
219.756	FSU Jena - Klinikum - Inst. für Medizinische Psychologie	DEJAVU - Dermatological Education as Joint Accomplishment of Virtual Universities
518.151	FSU Jena - Klinikum - Inst. für Medizinische Psychologie	Psychosomatische Diagnosik und Beratung/Therapie bei Fertilitätsstörungen: Untersuchung zur langfristigen Kinderlosigkeit und Manualisierung psychosozialer Beratungskonzepte
155.200	FSU Jena - Klinikum - Inst. für Pharmakologie und Toxikologie	Verbundprojekt: Die Nutzung hepatischer Flustkotnen für in vitro-Verfahren zur Prüfung von Stoffen mit dem Ziel der Einsparung von Tierversschen - Teilprojekt 11 Verbundprojekt: Die Nutzung hepatischer Flustkonen für in vitro-Verfahren zur Prüfung von Stoffen mit dem Ziel der Einsparung von Tierversschen (Plasse II) - Teilprojekt 11
	DSII I Viiniboo I 61- Dhoomahalania and Tanihalania	verbundprojekt: Die vurzung nepansener runktionen für in vitro- verlannen zur rititung von Storten mit dem ziet der Einsparung von Tierversuchen (ritase 11) - Temprojekt 11
394.782 57.746	FSU Jena - Klinikum - Inst. für Pharmakologie und Toxikologie FSU Jena - Klinikum - Inst. für Virologie	Synthese and Derivatisjerane von notentiellen Virostatika: C-NO <sup>2</sup> - Pyrazole
57.746	FSU Jena - Klinikum - Inst. für Virologie	Synthese und Derivatisierung von potentiellen Virostatika: C-NO' - Pyrazole  DEJAVU - Dermatological Education as Joint Accomplishment of Virtual Universities
394.782 57.746 446.881 179.220	FSU Jena - Klinikum - Inst. für Virologie FSU Jena - Klinikum - Klinik für Dermatologie und dermatologische Allergie	DEJAVU - Dermatological Education as Joint Accomplishment of Virtual Universities
57.746 446.881	FSU Jena - Klinikum - Inst. für Virologie	
57.746 446.881 179.220	FSU Jena - Klinikum - Inst, für Virologie FSU Jena - Klinikum - Klinik für Dermatologie und dermatologische Allergie FSU Jena - Klinikum - Klinik für İnmere Medziza III	EJAVU - Dermatological Education as Joint Accomplishment of Virtual Universities  Verbund Minimaliuvasiver Antenklappenersatz: Grundlagenforschung für die Entwicklung einer mittels Kathetertechnik perkutan implantierbaren Herzklappenprothese  Verbesserung des benutzerorientierten Zagriffs auf fachspezifische Online-Datenbanken und CD-ROM für Mathematische Institute in der Bundesrepublik Deutschland  Verbundgroßek Adapt: Adaptive Informationsverarbeitung für die Therapieoptimierung  Verbundgroßek Adapt: Adaptive Informationsverarbeitung für der Therapieoptimierung
57.746 446.881 179.220 71.380	FSU Jena - Klinikum - Inst. für Virologie FSU Jena - Klinikum - Klinik für Dermatologie und dermatologische Allergie FSU Jena - Klinikum - Klinik für Inneree Medzizin III FSU Jena - Mathematische Fakultüt FSU Jena - Medizinische Fakultüt FSU Jena - Medizinische Fakultüt	DEJAVU - Dermatological Education as Joint Accomplishment of Virtual Universities  Verbund Minimalinvasiver Aortenklappenersatz: Grundlagenforschung für die Entwicklung einer mittels Kathetertechnik perkutan implantierbaren Herzklappenprothese  Verbesserung des benutzerorientierten Zugriffs auf fachspezifische Online-Datenbanken und CD-ROM für Mathematische Institute in der Bundessepublik Deutschland  Verbundprojekt Adapt: Adaptive Informationsverarbeitung für die Therapieoptimierung  Förderung von Forschungsschwerpunkten im Verbund für Klinische Forschung (VKF)
57.746 446.881 179.220 71.380 851.100 5.377.653 10.682.155	FSU Jena - Klinikum - Inst. für Virologie FSU Jena - Klinikum - Klinik für Dermatologie und dermatologische Allergie FSU Jena - Klinikum - Klinik für Bermatologie und dermatologische Allergie FSU Jena - Mathernatische Fakultät FSU Jena - Medizinische Fakultät	DEJAVU - Dermatological Education as Joint Accomplishment of Virtual Universities  Verbund Minimalinussiver Antenklappenersatz: Grandlagenforschung für die Entwicklung einer mittels Kathetertechnik perkutan implantierbaren Herzklappenprothese  Verbunder Langen Franzischer Deren Zugeffs auf feischer Zugeffsche Online-Deschwahnen und CD-ROM für Mathematische Institute in der Bundesrepublik Deutschland  Verbundprojekt Adapt: Adaptive Informationsverarbeitung für die Thezapieoprimierung  Förderung von Forschungsschwerpunkten im Verbund für Klinische Forschung (VKF)  Aufbau von Medizinischen Forschungsschwerpunkten bei der Uni Jena
57.746 446.881 179.220 71.380 851.100 5.377.653 10.682.155 97.843	ISSU Jena - Klinikum - Inst. für Virologie FSU Jena - Klinikum - Klinik für Dermatologie und dermatologische Allergie FSU Jena - Klinikum - Klinik für Inmene Medizin III FSU Jena - Medizinische Fakultüt	EJAVU - Dermatological Education as Joint Accomplishment of Virtual Universities  Verbund Minimalinvasiver Antenklappenersatz: Grundlagenforschung für die Entwicklung einer mittels Kathetertechnik perkutan implantierbaren Herzklappenprothese  Verbusserung des benutzerorientierten Zugriffs auf fischspezifische Online-Datenbanken und CD-ROM für Mathematische Institute in der Bundesrepublik Deutschland  Verbundprojekt Adaptiv Adaptive Informationsverarbeitung für die Therapieoptimierung  Förderung von Forschungsschwerpunkten im Verbund für Klinische Forschung (VKF)  Aufbau von Medizinischen Forschungsschwerpunkten bei der Uni Jena  Strukturbildungsgleichgewichte in Glasschmelzen bei hohen Temperaturen sowie im kritischen Bereich von Phasenübergängen
57.746 446.881 179.220 71.380 851.100 5.377.653 10.682.155 97.843 100.000	FSU Jena - Klinikum - Inst. für Virologie FSU Jena - Klinikum - Klinik für Dermatologie und dermatologische Allergie FSU Jena - Klinikum - Klinik für Inemer Medzizi III FSU Jena - Mathematische Fakultüt FSU Jena - Medizinische Fakultüt FSU Jena - Otto Schott-Inst. für Gläschemie FSU Jena - Otto Schott-Inst. für Gläschemie	DEJAVU - Dermatological Education as Joint Accomplishment of Virtual Universities Verbaund Minimaliurusiver Antenklappenerstate. Grandlagenforschung für die Entwicklung einer mittels Kathetertechnik perkutan implantierbaren Herzklappenprothese Verbesserung des benutzerorientierbur Zugeffs auf fischerperlischen Online-Dienerbanken und CD-ROM für Mathematische Institute in der Bundesrepublik Deutschland Verbaundprojekt Adaptiv Alaptive Informationsverarbeitung für die Therapieoprimierung Forderung vom Forschungsschwengsken im Verbaund für Klinische Forschungs (VKF) Aufbau von Medizinischen Forschungsschwerpunkten bei der Uni Jean Strakturbildungsgleichgewiche im Glasschundezen bei hohen Temperaturen sowie im kritischen Bereich von Plassenübergängen Optische Werkschoffen für Einstellburgern Transmissionsverhalten für Anwendungen in der Optis, Lasertschnik und in der Augenheilkunde - Vorlautforschung
57.746 446.881 179.220 71.380 851.100 5.377.653 10.682.155 97.843 100.000 229.300	ISU Jena - Klinikum - Inst. für Virologie FSU Jena - Klinikum - Klinik für Dermatologie und dermatologische Allergie FSU Jena - Klinikum - Klinik für Inmere Medzizin III FSU Jena - Medizinische Fakultüt FSU Jena - Otto-Schott-Inst. für Glaschemie	EJAVU - Dermatological Education as Joint Accomplishment of Virtual Universities  Verbund Minimalinvasiver Antenklappenersatz: Grundlagenforschung für die Entwicklung einer mittels Kathetertechnik perkutan implantierbaren Herzklappenprothese  Verbund Minimalinvasiver Antenklappenersatz: Grundlagenforschung für die Entwicklung einer mittels Kathetertechnik perkutan implantierbaren Herzklappenprothese  Verbundprojekt Adapt: Adaptive Informationsverarbeitung für die Therapieoptimierung  Forderung von Forschungsschwerpunkten im Verbund für Klinische Forschung (VKF)  Aufbaut von Medizinischer Forschungsschwerpunkten in Verbund für Klinische Forschung (VKF)  Aufbaut von Medizinischer Forschungsschwerpunkten ist die Urbi Jean  Sırıkturbildungsgleichgewichte in Glasschunethen bei hohen Temperaturen sowie im kritischen Bereich von Plassenübergängen  Optische Werkstoffe mit Einstellbaren Transmissionsverhalten für Anwendungen in der Optik, Lasertechnik und in der Augenbeilkunde - Vorlaufforschung  Konzentrationsschälungige Phassentrenung in Binären Gläsern
57.746 446.881 179.220 71.380 851.100 5.377.653 10.682.155 97.843 100.000 229.300 228.6700	FSU Jena - Klinikum - Inst. für Virologie FSU Jena - Klinikum - Klinik für Dermatologie und dermatologische Allergie FSU Jena - Klinikum - Klinik für Inemer Medzizn III FSU Jena - Mantematische Fakultüt FSU Jena - Medizinische Fakultüt FSU Jena - Medizinische Fakultüt FSU Jena - Medizinische Fakultüt FSU Jena - Oto-Schott-Inst. für Glaschemie	DEJAVU - Dermatological Education as Joint Accomplishment of Virtual Universities Verbrand Minimaliurus/ver Antenklappenersatz. Grandlagenforschung für die Eurwicklung einer mittels Kathetertechnik perkutan implantierbaren Herzklappenprorhese Verbesserung des benutzerorienteiten Tagriffs auf feshagenforschen Ohmen Derekthanden und CD-ROM für Mathematische Institute in der Bundesrepublik Deutschland Verbrandprojekt Adapir. Alafprive Informationsverarbeitung für die Therapieoprimierung Fordeurung von Forschungsschwerungsken im Verbrand für Klinische Forschungs (VEF) Aufbau von Medizinischen Forschungsschwerungsken im Verbrand für Klinische Forschungs (VEF) Aufbau von Medizinischen Forschungsschwerungsschwerunken bei der Uni zena Sirukturbitdingsgleichgewische in Glasschnetzen bei Indonen Temperaturen sowie im kritischen Bereich von Plussenübergängen Optische Werkstoffe mit Einstellbaren Tratomissionsverhalten für Anwendungen in der Optik, Lusertechnik und in der Augenheilkunde - Vorlautforschung Konzentrationsskhänjagig Pflusentrenung in Binitien Gläsern Verbundprojekt, Grundlagenuntersverkungen zur Einstelkung neuer Bioglässer/Biogläskeramikstoffverbunde - Teilvorhaben: Bioglässeramikstoffverbunde
57.746 446.881 179.220 71.380 851.100 5.377.653 10.682.155 97.843 100.000 229.300	ISU Jena - Klinikum - Inst. für Virologie FSU Jena - Klinikum - Klinik für Dermatologie und dermatologische Allergie FSU Jena - Klinikum - Klinik für Immere Medzin III FSU Jena - Medizinische Fakultüt FSU Jena - Otto-Schott-Inst. für Glaschemie	DEJAVU - Dermatological Education as Joint Accomplishment of Virtual Universities  Verbund Minimalinussiver Antenklappenersatz: Grandlagenforchung für die Entwicklung einer mittels Kathetertechnik perkutan implantierbaren Herzklappenprothese  Verbesserung des benutzerorienierienz Zugriffs auf feiseperzifische Online-Datenbanken und CD-ROM für Mathematische Institute in der Bundessepublik Deutschland  Verbundprojekt Adapt: Alafter Informationsverarbeitung für die Thenqaleoptimierung  Forderung von Forschungsschwerpunkten im Verbund für Klinische Forschung (VKF)  Aufban von Medizinischen Forschungsschwerpunkten bei der Uni Jena  Strukturbildungsgleichgewiche im Glasschmelzen bei hohen Temperaturen sowie im kritischen Bereich von Phasenübergängen  Optische Werskoffer im Einsselberum Transmissionsverhalten für Anwendungen in der Optik, Lasertechnik und in der Augenheilkunde - Vorlaufforschung  Konzentationsshblingige Phasentrenung in Binären Gläsern  Verbundprojekt: Grandlagenuntersuchungen zur Entwicklung neuer Biogläser Biogläsekeramiken und Bioglaskeramikstoffverbunde - Teilvorhaben: Bioglaskeramikstoffverbunde  Projekt Kristallischen Cik-L Experiment: Phasentrenung in Gläsern
57.746 446.881 179.220 71.380 851.100 5.377.653 10.682.155 97.843 100.000 229.300 286.700 290.800	FSU Jena - Klinikum - Inst. für Virologie FSU Jena - Klinikum - Klinik für Dermatologie und dermatologische Allergie FSU Jena - Klinikum - Klinik für Inemer Medzizn III FSU Jena - Mantematische Fakultüt FSU Jena - Medizinische Fakultüt FSU Jena - Medizinische Fakultüt FSU Jena - Medizinische Fakultüt FSU Jena - Oto-Schott-Inst. für Glaschemie	DEJAVU - Dermatological Education as Joint Accomplishment of Virtual Universities Verbrand Minimaliurus/ver Antenklappenersatz. Grandlagenforschung für die Eurwicklung einer mittels Kathetertechnik perkutan implantierbaren Herzklappenprorhese Verbesserung des benutzerorienteiten Tagriffs auf feshagenforschen Ohmen Derekthanden und CD-ROM für Mathematische Institute in der Bundesrepublik Deutschland Verbrandprojekt Adapir. Alafprive Informationsverarbeitung für die Therapieoprimierung Fordeurung von Forschungsschwerungsken im Verbrand für Klinische Forschungs (VEF) Aufbau von Medizinischen Forschungsschwerungsken im Verbrand für Klinische Forschungs (VEF) Aufbau von Medizinischen Forschungsschwerungsschwerunken bei der Uni zena Sirukturbitdingsgleichgewische in Glasschnetzen bei Indonen Temperaturen sowie im kritischen Bereich von Plussenübergängen Optische Werkstoffe mit Einstellbaren Tratomissionsverhalten für Anwendungen in der Optik, Lusertechnik und in der Augenheilkunde - Vorlautforschung Konzentrationsskhänjagig Pflusentrenung in Binitien Gläsern Verbundprojekt, Grundlagenuntersverkungen zur Einstelkung neuer Bioglässer/Biogläskeramikstoffverbunde - Teilvorhaben: Bioglässeramikstoffverbunde
