260 100

811.630

1.095.873

198.819

221 100

426 210

52,000

338 112

209 047

469.759

629,400

776,475

1.130.415

1.141.150

512,400

1.311.450

465 400

1 107 747

140 810

128.000

873.000

341 701

388,986

439,100

497.922

1.192.454

111.160

159.000

638 352

115 848

450 025

3 876 659

236.826

390.000

426.225

640.821

320 500

534,333

42,700

193,400

309,800

393,500

519 800 857 028

139 976

223 860

811 700

360.180

232.209

505 000 412 828

1.042.925

1.191.122

1.792.388

264,677

557,403

717 512

82.236

11 791 770

20 230 001

712.026

262.752

4.404.943

199.056 691 350

927 348

668 375

60.750

409.237

2,490,310 569 517

658 680

210.456

30.290

170 748

199 600

117 424

388 732

843 070

873 752

638 860 1 898 871

877 226

Uni Leinzig - Fak f Chemie und Mineralogie

Uni Leinzig - Fak f Chemie und Mineralogie

Uni Leinzig - Fak f Chemie und Mineralogie

Uni Leipzig - Fak, f. Chemie und Mineralogie

Uni Leipzig - Fak, f. Chemie und Mineralogie

Uni Leipzig - Fak. f. Mathematik und Informatik

Uni Leipzig - Fak, f. Mathematik und Informatik

Uni Leipzig - Fak, f. Physik und Geowissenschaften

Uni Leipzig - Fak. f. Physik und Geowissenschaften

Uni Leinzig - Fernstudienzentrun

Uni Leipzig - Inst. für Botanik

Uni Leipzig - Inst. für Botanik

Uni Leipzig - Inst. für Analytische Chemie

Uni Leipzig - Inst. für Anorganische Chemie

Uni Leipzig - Inst. für Anorganische Chemie

Uni Leipzig - Inst. für Experimentalphysik I

Uni Leinzig - Inst. für Geophysik und Geologie

Uni Leinzie - Inst für Geonbysik und Geologie

Uni Leipzig - Inst. für Geophysik und Geologie

Uni Leipzig - Inst. für Klinische Immunologie

Uni Leipzig - Inst. für Pharmakologie und Toxikologie

Uni Leipzig - Inst. für Pharmakologie und Toxikologie

Uni Leipzig - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie

Uni Leipzig - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie

Uni Leipzig - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie

Uni Leipzig - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie

Uni Leipzig - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie

Uni Leipzig - Inst. für Technische Chemie - Abt. Hochtemperaturreaktionen

Uni Leipzig - Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und Psychosomatische Medizin

Uni Leipzig - Medizinische Fakultät - Inst. für Medizinische Informatik, Statistik und Epidemiologie.

Uni Leipzig - Veterinärmedizinische Fakultät - Inst. für Hygiene, Epidemiologie und Umweltschutz

Uni Leipzig - Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät - Inst. für Massivbau und Baustofftechnologie

Uni Leipzig - Veterinärmedizinische Fakultät - Wissenschaftsbereich Tierhygiene

Uni Leipzig - Lehr- und Forschungsbereich Verkehrsbau/Verkehrssystemtechnik

Uni Leipzig - Klinik für Diagnostische Radiologie und Zentrum für Innere Medizin - Medizinische Klinik III

Uni Leipzig - Inst. für Klinische Immunologie und Transfusionsmedizin

Uni Leipzig - Inst. für Klinische Immunologie und Transfusionsmedizir

Uni Leipzig - Inst. für Medizinische Informatik, Statistik und Epidemiologie (IMISE)

Uni Leipzig - Inst. für Informatik

Uni Leipzig - Inst. für Informatik

Uni Leipzig - Inst. für Informatik

Uni Leipzig - Inst. für Meteorologie

Uni Leipzig - Inst. für Meteorologie

Uni Leipzig - Inst. für Meteorologie

Uni Leipzig - Inst. für Pathologie

Uni Leipzig - Inst. für Philosophie

Uni Leipzig - Inst. für Technische Chemie

Uni Leipzig - Inst. für Technische Chemie

Uni Leipzig - Klinik und Poliklinik für Psychiatrie

Uni Leipzig - LS für Berufs- und Wirtschaftspädagogik

Uni Leipzig - Medizinische Fakultät - Inst. für Biochemie

Uni Leipzig - Paul-Flechsig-Inst, für Hirnforschung

Uni Leipzig - Paul-Flechsig-Inst. für Hirnforschung

Uni Leipzig - Veterinärmedizinische Fakultät

Uni Leipzig - Veterinärmedizinische Fakultät

Fachhochschule Lippe - Datenverarbeitungszentrale (DVZ)

Fachhochschule Lippe - FB für Produktionstechnik und Logistik

TU Dresden - Hydrobiologisches Laboratorium Neunzehnhain

TU Dresden - Hydrobiologisches Laboratorium Neunzehnhain

TII Dresden - Ökologische Station Neunzehnhain

TU Dresden - Ökologische Station Neunzehnhain

Uni Leipzig - Medizinische Fakultät - Inst. für Hirnforschung

Uni Leipzig - Inst. für Virologie

Uni Leipzig - Mathematisches Inst.