57.746 446.881 179.220 71.380 851.100 851.100 5.377.653 10.682.155 97.843 100.000 229.300 286.700 290.800 295.886	ISSU Jena - Klinikum - Inst. für Virologie SSU Jena - Klinikum - Klinik für Dermatologie und dermatologische Allergie SSU Jena - Klinikum - Klinik für Imene Medzizn III FSU Jena - Medizinische Fakultüt FSU Jena - Onto-Schott-Inst. für Glaschemie FSU Jena - Otto-Schott-Inst. für Glaschemie	EJAVU - Dermatological Education as Joint Accomplishment of Virtual Universities  Verbund Minimalinvasiver Antenklappenerstar. Groundlagenforschung für die Entwicklung einer mittels Kathetertechnik perkutan implantierbaren Herzklappenprothese  Verbundprojekt Adapt: Antene Zugeffis auf fichseperlische Online-Deathenken und CD-ROM für Mathematische Institute in der Bundessepublik Deutschland  Verbundprojekt Adapt: Adaptive Informationsverarbeitung für die Therapieoptimierung  Förderung von Forschungsschwerpunkten im Verbund für Klinische Forschung (VKF)  Aufbau von Medizinischer Forschungsschwerpunkten in Verbund für Klinische Forschung (VKF)  Aufbau von Medizinischer Forschungsschwerpunkten bie der Uni Jean  Strukturbildungsgleichgewichte in Glasschuneten bei hohen Temperaturen sowie im kritischen Bereich von Plasenübergängen  Optische Werkstoffe mit Einstellbaren Trasnnissionsverhalten für Anwendungen in der Optik, Lasertechnik und in der Augenheilkunde - Vorlaufforschung  Konzentrationsschäunigge Phasentrenung in Biniaren Gläsern  Verbundprojekt: Grundlagenuntersuchungen zur Entwicklung neuer Biogläser/Bioglaskeramikstoffverbunde - Teilvorhaben: Bioglaskeramikstoffverbunde  Projekt Kristallisator Csk-1 Experiment: Plasentrenung in Gläsern
57.746 446.881 179.220 71.380 851.100 5.377.653 10.682.155 97.843 100.000 229.300 296.800 295.886 330.000	FSU Jena - Klinikum - Inst, für Virologie FSU Jena - Klinikum - Klinik für Dermatologie und dermatologische Allergie FSU Jena - Klinikum - Klinik für Inemere Medzira III FSU Jena - Mathematische Fakultät FSU Jena - Medizinische Fakultät FSU Jena - Otto-Schott-Inst, für Glaschemie	DEJAVU - Dermatological Education as Joint Accomplishment of Virtual Universities Verband Minimaliurasiver Antenklappeneratic Grandlagenforschung für die Enwicklung einer mittels Kathetertechnik perkutan implantierbaren Herzklappenprothese Verbesserung des benutzerorienteiten Zugriffs auf feischerpetische Online-Derbenbanken und CD-ROM für Mathematische Institute in der Bundesrepublik Deutschland Verbandprojekt Adapt: Adaptive Informationsverarbeitung für die Therapieoptimierung Fördeurung vom Forschungsschwerpunkten im Verband für Klinische Forschung (VKF) Aufbau von Medizinischen Forschungsschwerpunkten bei der Uni Jena Strukturbildungsgleichgewiche in Glasschmerben bei hohen Temperaturen sowie in kritischen Bereich von Phasenübergängen Optische Werkschoffen für Einstelburgern Transmissionsverhalten für Anwendungen in der Optis, Lasertechnik und in der Augenheilkunde - Vorlautfforschung Konzentrationssbhängige Phasentrennung in Binieru Gilsern Verbundprojekt: Grundlagenumtersuchungen zur Entwicklung neuer Biogläser/Biogläsekramiken und Biogläsekramikstoffverbunde - Teilvorhaben: Biogläskeramikstoffverbunde Projekt Kristallisator Cks-1 Experiment: Phasentrennung in Gilsern Unter zug-Bedingungen intilinere Keinbildung in Gilsern
57.746 446.881 179.220 71.380 851.100 5.377.653 10.682.155 97.843 100.000 229.300 286.700 290.800 295.886 300.000 361.330 114.700	ISU Jena - Klinikum - Ista für Virologie  SU Jena - Klinikum - Klinik für Dermatologie und dermatologische Allergie  SU Jena - Klinikum - Klinik für Immere Medzizin III  SU Jena - Mattermatische Fakultüt  SU Jena - Medzinische Fakultüt  SU Jena - Otto-Schott-Inst. für Glaschemie  SU Jena - Physikalisch-Astronomische Fakultüt  SU Jena - Physikalisch-Astronomische Fakultüt	EJAVU - Dermatological Education as Joint Accomplishment of Virtual Universities  Verbund Minimalitrusiver Antenkhappenerstar. Grandlagenforschung für die Entwicklung einer mittels Kathetertechnik perkutan implantierbaren Herzklappenprothese  Verbesserung des benutzerorienierienze Zugriffs auf feinzeperspetifische Online-Optenbanken und CD-ROM für Mathematische Institute in der Bundessepublik Deutschland  Verbundprojekt Adapt: Adaptiv Informationsverarbeitung für die Therapieoprimierung  Forderung von Forschungsschwerpunkten im Verbund für Klinische Forschung (VKF)  Aufbau von Medizinischen Forschungsschwerpunkten bei der Uni Jena  Strukturbildungsgleichgewiche im Glasschmelzen bei hohen Temperaturen sowie im kritischen Bereich von Phasenübergängen  Optische Werskoffer im Einstelburgern Transmissionsverhalten für Anwendungen in der Optik, Lasertechnik und in der Augenheilkunde - Vorlaufforschung  Konzentrationssblängige Phasentrenung in Biniten Gläsern  Verbundprojekt: Grundlagenuntersuchungen zur Entwicklung neuer Bioglässer Bioglässer Bioglässeramikstoffverbunde - Teilvorhaben: Bioglässkeramikstoffverbunde - Teilvorhaben: Bioglaskeramikstoffverbunde - Teilvorhaben: Bioglasser Bioglässer Bi
57.746 446.881 179.220 71.380 851.100 5.377.653 10.682.155 97.843 100.000 229.300 286.700 290.800 295.886 330.000 361.350 114.700 427.000 493.514	ISSU Jena - Klinikum - Inst. für Virologie  SSU Jena - Klinikum - Klinik für Dermatologie und dermatologische Allergie  SSU Jena - Klinikum - Klinik für Imene Medzizn III  FSU Jena - Medizinische Fakultüt  FSU Jena - Otto-Schott-Inst. für Glaschemie  FSU Jena - Physikalisch-Astronomische Fakultüt  FSU Jena - Physikalisch-Astronomische Fakultüt	DEJAVU - Dermatological Education as Joint Accomplishment of Virtual Universities Verbasum discher Antensklappenersatz. Grundlagenforschung für die Eurwicklung einer mittels Kathetertechnik perkutan implantierbaren Herzklappenprothese Verbesserung des benutzerorienteiten Tagriffs auf feisperzifische Online-Derebanken und CD-ROM für Mathematische Institute in der Bundessepublik Deutschland Verbaudprojekt. Adaptiv. Alaptive Informationsverarbeitung für die Therapieoprimierung Fordeurung von Forschungsschwerungskein im Verbaud für Klinische Forschungsschwerungskein im Verbaud für Klinische Forschungsschwerungskein im Verbaud für Klinische Forschungsschwerungsschwerundsen in Verbaud für Ausschnetzhen bis höhen Temperaturens sowie im kritischen Bereich von Plusenübergängen Optische Werkstoffe mit Einstellbaren Transmissionsverhalten für Anwendungen in der Optik, Lusertechnik und in der Augenheilkunde - Vorlautforschung Konzentrationsskhänigige Phasentrenung in Binitern Gläsern Verbaudprojekt: Grundlagenuntersundenungen zur Einstellbaren der Steine der Verbaudprojekt- und Verbaudprojekt- und Steine Glüssern der Verbaudprojekt- und Verbaudprojekt- und Verbaudprojekt- Dereitschlein der Steine der Verbaudprojekt- und Steine Glüssern der Verbaudprojekt- und Verbaudprojekt- Dereitschlein der Steine der Material er steine Materia en sehn der Steine der Material er der Junger und Druckmessung Strukturferungsverfahren für Integrier-Opisische Anwendungen
57.746 446.881 179.220 71.380 851.100 5.377.653 10.682.155 97.843 100.000 229.300 229.300 295.886 330.000 361.350 114.700 427.000 493.514 375.000	ISU Jena - Klinikum - Ista für Virologie FSU Jena - Klinikum - Klinik für Dermatologie und dermatologische Allergie FSU Jena - Klinikum - Klinik für Dermatologie und dermatologische Allergie FSU Jena - Medizinische Fakultit FSU Jena - Otto-Schott-Inst. für Glaschemie FSU Jena - Physikalisch-Astronomische Fakultit FSU Jena - Physik	EJAVU - Dermatological Education as Joint Accomplishment of Virtual Universities Verband Minimalinussiver Antenkhappeneratic Grandlagenforschung für die Enwicklung einer mittels Kathetertechnik perkutan implantierbaren Herzklappenprothese Verbesserung des benutzerorienteiten Zugriffs auf feischerpetische Online-Derebanken und CD-ROM für Mathematische Institute in der Bundessepublik Deutschland Verbandprojekt Adapt: Adaptiv Informationsverarbeitung für die Therapieoptimierung Fördeurung vom Forschungsschwerpunkten in Verband für Klinische Forschung (VKF) Aufbau von Medizinischen Forschungsschwerpunkten bei der Uni Jena Strukturbildungsgleichgewiche in Glasschmerlen bei hohen Temperaturen sowie im kritischen Bereich von Phasenübergängen Optische Werkscheffen für Einstellberum Transmissionsverhalten für Anwendungen in der Optik, Lasertechnik und in der Augenheilkunde - Vorlautfforschung Konzentrationssbhängige Phasentrennung in Binieru Gilssem Verbundprojekt: Grundlagenumtersverhungen zur Entwicklung neuer Bioglässe/Bioglässeramiken und Bioglässkeramikstoffverbunde - Teilvorhaben: Biogläskeramikstoffverbunde
57.746 446.881 179.220 71.380 851.100 5.377.653 10.682.155 97.843 100.000 229.300 286.700 290.800 295.886 330.000 361.330 114.700 493.514 375.000 652.384	ISSU Jean - Klinikum - Inat, für Visologie FSU Jean - Klinikum - Klinik für Dermatologie und dermatologische Allergie FSU Jean - Klinikum - Klinik für Dermatologie und dermatologische Allergie FSU Jean - Medizimische Fakultüt FSU Jean - Otto-Schott-Inst, für Glaschemie FSU Jean - Physikalisch-Astronomische Fakultät FSU Jean - Physikalisch-Astronom	EJAVU - Dermatological Education as Joint Accomplishment of Virtual Universities Verbund Minimalinussiver Antenklappenersatz: Grandlagenforchung für die Entwicklung einer mittels Kathetertechnik perkutan implantierbaren Herzklappenprothese Verbesserung des benutzerorienierienze Zugriffs auf feinzepenfiziehe Online-Datenbanken und CD-ROM für Mathematische Institute in der Bundessepublik Deutschland Verbundprojekt Adapt: Adaptiv Informationsverarbeitung für die Thenquieoptimierung Förderung von Forschungsschwerpunkten im Verbund für Klinische Forschung (VKF) Aufban von Medizinischen Forschungsschwerpunkten bei der Uni Jena Strukturbildungsgleichgewiche im Glasschmelzen bei hohen Temperaturen sowie im kritischen Bereich von Phasenübergängen Optische Werkschungsschwerpunkten bei der Uni Jena Strukturbildungsgleichgewiche im Glasschmelzen bei hohen Temperaturen sowie im kritischen Bereich von Phasenübergängen Optische Werkschoffen in Einstellberum Transmissionsverhalten für Anwendungen in der Optik, Lasertechnik und in der Augenheilkunde - Vorlaufforschung Konzentrationsabhüngige Phasentrennung in Binären Gläsern Verbundprojekt: Grundlagenuntersuchungen zur Entwicklung neuer Biogläser Biogläskeramikstoffverbunde - Teilvorhaben: Bioglaskeramikstoffverbunde - Teilvorhaben: Bioglaskera
57.746 446.881 179.220 71.380 851.100 5.377.653 10.682.155 97.843 100.000 229.300 229.300 295.886 330.000 361.350 114.700 427.000 493.514 375.000	ISU Jena - Klinikum - Ista für Virologie FSU Jena - Klinikum - Klinik für Dermatologie und dermatologische Allergie FSU Jena - Klinikum - Klinik für Dermatologie und dermatologische Allergie FSU Jena - Medizinische Fakultit FSU Jena - Otto-Schott-Inst. für Glaschemie FSU Jena - Physikalisch-Astronomische Fakultit FSU Jena - Physik	EJAVU - Dermatological Education as Joint Accomplishment of Virtual Universities Verband Minimalinussiver Antenkhappeneratic Grandlagenforschung für die Enwicklung einer mittels Kathetertechnik perkutan implantierbaren Herzklappenprothese Verbesserung des benutzerorienteiten Zugriffs auf feischerpetische Online-Derebanken und CD-ROM für Mathematische Institute in der Bundessepublik Deutschland Verbandprojekt Adapt: Adaptiv Informationsverarbeitung für die Therapieoptimierung Fördeurung vom Forschungsschwerpunkten in Verband für Klinische Forschung (VKF) Aufbau von Medizinischen Forschungsschwerpunkten bei der Uni Jena Strukturbildungsgleichgewiche in Glasschmerlen bei hohen Temperaturen sowie im kritischen Bereich von Phasenübergängen Optische Werkscheffen für Einstellberum Transmissionsverhalten für Anwendungen in der Optik, Lasertechnik und in der Augenheilkunde - Vorlautfforschung Konzentrationssbhängige Phasentrennung in Binieru Gilssem Verbundprojekt: Grundlagenumtersverhungen zur Entwicklung neuer Bioglässe/Bioglässeramiken und Bioglässkeramikstoffverbunde - Teilvorhaben: Biogläskeramikstoffverbunde

Opitsire Rotttennssensore in Rottingsset opinset. Cytosope in in incorporation and Substraten der Halbelierelektronik
Werbundprojekt: Einzelektronentunneln - Teilvorhaben: Herstellung von Anordnungen aus ultrakleinen metallischen Tunnelelementen

550.000

FSU Jena - Physikalisch-Astronomisch-Technikwissenschaftliche Fakultät - Inst. für Festkörperphysik

922.000	FSU Jena - Physikalisch-Astronomisch-Technikwissenschaftliche Fakultät - Inst. für Festkörperphysik	Verbundprojekt: Hybride Magnetfeld-Sensorarrays - Teilvorhaben: Grundlegende Untersuchungen hybrider Hochtemperatursupraleiter-Halbleiter-Magnetfelddetektoren auf Siliziumsubstraten für Anwendungen in der zerstörungsfreien Prüfung
122.158	FSU Jena - Prorektorat für Mathematik, Naturwissenschaft und Technik	Vortragsreihe "Neue Technologien"
91.374	FSU Jena - Technikwissenschaftliche Fakultät	Verbundprojekt: Adaptionsfähige intelligente Koordinatenmessung - Teilvorhaben: Ikonengesteuerte Singlescreen Bildauswertung in Mehrkoordinatenmessgeräten (SINglebildmesstechnik)
542.079	FSU Jena - Technikwissenschaftliche Fakultät	Verbundprojekt: Adaptionsfähige intelligente Koordinatenmessung - Teilvorhaben: Streulichtsensorik
140.400	FSU Jena - Technisches Inst.	Verbundprojekt: Adaptionsfähige intelligente Koordinatenmessung (ADiko) - Teilvorhaben: Hochauflösende Ccd-Matrixkameras für die Metrische Singlebildmesstechnik
357.000	FSU Jena - Technisches Inst.	Verbundprojekt: Nanometer-Optikkomponenten - Teilvorhaben: Bearbeitungssystem und Technologie CCP
4.605.010	FSU Jena - Technisches Inst.	Demonstrationszentrum "Bearbeitung neuer Materialien"
60.750	FSU Jena - Universitäts- und Landesbibliothek	Nutzung externer Datenbanken durch die Hochschulen in den Neuen Bundesländern
63.530	FSU Jena - Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	"EXIST-SEED - Gründungsvorhaben Supracon"
245.452	FSU Jena - Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät - LS für Wirtschaftspolitik II	Institutionelle Ausgestaltung von Kooperationen zur Förderung von Umweltinnovationen
400.435	FSU Jena - Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät/Fak. f. Sozial- und Verhaltenswissenschaften	Verbundprojekt: getup - Teilprojekt: Verbesserung der Bedingungen für die Unternehmensgründung an der Friedrich-Schiller-Universität Jena
325.599	Klinikum der FSU Jena	Verbundprojekt: Mikrosysteme für die fetale Magnetokardiographie (fMCG) - Teilvorhaben: Signalgenerierung und -analyse
296.595	Thüringer Universitäts- und Landesbibliothek Jena	Regionaler Dienstleistungsverbund Thüringer Bibliotheken
2.000.000	Bar Ilan University	Errichtung eines Emmy-Noether-Mathematics-Institute in Algebra, Geometry, Function Theory And Summability, Bar Ilan Universität, Jerusalem/Israel
200.000	Hebräische Universität Jerusalem	Mechanische Prüfung und Schallemission zur Charakterisierung von Verformung und Bruch von partikelverstärkten Aluminiumlegierungen
300.000	Hebräische Universität Jerusalem	Erweiterung der Grundausstattung des Fritz-Haber-Forschungszentrums für Molekulare Dynamik, Hebräische Universität Jerusalem/Israel
370.000	Hebräische Universität Jerusalem	Erweiterung der Grundausstattung des Otto-Warburg-Forschungszentrums für die Anwendung der Genetik und Biotechnologie in der Landwirtschaft, Hebräische Universität Jerusalem/Israel
500.000	Hebräische Universität Jerusalem	Erweiterung der Grundausstattung des Forschungszentrums für Meeresbiogeochemie, Hebräische Universität Jerusalem/Israel
500.000	Hebräische Universität Jerusalem	Aufstockung der Kapitalstiftung des Fritz-Haber-Forschungszentrums für Molekulare Dynamik, Hebräische Universität Jerusalem/Israel
500.000	Hebräische Universität Jerusalem	Aufstockung der Kapitalstiftung des Ott-Warburg-Forschungszentrums für die Anwendung der Genetik und Biotechnologie in der Landwirtschaft, Hebräische Universität Jerusalem/Israel
500.000	Hebräische Universität Jerusalem	Deutsch-Israelisches Moshe Shilo-Forschungszentrum für Meeresbiogeochemie, The Hebrew University Of Jerusalem, Israel
4.000.000	Hebräische Universität Jerusalem	Errichtung eines Minerva-Zentrums für die Biophysik der Zelle an der Hebräischen Universität, Jerusalem/Israel
118.447	Fachhochschule Aachen - Abt. Jülich - FB 7 Energie- und Umweltschutztechnik, Kerntechnik	Auswahl und Erprobung von kleinen regenerativen Energiesystemen für den ländlichen Raum in Chile
199.998	Fachhochschule Aachen - Abt. Jülich - FB 7 Energie- und Umweltschutztechnik, Kerntechnik	Kraft-Wärme-Kälte-Kopplung mit Mikroturbinen, insbesondere Kälteauskopplung
247.499	Fachhochschule Aachen - Abt. Jülich - FB 7 Energie- und Umweltschutztechnik, Kerntechnik	Verbundprojekt: Kurzzeittestverfahren Vels II - Teilvorhaben: Verbundforschungsprojekt zur Ermittlung der Leistungsfähigkeit von Sonnenheizsystemen zur Wassererwärmung - Phase 2 (Vels II)
729.000	Fachhochschule Aachen - Abt. Jülich - FB 7 Energie- und Umweltschutztechnik, Kerntechnik	Auswahl und Erprobung von kleinen regenerativen Energiesystemen für den ländlichen Raum in Chile
199.983	Fachhochschule Aachen - Abt. Jülich - FB 9 - Forschungsschwerpunkt "Cellular Engineering" -	Pharmamikrocontainer mit designgesteuerter Permeabilität als Transporter für ausgewählte Pharmaka
193.350	Fachhochschule Aachen - Abt. Jülich - Labor für Kardiotechnik	Herzklappenteststand
195.463	Fachhochschule Aachen - Abt. Jülich - Solar-Inst. Jülich	Oliveriólabwasseraufbereitung
901.110	Fachhochschule Aachen - Abt. Jülich - Solar-Inst. Jülich	Verbundprojekt: Energetische Verbesserung der Bausubstanz - Teilkonzept 1: Einsatz von MATLAB-Simulink zur energetischen Analyse und Optimierung von Alt- und Neubauten inklusive der Heizungs-, Lüfungs- und Klimatechnik
304.158	Heinrich Heine-Universität Düsseldorf - Inst. für Enzymtechnologie	BioProduktion: Herstellung enantiomeremeiner Dihydroxyverbindungen mit mikrobiellen Methoden
642.974	Heinrich Heine-Universität Düsseldorf - Inst. für Enzymtechnologie	Schwerpunktprojekt: Stoffumwandlung mit Biokatalysatoren (3. Förderphase)
663.659	Heinrich Heine-Universität Düsseldorf - Inst. für Enzymtechnologie	Induktion von Asymmetrie durch neue Katalytische Verfahren bei Redoxreaktionen
1.279.239	Heinrich Heine-Universität Düsseldorf - Inst. für Enzymtechnologie	Schwerpunktprojekt: Stoffunwandlung mit Biokatalysatoren (2. Förderphase)
171.749	Fachhochschule Kaiserslautern	StreBarme Hybride Mikrosysteme
174.200	Fachhochschule Kaiserslautern	Sehender Zweisrm-Rohater
197.488	Fachhochschule Kaiserslautern	Biologische Reinigung von Sickerwasser und Abluft
198.800	Fachhochschule Kaiserslautern	Natürliche Süßstoffe aus einer Pflanze
767.000	Fachhochschule Kaiserslautern - FB E-technik - Technische Physik und Lichttechnik	Forschervebund: Grundlagenutersuchungen der Eigenschaften thermisch emittierender Kathoden für Gasentladungen - Teilvorhaben: Untersuchung der Auswirkung des Bogenanssatzes auf die elektromagnetische Emission (EME)
698.000	Fachhochschule Kaiserslautern - FB E-technik/Informationstechnik - Labor für Lichttechnik	Verbundprojekt: Grundlegende Charakterisierung von Elektroden für zeitveränderliche Energieeinkoppung in umweltfreundliche Hochdruck-Plasmalampen - Teilvorhaben, Wesbehirkung zwischen thermischer Zeitkonstante und Erosion der Elektroden
8.000	Fachschaft ARUBI c/o Uni Kaiserslautern	Förderung bochschulbezogener zentraler Maßnahmen hier: Förderzitraum (96): 1.109-5.30.9.96
15.400	Uni Kaiserslautern	Studie "Qualifiti der Lehre an der Universität Kaiserslautern"
338,600	Uni Kaiserslautern	Modellyersach - Interdizionilaries Studientororanm (MISP)
493.700	Uni Kaiserslautern	Verbundprojekt: Grundlegende Untersuchungen zur Gasanalyse mit Diodenlasern - Teilvorhaben: Untersuchung der Einsatzmöglichkeiten breitbandiger THz-Strahlung in der Gasanalyse
666,300	Uni Kaiserslautern	Virtuelle kooperative Planure
705.765	Uni Kaiserslautern	Schulleitung: Qualitätsmanagement und Schulentwicklung als Leitungsaufgabe - ein online-gestlütztes, postgraduales Fernstudium
927.000	Uni Kaiserslautern	Verbundprojis: Grundlegende Untersuchungen zu neuen Konzepten für Untrakurput-1-sen - Teilvorhaben Diodengepumpte Durchstimmbare Fentosekunden-Lasersysteme
1.091.000	Uni Kaiserslautem	vectorappropers. Communicações de messachanges and necesar Ronalegares in a commandamental servicio de la communicação de messachanges de messachanges and necesaria formation de messachanges and necesaria f
1.816.400	Uni Kaiserslautem	Entwicklung wissenschafflicher und tenhischer forundlagen für die Herstellung von Dumser jusamentsteller wird der Basis des a-SiH und us-SiH mit der "Hot wir" - Depositionstellung untergenent und geparten und von geparten in Von geparten
676.837	Uni Kaiserslautern - Abt. für Zellbiologie und Zentrum für Mikroelektronik	Biophotonische Kommunikation - Lernen von der Natur. Möglichkeinen er Technischen Naturang der Biophotonische Kommunikation - Lernen von der Natur. Möglichkeinen er Technischen Naturang der Biophotonische Kommunikation
300.000	Uni Kaiserslautern - AG Hillebrands	notpromonene Komministation - Lerrien von uier vauer - songenischen und recht eine Verbundsprodes in Ampericas in unter Australie von der Verbundsprodes in Ampericas in unter Schichtsystem zur Herstellung von MRAMA - Teilvorbalen- Magnetisseringsdynamik von magnetischen Tunnelstrükturen
417.575	Uni Kaiserslautern - Arbeitsgruppe Technomathematik	Tenvisidang in spatistics a universation year for the continuing von stricture. Tenvisidance in anguestic transition and the continuing von stricture in the continuing von stricture. Tenvisidang anguestic transition and the continuing von stricture in the continuing von the cont
100.000	Uni Kaiserslautern - Bibliothek	Linwakaung eines Fauncestramiens zu neretenning von zeierenning von zeierenning von zeieren zu deutweiten zu deutweiten vor deutweiten vor deutweiten zu der zeiten zu deutweiten zu deu
300.000	Uni Kaiserslautern - Biologie	verousproject. Determining an incurrence intermental, notification intermediate int
558.515	Uni Kaiserslautern - FB Biologie - Abt. Mikrobiologie	Debugges in Statement Conference of the Conferen
150.500	Uni Kaiserslautem - FB Chemie	Ausbildung aller Horschulabovienen chemischer Fachrichtungen als Erdundtrer elektronischer Erdundtrer elektronischer Erdundtrer elektronischer Erdundtrer elektronischer Erdundtrer elektronischer Erdund
250.000	Uni Kaiserslautem - FB Chemie	
1.317.431	Uni Kaiserslautern - FB Chemie - Fachrichtung Lebensmittelchemie und Umwelttoxikologie	Verbudprojek: TecHan III - Teilvorhaben: Laeerspektroskopische Untersuchungen in Turbulenten Diffusionsflammen und Russenden Flammen
58.148	Uni Kaiserslautern - FB Chemie - Fachrichtung Lebensmitteichenne und Umwentoxikologie Uni Kaiserslautern - FB Informatik	Verbundprojekt: Mechanismus-orientierte Suche nach neuen Antitumorwirkstoffen aus Pflanzen - Teilvorhaben 1: Gewinnung und Charakterisierung von Wirkstoffen Deutschland und State (1998) der Verbund und Verbund
163.240	Uni Kaiserslautern - FB Informatik	Projekt Gosler: Algorithmisches Lermen für Wissensbasierte Systeme
163.240 350.968	Uni Kaiserslautem - FB Informatik Uni Kaiserslautem - FB Informatik	Verbundprojekt SOFTQUALI: Systematische Software-Qualitätsverbesserung durch zielorientiertes Messen und Bewerten sowie explizite Wiederverwendung des Software-Entwicklungs-Know-Hows
702.534	Uni Kaiserslautern - FB Informatik - AG Eingebettete Systeme und Robotik	DaMT - Data Mining Turor. Ein generisches Konzept für das Lehren und Lernen im Internet Teilvorhaben H Wisensnewtstatt Rechenvorsten
702.534 71.380	Uni Kaiserslautern - FB Informatik - AG Eingebettete Systeme und Robotik Uni Kaiserslautern - FB Mathematik	Wissenswerfstall Rechemysteme Verbeseuring des hemitzerorienteinen Zugriffs auf fachspezifische Online-Datenbanken und CD-ROM für Mathematische Institute in der Bundesrepublik Deutschland
209.638	Uni Kaiserslautern - FB Mathematik  Uni Kaiserslautern - FB Mathematik - Arbeitegruppe Technomethematik	Entwurf von Dynamischen Beduschtern für Torsionsschwingungen von Turbositzen  Verburden in Den BOOKS: Entwicklung ausgeben der Steinbergen von Turbositzen  Verburden in Den BOOKS: Entwicklung ausgeben der Steinbergen von S
226.080 30.900	Uni Kaiserslautern - FB Mathematik - Arbeitsgruppe Technomathematik	Verbandprojekt PurBOSS: Entwicklung paralleler Algorithmen zur Simulation von Strömungen in Verführen Under Einstet in Industriellen Anwendungen. Tellvorhaben: Entwicklung der Mathematischen Verfahren Verfahren Under Verfahren
30.900 100.200	Uni Kaiserslautern - FB Physik	Verbundprojekt: Kompterzmetze Optische Technologien (Phase 2): Konkretisierung (Phase2) des Vorhabens - Teilvorhaben: Komptenznetz Lasertechnik Rhein-Pfalz (e. V.) Züchtune und Charksterisierung von MCSE Kirtstallen
100.200 359.780		
359.780 495.408	Uni Kaiserslautern - FB Physik Uni Kaiserslautern - FB Physik	
	Uni Kaiserslautem - FB Physik	Fernstudienprojekt: Früheinstieg im SPhysikstudium (FIPS)
674.490	Uni Kaiserslautern - FB Physik Uni Kaiserslautern - FB Physik	Fernstudienprojekt: Früheinstieg ins Physikhstudium (FiPS) Entwicklung und Testeinsatz von PC im Physikhochschulpraktika (PCPP) an der Uni Kaiserslautern
674.480	Uni Kaiserslautern - FB Physik Uni Kaiserslauten - FB Physik Uni Kaiserslauten - FB Physik	Fernstudienprojekt: Prüheinstieg ins Physikstudium (FiPS) Entwicklung und Testrinstat von PC im Physikhochechulpraktika (PCPP) an der Uni Kaiserslautern Verbundprojekt: Nanoprosiek aulspassersleichen im Rewandungen im Mikroreaktor (SOLEMIO)