Uni Leipzig - Medizinische Fakultät

Uni Leipzig - Medizinische Fakultät

Uni Leipzig - Medizinische Klinik IV

Uni Leipzig - Sektion Informatik

Fachhochschule Lippe

Fachhochschule Linne

Fachhochschule Lippe

Eachbochschule Osnahriick

Uni Leipzig - Universitätsbibliothek

Uni Leipzig - Kinderklinik

Uni Leipzig - Fak. f. Physik und Geowissenschaften - Abt. Supraleitung und Magnetismus

Uni Leipzig - Fak. f. Physik und Geowissenschaften - Inst. für Experimentalphysik I

Uni Leinzig - Fak f Physik und Geowissenschaften - Inst für Theoretische Physik

Uni Leipzig - Inst. für Experimentalphysik II - Arbeitsgemeinschaft Dünnschichttechnik

Uni Leipzig - Inst. für Experimentalphysik II - Arbeitsgemeinschaft Dünnschichttechnik

Uni Leinzig - Eak f Physik und Geowissenschaften - Inst für Meteorologie

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

Eigenschaften der Oberflächen von Chemisch Behandelten Halbleitern sowie deren Grenzflächen mit Metallen

Letstellung und Charakterisierung endobedraler Komplexe von Fullerenen sowie von exobedral modifizierten Fullerenderivaten unter snezieller Einbeziehung höherer Fullerene (Cn mit n=70)

Laborexperimente und analytische Untersuchungen über den Eintrag braunkohlebürtiger organischer Stoffe in Grundwässer und Restseegewäser bei der Flutung von Braunkohletagebauen

Verbundprojekt: Vernetztes Studium - Chemie - Teilvorhaben 07: Virtuelles Praktikum Technische Chemie Entwicklung und Erprobung offener volltext-basierter Informationsdienste für die Informatik (Pilotanwender-Projekt)

Verbundprojekt: Informatik im Rahmen des BLK-Modellversuchsprogramms "Modularisierung"

Untersuchung Magnetischer Kopplungsphänomene in Oxidischen Schichtsystemn

Monomolekulare Adsorbatschichten von Makromolekuelen

Monomolekulare Adsorbatschichten von Makromolekülen

Nichtlamellare Phasen

Struktur und Dynamik biologischer Modellsysteme - Lamellare und nicht-lamellare Lipid-Tensid-Mischsysteme und ihre strukturellen und dynamischen Eigenschaften

Die Beschaffenheit des multikritischen Punktes in 3D ungeordneten magnetischen Systemen und die untere kritische Dimension von reentranten Spingläss

Neuartige festkörpergestützte Lipidmembranen - molekulare Struktur und Dynamik

Unsicherheitsanalysen zur Parametrisierung von Prozessen der Biosphäre und Hydrosphäre in atmosphärischen Modellen

Tiefinerlastische Streuung und Regge-Asymptotik in der Quantenchromodynamik Einrichtung und Erprobung eines Fernstudienzentrums an der Universität Leipzig

Geogene Hintergrundbelastung im Elbeeinzugsgebiet - Teilprojekt 8: Spezialanalytische Untersuchungen

Charakterisierung und Quantifizierung der bei der Desinfektion von Trinkwasser Entstehenden nichtflüchtigen Halogenierten Nebenprodukte - ein Beitrag zur Halogenbilanz

Entwicklung eines neuartisen Verfahrens zur Reinigung schadstoffhaltiger Wässer mit RGS-Polymeren am Beispiel einer TNT-Kontamination - TP 1: Untersuchung und Adaption von RGS-Polymeren für die Reinigung sprengstoffbelasteter Grundwässer

Projektverbund: Bestandsaufnahme der Schwermetallsituation in den Gewässersystemen von Mulde und Weisse Elster im Hinblick auf die zukünftige Gewässergüte - Teilvorhaben 4: Analytik Spezieller Metalle

Entwicklung eines Analyseverfahrens zur simultanen Bestimmung prioritärer Schadstoffe gemäß EU-Wasser-Rahmenrichtlinie in Gewässern und Trinkwasser mittels schneller HPLC/TFC und Atmosphärendruck-Tandem Massenspektrometrie

Untersuchungen zur Schwermetalldekontamination von Gewässersedimenten und Schlämmen mittels kombinierter photo- und sonochemischer Methoden

Förderschwerpunkt: Neue Quellen für die Gasphasenepitaxie - Teilbereich: Schichtstrukturen für Emitter - Teilvorhaben: Movpe mit Neuartigen Quellen zur Darstellung von Halbleiterlasern

Quasi-kontinuierliches und flächendeckende Erfassung der Phytoplanktonaktivität mit einer fluoreszenzgestützten Methode und ausgewählte Produktionsmessungen an Bsp. der Bleilochtalsperre

Einführung der Thermolumineszenz als schadstoff-selektive Methode für die Pflanzenzucht

Strukturelle Organisation von und Wechselwirkung zwischen Makromolekuelen an Grenzflächen

Hochtemperatur-Supraleiter-Bandpaßfilter für Mikrowellen-Kommunikationssyste

Verbundprojekt: Hochtemperatur-Supraleiter-Systeme in der Satellitenkommunikation - Teilvorhaben: Laser- Plasmaabscheidung von Hochtemperatur-Supraleiter-Dünnschichtsystemen für Hochfrequenz-Anwendungen

Verbundprojekt: Ermittlung lithologischer Parameter aus nahseismischen Messungen - Teilvorhaben 1: Theoretische Grundlagen

nale Beobachtung von Strömungsprozessen im Grundwasserleiter mittels geoelektrischer Computertomographie

ELISA: Entwicklung und Erprobung einer elektrischen In-Situ Apparatur für Meeresböden

Verbundvorhaben: Erfassung des Schadstofffückhaltevermögens der geologischen Barriere am Beispiel der Deponie Ihlenberg - Teilprojekt 2: Strukturerkundung mittels Widerstandstomographie

Mesoskaliges Modell zur Simulierung Regionaler Phänomene der Wolkenbildungs- und Strahlungsprozesse über der Südwestlichen Ostsee/Mecklenburg-Vorpommer

Komplexes Meß- und Auswerteinstrumentarium für die untertägige Erkundung von Problemzonen der geologischen Barriere von Endlagern und UTD im Salinar - Geologie, Einbeziehung von Geoelektrik und Seismik