712.400	Uni Kaiserslauten - FB Physik Uni Kaiserslauten - FB Physik Uni Kaiserslauten - FB Physik Uni Kaiserslauten - FB Physik	Fernstudienprojekt: Fütheinstig ins Physikstudium (FIPS) Entwicklung und Testeinstatz von PC im Physikhochschulpraktika (PCPP) an der Uni Kaiserslautern Verbundprojekt: Nanoporoise Katulysanoschichten für Anwendungen im Mikroreaktor (SOLEMIO) Spektroskopie der anisotropen Broteszenz von zweisendungen im Molekülen und deren Dissoziationsprodukten und Messung der Wirkungsquerschnitte und Alignmentparameter für Zweielektronenanregungen in Edelgasen
712.400 774.087	Uni Kaiserslauten - FB Physik	Fernstudienprojekt: Fütheinstieg ins Physikstudium (FIPS) Entwicklung und Testienstat von PC im Physikshochschulpraktika (PCPP) an der Uni Kaiserslautern Verbundprojekt: Nanoporöse Katalysatorschichten für Anwendungen im Mikroreaktor (SOLEMIO) Spektroskopie der anisotropen Bruoeszenz von zweisteningen Molektilen und deren Dissoziationsprodukten und Messung der Wirkungsquerschnitte und Alignmentparameter für Zweiselsktronenanregungen in Edelgasen Verbundprojekt: Neue laseraktive kristalline Materialien - Teilvorhaben: Charakterisierung, Qualifizierung und Test von neuen laseraktiven, kristallinen Materialien
712.400 774.087 879.639	Uni Kaiserslauten - FB Physik	Fernstudienprojekt: Früheinstieg ins Physikstudium (FiPS) Entwicklung und Testinisatz von PC im Physikstudium (FiPS) Spektroskopie der anieotropee Fluoreszenz von zweistomigen Molekülen und deren Dissoziationsprodukten und Messung der Wirkungsquerschnitte und Alignmentparameter für Zweielektronenanregungen in Edelgasen Verbundprojekt: Prühe insternative kristalline Materialien - Teilvorhaber: Charakterisierung, Qualifizierung und Test von neuen Isserativen, kristallinem Materialien Forscherberbund: Grundlagenuntersuchungen zu Diodenlasern mit externen Resonator - Teilvorhaber: Grundlageningen frequenzabstinmbaren Diodenlasern für die Laseranalytik und -diagnostik
712.400 774.087 879.639 1.292.135	Uni Kaiserslauten - FB Physik	Fernstudienprojekt: Fütheinstig ins Physikstudium (FIPS)  Entwicklung und Testeinstaz von PC im Physikstudium (FIPS)  Entwicklung und Testeinstaz von PC im Physikhochschulpraktika (PCPP) an der Uni Kaiserslautern  Verbundprojekt: Nanoporotse Katalysatoschichten für Anwendungen im Mikroreaktor (SOLEMIO)  Spektroskopie der anisotropen Flooreszenz von zweiselungiem Molekülen und deren Dissoziationsprodukten und Messung der Wirkungsquerschnitte und Alignmentparameter für Zweiselektronenamegungen in Edelgasen  Verbundprojekt: Nueu lasseraktive kristalline Materialien - Teilvorhaben: Charakterisieneng, Qualifizierung und Test von neuen lasseraktiven, kristallinem Materialien  Forscherberbund: Grundlagenuntersuchungen zu Diodenlasern mit externem Resonator - Teilvorhaben: Grundlagenforschung zu durchstrümbaren Festköperfassern Hoher Spektraler und Rämnlicher Leistungsdichte durch neue Auregungsstechnologie, zum Injection-Seeding von Diodenlasern und zur Frequenzkonversion von Diodenlaserstrahlung
712.400 774.087 879.639 1.292.135 1.438.836	Uni Kaiserslauten - FB Physik	Fernstudienprojekt: Prüheinstieg ins Physikstudium (FiPS) Entwicklung und Testrinstar von PC im Physikstudium (FiPS) Entwicklung und Entwicklung und Entwicklung und deren Dissoziationsprodukten und Messung der Wirkungsquerschnitte und Alignmentparameter für Zweisektronenanregungen in Edelgasen Verhundprojekt. Fen Leiserharbeit Steilt im Materialien Teilvorbaber. Genatisterienung und Entwickensterienung (undlitzerung und Test von neuen laseraktiven, kristallinen Materialien Forscherberbund: Grundlagenumersuchungen zu Diodenlasern mit externem Resonator - Teilvorbaber: Grundlagenforschung zu aufrestimmbaren Diodenlasern für die Laseranalytik und -diagnostik Grundlagenforschung zu durchstimmbaren Festokreperlasern Horse Festeraler und Räumlicher Leistungsdichte durch neue Auregungstechnologie, zum Injection-Seeding von Diodenlasern und zur Frequenzkonversion von Diodenlaserstrahlung Nanotechnologie-Kempeterzerurm – Funktionalität durch Chemie (CC-NanoChem)
712.400 774.087 879.639 1.292.135 1.438.836 1.897.545	Uni Kaiserslauten - FB Physik	Fernstudienprojekt: Früheinstig ins Physikstudium (FIPS) Entwicklung und Testinisatz von PC im Physikstudium (FIPS) Entwicklung und Testinisatz von PC im Physikstudium (FIPS) Entwicklung und Testinisatz von PC im Physikstudium (FIPS) Spektroskopie der anisotropen Fluoreszenz von zweistomigen Molekülen und deren Dissoziationsprodukten und Messung der Wirkungsquerschnitte und Alignmentparameter für Zweielektronenanregungen in Edelgasen Verbundprojekt: Neue laserative kristallien Materialien - Teilvorhaben: Charakterisierung, Qualifizierung und Test von neuen laserativen, kristallien Materialien - Teilvorhaben: Charakterisierung, Qualifizierung und Test von neuen laserativen, kristallien Materialien Forscherberbund: Grundlagendenschungen zu Diedenlasen mit etzemen Resounter - Teilvorhaben: Grundlagendorschung zu durchstimmbaren Feschörperlasen Heber Spektraler und Räumitische Leistungsdichte durch neue Auregungstechnologie, zum Injection-Seeding von Diodenlasern und zur Frequenzkonversion von Diodenlaserstrahlung Nanotechnologie-Krungetenzzentrum - Funktionalität durch Chemie (CC NanoChem) Forscherverbund: Laserphysikalische Grundlagen zur Strahlbildung, -formung und -führung in III-V-Strukturen für Hobe Optische Leistungen - Teilvorhaben: Erforschung der Physikalischen Grundlagen von Hochleistungslaserdiodensystemen mit Hober räumlich
712.400 774.087 879.639 1.292.135 1.438.836 1.897.545 2.914.301	Uni Kaiserslautern - FB Physik	Fernstudienprojekt: Prüheinstieg ins Physikstudium (FiPS) Enwischlung und Testinisatz von PC im Physikstudium (FiPS) Enwischlung und Testinisatz von PC im Physikstudium (FiPS) Enwischlung und Testinisatz von PC im Physikstudium (FiPS) Auftrage (FiPS) Spektrotoopie der anisotropen Fluoreszenz von zweistomigen Molekülen und deren Dissosiationsproduken und Messung der Wirkungsquerschnitte und Alignmenparameter für Zweielektronenanegungen in Edelgasen Verbundprojekt: Neue lassarties vierställiem Maeritalien – Teilvorhaben: Gundlagenforschung und Test von neuen laseraktiven, kristallinem Maeritalien Forscherbehund: Gundlagenunersuchungen zu Diodenlasern mit externem Resonator - Teilvorhaben: Gundlagenforschung zu durchtimmbaren Fordensern für die Lasernalytik und -diagnostik Grundlagenforschung zu durchtimmbaren Festkörperlasern Hoher Spektrale und Rütmilcher Leistungdichte durch neue aneregungstechnologie, Seeding von Diodenlasern für die Lasernalytik und respectiven von Diodenlaserstrallung Nanotechnologie-Kompetenzzentum - Funktionalität durch Chemie (GC-NanoChem) Forscherverbund: Laserphysikalische Grundlagen zur Straibhildung, - formung und -filhung in III-V-Strukturen für Hohe Optische Leistungnen - Feilvorhaben: Grundlagen von Hochleistungslaserdiodensystemen mit Hoher räumlich Forscherverbund: Ersonschung der physikalischen Grundlagen neuer laserdiogenscher Verfehren zur quantitätiven schlorien Nachweis von Minoritätens
712.400 774.087 879.639 1.292.135 1.438.836 1.897.545 2.914.301 1.681.070	Uni Kaiserslauten - FB Physik	Fernstudienprojekt: Früheinstieg ins Physikstudium (FiPS) Entwicklung und Testrinstatz von PC im Physikstudium (FiPS) Entwicklung und Entwicklung und Entwicklung und Entwicklung und Messung der Wirkungsquerschnitte und Alignmentparameter für Zweielektronenanregungen in Edelgasen Verbundprojekt: New Laserativive kristalline Materialien - Teilvorhaben: Charakterisierung, Qualifizierung und Test von neuen laserativine, kristallinen Materialien Forscherbund: Grundlagenturersuchungen zu Diodenlasern mit externem Resonator - Teilvorhaben: Grundlagenforschung zu durchstimmbaren Festöperlasern Hoher Spektraler und Räumlicher Leistungsdichte durch neue Auregungstechnologie, zum Injection-Seeding von Diodenlasern nur zur Frequenzkonversion von Diodenlaserstrahlung Nanostenhologies-Kompetenzerurun – Funktionalität durch Chemie (CC-Nano-Chem) Forscherverbund: Laserphysikalische Grundlagen zur Strahlhitdung, - formung und - führung im Hi-V-Strukturen für Hohe Optische Leistungen - Teilvorhaben: Erforschung der Physikalischen Grundlagen von Hochleistungslaserdiodensystemen mit Hoher räumlich Forscherverbund: Erotschung der physikalischen Grundlagen over Hochleiser (CR-Nano-Chem) Verbundprojekt: Diodengepumper Freiköperlaser für professionel einstehaben – Forscherbungen Forschungen bei hohen Drücken – Teilvorhaben: Grundlagenforschung zur quantitativen stoffreien Nachweis von Minoritätens Verbundprojekt: Diodengepumper Freiköperlaser für professionel einstehaben – Forscherbungen Erotschungen Gelben der der Leart-Displaytenkung
712.400 774.087 879.639 1.292.135 1.438.836 1.897.545 2.914.301 1.681.070 1.548.000	Uni Kaiserslauten - FB Physik	Fernstudienprojekt: Früheinstig ins Physikstudium (FIPS) Entwicklung und Testeinstatz von PC im Physikstudium (FIPS) Entwicklung und Testeinstatz von PC im Physikstudium (FIPS) Entwicklung und Testeinstatz von PC im Physikstudium (FIPS) Spektroskopie der anisotropen Fluoreszenz von zweistomigem Molekülen und deren Dissoziationsprodukten und Messung der Wirkungsquerschnitte und Alignmentparameter für Zweiselektronenanregungen in Edelgasen Verbundprojekt: Neue laserstätive kristalliem Materialien - Teilvorhaben: Charakterisierung, Qualifizierung und Test von neuen laserstätiven, kristalliem Materialien - Teilvorhaben: Charakterisierung, Qualifizierung und Test von neuen laserstätiven, kristalliem Materialien - Teilvorhaben: Entwickenschungen zu Dischelassen mit ettemen kesonutor - Teilvorhaben: Gundlagendorschung an enuaringen blodenlasern für die Lasersnalytik und -diagnostik Grundlagenforschung zu durchstimmbaren Festkörperlasern Hoher Spektraler und Rüumlicher Leistungsdichte durch neue Anregungstechnologie, zum Injection-Seeding von Diodenlasern und zur Frequenzkonversion von Diodenlaserstrahlung Nanotechnologie-Kompetenzzentrun - Funktionalität durch Chemie (CC-NanoChem) Forscherverbund: Lasersphystalischee Grundlagen zur Gerindlagen (CC-NanoChem) Forscherverbund: Entwischung der physikalischen Grundlagen neuer lasersdiagnostischer Verfahren zur quantitutiven Analyse raskitver Strömungen bi hohen Dickken - Teilvorhaben: Grundlagenforschung zur quantitativen stoffreien Nachweis von Minoritätens Verbundprojekt: Diodengepumpter Festkörperlaser für professionel einsetzbare Laser-Display-Systeme - Prodis - Teilvorhaben: Realisierung und Optimierung einer RGB-Quelle für die Laser-Displaytechnik Forscherverbund: Grundlagenmetrsuchungen zur opitschen Frequenzkonversion mit Quasiphasenapassung - Teilvorhaben: Untersuchung von Feldgepoten nichtlineuen Strukturen für opitisch parametrischen Oszillatoren
712.400 774.087 879.639 1.292.135 1.438.836 1.897.545 2.914.301 1.681.070 1.548.000 2.955.000	Uni Kaiserslauten - FB Physik - Laserphysik und nichtlineare Optik Uni Kaiserslauten - FB Physik - Leserphysik und nichtlineare Optik Uni Kaiserslauten - FB Physik - Leserphysik und nichtlineare Optik Uni Kaiserslauten - FB Physik - Leserphysik und nichtlineare Optik	Fernstudienprojekt: Pitheinstieg ins Physikstudium (FiPS) Entwicklung und Testrinstar von PC im Physikstudium (FiPS) Entwicklung und Testrinstar von PC im Physikstudium (FiPS) Entwicklung und Testrinstar von PC im Physikstudium (FiPS) Spektrokopie der misotropen Fluoreszenz von zweistomigen Molekulen und deren Dissoziationsprodukten und Messung der Wirkungsquerschnitte und Alignmentparameter für Zweiselsktronenanregungen in Edelgasen Verbundprojekt: Neue lasearfarise kreistalliem Materialian Forscherberbund: Grundlagenuntersuchungen zu Diodenlasern mit externem Resonator - Teilvorhaben: Grundlagenforschung zu adurchstimmbaren Festkörperlasern Höder Spektraler und Räumlicher Leistungsdichte durch neue Aurzegungstechnologie, zum Injection-Seeding von Diodenlasern für die Laseranalytik und -diagnostik Grundlagenforschung zu durchstimmbaren Festkörperlasern Höder Spektraler und Räumlicher Leistungsdichte durch neue Aurzegungstechnologie, zum Injection-Seeding von Diodenlasern für die Laseranalytik und -diagnostik Grundlagenforschung zu durchstimmbaren Festkörperlasern Höder Spektraler und Räumlicher Leistungsdichte durch neue Aurzegungstechnologie, zum Injection-Seeding von Diodenlasern für die Laseranalytik und -diagnostik Grundlagenforschung zu generaler Publikation Grundlagen zur Straibhlidiumg, -formung und -führung in III-V-Strukturen für Febe Optische Leistungs-Teilvorhaben: Grundlagen forn Hodenlagen von Hochleistungslaserdiodensystemen mit Hoher räumlich Forscherverbund: Erforschung der physikalischen Grundlagen neuer laserdingsnischer Verfahren zur quantativien van Jungsveraktiver Strömungen bei hohen Dricken – Teilvorhaben: Grundlagen von Hochleistungslaserdiodensystemen mit Hoher räumlich Forscherverbund: Erforschung der physikalischen Grundlagen neuer laserdingsnischer Verfahren war zur quantativien van Jungsveraktiver Strömungen bei hohen Dricken – Teilvorhaben: Grundlagen zur generaler Aurzegung und Optimierung einer RGB-Quelle für die Laser-Displaytechnik Forscherverbund: Grundlagenuntersuchungen zur
712.400 774.087 879.639 1.292.135 1.438.836 1.897.545 2.914.301 1.681.070 1.548.000 2.955.000 3.153.607	Uni Kaiserslauten - FB Physik - Leserphysik und nichtlineare Optik Uni Kaiserslauten - FB Physik - Zentrum für Lasermeßtechnik und Diagnostik Uni Kaiserslauten - FB Physik - Zentrum für Lasermeßtechnik und Diagnostik Uni Kaiserslauten - FB Physik - Zentrum für Lasermeßtechnik und Diagnostik Uni Kaiserslauten - FB Physik - Zentrum für Lasermeßtechnik und Diagnostik	Fernstudienprojekt: Früheinstieg ins Physikstudium (FiPS) Entwicklung und Testinisatez von PC im Physikstudium (FiPS) Entwicklung und Entwicklung und Entwicklung und Entwicklung und Messung der Wirkungsquerschnitite und Alignmentparameter für Zweielektronenanregungen in Edelgasen Verbundprojekt: Neue Isserative kristalline Materialien - Teilvorhaber: Charakteriserung, Qualifizierung und Test von neuen Isserativen, kristallinen Materialien Forscherbund: Grundlageminersuchungen zu Diodenlasern mit externem Resonator - Teilvorhaber: Grundlagenforschung an neuuritgen frequenzabstinmbaren Diodenlasern für die Laseranalytik und -diagnostik Grundlagenforschung zu durchstinmbaren Feskörperlaser für Spektraler und Räumtlicher Leistungsdichte durch neue Auregungstechnologie, zum Injection-Seeding von Diodenlasern für die Laseranalytik und -diagnostik Grundlagenforschung zu durchstinmbaren Feskörperlaser für Bench Chemie (CC - Nano-Chem) Forscherverbund: Laserphysikalische Grundlagen zur Strahblidung, -formung und -führung in III-V-Strukturen für Hobe Optische Leistungen – Teilvorhaben: Erforschung der Physikalischen Grundlagen noren mit Hoher räumlich Forscherverbund: Erforschung der physikalischen Grundlagen neuer laserdiagnostischer Verfahren zur quantitativen Analyse reaktiver Strömungen hei hohee Diodenen Drücken – Teilvorhaben: Grundlagenforschung zur quantitativen stöfferien Nachweis von Minoritätens Verbundprojekt: Desdengenungen Erschörperlaser für professionel einsterkente Laser-Diplay-Systemik, Forscherverbund: Grundlagenungenschungen zur optischen Frequenzkonversion mit Quasiphasenapassung - Teilvorhaber: Unterakurpud Strahlquellen und Nitz VOd zur präzisen
712.400 774.087 879.639 1.292.135 1.438.836 1.897.545 2.914.301 1.681.070 1.548.000 2.955.000 3.153.607 3.350.000	Uni Kaiserslautern - FB Physik - Learephysik und nichtlineare Optik Uni Kaiserslautern - FB Physik - Zentrum für Lasermeßtechnik und Diagnostik Uni Kaiserslautern - FB Physik - Zentrum für Lasermeßtechnik und Diagnostik Uni Kaiserslautern - FB Physik - Zentrum für Lasermeßtechnik und Diagnostik Uni Kaiserslautern - FB Physik - Zentrum für Lasermeßtechnik und Diagnostik Uni Kaiserslautern - FB Physik - Zentrum für Lasermeßtechnik und Diagnostik	Fernstudienprojekt: Prüheinstieg ins Physikstudium (FiPS) Entwicklung und Testrinatar von PC im Physikstudium (FiPS) Entwicklung und Testrinatar von PC im Physikstudium (FiPS) Entwicklung und Testrinatar von PC im Physikstudium (FiPS) Spektroskopie der anisotropen Fluoreszenz von zweistomigen Molektlien und deren Dissoziationsprodukten und Messung der Wirkungsquerschnite und Alignmentparameter flür Zweiselcktronenanegungen in Edelgasen Verbundprojekt: Neue lasserative kristallitem Materialien Forscherberbund: Grundlagenumersuchungen zur Diodenlassern mit externem Resonator - Teilvorhaben: Grundlagenforschung zu durchstimmburen Diodenlassern mit externem Resonator - Teilvorhaben: Grundlagenforschung zu durchstimmburen Festkörperlassern Hoher Spektraler und Räumlicher Leistungsdichte durch neue anzeugungstechnologie; zur Injection-Seeding von Diodenlassern und zur Frequenzkonversion von Diodenlasserstuhung Nanotechnologie-Kompetenzzentum - Funktionalität durch Chemie (CC-NanoChem) Forscherverbund: Laserphysikalische Grundlagen zur Strathbildung, -formung und -filtmung in III-V Strukturen für Hohe Optische Leistungen - Teilvorhaben: Entforschung der Physikalischen Grundlagen noret Inserdigungsortischer Verfahren zur quantitativen Analyse reaktiver Stömungen bei hohen Dicken - Teilvorhaben: Grundlagen von Hochleistungslaserdiodensystemen mit Hoher räumlich Forscherverbund: Grundlagenen merken Entgesen bei neuen zu den stehen zu gestellt der de Laser-Disjapstechnik Forscherverbund: Grundlagenen merken Enegenzkonversion mit Quasipstasenangsung - Teilvorhaben: Grundlagen merken Forschien professionell einsterbare Laser-Disjapstechnik Forscherverbund: Grundlagenen merken Enegenzkonversion mit Quasipstasenangsung - Teilvorhaben: Grundlagen und understohen Oziallaroren Verbundprojekt: Präzise Materialbearbeitung mit Ultrakurzpul-Strahlquellen aus Yb: YAG und Nd: YVOd zur präzisen Materialbearbeitung Verbundprojekt: Laserfarbibildunzeig um ALaserpojektionssysteme (FABIAN) - Teilvorhaben: Grundlagen merken Enerstenbungs- E
712.400 774.087 879.639 1.292.135 1.438.836 1.997.545 2.914.301 1.681.070 1.548.000 2.955.000 3.153.607 3.350.000 400.000	Uni Kaiserslauten - FB Physik - Zentrum für Lasermeßerchnik und Diagnostik Uni Kaiserslauten - FB Physik - Zentrum für Lasermeßerchnik und Diagnostik Uni Kaiserslauten - FB Physik - Zentrum für Lasermeßerchnik und Diagnostik Uni Kaiserslauten - FB Physik - Zentrum für Lasermeßerchnik und Diagnostik Uni Kaiserslauten - FB Physik - Zentrum für Lasermeßerchnik und Diagnostik Uni Kaiserslauten - FB Physik - Zentrum für Lasermeßerchnik und Diagnostik Uni Kaiserslauten - FB Physik - Zentrum für Lasermeßerchnik und Diagnostik Uni Kaiserslauten - FB Physik - Zentrum für Lasermeßerchnik und Diagnostik Uni Kaiserslauten - FB Physik - Zentrum für Lasermeßerchnik und Diagnostik	Fernstudienprojekt: Fütheinstieg ins Physikstudium (FiPS) Entwicklung und Testerinstat von PC im Physikstudium (FiPS) Entwicklung und
712.400 774.087 879.639 1.292.135 1.438.836 1.897.545 2.914.301 1.681.070 1.548.000 2.955.000 3.153.607 3.350.000 400.000 344.200	Uni Kaiserslattern - FB Physik - Laserphysik und sichtlineare Optik Uni Kaiserslattern - FB Physik - Zentrum für Lasermeßtechnik und Diagnostik Uni Kaiserslattern - FB Physik - Zentrum für Lasermeßtechnik und Diagnostik Uni Kaiserslattern - FB Physik - Zentrum für Lasermeßtechnik und Diagnostik Uni Kaiserslattern - FB Physik - Zentrum für Lasermeßtechnik und Diagnostik Uni Kaiserslattern - FB Physik - Zentrum für Lasermeßtechnik und Diagnostik Uni Kaiserslattern - FB Physik - Zentrum für Lasermeßtechnik und Diagnostik Uni Kaiserslattern - FB Physik - Zentrum für Lasermeßtechnik und Diagnostik Uni Kaiserslattern - FB Physik - Zentrum für Lasermeßtechnik und Diagnostik Uni Kaiserslattern - Fachpebte Berties und Arbeitspädagogik Uni Kaiserslattern - Fachpebte Berties und Krientpadagogik Uni Kaiserslattern - Fachpebte Berties und Krientpadagogik	Fernstudienprojekt: Prüheinstieg ins Physikstudium (FiPS) Entwicklung und Testinistat von PC im Physikstudium (FiPS) Entwicklung und Testinistat von PC im Physikstudium (FiPS) Entwicklung und Testinistat von PC im Physikstudium (FiPS) Spektrokopie der anisotropen Fluoreszenz von zweistomigem Molekülen und deren Dissoziationsprodukten und Messung der Wirkungsquerschnite und Alignmenparameter für Zweielektronenanergungen in Edelgasen Verbundprojekt: Neue lassarties Verstätillen Materialien — Teilvorhaben: Gundlagenforschung an euseritgen frequenzabstimmbaren Dodenhasern für die Lasernahlytik und -diagnostik Grundlagenforschung zu durchtimmbaren Festkörperlasern Hoher Spektralle und Rümtlicher Leistungdichte durch neue anergungstechnologie, seen jung zu deren von Diodenlasern mit externen Resonator - Teilvorhaben: Grundlagenforschung zu durchtimmbaren Festkörperlasern Hoher Spektralle und Rümtlicher Leistungdichte durch neue anergungstechnologie, Scompetenzzentum - Funktionalität durch Chemie (CC-NaucChem) Nanotechnologie-Kompetenzzentum - Funktionalität durch Chemie (CC-NaucChem) Forscherverbund: Laserphyskalische Grundlagen zur Stratibhildung, -formung und -filhtung in III-V-Strukturen für Hohe Optische Leistungen - Teilvorhaben: Enforschung der Physikalischen Grundlagen von Hochleistungslaserdiodensystemen mit Hoher zümtlich Forscherverbund: Erforschung ber physikalischen Grundlagen neuer laserdigungsischer Verfahren zur quantitätiven Analyse reaktiver Strömungen bei hohen Drücken - Teilvorhaben: Grundlagen noren laserdigungen siehen Strukturen für optische Despenationer von der der des Laser-Disjalystechnik Forscherverbund: Grundlagenen mechanten herven mit Oberscher Laser-Disjalystechnik Forscherverbund (Grundlagenumensendungen zur optischen Frequenzukonversion mit Quasiphisaerangsung - Teilvorhaben: Grundlagen und senten Frequenzukonversion mit Quasiphisaerangsung - Teilvorhaben: Grundlagen und senten Frequenzukonversion mit Quasiphisaerangsung - Teilvorhaben: Grundlagen und senten Frequenzukonversion mit Qu
712.400 774.087 879.639 1.292.135 1.438.836 1.897.545 2.914.301 1.681.070 1.548.000 2.955.000 3.153.667 3.350.000 400.000 444.00 30.000	Uni Kaiserslautern - FB Physik - Leserphysik und nichtlineare Optik Uni Kaiserslautern - FB Physik - Zentrum für Lasermeßechnik und Diagnostik Uni Kaiserslautern - FB Physik - Zentrum für Lasermeßechnik und Diagnostik Uni Kaiserslautern - FB Physik - Zentrum für Lasermeßechnik und Diagnostik Uni Kaiserslautern - FB Physik - Zentrum für Lasermeßechnik und Diagnostik Uni Kaiserslautern - FB Physik - Zentrum für Lasermeßechnik und Diagnostik Uni Kaiserslautern - FB Physik - Zentrum für Lasermeßechnik und Diagnostik Uni Kaiserslautern - FB Physik - Zentrum für Lasermeßechnik und Diagnostik Uni Kaiserslautern - FB Physik - Zentrum für Lasermeßechnik und Diagnostik Uni Kaiserslautern - FB Physik - Zentrum für Lasermeßechnik und Gerierbetechnik	Fernstudienprojekt: Pitheinsting ins Physikstudium (FiPS) Entwicklung und Testinisatz von PC im Physikstudium (FiPS) Entwicklung und Testinisatz von PC im Physikstudium (FiPS) Entwicklung und Testinisatz von PC im Physikstudium (FiPS) Spektrokopie der misotropen Fluoreszenz von zweistomigen Molekulien und deren Dissoziationsprodukten und Messung der Wirkungsquerschnitte und Alignmenparameter für Zweiselktronenanregungen in Edelgasen Verbundprojekt: Neue laserarkive kristallium Materialen — Forscherberbund: Grundlagenuntersuchungen zu Diodenlasern mit externem Resonator - Teilvorhaben: Grundlagenforschung zu auferstimmbaren Festkörperlasern Höder Spektraler und Räumlicher Leistungsdichte durch neue Aurzegungstechnologie, zum Injection-Seeding von Diodenlasern für die Laseranalytik und -diagnostik Grundlagenforschung zu durchstimmbaren Festkörperlasern Höder Spektraler und Räumlicher Leistungsdichte durch neue Aurzegungstechnologie, zum Injection-Seeding von Diodenlasern für die Laseranalytik und -diagnostik Grundlagenforschung zu durchstimmbaren Festkörperlasern Höder Spektraler und Räumlicher Leistungsdichte durch neue Aurzegungstechnologie, zum Injection-Seeding von Diodenlasern für die Laseranalytik und -diagnostik Grundlageniorschung zu nur zu Funktionalität under Chemier (CS-MonChem) Forscherverbund: Laseripskalisische Grundlagen zur Straibhlidung, -formung und -dihmen im HIV-Strukturen für Forscher verbund. Erforschung der Physikalischen Grundlagen nozer laserigungstechnologie, zum quantativien van Jungstechnologie. Teilvorhaben: Erforschung er Probrekaben: Erforschung zum quantativien soffreien Nachweis von Minoritätens Verbundprojekt: Diodengepumpter Festkörperlaser für professionell einserbare Laser-Display-Systeme - Prodis - Teilvorhaben: Unreubung von feldgepolten nichtlinieren Strukturen für opitisch paramatitischen Oszillatoren Verbundprojekt: Diodengepumpter Festkörperlaser für professionell einserbare Laser-Display-Systeme - Prodis - Teilvorhaben: Grundlagen für diodengepumpter Unreubung von feldg
712.400 774.087 879.639 1.292.135 1.438.836 1.897.545 2.914.301 1.681.070 1.548.000 2.913.000 3.153.607 3.350.000 400.000 344.200 30.000 229.200	Uni Kaiserslauten - FB Physik - Leserphysik und nichtlineare Optik Uni Kaiserslauten - FB Physik - Leserphysik und nichtlineare Optik Uni Kaiserslauten - FB Physik - Zentrum für Lasermeßtechnik und Diagnostik Uni Kaiserslauten - FB Physik - Zentrum für Lasermeßtechnik und Diagnostik Uni Kaiserslauten - FB Physik - Zentrum für Lasermeßtechnik und Diagnostik Uni Kaiserslauten - FB Physik - Zentrum für Lasermeßtechnik und Diagnostik Uni Kaiserslauten - FB Physik - Zentrum für Lasermeßtechnik und Diagnostik Uni Kaiserslauten - FB Physik - Zentrum für Lasermeßtechnik und Diagnostik Uni Kaiserslauten - FB Physik - Zentrum für Lasermeßtechnik und Diagnostik Uni Kaiserslauten - Fachgebeite Beriebowirtschaftlichten - LS für Markeing Uni Kaiserslauten - Fachgebeite Beriebowirtschaftlichten - LS für Markeing Uni Kaiserslauten - Fachgebeite Meschinenelemente und Getriebetechnik	Fernstulienprojekt: Fütheinstüg ins Physikstudium (FiPS) Entwicklung und Testinisatz von PC im Physikstudium (FiPS) Entwicklung und Testinisatz von PC im Physikstudium (FiPS) Entwicklung und Testinisatz von PC im Physikstudium (FiPS) Spektrokopie der anisotropen Fluoreszenz von zweistomigen Molekülen und deren Dissoziationsprodukten und Messung der Wirkungsquerschnitte und Alignmenparameter für Zweiselktronenanregungen in Edelgasen Verbundprojekt: New Laseraktive kristalline Materialien - Teilvorhabers: Charakterisierung, Qualifizierung und Test von neuen Isseraktiven, kristallinen Materialien Forscherberbund: Grundlagenuntersuchungen zu Diodenlassern mit externem Resonator - Teilvorhabers: Grundlagenforschung an neuarigen frequeurzabstrumbaren Diodenlassern für de Laseranalytik und -diagnostik Grundlagenforschung zu durchstimmbaren Feskörperlassen Höber Spektraler und Räumticher Leistungsdichte durch neue Auregungstechnologie, zum Injection-Seeding von Diodenlassern und zur Frequenzkonversion von Diodenlaserstrahlung Nanotechnologies. Kompetenzzenturn – Funktionalität under Chemie (CC-NanoChem) Forscherverbund: Laserphysikalische Grundlagen zur Strahlbitdung, -formung und -führung in III-V Strukturen für Höbe Optische Leistungen - Teilvorhaben: Efforschung der Physikalischen Grundlagen von Hochleistungslasserdiodensystemen mit Hober räumlich Forscherverbund: Efforschung der physikalischen Grundlagen neuer laserdiagnostischer Verfahren zur quantitativen Analyse reaktiver Strömungen bei hobeden. Ferdivorhaber: Gundlagen neuer Jaserbeitungen bei hobeden Frequenzkonversion mit Quasiphasenanpassung - Teilvorhaber: Entirentem Dricken - Teilvorhaber: Grundlagenforschung zur quantitativen stöffeien Nachweis von Minoritätens Verbundprojek: Dedongepumpter Perskörperlasser für professionel einsterhetung zur Geldgepolten nichtlinierung nichtlinierung für physikalischen Grundlagen dere Perskörperlasser für perskörperlasser für perskörperlasser für perskörperlasser für physikalischen für den sichtbaren und ultravioletten Sp