Verbundvorhaben: LExIKON - Teilvorhaben: Leistungsfähigkeit und Effizienz neuer Verfahren der grammatikalischen Inferenz für die Wissen

Entwicklung eines interaktiven multimedialen Lernsystems Physikalisches Praktikum (Multimedia-Projekt Physikalisches Praktikum

Modellversuch zur Förderung der studentischen Kreativität und der Computer-basierten Innovation in Industrie u. Forschung im Rahmen eines Informatik - Hardware Praktikums

Induktion einer Arthritis durch Übertragung Menschlicher Zellen im Modell der Scid-Maus

Machbarkeitsanalyse extrakorporaler Organ- und Gewebekulturen (Tissue Engineering)

Früherfassung und Aetiopathogenese entzündlich-rheumatischer und degenerativer-rheumatischer Erkrankungen: Die Bedeutung von Aktivierten Fibroblasten im Pannusgewebe für die Gelenkzerstörung bei Rheumatoider Arthritis

Kompetenznetz: Maligne Lymphome - Teilprojekte der Universität Leipzig

Entwicklung eines Moduls zur Untersuchung von Grundwasserneubildung

Verbundvorhaben Einrichtung eines Deutschen Forschungsnetz Naturkatastrophen (DFNK): Teilprojekt Al Quantitative Ermittlung des Sturmrisikos für repräsentative Gebiete Deutschlands

Veränderungen der Starkwindereignisse in der Vergangenheit sowie die Veränderungen der Lokalen Windverteilung im Boddengebiet Mecklenburg-Vorpommern und deren Auswirkungen auf die Häufigkeit der Sturmhochwasser und des Wasserstandes

Verbund Proteom-Analyse: Immunhistologische und molekularbiologische Diskriminierung adulter und juveniler Rheumatoid-Arthritis

Forschungsverbund: Suchtentstehung, Rückfall, und Rückfallprophylaxe bei Alkoholismus - Neurobiologische-pharmakologische, psychologische und klinische Aspekte - Einfluß von Ethanol auf zentrale Katecholamin-Neurone Suchtentstehung, Rückfall und Rückfallprophylaxe bei Alkoholismus: Einfluß von Ethanol auf spannungs- und ligandenaktivierte Ionenströme von Locus coeruleus-Neuronen

Schwerpunktthema "Technikbewertung" auf dem XVII. Dt. Kongreß für Philosophie vom 23.-27.1996 in Leipzig: Cognitio humana - Dynamik des Wissens und der Werte

Adsorbatanalyse an chemisch modifizierten Chalkogenidoberflächen Chemisch modifizierte Oberflächen und Grenzflächen von III-V-Halbleitern

Adsorptionsanalyse an Chemisch Modifizierten Chalkogenidoberflächen

Instrumentierung zur Röntgenemissionsspektroskopie an modifizierten Festkörperoberflächen, Halbleitergrenzflächen und korrelierten Materialien

Instrumentierung zur Röntgenemissionsspektroskopie an modifizierten Festkörperoberflächen, Halbleitergrenzflächen und korrelierten Materialien

Modellierung und Optimierung der Porenstruktur von Katalysatoren mit Netzwerk- und Perkolationstheorie sowie deren experimentelle Erprobung am Beispiel der hydrierenden Dechlorierung von Ckws

Die Wirkungsweise von Vanadylpyrophosphatkatalysatoren - Teilprojekt: Oberflächenanalytik

Verbundprojekt: Braunkohle - Teilvorhaben 5/1: Schadstoffmobilisierung in kontaminierten Böden durch thermische In-Situ Bodenerwärmung mit Hochfrequenzenergie/Bodenphysik Enwicklung sicherer lentiviraler Vektoren für die Therapie des Lesch-Nyhan-syndroma durch Elimination eukaryotischer Promotoren

Trends und Risikofaktoren von Asthma und Allergischen Erkrankungen bei Kindern und Jugendlichen in Deutschland - Teil A: Atemwegsallergien - Klinisches Zentrum Leipzig Verbundprojekt: Online-Therapiekontrolle - Teilvorhaben: Online-Kontroll- und Steuerungssystem für kernspinkontrollierte, laserinduzierte, interstitielle Thermotherap

Forschungsverbund Public Health Sachsen-Anhalt/Mecklenburg-Vorpommem - Teilvorhaben der Universität Leipzig: Psychopharmakagebrauch in Alten- und Altenpflegeheimen - Individuelle und institutionelle Determinanten

Forschungsverbund Public Health Sachsen - Subjektive Bedürfnisstrukturen und Lebensqualität chronisch schizophrener Kranker und ihrer Angehörigen Forschungsverbund Berlin-Brandenburg-Sachsen: Projekte der Universität Leipzig

Forschungsverbund Public Health Sachsen - II. Phase: Teilvorhaben der Uni Leipzig

Sächsischer Forschungsverbund Public Health - Gesundheitsförderung bei Pflegenden Angehörigen

Verbundvorhaben ETIENNE - Teilprojekt Uni. Leipzig. Effiziente Transportketten in Entsorgungsnetzwerken. Das Vorhaben ist Teil des F+E Schwerpunktes Kreislaufwirtschaft.