712.400 774.087 879.639 1.292.135 1.438.836 1.897.545 2.914.301 1.681.070 1.548.000 2.95.000 3.153.607 3.350.000 400.000 404.000 30.000 2.92.200 376.900	Uni Kaiserslautern - FB Physik - Zentrum für Lasermeßtechnik und Diagnostik Uni Kaiserslautern - FB Physik - Zentrum für Lasermeßtechnik und Diagnostik Uni Kaiserslautern - FB Physik - Zentrum für Lasermeßtechnik und Diagnostik Uni Kaiserslautern - FB Physik - Zentrum für Lasermeßtechnik und Diagnostik Uni Kaiserslautern - FB Physik - Zentrum für Lasermeßtechnik und Diagnostik Uni Kaiserslautern - FB Physik - Zentrum für Lasermeßtechnik und Diagnostik Uni Kaiserslautern - FB Physik - Zentrum für Lasermeßtechnik und Diagnostik Uni Kaiserslautern - FB Physik - Lesten für Lasermeßtechnik und Diagnostik Uni Kaiserslautern - Fachgebeit Bettern - Fachgebeit Haserhinenelemente und Getriebetechnik Uni Kaiserslautern - Fachgebeit Selpten Sisedlungswasserwirtschaft Uni Kaiserslautern - Fachgebeit Selpten Sisedlungswasserwirtschaft	Fernstulienprojekt: Prüheinstieg ins Physikstudium (FIPS)  Entwicklung und Testinisatz von PC im Physikstudium (FIPS)  Entwicklung und Testinisatz von PC im Physikstudium (FIPS)  Spektrokopie der misotropen Fluoreszenz von zweistomigen Molekulen und deren Dissoziationsprodukten und Messung der Wirkungsquerschnitte und Alignmenparameter für Zweisektronenanregungen in Edelgasen  Verbundprojekt: Neue laseraftive kristalliem Materialen — Teilvorbaben: Gundlagenforschung zu neuerigen frequenzabstimmbaren Diodenlasern für die Laseranalytik und -diagnostik  Grundlagenforschung zu durchstimmbaren Feskörperlasern Höder Spektraler und Räumlicher Leistungsdichte durch neue Aurzegungstechnologie, zum Injection-Seseding von Diodenlasern für die Laseranalytik und -diagnostik  Grundlagenforschung zu durchstimmbaren Feskörperlasern Höder Spektraler und Räumlicher Leistungsdichte durch neue Aurzegungstechnologie, zum Injection-Seseding von Diodenlasern für die Laseranalytik und -diagnostik  Grundlagenforschung zu durchstimmbaren Feskörperlasern Höder Spektraler und Räumlicher Leistungsdichte durch neue Aurzegungstechnologie, zum Injection-Seseding von Diodenlasern für die Laseranalytik und -diagnostik  Grundlagenforschung zu gesten Physikalischen Grundlagen zur Straibhlidung, -formung und -führung im III-V Strukturen für Höde Optische Leistungen – Teilvorbaben: Grundlagen von Hochleistungslaserdiodensystemen mit Hoher räumlich  Forscherverbund: Erforschung der physikalischen Grundlagen neuer laserdigensischer Verfatung zur quantitäriven and super eraktiver Störmungen bei hohen Drücken – Teilvorbaben: Grundlagen von Hochleistungslaserdionen von Hochleistungsl
712.400 774.087 879.639 1.292.135 1.438.836 1.897.545 2.914.301 1.681.070 1.548.000 2.55.000 3.153.607 3.350.000 400.000 344.200 30.000 229.200 376.900 405.000	Uni Kaiserslauten - FB Physik - Zentrum für Lasermeßechnik und Diagnostik Uni Kaiserslauten - FB Physik - Zentrum für Lasermeßechnik und Diagnostik Uni Kaiserslauten - FB Physik - Zentrum für Lasermeßechnik und Diagnostik Uni Kaiserslauten - FB Physik - Zentrum für Lasermeßechnik und Diagnostik Uni Kaiserslauten - FB Physik - Zentrum für Lasermeßechnik und Diagnostik Uni Kaiserslauten - Fachgebeit Berist- und Arbeitspelagogik	Fernstulienprojekt: Fütheinstieg ins Physikstudium (FiPS) Entwicklung und Testinisatz von PC im Physikstudichechulpraktika (PCPP) an der Uni Kaiserslautem Verbundprojekt: Nanoprosik Kaulpsstrochichen für Kawendungen im Mikroreaktor (SOLEMIO) Spektrokopie der anisotropen Fluoreszenz von zweistennigen Molekülen und deren Dissoziationsprodukten und Messung der Wirkungsquerschnitte und Alignmentparameter für Zweiselktronenanregungen in Edelgasen Verbundprojekt: Neue laseraktive kristalline Materialine - Teilvorhaben: Charaktersierung, Qualifizierung und Test von neuen laseraktiven, kristallinen Materialine Forschervebrund: Grundlagenutersuchungen zu Diodenlasern mit externem Resonator - Teilvorhaben: Grundlagenforschung zu uhrehtinmbaren Festöperlasern Hoher Spektraler und Räumtlicher Leistungsdichte durch neue Auregungstechnologie, zum Injection-Seeding von Diodenlasern nür zur Grundlagenostik Grundlagenforschung zu durchstimmbaren Festöperlaser für Anschalen Spektraler und Räumtlicher Leistungsdichte durch neue Auregungstechnologie, zum Injection-Seeding von Diodenlasern nür zur Perleunktion von Diodenlaserstrahlung Nanostechnologie, Sompetenzerung – Funktionalität durch Chemie (CC-Nano-Chem) Forscherverbund: Lasertpsykalaischen Grundlagen zur Strahlbidung, - Gormung und - führung im HI-V-Strakturen für Febe Optische Leistungen – Teilvorhaben: Erforschung der Physikalischen Grundlagen von Hochleisungslaserdiodensystemen mit Hoher rüumlich Forscherverbund: Erforschung der physikalischen Grundlagen neuer laserdiagnostischer Verbahren zur quanitätiven Analyse reaktiver Strömungen bei hohen Ditchen – Teilvorhaben: Grundlagen für Leistungs und physikalischen Grundlagen von Hochleisungsung und physikalischen Grundlagen zur optischen Frequentzkonversion mit Quasiphasenapassung – Teilvorhaben: Unterschung von feldgepolten nichtlienerung sitzellen
712.400 774.087 879.639 1292.135 1.438.336 1.897.545 2.914.301 1.681.070 1.548.000 2.955.000 3.153.607 3.350.000 344.200 30.000 229.200 376.900 405.000 479.000	Uni Kaiserslauten - FB Physik - Laserphysik und nichtlineare Optik Uni Kaiserslauten - FB Physik - Zentrum für Lasermeßtechnik und Diagnostik Uni Kaiserslauten - FB Physik - Zentrum für Lasermeßtechnik und Diagnostik Uni Kaiserslauten - FB Physik - Zentrum für Lasermeßtechnik und Diagnostik Uni Kaiserslauten - FB Physik - Zentrum für Lasermeßtechnik und Diagnostik Uni Kaiserslauten - FB Physik - Zentrum für Lasermeßtechnik und Diagnostik Uni Kaiserslauten - FB Physik - Zentrum für Lasermeßtechnik und Diagnostik Uni Kaiserslauten - FB Physik - Zentrum für Lasermeßtechnik und Diagnostik Uni Kaiserslauten - FB Physik - Zentrum für Lasermeßtechnik und Diagnostik Uni Kaiserslauten - FB Physik - Zentrum für Lasermeßtechnik und Diagnostik Uni Kaiserslauten - FB Physik - Zentrum für Lasermeßtechnik Uni Kaiserslauten - FB Physik - Zentrum für Lasermeßtechnik Uni Kaiserslauten - FB Physik - Zentrum für Lasermeßtechnik Uni Kaiserslauten - FB Physik - Zentrum für Lasermeßtechnik Uni Kaiserslauten - FB Physik - Zentrum für Lasermeßtechnik Uni Kaiserslauten - FB Physik - Zentrum für Lasermeßtechnik Uni Kaiserslauten - FB Physik - Zentrum für Lasermeßtechnik Uni Kaiserslauten - FB Physik - Zentrum für Lasermeßtechnik Uni Kaiserslauten - FB Physik - Zentrum für Lasermeßtechnik Uni Kaiserslauten - FB Physik - Zentrum für Lasermeßtechnik Uni Kaiserslauten - FB Physik - Zentrum für Lasermeßtechnik Uni Kaiserslauten - FB Physik - Zentrum für Lasermeßtechnik Uni Kaiserslauten - FB Physik - Zentrum für Lasermeßtechnik Uni Kaiserslauten - FB Physik - Zentrum für Lasermeßtechnik Uni Kaiserslauten - FB Physik - Zentrum für	Fernstudienprojekt: Prüheinstieg ins Physikstudium (FiPS) Entwicklung und Testinistat von PC im Physikstudium (FiPS) Entwicklung und Testinistat von PC im Physikstudium (FiPP) and er Uni Kaiserslautem Verbundprojekt: Nanoprotes Kaulyausserschiehten iff Anwendungen im Mikroreaktor (SOLEMIO) Spektroskopie der anisotropen Fluoreszenz von zweistomigem Molekülen und deren Dissoziationsprodukten und Messung der Wirkungsquerschnite und Alignmentparameter für Zweiselcktronenanergungen in Edelgasen Verbundprojekt: Neue lasserative kristallitem Materialien Forscherberbund: Grundlagenunersuchungen zur Diodenlassern mit externem Resonator - Teilvorbaben: Grundlagenforschung an neueritgen frequenzabstimmharen Diodenlassern für die Lasernalytik und -diagnostik Grundlagenforschung zu durchstimmbaren Festkörperlassen Hoher Spektraler und Rümtlicher Leistungdichte durch neue anzeugungstechnologie, von Diodenlassern und zur Frequenzkonversion von Diodenlasserstrahlung Nanotechnologie-Kompetenzzentum - Funktionalität durch Chemie (CC-Nano-Chem) Forscherverbund: Laserphyskalischen Grundlagen zur Stratbhildung, -formung und -flutnung in III-V Strukturen für fohe Optische Leistungen - Teilvorbaben: Grundlagen von Hochleistungslaserdiodensystemen mit Hoher räumlich Forscherverbund: Erforschung der physikalischen Grundlagen neuer laserdigenschuser var quantitativen Analyse reaktiver Stömungen bei hohen Drücken - Teilvorbaben: Grundlagen von Hochleistungslaserdiodensystemen mit Hoher räumlich Forscherverbund: Grundlagenen unsetzungen zur optische Inspektiven und Verbundprojekt: Diodengepumper Festkörpethaser für professionell einsterbate Laser-Display-Systeme - Prodis Teilvorbaben: Grundlagen unsetzungen zur optische Parametrischen Oscillatoren Verbundprojekt: Pizise Materialbearbeitung mit Ultrakurzpul-Strahlquellen (PRIMUS) - Teilvorbaben: Grundlagen für diodengepumpte Ultrakurzpul-Strahlquellen aus Yb: YAG und Nd: YVO4 zur präzisen Materialbearbeitung Verbundprojekt: Laserfarbbildanzeigen und Laserpojektionsysteme (FABIAN) - Teil
712.400 774.087 879.639 1.292.135 1.438.836 1.897.545 2.91.301 1.681.070 1.548.000 2.95.000 3.153.607 3.355.000 400.000 344.200 30.000 229.200 376.900 405.000 405.000 405.000 600.550	Uni Kaiserslautern - FB Physik - Laserphysik und nichtlineare Optik Uni Kaiserslautern - FB Physik - Zentrum für Lasermeßechnik und Diagnostik Uni Kaiserslautern - FB Physik - Zentrum für Lasermeßechnik und Diagnostik Uni Kaiserslautern - FB Physik - Zentrum für Lasermeßechnik und Diagnostik Uni Kaiserslautern - FB Physik - Zentrum für Lasermeßechnik und Diagnostik Uni Kaiserslautern - FB Physik - Zentrum für Lasermeßechnik und Diagnostik Uni Kaiserslautern - FB Physik - Zentrum für Lasermeßechnik und Diagnostik Uni Kaiserslautern - FB Physik - Kentrum für Lasermeßechnik und Diagnostik Uni Kaiserslautern - Fachgebeit Seinkeinneßenneten und ciertebetechnik Uni Kaiserslautern - Fachgebeit Seinklungswasserwirtschaft	Fernstulienprojekt: Pitheinsting ins Physikstudium (FIPS) Entwicklung und Testinisatz von PC im Physikstudium (FIPS) Entwicklung und Testinisatz von PC im Physikstudium (FIPS) Entwicklung und Testinisatz von PC im Physikstudichechulpraktika (PCPP) an der Uni Kaiserslautem Verbundprojekt: Nanoprosis Kaulpstanschichten iff an Awendungen im Mikroreaktor (SOLEMIO) Spektrokopie der misotropen Fluoreszenz von zweistomigen Molekülen und deren Dissoziationsprodukten und Messung der Wirkungsquerschnitte und Alignmenparameter für Zweiselktronenanregungen in Edelgasen Verbundprojekt: Neue laserative kristalliem Materialian-Teilvordabner: Cunterativenity und German der Seitstellen Materialian-Eiserschauf (Fire Seitstellen Materialian-Eiserschauft) Forscherberbund: Grundlagenuntersuchungen zu Diodenlasern mit externem Resonator - Teilvorhaber: Grundlagenforschung zu auteristimmbaren Festköperlasern Höder Spektraler und Räumlicher Leistungsdicht durch neue Aurzegungstechnologie, zum Injection-Seeding von Diodenlasern für die Laseranalytik und -diagnostik Grundlageniorschung zu durchstimmbaren Festköperlasern Höder Spektraler und Räumlicher Leistungsdicht durch neue Aurzegungstechnologie, zum Injection-Seeding von Diodenlasern für die Laseranalytik und -diagnostik Grundlageniorschung zur Funktionalität under Chemiet (CC-Maccoccus) Forscherverbund: Laseripsykalisischen Grundlagen zur Straibhildungen neuer Insertingsonischer Verfatten zur quantativien van Auszegen Erforschung der Physikalischen Grundlagen neuer Insertingsonischer Verfatten zur quantativien van Jungsveraktiver Sprömungen bei hohen Drücken - Teilvorhaben: Teilvorhaben: Grundlagen und Hohen Drücken - Teilvorhaben: Verbundprojekt: Diodengepumpter Festkörperlaser für professionell einserbare Laser-Diplay-Systeme - Prods - Teilvorhaben: Realisierung und Optimierung einer RGB-Quelle für die Laser-Diplaytechnik Forscherverbund: Grundlagenuntersuchungen zur optischen Frequenzkorversion mit Quantitativen Verbundprojekt: Paties Materialiserbeitung mit Uritavorjaubs- Frequ
712.400 771.087 879.639 1.292.135 1.438.836 1.897.545 2.914.301 1.681.070 1.548.000 2.95.000 3.153.607 3.350.000 400.000 344.200 307.6900 405.000 479.000 680.550 130.827	Uni Kaiserslauten - FB Physik - Laserphysik und sichtlineare Optik Uni Kaiserslauten - FB Physik - Zentrum für Lasermeßtechnik und Diagnostik Uni Kaiserslauten - FB Physik - Zentrum für Lasermeßtechnik und Diagnostik Uni Kaiserslauten - FB Physik - Zentrum für Lasermeßtechnik und Diagnostik Uni Kaiserslauten - FB Physik - Zentrum für Lasermeßtechnik und Diagnostik Uni Kaiserslauten - FB Physik - Zentrum für Lasermeßtechnik und Diagnostik Uni Kaiserslauten - Fahpheibe firebosivrischriftehre - LS für Marketing Uni Kaiserslauten - Fahpheibe firebosivrischriftehre - LS für Marketing Uni Kaiserslauten - Fahpheibet Seidungwasservirtschaft	Fernstudienprojekt: Prübeinstieg ins Physikstudium (FIPS) Entwicklung und Testinistat von PC im Physikstudium (FIPS) Entwicklung und Testinistat von PC im Physikstudium (FIPS) Entwicklung und Testinistat von PC im Physikstudicher hulpraktika (PCPP) an der Uni Kaiserslautem Verbundprojekt: Annoprose Kaulysustensichien für Annoprose (Australia) Spektrokopie der anisotropen Fluoreszenz von zweistomigen Molekülen und deren Dissoziationsprodukten und Messung der Wirkungsquerschnite und Alignmenparameter für Zweiselcktronenanergungen in Edelgasen Verbundprojekt: Neue lassarties Verställine Materialien Forscherberbund: Grundlagenumersuchungen zu Diodenlasern mit externem Resonator - Teilvorhaben: Grundlagenforschung an eusträgen frequenzabstimmheren Diodenlasern für die Lasernalytik und -diagnostik Grundlagenforochung zu durchstimmharen Festkörperlasen Hiber Spektralter und Räumlicher Leistungslichter durch neue anzeigungstechnologie, zun Injection-Seeding von Diodenlasern und zur Frequenzkonversion von Diodenlaserstrahlung Nanotechnologie-Kompetenzzentrum - Funktionalitit durch Chemie (CC-NanoChem) Forscherverbund: Laserphysikalischen Grundlagen zur Stratibilikänge, -formung und -filhtnag in III-V Strukturen für Hobe Optische Leistungen - Teilvorhaben: Enforschung der Physikalischen Grundlagen neuer laserdigensosischer Verfahren zur quantitativen Analyse reaktiver Strömungen bei hoben Drücken - Teilvorhaben: Grundlagen von Hochleistungslaserdiodensystemen mit Hober näumlich Forschurgen bei Physikalischen Grundlagen neuer laserdigensosischer Verfahren zur quantitativen Analyse reaktiver Strömungen bei hoben Drücken - Teilvorhaben: Grundlagen forschung zur quantitativen stöffreien Nachweis von Minoritätens Verbundprojekt: Diodengenpumper Festkörpetlaser für professionell einstehbare Laser-Disjaby-Systems - Professionelle einstehbare Laser-Disjaby-Systems - Professionelle einstehbare Laser-Disjaby-Systems - Professionelle einstehbare Internationelle professionen Freguenzionen sonit Quasiphasenampsassagen - Teilvorhaben:
712.400 774.087 879.639 1.292.135 1.498.836 1.897.545 2.914.301 1.681.070 1.548.000 2.95.000 3.153.607 3.350.000 400.000 344.200 30.000 229.200 376.900 405.000 475.000 680.550 130.827 1.042.647	Uni Kaiserslautern - FB Plysik Uni Kaiserslautern - FB Physik - Zentrum für Lasermefüschnik und Diagnostik Uni Kaiserslautern - FB Physik - Zentrum für Lasermefüschnik und Diagnostik Uni Kaiserslautern - FB Physik - Zentrum für Lasermefüschnik und Diagnostik Uni Kaiserslautern - FB Physik - Zentrum für Lasermefüschnik und Diagnostik Uni Kaiserslautern - FB Physik - Zentrum für Lasermefüschnik und Diagnostik Uni Kaiserslautern - FB Physik - Zentrum für Lasermefüschnik und Diagnostik Uni Kaiserslautern - FB Physik - Zentrum für Lasermefüschnik und Diagnostik Uni Kaiserslautern - FB Physik - Zentrum für Lasermefüschnik und Diagnostik Uni Kaiserslautern - FB Physik - Zentrum für Lasermefüschnik und Diagnostik Uni Kaiserslautern - FB Physik - Zentrum für Lasermefüschnik und Diagnostik Uni Kaiserslautern - FB Physik - Zentrum für Lasermefüschnik und Diagnostik Uni Kaiserslautern - FB Physik - Zentrum für Lasermefüschnik und Diagnostik Uni Kaiserslautern - FB Physik - Zentrum für Lasermefüschnik und Diagnostik Uni Kaiserslautern - FB Physik - Zentrum für Lasermefüschnik und Diagnostik Uni Kaiserslautern - FB Physik - Zentrum für Lasermefüschnik und Diagnostik Uni Kaiserslautern - FB Physik - Zentrum für Lasermefüschnik und Diagnostik Uni Kaiserslautern - FB Physik - Zentrum für Lasermefüschnik und Diagnostik Uni Kaiserslautern - FB Physik - Zentrum für Lasermefüschnik und Diagnostik Uni Kaiserslautern - FB Physik - Zentrum für Lasermefüschnik und Diagnostik Uni Kaiserslautern - FB Physik - Zentrum für Lasermefüschnik und Diagnostik Uni Kaiserslautern - FB Physik - Zentrum für Lasermefüschnik und Diagnostik Uni Kaiserslaute	Fernstulinprojekt: Prüheinsting ins Physikstudium (FIPS) Entwicklung und Testinisatz von PC im Physikhochschulpraktika (PCPP) an der Uni Kaiserslautem Verbundprojekt: Nanoprosis Kaulpysassonsichten für Arwendungen im Mikroreaktor (SOLEMIO) Spektrokopie der anisotropen Fluorezenz von zweistomigen Molekülen und deren Dissoziationsprodukten und Messung der Wirkungsquerschnitte und Aligumentparameter für Zweisektronenanregungen in Edelgasen Verbundprojekt: Neue laserative kristalliem Materialien — Teilvorbaben: Gundlageniorschung zu durchsimmbaren Feskörperlasem Tielvorbaben: Gundlageniorschung zu durchsimmbaren Feskörperlasem Tielvorbaben: Gundlageniorschung zu auterstimmbaren Feskörperlasem Tielvorbaben: Gundlageniorschung zu nuterstimmbaren Feskörperlasem Tielvorbaben: Gundlageniorschung zu nuterstimmbaren Feskörperlasem Tielvorbaben: Gundlageniorschung zu nuterstimmbaren Feskörperlasem Tielvorbaben: Gundlagen onen Jesendigung von Diodenlaserm tiel en Zeiter von Leiter (Laserphyskalische Gundlagen zur Straibhildung, -formung und -führung in III-V Strukturen für Hohe Optische Leisungen – Teilvorbaben: Erforschung der Physikalischen Grundlagen zur Straibhildung, -formung und -führung in III-V Strukturen für Hohe Optische Leisungen – Teilvorbaben: Erforschung der Physikalischen Grundlagen nore Insendigen nore Hosepharen zur quantitativen straiben Froscheren von Grundlagen nore Insendigen nore Hosepharen von Hohe Führunktich Froschererebung in Grundlagenuntersachungen zur optischen Frequentzkonversion mit Quasiphasenanpassung – Teilvorbaben: Erforschung einer RGB-Quelle für die Laser-Dajaphstehnik Forschereverbund: Grundlagenuntersachungen zur optischen Frequentzkonversion mit Quasiphasenanpassung – Teilvorbaben: Untersuchung und Optimierung einer RGB-Quelle für die Laser-Dajaphstehnik Forschererberbund genutersachen von Schalben und Kanter und Untersuchen von Beschwerten und Kanter und Schalben und Verbundprojekt: Daserfarbbildanzeigen und Laserprojektionssysteme (FABIAN) – Teilvorbaben: Grundlagen für die Laserstu
712.400 774.087 879.639 1.292.135 1.438.836 1.897.545 2.914.301 1.681.070 1.548.000 2.95.000 3.153.607 3.350.000 400.000 344.200 30.000 229.200 376.900 405.000 405.000 405.000 405.000 405.000 405.000 405.000 405.000 405.000 405.000 405.000	Uni Kaiserslauten - FB Physik - Zentrum für Lasermeßechnik und Diagnostik Uni Kaiserslauten - FB Physik - Zentrum für Lasermeßechnik und Diagnostik Uni Kaiserslauten - FB Physik - Zentrum für Lasermeßechnik und Diagnostik Uni Kaiserslauten - FB Physik - Zentrum für Lasermeßechnik und Diagnostik Uni Kaiserslauten - FB Physik - Zentrum für Lasermeßechnik und Diagnostik Uni Kaiserslauten - Fachgebeit Beriefs- und Arbeispadagogik Uni Kaiserslauten - Fachgebeit Seidungswasserwirtschaft Uni Kaiserslauten - Fachgebeit Seidengswasserwirtschaft	Fernstulinprojekt: Fütheinstieg ins Physikstudium (FIPS) Entwicklung und Testinisatz von PC im Physikstudium (FIPS) Entwicklung und Testinisatz von PC im Physikstudium (FIPP) and er Uni Kaiserslautem Verbundprojekt: Nanoprosie Kaulpsvassenchienen für Awendungen im Mikroreaktor (SOLEMIO) Spektrokopie der anisotropen Fluoreszenz von zweistennigen Molekülen und deren Dissoziationsprodukten und Messung der Wirkungsquerschnitte und Alignmentparameter für Zweiselktronenanregungen in Edelgasen Verbundprojekt: Neue Isserativie kristalline Materialine - Teilvorhaben: Charakterisierung, Qualifizierung und Test von neuen Isserativien, kristallinen Materialine Forschervebrund: Grundlagemutersuchungen zu Diodenlasern mit externem Resonator - Teilvorhaben: Grundlagenforschung zu udrehtinmbaren Festörperlaser in Jehor Spektraler und Räumticher Leistungsdicht durch neue Auregungstechnologie, zum Injection-Seeding von Diodenlasern mit zur Grundlagen Nanotechnologie, Auregungstechnologie, zum Injection-Seeding von Diodenlasern mit zur Grundlagen von Hochleisungslaserdiodensystemen mit Foloren Ansotechnologie, Sompetenzezerun - Funktionalität durch Chemie (CC-AmoChem) Forscherverbund: Laserphysikalischen Grundlagen zur Strahlbidung, Gormung und -führung in III-V Strukturen für Folorochlerung Erforschung der Physikalischen Grundlagen von Hochleisungslaserdiodensystemen mit Hoher rüumlich Forscherverbund: Extraorchung der physikalischen Grundlagen neuer laserdiagnostischer Verfahren zur quantitäriven Analyse reaktiver Strömungen bei hohen Dicken - Teilvorhaben: Grundlagenforschung zur un optischen Frequenzikonversion mit Quasiphasenapassung - Teilvorhaben: Erforschung der physikalischen Grundlagen zur optischen Frequenzikonversion mit Quasiphasenapassung - Teilvorhaben: Unterachen Frequenzikonversion mit Quasiphasenapassung - Teilvorhaben: Unterachen Frequenzikon-Frequenzikon-Frequenzikon-Frequenzikon-Frequenzikon-Frequenzikon-Frequenzikon-Frequenzikon-Frequenzikon-Frequenzikon-Frequenzikon-Frequenzikon-Frequenzikon-Frequenzikon-Fr
712.400 774.087 879.639 1.292.135 1.498.836 1.897.545 2.914.301 1.681.070 1.548.000 2.914.301 3.350.000 400.000 404.000 30.000 2.92.200 376.900 405.000 405.000 405.000 680.550 130.827 1.042.647 351.200 602.214	Uni Kaiserslautern - FB Physik - Zentrum für Lasermeßtechnik und Diagnostik Uni Kaiserslautern - FB Physik - Zentrum für Lasermeßtechnik und Diagnostik Uni Kaiserslautern - FB Physik - Zentrum für Lasermeßtechnik und Diagnostik Uni Kaiserslautern - FB Physik - Zentrum für Lasermeßtechnik und Diagnostik Uni Kaiserslautern - FB Physik - Zentrum für Lasermeßtechnik und Diagnostik Uni Kaiserslautern - FB Physik - Zentrum für Lasermeßtechnik und Diagnostik Uni Kaiserslautern - FB Physik - Zentrum für Lasermeßtechnik und Diagnostik Uni Kaiserslautern - FB Physik - Zentrum für Lasermeßtechnik und Diagnostik Uni Kaiserslautern - Fachgebeit Berichswirtschaftlert - Sür Marketing Uni Kaiserslautern - Fachgebeit Siedlungwasserwirtschaft Uni Kaiserslautern - LSt für Fetrigungstechnik und Betrieborganisation (FBK)	Fernstudienprojekt: Prübeinsting ins Physikstudium (FIPS) Entwicklung und Testinistat von PC im Physikstudium (FIPS) Entwicklung und Testinistat von PC im Physikstudium (FIPP) an der Uni Kaiserslautem Verbundprojekt: Nanoprotes Kaulpystuscheichen in Kawendungen im Mikroreaktor (SOLEMIO) Spektrokopie der anisotropen Fluoreszenz von zweistomigen Molekülen und deren Dissoziationsprodukten und Messung der Wirkungsquerschnite und Alignmentparameter für Zweiselcktronenanergungen in Edelgasen Verbundprojekt: Neue lassertiew kristallium Materialien Forscherberbund: Grundlagenumersuchungen zur Diodenlaseren mit externem Resonator - Teilvorhaber: Grundlagenforschung zu durchstimmburen Festkörperlaseren Hober Spektraler und Räumlicher Leistungsdichte durch neue Auregungstechnozige; zur Intejection-Seeding von Diodenlaserstundung zur Aprequenknoversoin von Diodenlaserstrahung Nanotechnozogie-Kompetenzzentum - Funktionalistit durch Chemie (CC-NanoChem) Forscherverbund: Laserphysikalische Grundlagen zur Strahlbildung, -formung und -filtmung in III-V Strukturen für Hobe Optische Leistungen - Teilvorhaber: Enforschung der Physikalischen Grundlagen norst Insentionalisen und zur quantitativen Analyse reaktiver Stömungen bei hoben Drücken - Teilvorhaber: Grundlagen von Hochleistungslaserdiodensystemen mit Hober räumlich Forschung der Physikalischen Grundlagen neuer Insentionapsischer Verfatnen Analyse reaktiver Stömungen bei hoben Drücken - Teilvorhaber: Grundlagen norst und gestängen neuer Insentionalisen und quantitativen stofferien Nachweis von Minoritätens Verbundprojekt: Diodengepumper Festkörperlaser für professionali einsetzbare Laser-Disjalystechnik Forscherverbund - Grundlagenen menten Festkörperlaser in Festkorperlaser in
712.400 774.087 879.639 1.292.135 1.438.836 1.897.545 2.914.301 1.681.070 1.548.000 2.95.000 3.153.607 3.350.000 400.000 344.200 30.000 229.200 376.900 405.000 405.000 405.000 405.000 405.000 405.000 405.000 405.000 405.000 405.000 405.000	Uni Kaiserslauten - FB Physik - Zentrum für Lasermeßechnik und Diagnostik Uni Kaiserslauten - FB Physik - Zentrum für Lasermeßechnik und Diagnostik Uni Kaiserslauten - FB Physik - Zentrum für Lasermeßechnik und Diagnostik Uni Kaiserslauten - FB Physik - Zentrum für Lasermeßechnik und Diagnostik Uni Kaiserslauten - FB Physik - Zentrum für Lasermeßechnik und Diagnostik Uni Kaiserslauten - Fachgebeit Beriefs- und Arbeispadagogik Uni Kaiserslauten - Fachgebeit Seidungswasserwirtschaft Uni Kaiserslauten - Fachgebeit Seidengswasserwirtschaft	Fernstulinprojekt: Fütheinstieg ins Physikstudium (FIPS) Entwicklung und Testinisatz von PC im Physikstudium (FIPS) Entwicklung und Testinisatz von PC im Physikstudium (FIPP) and er Uni Kaiserslautem Verbundprojekt: Nanoprosie Kaulpsvassenchienen für Awendungen im Mikroreaktor (SOLEMIO) Spektrokopie der anisotropen Fluoreszenz von zweistennigen Molekülen und deren Dissoziationsprodukten und Messung der Wirkungsquerschnitte und Alignmentparameter für Zweiselktronenanregungen in Edelgasen Verbundprojekt: Neue Isserativie kristalline Materialine - Teilvorhaben: Charakterisierung, Qualifizierung und Test von neuen Isserativien, kristallinen Materialine Forschervebrund: Grundlagemutersuchungen zu Diodenlasern mit externem Resonator - Teilvorhaben: Grundlagenforschung zu udrehtinmbaren Festörperlaser in Jehor Spektraler und Räumticher Leistungsdicht durch neue Auregungstechnologie, zum Injection-Seeding von Diodenlasern mit zur Grundlagen Nanotechnologie, Auregungstechnologie, zum Injection-Seeding von Diodenlasern mit zur Grundlagen von Hochleisungslaserdiodensystemen mit Foloren Ansotechnologie, Sompetenzezerun - Funktionalität durch Chemie (CC-AmoChem) Forscherverbund: Laserphysikalischen Grundlagen zur Strahlbidung, Gormung und -führung in III-V Strukturen für Folorochlerung Erforschung der Physikalischen Grundlagen von Hochleisungslaserdiodensystemen mit Hoher rüumlich Forscherverbund: Extraorchung der physikalischen Grundlagen neuer laserdiagnostischer Verfahren zur quantitäriven Analyse reaktiver Strömungen bei hohen Dicken - Teilvorhaben: Grundlagenforschung zur un optischen Frequenzikonversion mit Quasiphasenapassung - Teilvorhaben: Erforschung der physikalischen Grundlagen zur optischen Frequenzikonversion mit Quasiphasenapassung - Teilvorhaben: Unterachen Frequenzikonversion mit Quasiphasenapassung - Teilvorhaben: Unterachen Frequenzikon-Frequenzikon-Frequenzikon-Frequenzikon-Frequenzikon-Frequenzikon-Frequenzikon-Frequenzikon-Frequenzikon-Frequenzikon-Frequenzikon-Frequenzikon-Frequenzikon-Frequenzikon-Fr

Verbundprojekt: ProzeBischerheit und Reproduzierbarkeit in der ProzeBknete keramischer Baureile - Teilvorhaben: Motor- und Verdichterbauteile - Arbeitsschwerpunkt: ProzeBanalyse Verbundprojekt: Schleifen von Hochleistungskeramiken - Teilvorhaben: Werkzeugvorbereitung

Verbundprojekt: Hybride Magnetfeld-Sensorarrays - Teilvorhaben: Grundlegende Untersuchungen hybrider Hochtemperatursupraleiter-Halbleiter-Magnetfelddetektoren auf Siliziumsubstraten für Anwendungen in der zerstörungsfreien Prüfung

922.000

1.158.975

Uni Kaiserslautern - LS für Fertigungstechnik und Betriebsorganisation (FBK)

FSU Jena - Physikalisch-Astronomisch-Technikwissenschaftliche Fakultät - Inst. für Festkörperphysik

193 844 Uni Kaiserslautern - LS für Industriebetriebslehre und Arbeitswissenschaft (LIA) 253,400 Uni Kaiserslautern - LS für Industriebetriebslehre und Arbeitswissenschaft (LIA) 371.243 Uni Kaiserslautern - LS für Industriebetriebslehre und Arbeitswissenschaft (LIA) Uni Kaiserslautern - LS für Industriebetriebslehre und Arbeitswissenschaft (LIA) 1.265,260 Uni Kaiserslautern - LS für Produktionsautomatisierung 86,450 Uni Kaiserelautern - I S für Produktionsautomatisierung 179 300 476,000 Uni Kaiserslautern - LS für Produktionsautomatisierung 58 860 Uni Kaisorelautorn - I S für Produktionswirtschaft 520 580 Uni Kaiserslautern - I S für Technische Thermodynamik 925 652 Uni Kaiserslautern - I S für Technische Thermodynamik 488 486 Uni Kaisorelantorn - I S für Volkewirtschaftslohre und Wirtschaftsnolitik 234 917 Uni Kaiserslautern - Regionales Hochschulrechenzentrum Kaiserslautern 60 691 Uni Kaiserslautern - Zentrum für Fernstudien und Universitäre Weiterbildung 865 000 Uni Kaiserslautern - Zentrum für Lasermeßtechnik und Diagnostik 971 000 Uni Kaiserslautern - Zentrum für Lasermeßtechnik und Diagnostik 3 228 868 Uni Kaiserslautern - Zentrum für Lasermeßtechnik und Diagnostik 607.085 Uni Greifewald - Inst. für Diabotes "Gerhard Katsch" 789 550 Uni Groifewald - Inst. für Dishotos "Gorbard Katsch" 1 547 729 Uni Greifewald - Inst. für Diabotes "Gerhard Katsch" 175 701 Fachhochschule Karlsruhe Hochschule für Technik Fachhochschule Karlsruhe Hochschule für Technik 188 200 196 607 Fachhochschule Karlsruhe Hochschule für Technik 92.500 Fachhochschule Karlsruhe Hochschule für Technik - FR Informatik 205 000 Fachhochschule Karlsruhe Hochschule für Technik - FB Naturwissenschaften Fachhochschule Karlsruhe Hochschule für Technik - Inst. für Innovation und Transfer (IIT) Fachhochschule Karlsruhe Hochschule für Technik - Inst. für Innovation und Transfer (IIT) 118 000 Eachbachschule Karlsruhe Hochschule für Technik - Inst. für Innovation und Transfer (IIT) 183 242 Fachhochschule Karlsruhe Hochschule für Technik - Inst. für Innovation und Transfer (IIT) 187 257 Fachhochschule Karlsruhe Hochschule für Technik - Inst. für Innovation und Transfer (IIT) Inst. für Experimentelle Kernphysik der Uni Karlsruhe (TH) und des FZ Karlsruhe GmbH (FZK) 94 366 Inst. für Experimentelle Kernphysik der Uni Karlsruhe (TH) und des FZ Karlsruhe GmbH (FZK) 123 410 355,000 Inst. für Experimentelle Kernphysik der Uni Karlsruhe (TH) und des FZ Karlsruhe GmbH (FZK) 111.656 Pädagogische Hochschule Karlsruhe Staatliche Hochschule für Gestaltung Karlsruhe - FB Medienkunst/Film 492 587 87 293 Uni Karlsruhe (TH) Uni Karlsruhe (TH) 144 552 223 729 Uni Karlsruhe (TH) Uni Karlsruhe (TH) 644 919 Uni Karlsruhe (TH) - Botanisches Inst. und Botanischer Garten 359 822 155.072 Uni Karlsruhe (TH) - Engler-Bunte-Inst 260,000 Uni Karlsruhe (TH) - Engler-Runte-Inst 320.892 Uni Karlsruhe (TH) - Engler-Bunte-Inst 301.000 Uni Karlsruhe (TH) - Engler-Runte-Inst - Bereich Feuerungstechnik 543 420 Uni Karlsruhe (TH) - Engler-Bunte-Inst - Bereich Feuerungstechnik 725 800 Uni Karlsruhe (TH) - Engler-Runte-Inst - Bereich Feuerungstechnik 759 434 Uni Karlsruhe (TH) - Engler-Bunte-Inst - Bereich Gas. Erdől und Kohle 768 924 Uni Karlsruhe (TH) - Engler-Bunte-Inst. - LS für Umweltmeßtechnik Uni Karlsruhe (TH) - Engler-Bunte-Inst. - LS für Wasserchemie 601 971 Uni Karlsruhe (TH) - Engler-Bunte-Inst. - LS für Wasserchemie 812.380 1.085.930 Uni Karlsruhe (TH) - Engler-Bunte-Inst. - LS für Wasserchemie 487.000 Uni Karlsruhe (TH) - Europäisches Inst. für Systemsicherheit (E.I.S.S.) 746,715 Uni Karlsruhe (TH) - Europäisches Inst. für Systemsicherheit (E.I.S.S.) 947,488 Uni Karlsruhe (TH) - Fachgebiet Bauphysik und Technischer Ausbau (fbta) 1.228.799 Uni Karlsruhe (TH) - Fachgebiet Bauphysik und Technischer Ausbau (fbta) Uni Karlsruhe (TH) - Fachschaft Physik - Meteorologie - Gasphysik 942,600 Uni Karlsruhe (TH) - Fak. f. Architeku Uni Karlsruhe (TH) - Fak, f. Informatik Uni Karlsruhe (TH) - Fak, f. Informatik - Inst. für Informationsrecht Uni Karlsruhe (TH) - Fak, f. Mathematik Uni Karlsruhe (TH) - Fak. f. Physik - Kristall- und Materiallabor Uni Karlsruhe (TH) - Fak. f. Physik - Kristall- und Materiallabor 401.625 Uni Karlsruhe (TH) - Forschungsstelle für Brandschutztechnik Uni Karlsruhe (TH) - Forschungszentrum Umwelt 70.000 300.988 Uni Karlsruhe (TH) - Geodätisches Inst. 70.850 Uni Karlsruhe (TH) - Geophysikalisches Inst. 308 169

Uni Karlsruhe (TH) - Geophysikalisches Inst. Uni Karlsruhe (TH) - Geophysikalisches Inst. 314 600 Uni Karlsruhe (TH) - Geophysikalisches Inst. 360,000 Uni Karlsruhe (TH) - Geophysikalisches Inst. 600,000 743 804 Uni Karlsruhe (TH) - Geophysikalisches Inst. 300,000 Uni Karlsmhe (TH) - Inst. AIFR

Uni Karlsruhe (TH) - Inst. AIFB

Forschergruppe: Wechselwirkung der Qualitätssicherung mit der Organisation und Arbeitsgestaltung - Teilvorhaben: Aufgabe des Unteren Managements beim Aufbau Umfassender Qualitätssicherungskonzente

Verbundprojekt: Qualitätsförderliche Organisations- und Führungsstrukturen - Teilvorhaben: Innovatives Qualitätsmanagement in mittelständischen Unternehmen - Arbeitsschwerpunkt: Gestaltung von Strukturen Forschergruppe: Wissensbasierte Systeme in der Qualitätssicherung - Teilvorhaben: Grundlagen Sozio-Technologischer Systemgestaltung

Forschergruppe: Konzepte zur Umsetzung von Qualitätswissen - Teilvorhaben: Koordination/Innerbetriebliche Umsetzung unter Einbindung von Führungskräften

Verbundprojekt: Grundlagen für herstellerübergreifende Module offener Steuerungen - Teilvorhaben: Benutzeroberflächen - Schwerpunkt: Simulation der Stule Gnide Konformität

Verbundprojekt: Grundlagen für herstellerübergreifende Module offener Steuerungen (HÜMNOS): Beispiele für HÜMNOS-konforme Module

Anforderungen außereuren sischer Märkte an die Gestltung der Maschinenhedienung (INTOPS)

Aufbau eines Wissensnetzwerks zum Controlling mit Fachexperten aus sieben Hochschulen und Experten zur Didaktik. Pädagogik und Medientechnik, innerhalb nur eines Jahres auf Basis einer etablierten multimedialen Lehr-Lern-Plattform

Phasengleichgewichte chemisch reagierender, wäßriger, salzhaltiger Lösungen mit organischen Komponenter

Erweiterung von Thermodynamischen Grundlagen der Aufarbeitung Salzhaltiger Abwasserströme Energietechnischer Anlagen

Entwicklung eines Umweltdienstleistungskonzeptes für den Aufbau von Eco-Industrial-Parks in Indien und Indonesien

FuN - Funk-I AN für die Universität Kaiserslautern

Entwicklung multimedialer korpusbasjerter Lehrmodule für Sprachausbildung und Interkulturelle Kommunikation

Verbundprojekt: Grundlegende Untersuchungen zur Technologie von Hochleistungsdiodenlasern - Teilvorhaben: Erforschung der ohvsikalischen Eigenschaften von Hochleistungsdiodenlasersvstemen mit hoher näumlicher und snektraler Leistungsdichte

Verbundprojekt: Diodengepumpte Festkörperlaser hoher Brillanz - Teilvorhaben: Untersuchungen der physikalischen Grundlagen von Diodengepumpte Hochleistungs-UV-Festkörperlaser

Verbundprojekt: Grundlagen für den Einsatz miniaturisierter Lasersysteme im sichtbaren Spektralbereich (MILASI) - Teilvorhaben: Untersuchung von Hochleistungsdiodenlasern mit effizienter externer Frequenzverdopplung

Bioartifizielles Pankreas - die Bedeutung der Autoaggression für die Funktion mikroverkapselter Langerhans'scher Inseln

Verbundprojekt: Biosensorisches Mikrosystem mit innovativem Enzym-Membran-Packaging (BIOMEP) - Teilvorhaben: Optimierung biokompatibler Sensoren und Testung unter Einsatzbedingungen

Verbundprojekt: Intrakorporal Insertierbarer Biosensor für Glukose mit Messwertspeicher und Glykaemie-Schranken-Alarm - Teilvorhaben: Ermittlung Optimaler Biosensorparameter Einschl. Messwertverarbeitung in Vitro

3-D-Gesichtserkennung

YMI + Directory Server

Abwasserrecycling für eine gewerbliche Wäscherei

Entwicklung und Erprobung offener volltext-basierter Informationsdienste für die Informatik (Pilotanwender-Projekt)

Wissenschaftliche Sicherung außerhalb der Bundesrepublik Deutschland tätig gewesener deutscher Wissenschaftler

EXIST-SEED - Entwicklung von CARDIOVION, eines neuartigen Diagnosesystems für Herzerkrankungen zur klinischen Einsatzreife

Nachtausgabe.de

Sokrates - ein multimediales, inhaltlich erweiterbares, offenes und netzwerkfähiges Lem-, Autoren- und Verwaltungssystem für Schulen und andere wissensvermittelnde Institutionen

Software- und Technologieentwicklung zur Online Höhenbestimmung mit DGPS auf der Basis digitaler Finite Elemente Höhenbezugsflächen (DFHBF)

Großflächige Bewertung der raumklimatischen Beanspruchung von Raumschalen mittels eines Online-Infrarot-Thermografie-Meßsystems

Experimente zu Zerfällen von schweren Quarks und Tau-Leptonen in der Elektron-Positron-Vernichtung (Argus) Förderung derMedienkompetenz und Wissensmanagement in der Region OWL(FMWB)

Karmen, Neutrinophysik an der Spallationsneutronenquelle Isis des Rutherford Appleton Laboratoriums

WB: Compassion ein Modellproiekt sozialvernflichteten Lernens

movii-moving images&interfaces. Gestaltungsgrundlagen in den Neuen Medien - Eine Pronädeutik der Mediengestaltung

EU-Projekt "European Academic Software Award"

XML-Factory Entwicklung eines softwaregestitzten Dienstleistungskonzents zur Umsetzung umfangreicher Inhalte in Multimedia-Anwendungen - Multimediale Formen für Inhalte

Verbundprojekt: Innovationsstimulierung der deutschen Wirtschaft durch wissenschaftlich-technische Information (INSTI)

Fernstudium als Methode zur Verbesserung der Zusammenarbeit zwischen Hochschule und Arbeitswelt im Rahmen berufsbezogener wissensch. Weiterb

Zellpolarität und Schwerkraft in Pflanzlichen Wurzeln

N2o-Emissionen aus Wirbelschichtfeuerungen - Untersuchungen der Reaktionswege und Minderungspotentiale

Verbundprojekt: Tecflam III - Arbeitsnaket I. To. 14: Modellierung und Validierung der Strahlungswärmeübertragung durch Gas- und Partikelstrahlung in Technischen Feuerräumen

Wissenschaftliches Vorprojekt: Integriertes Mikroanalysensystem (Vimas) - Teilvorhaben: Probenentnahme und Probenaufbereitung

Verbundvorhaben TECFLAM-Cray - Teilprojekt 4: Rechenmodelle für Turbulenzaustauschkorrektur in Drallströmungen und Interaktion von Turbulenz und Reaktionskinetik

Verbundprojekt: Grundlagen der Verbrennungsforschung - Teilvorhaben: Erarbeitung von Basisdatensätzen der Feldgrößen Temperatur, Spezieskonzentrationen, Strömungsgeschwindigkeit und Turbulenzparameter an turbulenten Standard-Drallflammen

Verbundprojekt KEROMIX: Flammenstabilität einer Air-Blast-Zerstäuber/Brennkammer-Andordnung bei atmosphärischem Druck

Verbundprojekt: DRUCKFLAMM - Grundlagenuntersuchung zur Tropfenabscheidung in Schüttschichten unter besonderer Berücksichtigung der in der Druckkohlenstaubfeuerung vorherrschenden Betriebsbedingungen

Reduktive Dehalogenierung von halogenorganischen Verbindungen an SiC und Entwicklung eines Analysengeräts zur Bestimmung des Gehaltes an organisch gebundenem Halogen in Rohwasser und Trinkwasser.

Entwicklung eines Verfahrens zur Quantifizierung der Schadstoff-Quellstärke für Lockermaterial: TP 2: Einfluss von Redoxpotential, gelöstem organischem Kohlenstoff und Temperatur auf die Mobilisierung von anorganischen Schadstoffen.

Einsatz eines neuen summarischen Konzeptes für die wirkungsspezifische Beurteilung der organischen Belastung eines Gewässers (WISBOB) - Teilprojekt 1: Chemisch/physikalische Bewertung mit summarischen Parametern Verbundoroiekt: Sicherheit von Schwimm- und Badebeckenwasser aus gesundheitlicher und aufbereitungstechnischer Sicht - Teilproiekt 1: Minimierung von Desinfektionsnebenprodukten unter Berücksichtigung chemischer Aspekte und neuer Aufbereitungstechno

Verbundprojekt: Quantenkryptographie - Teilvorhaben: Sicherheitsanalyse und Systemintegration quantenkryptographischer Hardware und Protokolle.

SolarBau, TK 1: Web-basierte Energieanalyse zur Optimierung von Gebäuderegelungskonzepten Kurztitel: "Webcheck"

Solaroptimiertes Bauen, TK3: Solares Niedrigenergie-Verwaltungsgebäude der Deutschen Bahn AG in Hamm (Phase 1 und 2)

Förderung hochschulbezogener zentraler Maßnahmen

Verbundprojekt Fabel: Integration von Modell- und Fallbasierten Entwicklungsansätzen für Wissensbasierte Systeme

Entwicklung und Erprobung offener volltext-basierter Informationsdienste für die Informatik (Pilotanwender-Projekt)

Im Projekt REIN wird das Fach 'Rechtsinformatik' für die universitäre Lehre an juristischen, betriebswirtschaftlichen und Informatik-Fachbereichen von den im Verbund beteiligten Rechtsinformatik-Lehrgebieten multimedial aufbereitet.

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

Messung der Diffusion in Halbleiterschmelzen mittels Scherzelle und Einfluss der Maran- gonikonvektion auf Experimente unter Erdschwere und Mikrogravitation

Messung der Diffusionskoeffizienten in Halbleiterschmelzen mittels Scherzelle und Messung der Thermodiffusion Integrierter Umweltschutz im Bereich der Holzwirtschaft - Entwicklung und Erprobung neuartiger Löschanlagen für den mehrgeschossigen Holzbau zur Brandbekämpfung und Fluchtwegsicherung

First International Conference "Field Screening Europe" - Strategies and Techniques for On-Side Investigation and Monotoring of Contaminated Soil, Water and Air

Referenznetz II: Bestimmung hochgenauer dreidimensionaler Punkt- und Blockbewegungen mit Sensitivitätsmaßen unter Anwendung spektralanalytischer Methoden zur Trennung von Störeinflüssen bei GPS-Beobachtungen

Deutsch-russische Kooperation: Abschluß der Rettungsmassnahmen Nuklear-Seismischer Daten aus Rußland

Deutsch-Norwegische Kooperation auf dem Gebiet der Geowissenschaften (Phase II) - Teilprojekt: Seismische Identifikation der Anisotropie in Kohlenwasserstoffreservoiren

Dekorp - Phase 3: Stapelung mit Breitem Geschwindigkeitsband Processing mit Simulation Ebener Wellen

Dekoro (Deutsches Kontinentales Reflexionsseismisches Programm) - Phase IV: Migration unter Berücksichtigung von Laufzeitfluktuationen Ouerlinienaufstellung - 3-D-Einfachüberdeckung

Processing Reflexionsseismischer Profile und Interpretation der Krustenstrukturen in Polen

Europäische Datenbank für Seismische Profile als Basis eines Europrobe-Datenzentrums im GFZ Potsdam

Universitärer Lehrverbund Informatik

Wissenswerkstatt Rechensysteme