IMPULS EC plant, einen multimedialen modularen Lehrgang zum Bereich Electronic Commerce (EC) zu entwickeln, der interdisziplinär angelegt ist und in verschiedenen Lehr-Lern-Prozessen standortübergreifend eingesetzt und evaluiert wird. Langfristige Einsatzplanung in Kraftwerkssystemen

Chemisch-Analytische und Mikrobiologische Untersuchungen zur Emission von Phosphin und Organophosphinen bei der Technischen Güllebehandlung (KTBI-Verbundvorhaben zum Förderschwerpunkt Güllebehandlung und -Verwertung)

Aufbau von Medizinischen Forschungsschwerpunkten bei der Universität Leipzig

Interdisziplinäres Zentrum für klinische Forschung der Medizinischen Fakultät der Universität Leipzig (IDZL), Rolle von Zell-Zell und Zell-Matrix-Interaktionen für diagnostische und therapeutische Strategien

Verbundprojekt: Die Nutzung hepatischer Funktionen für in vitro-Verfahren zur Prüfung von Stoffen mit dem Ziel der Einsparung von Tierversuchen - Phase II - Teilprojekt 6 Verbundprojekt: Entwicklung und Umsetzung eines neuartigen Therapiekonzeptes bei Neurodegeneration - Teilprojekt: Die neuronale Funktion von p21ras in cholinergen Projektionsneurone

Koordinierungszentrums für klinische Studien Leipzig (KKSL)

Kompetenznetz: Rheuma - Teilprojekte der Universität Leipzig

Partnerschaftsprojekte Neurobiologie - Teilprojekt 9: Funktionelle, Ultrastrukturelle und Molekularbiologische Aspekte der Regeneration des Visuellen Systems Partnerschaftsprojekte Neurobiologie - Teilprojekt 5: Zellulaere Interaktion und Intrazellulaere Signaltransduktionsmechanismen bei Degenerativen und Regenerativen Vorgängen

Verbundprojekt Lady: Lernverfahren zur Adaption autonomer Einheiten in dynamischen fehlerintoleranten Umgebungen

Nutzung externer Datenbanken durch die Hochschulen in den Neuen Bundesländern

Verbundprojekt: Neue Methoden zur Kompostierung - Teilvorhaben 9: Zusammenhang zwischen Mikrobieller Besiedlung und Geruchsemission Untersuchungen zur Schweinehaltung ohne Gülleanfall nach dem Tiefstreubettverfahren (KTBI-Verbundvorhaben zum Förderschwerpunkt Güllebehandlung und -Verwertung)

Chemisch-analytische, mikrobiologische und biotechnologische Untersuchungen zur Verminderung und Vermeidung der Emission von Phosphan und Organophosphanen bei der technischen Güllebehandlung

Multimediales Netzwerk zur Wissensvermittlung im Fach "Werkstoffe im Bauwesen" für die Aus- und Weiterbildung von Bauingenieuren

Wissenschaftliche Sicherung außerhalb der Bundesrepublik Deutschland tätig gewesener deutscher Wissenschaftler

Modulhibliothek für autonome Obiekte in VR

Förderinitiative WLAN: Durchführung von Demonstrationsprojekten für die Funkvernetzung von Hochschulen (Projektname FH-Lippe: WiLaDi (Wireles-Lan-Diadaktik) Entwicklung und Evaluation interaktiver, multimedialer Lemsoftware für technische und ohvsikalische Praktika in Ingenieur-Studiengängen Interaktive Lemsvsteme für Präsenzpraktika: Softwaredesign und Qualitätssicherung

Verbundvorhaben: stehende Gewässer, Einfluss des Sedimentes auf die Rohwasserbeschaffenheit von Trinkwassertalsperren - Teilproiekt 3

Verbundvorhaben: stehende Gewässer, Phosphorelimination durch Längsunterteilung von Standgewässern - Teilprojekt 6

Entwicklung eines in-situ Verfahrens zur nachhaltigen Fixierung von Mangan, Eisen und Phosphat im Sediment stehender Gewässer durch elektrochemisch initiierte Prozesse. Teilprojekt: Enclosureexperiment. - Teilprojekt 2 Untersuchung der Anwendbarkeit und Wirksamkeit eines neuartigen Pufferungsverfahrens für versauerte Gewässer - TP 2: Enclosure-Experimente und ProzeBuntersuchungen

Entwicklung und Erprobung eines Zusatzstudiengangs - Theaterpädagogik 43. FRK-Plenarversammlung unter Beteiligung von Hochschulvertretern aus Nordosteuropa zum Thema: Mare-Balticum - Eine europäische Verpflichtung, für Hochschulen vom 26.-28. April 1993 in Lübeck (MOE)

Eachbachschule Lübeck 100 000 Fachhochschule Lübeck Virtuelle Fachhochschule für Technik, Informatik und Wirtschaft - Realisierung eines offenen, modularen Studiums unter Nutzung der weltweiten Vernetzung - Konkretisierung zur Erlangung der Förderung als Leitprojekt

195 209 Fachhochschule Lübeck Mikrogreifer 199 960 Fachhochschule Lübeck - FB Architektur und Bauingenieurwesen - Labor für ökologisches Bauen Bauen mit nachwachsenden Rohstoffen - Erforschung alternativer Verwendungsmöglichkeiten von Schilfrohr 435 770 Fachhochschule Lübeck - FB Elektrotechnik MuSofT - Multimedia in der SoftwareTechnik, Lerneinheit LE2.2 Entwurfsmuster 199 787 Fachhochschule Lübeck - Laboratorium für Biochemie und Bietechnologie 42 231 557 Fachhochschule Lübeck - Stabstelle des Rektorates "Virtuelle Fachhochschule" Verbundprojekt: Virtuelle Fachhochschule für Technik, Informatik und Wirtschaft - Das Projekt umfaßt Konzeption, Entwicklung und Pilotbetrieb einer Virtuellen Fahhochschule für Technik, Informatik und Wirtschaft (Leitprojekt) Medizinische Universität zu Lübeck Einrichtung eines Zentrums für Fernstudien und Weiterbildung 1.509.561 Medizinische Universität zu Lübeck - Abt. für Klinische Rheumatologie Vaskulitiden-Aetiopathogenese, Therapie, Epidemiologie: Anca, Aeca, Interstitielle Lungenerkrankungen und Epidemiologie 116,700 Medizinische Universität zu Lübeck - Dekanat der Medizinischen Fakultät CASEPORT: Web-basierte Trainingssysteme in der Medizin: Implementierung fallbasierter Lehr- und Lernformen durch ein systemintegrierendes Portal 332 168 Medizinische Universität zu Lübeck - Inst. für Mathematik Detektion, Klassifikation und quantitative Analyse in der Gassensorik 375 433 Medizinische Universität zu Lübeck - Inst. für Medizinische Biometrie und Statistik Verbundprojekt: Media interface for content-based connection of scientific dokuments, abstracts and text books (MedicDAT) - Teilvorhaben: MedicDAT - Effizienzkontrolle Fernstudienprojekt: Nebenfach Medizinische Informatik im Informatikstudium der FernUniversität 649.250 Medizinische Universität zu Lübeck - Inst. für Medizinische Informatik Medizinische Universität zu Lübeck - Inst. für Medizinische Molekularbiologie Molekulare Grundlagen zur Frühdiagnostik der Osteoporose 344 790 Medizinische Universität zu Lübeck - Inst. für Multimediale und Interaktive System WissPro - Wissensprojekt "Informatiksysteme im Kontext" Vernetzte Lerngemeinschaften in gestaltungs- und IT-orientierten Studiengängen 2 843 521 Medizinische Universität zu Lübeck - Inst. für Multimediale und Interaktive Systeme Verbundprojekt: Multimediales Fernstudium Medizinische Informatik 139 700 Medizinische Universität zu Lübeck - Inst. für Physik XAFS-Untersuchungen an Metallproteinen und Metallkomplexen unter Berücksichtigung der Moleküldynamik 161 400 Medizinische Universität zu Lübeck - Inst. für Physik Polarisations- und Zeitabhängigkeit von kernresonanter Streuung zur Bestimmung der elektronischen und magnetischen Struktur von Metallzentren in Biomelekülen mittels Hyperfeinwechselwirkung im Mössbauerkern. SO 106-ATESEPP: FEMILIEU: Eisen im chemischen Milieu der Tiefsee und die Modellierung des chemischen Milieus als Funktion der Milieu-Steuerparameter Medizinische Universität zu Lübeck - Inst. für Physik 161 900 Medizinische Universität zu Lübeck - Inst. für Physik Polarisations- und Zeitabhängigkeit von kernresonanter Streuung zur Bestimmung der elektronischen und magnetischen Struktur von Metallzentren in Biomolekülen mittels Hyperfeinwechselwirkung im Moessbauerkern 166 100 343 088 Medizinische Universität zu Lübeck - Inst. für Physik XAFS-Untersuchungen an Metallproteinen und Modellkomplexen unter Berücksichtigung der Molekueldynamik Medizinische Universität zu Lübeck - Inst. für Physik Eisen im Chemischen Milieu der Tiefsee: Moessbauer-Spektroskopie 669,209 Medizinische Universität zu Lübeck - Inst. für Physik Biophysikalische Anwendungen der Synchrotronstrahlung im Röntgenbereich: Exafs, Xanes und Moessbauerspektroskopie Medizinische Universität zu Lübeck - Inst. für Sozialmedizin Deskriptive und Analytische Epidemiologie der Kriterien des Generalisierten Fibromyalgie-Syndroms in der Weiblichen Bevölkerung Bad Säckingens 4.766.156 Medizinische Universität zu Lübeck - Inst. für Sozialmedizin Die Epidemiologie der Vertebralen Oesteoporose in Europa: Praevalenz, Risikofaktoren und Krankheitslast in Deutschland Medizinische Universität zu Lübeck - Inst. für Technische Informatik 169.650 Medizinische Universität zu Lübeck - Inst. für Techn. Informatik und Inst. für Med. Informatik Mobile Informationsbeschaffung und Telekooperation im Medizin- und Informatikstudium (im Rahmen der Förderung von Demonstrationsprojekten für die Funkvernetzung (WLAN) von Hochschulen durch das BMBF) 330 785 Medizinische Universität zu Lübeck - Inst. für Theoretische Informatik DaMiT - Data Mining Tutor. Ein generisches Konzept für das Lehren und Lernen im Internet Teilvorhaben J Medizinische Universität zu Lübeck - Klinik für Pädiatrie Molekulargenetische Diagnostik von Androgenrezentordefekten bei männlicher Subfertilität/Infertilität 817 632 Medizinische Universität zu Lübeck - Klinik für Psychiatrie Komnetenznetz: Denression Suizidalität - Teilnroiekt der Medizinischen Universität Lübec 1 263 483 Medizinische Universität zu Lübeck - Klinik für Psychiatrie Motivierung von Alkoholikern zur aktiven Auseinandersetzung mit der Abhängigkeit 3 723 329 Medizinische Universität zu Lübeck - Klinik für Psychiatrie Drogengebrauch in der Erwachsenenbevölkerung und Lösung von Drogenproblemen ohne formelle Hilfen 438 300 Medizinische Universität zu Lübeck - Medizinische Klinik II Selektion embryonaler Herzmuskelzellen aus totipotenten ES-Zellen zur zellvermittelten Gentransplantation. 453 747 Medizinische Universität zu Lübeck - Medizinische Klinik II Selektion ventrikulärer Herzmuskelzellen aus pluripotenten ES- und Knochenmarks-Stromazellen zur zellvermittelten Gentransplantation 1.288.086 Medizinische Universität zu Lübeck - Poliklinik für Rheumatologie Kompetenznetz: Rheuma - Teilprojekte der Universität Lübeck 1.597.775 Medizinische Universität zu Lübeck - Poliklinik für Rheumatologie Forschungsverbund: Vaskulitiden-Ätiopathogenese, Therapie und Epidemiologie - ANCA, AECA, interstitielle Lungenerkrankungen und Epidemiologie 629.373 Medizinische Universität zu Lübeck - Urologische Klinik Verbundstudie "Photodynamische Lasertherapie": Klinische Validierung der PDT anhand einer prospektiven randomisierten Phase III-Studie "PDT vs. BCG" 644,437 Musikhochschule Lübeck - Rektorat WissPro - Wissensprojekt "Informatiksysteme im Kontext" Vernetzte Lerngemeinschaften in gestaltungs- und IT-orientierten Studiengängen Universitätsklinikum Lübeck 118.800 Pädagogische Hochschule Ludwigsburg - Inst. für Erziehungswissenschaft Evaluation von GLOBE Germany 274,470 Pädagogische Hochschule Ludwigsburg - Inst. für Mathematik und Informatik ITO - Information Technology Online Neue Medien in der Bildung - Förderbereich Hochschulen Fachhochschule Ludwigshafen am Rhein - Hochschule für Wirtschaft Innovationsmanagement für Dienstleister (KMU) 352.467 Fachhochschule Rheinland-Pfalz - Abt. Ludwigshafer Modellversuch: Berufsintegrierender Aufbaustudiengang Intern. Unternehmensberatung, Abt. Ludwigshafen Fachhochschule Rheinland-Pfalz - Abt. Ludwigshafen Modellversuch: Internationale Betriebswirtschaft im Praxisverbund (BIP, Abt. Ludwigshafen 935.100 Fachhochschule Nordostniedersachser Armut und Gesundheit: Interventionsproiekte Fachhochschule Nordostniedersachser MV "Grundständiger Studiengang wirtschaftsrecht an der Fachhochschule Nordostniedersachsen, Lüneburg" Fachhochschule Nordostniedersachsen - Zentrale Studienberatung Verbundprojekt: Entwicklung eines studienbegleitenden Web-Based Trainings (WBT) zur Vermittlung berufsbezogener Schlüsselqualifikationen 30.000 Universität Lüneburg Neue Instrumente für Zeitstudien: Internationaler Workshop Universität Lüneburg Umweltbildung in anderen Ländern und Kontinenten 36 000 542,661 Modellversuch: Weiterbildungsstudiengang "Umweltrecht und Umweltökonomie" Universität Lüneburg - FB I Erziehungswissenschaften Durchführung einer Konferenz zu erziehungswissenschaftlichen Hauptstudiengängen mit Vertretern aus alten und neuen Bundesländern Universität Lüneburg - FB II Wirtschafts- und Sozialw. - Inst. für BWL - Didaktik der Wirtschaftslehre Emfehlungen für schulische Öko-Audit-Verfahren Universität Lüneburg - FB II Wirtschafts- und Sozialw. - Inst. für Sozialwissenschaften Universität Lüneburg - FB III Kulturwissenschaften - Inst. für Freizeitf., Spiel- und Bewegungserz. Tourismusregionen als lemende Regionen: Organisation und Kooperation für wissensintensive Dienstleistungen im Tourismus (Wissensintensive Dienstleistungen) Universität Lüneburg - FB III Kulturwissenschaften - Inst. für Ökologie und Umweltchemie Sukzessionsforschung in naturnahen Buchenwäldern mit langjährig ungestörter Wald- dynamik im Nordostdeutschen Tiefland 15.000 Universität Lüneburg - FB III Kulturwissenschaften - Inst. für Umweltkommunikation Methoden in der Umweltbildungsforschung (Jagdschloß Göhrde, 2.-5.12.1997) Beratung von der Erarbeitung von Berichten (Bericht der Bundesregierung zur Bildung für eine nachhaltige entwicklung; Bericht an die Regierungschefs Universität Lüneburg - FB III Kulturwissenschaften - Inst. für Umweltkommunikation Universität Lüneburg - FB III Kulturwissenschaften - Ökologie und Umweltbildung 292.700 Untersuchungen über die Schadstoff-Einwirkung auf die Biozoenose verschiedener Bodentypen mittels Mikrokalorimetrie und Rückstandsanalytik Universitäre und universitätsübergreifende Voraussetzungen für Forschung und Qualifizierung in Themenfeld "Nachhaltigkeit und Gender" Universität Lüneburg - FB IV Umweltwissenschaften Universität Lüneburg - LS für Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Umweltmanagement Betriebliche Umweltrechnungslegung und die Verbindungen zwischen unterschiedlichen Entscheidungsebenen (Arbeitsbuch 2) Universität Lüneburg - LS für Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Umweltmanagement Ein Management-Cockpit für unternehmerische Nachhaltigkeit: Einbezug ökologischer und sozialer Aspekte in die Methodik der Balanced Scorecard 93 251 Hochschule Magdeburg-Stendal (FH) 135 146 Hochschule Magdeburg-Stendal (FH) Ontimierung des Güterverkehrs 119.035 Hochschule Magdeburg-Stendal (FH) - FB Elektrotechnik Untersuchung des Temperaturverhaltens einer Rohölpipeline 131.984 Hochschule Magdeburg-Stendal (FH) - FB Elektrotechnik Optimierung einer Flugfeldbetankung 34,300 Hochschule Magdeburg-Stendal (FH) - FB Sozial- und Gesundheitswesen Hochschule Magdeburg-Stendal (FH) - FB Sozial- und Gesundheitswesen Fachtagung "Studienberatung an Fachhochschulen" am 11./12.12.92 in Magdeburg 254,349 Hochschule Magdeburg-Stendal (FH) - FB Sozial- und Gesundheitswesen online-Module für Studiengänge der Sozialarbeit/Sozialpädagogik - Teilprojekt im Rahmen des Teils Content Production - 1.3: EU-Fördermittel für Soziale Arbeit 425.687 Hochschule Magdeburg-Stendal (FH) - FB Sozial- und Gesundheitswesen Konzeption und Entwicklung qualifizierender Studienangebote für Berufe im Gesundheitswesen an der Fachhochschule Magdeburg - grundständiger Studiengang Gesundheitsförderung/- management 1.568.006 Hochschule Magdeburg-Stendal (FH) - FB Sozial- und Gesundheitswesen Multimedialer Hochschul-Verbund: Hochschule für Gesundheit im Rahmen des BMBF-Förderprogrammes "Neue Medien in der Bildung" Projekt - Skizze Nr. 176 Teilprojekte VK, SG E, MK A, WSG GF, WSG GP Hochschule Magdeburg-Stendal (FH) - Z. für Kommunikation und Informationsverarbeitung (ZKI) Funkvernetzung (WLAN) des Campus der Hochschule Magdeburg-Stendal 249 709 23.373 Medizinische Akademie Magdeburg - Inst. für Biochemie Regulation und Detektion von Biologischen Signale Medizinische Akademie Magdeburg - Inst. für Biochemie Anwendung der Mehrkanalfluorimetrie in der Biotechnologie Medizinische Akademie Magdeburg - Inst. für Physiologie Nachweis einer Operationalen Anpassung der Baroreflexregulation des Arteriellen Blutdruckes; mögliche Bedeutung von Neuropeptiden für eine Solche Operationale Anpassung Medizinische Akademie Magdeburg - Klinik für Innere Medizin Modifikation von Zytokinen durch Membranpeptidasen von Immunzeller 7.129.783 Medizinische Akademie Magdeburg - Klinik für Neurologie und Psychiatrie Aufbau eines Forschungsschwerpunktes an der Medizinischen Akademie Magdeburg zum Thema "Neurowissenschaftliche Forschung" Uni Magdeburg Untersuchungen zur Brennbarkeit von Lösungen mit Hilfe des Sauerstoffindex-Verfahrens 42,400 Uni Magdeburg Furn-Kontakt-Messe 107,773 Uni Magdeburg Verbundprojekt: Kooperative Modularisierung von Studiengängen im Rahmen des BLK-Modellversuchsprogramm "Modularisierung" 125,583 Uni Magdeburg alifikation in kleinen und mittelständischen Unternehmen des Einzelhandels 132.020 Uni Magdeburg Entwicklung und Erprobung von Methoden zur Förderung besonders begabter Schüler im Bereich Naturwissenschaft und Technik in Kooperation mit Schulen und Wissenschaftlichen Einrichtungen des Landes Sachsen-Anhalt 336,824 Mentorensystem als Netzwerk von Schule. Wirtschaft, Hochschule zur Förderung der Berufswahlorientierung (MentoNet) 429.213 MV Weiterbildendes Studium "Umweltschutz für Bildung und Hauswirtschaft" PH Magdeburg und Uni Potsdam 607.055 Uni Magdeburg - Chemisches Inst. Untersuchung des Gravitationseinflusses auf Gasflammen unter Anwendung von O2-Festelektrolytsensorer Uni Magdeburg - CIM-Technologie-Transferzentrum Verbundvorhaben Modellhafte Arbeitsorientierte Technologie- und Qualifikationsberatung: Teilvorhaben CIM-TTZ Magdeburg 193 221 242.150 Uni Magdeburg - CIM-Technologie-Transferzentrum Verbundvorhaben Modellhafte Arbeitsorientierte Technologie- und Qualifikationsberatung: Teilvorhaben CIM-TTZ Magdeburg 480 507 Uni Magdeburg - CIM-Technologie-Transferzentrum Sondervorhaben Aufschwung Ost: Entwicklung und Durchführung eines CIM-Technologie-Transfers - CNC-Kran 7.454.888 Uni Magdeburg - CIM-Technologie-Transferzentrum Verbundprojekt: Entwicklung und Durchführung eines CIM-Technologie-Transfers 324.461 Uni Magdeburg - Fak. f. Informatik Verbundprojekt: DESS - Software Development Process for Real-Time Embedded software Systems Entwicklung eines Modells zur Beschreibung der Belastung des Menschen und des Einflusses Manueller Tätigkeiten im Innerbetrieblichen Materialfluss 1.358.812 Uni Magdeburg - Fak. f. Informatik Uni Magdeburg - Fak. f. Maschinenbau - Inst. für Maschinenmeßtechnik und Kolbenmaschinen AKONDIES- Abgaskonzept für einen EURO IV-PKW-DI-Dieselmotor-: Beitrag Universität Magdeburg; Teilprojekt: Differenzierte Messung und Analyse der Partikelemissionen Uni Magdeburg - Fak. f. Mathematik rung des benutzerorientierten Zugriffs auf fachspezifische Online-Datenbanken und CD-ROM für Mathematische Institute in der Bundesrepublik Deutschland 71.380 Uni Magdeburg - Fak. f. Wirtschaftswissenschaften Analyse der Bedingungen einer rationalen Biodiversitätspolitik für ein in die EU integriertes Deutschland 681,508

Studienberatungssystem für Sachsen-Anhalt

Innovative umweltfreundliche Abbruchtechniken - Zerkleinerung von Baustoffen mit Leistungsschallimpulsfolgen

Mathematische Modellierung und Numerische Simulation des Trennverhaltens bei der Annularen Chromotographie

Finite-Element-Lösung Inkompressibler und nichtisothermer Innenströmungen in Dreidimensionalen Gebieten Komplexer Geometrie

Forscherverbund: Grundlegende Untersuchungen ausgewählter Phänomene von Plasmaschaltern - Teilvorhaben: Betriebsverhalten von Niederdruckhochleistungsschaltern

Gemeinsamer internationaler Studiengang der Milwaukee School of Engineering (USA) und der FH Lübeck

Mehrachsen-Rollen-Prüfstand

Fachhochschule Lübeck

Uni Magdeburg - Informations-, Kommunikations- und Schulungsstelle

Uni Magdeburg - Inst. für Analysis und Numerik

Uni Magdeburg - Inst. für Analysis und Numerik

Uni Magdeburg - Inst. Allgemeine Elektrotechnik und Leistungselektronik

Uni Magdeburg - Inst. für Allgemeine Elektrotechnik, Leistungselektronische Geräte und Elektrotechnologi

490,495

366.136

496,441

268,674

189 937

457 848 Uni Magdeburg - Inst. für Anlagen- und Energietechnik Entwicklung einer Effizienteren Rauchgasreinigung (Staub Kleiner 1 Mg/M3 LN.) für Kraftwerke unter Einsatz Katalytisch aktiver Filter - Teilbereich: Gasreinigung für Braunkohlekraftwerk 500 107 Uni Magdeburg - Inst. für Anlagen- und Energietechnik Heißgasreinigung unter den Bedingungen klebend wirkender Flugstäube (Gastemperaturen zwischen ca. 800 und 1200 Grad C) - Teilvorhaben: Entstaubung 590 927 Uni Maedebure - Inst. für Antriebstechnik Verbundprojekt: MST-Qualifizierungsverbund Aktorik - Teilvorhaben: Neue Steuer- und Reglersysteme für Fluidische Antriebe 372 198 Uni Magdeburg - Inst. für Arbeitswissenschaft Verbundprojekt humanzentrierte CIM-Konzepte: Anwendungskonzepte für die rechnerunterstützt integrierte Produktion - Wissenschaftliche Koordination und Grundlagenerarbeitung in den NBL 428 904 Uni Magdeburg - Inst. für Arbeitswissenschaft Verbundprojekt: Arbeitsgestaltung in der ganzheitlichen Fabrikplanung - Teilvorhaben: Wissenschaftliche Grundlagen - Vorphase 822.666 Uni Maedeburg - Inst für Arbeitswissenschaft Verbundprojekt: Irma - Teilvorhaben: Wissenschaftliches Leitvorhaben Uni Magdeburg - Inst. für Arbeitswissenschaft. Fabrikautomatisierung und Fabrikbetrieb (IAF) Verbundprojekt: Werkzeuge und Methoden für dezentrale Arbeits- und Informationsstrukturen auf der Basis von Geschäftsprozessen (DARIF) Uni Magdeburg - Inst. für Arbeitswissenschaft, Fabrikautomatisierung und Fabrikbetrieb (IAF) Verbundprojekt: Intelligente Techniknutzung in ostdeutschen Unternehmen des Maschinenbaus (INTECH-OST) - Schwerpunkt: Strukturierung der Vorfertigung bei Finalproduzenten 429,900 Uni Magdeburg - Inst. für Arbeitswissenschaft. Fabrikautomatisierung und Fabrikbetrieb (IAF) Verbundprojekt: Einfache Produkte intelligent produzieren (EPRO) - Schwerpunkt: Strategische und organisatorische Erfolgsmuster für die Produktion von Einfachprodukten 552 938 Uni Magdeburg - Inst. für Arbeitswissenschaft, Fabrikautomatisierung und Fabrikbetrieb (IAF) Verbundprojekt: Grundmuster erfolgreicher Innovationsprozesse in KMU - Teilprojekt: Gewachsene KMU - Arbeitsschwerpunkt: Koordination und inhaltliche Federführung Uni Magdeburg - Inst. für Arbeitswissenschaft, Fabrikautomatisierung und Fabrikbetrieb (IAF) Gesundheit und Sicherheit bei neuen Arbeits- und Organisationsformen (GESINA), Teilvorhaben: Ressourcen- und Kompetenzanalyse 600.000 144 478 Uni Magdeburg - Inst. für Automatisierungstechnik Projekt: Foldbus 234 449 Uni Magdeburg - Inst. für Automatisierungstechnik Projekt: Feldbus (Tp 2) Verbundprojekt: Profibus-Infrastrukturmaßnahmen - Teilvorhaben: Teilarbeiten zur Entwicklung von Konformitäts- und Interoperabilitätstests sowie von Feldbusprofilen Uni Maedebure - Inst. für Automatisierungstechnik Uni Magdeburg - Inst. für Berufs- und Betriebspädagogik IT-PROTO Entwicklung, Erprobung, Implementierung und Fortführung eines internetbasierten Projektmanagement-Tutorings im Regelbetrieb der Hochschulausbildung in ausgewählten Studiengängen der Universitäten Aachen, Flensburg und Magdeburg. Uni Magdeburg - Inst. für Elektronik, Signalverarbeitung und Kommunikationstechnik (IESK) Verbundnroiekt ADREAD: Adantive Erkennungssysteme und Dokumentanalyse 302.910 Uni Maodehure - Inst für Erziehungswissenschaft Modellversuch: Entwicklung polyvalenter Modelle für den neuen transdiszinlinären Studiengangs - NORWIM 267 399 Uni Magdeburg - Inst. für Experimentelle Physik Konvektive Strukturbildung an autokatalytischen Reaktionsfronten 97.612 Uni Magdeburg - Inst. für Fabrikautomatisierung und Fabrikbetrieb (IFF) Entwicklung von Systemen der Rechnerintegrierten Produktion - Produktionsplanung und Steuerung (Pps) in Schmieden 302 700 Uni Magdeburg - Inst. für Fertigungstechnik und Qualitätssicherung (IFQ) Forschergruppe: Null-Fehler-Produktion in der Prozesskette - Teilvorhaben: Qualitätssicherungstrategien in der Zahnradfertigung Uni Magdeburg - Inst. für Fertigungstechnik und Qualitätssicherung (IFQ) Technologische Untersuchungen zum Giessen von Fe-C-Legierungen in Schalenkokillen als Umweltentlastende Alternative zum Sandgus: Uni Magdeburg - Inst. für Fertigungstechnik und Qualitätssicherung (IFQ) Verbundprojekt: Innovative Gießerei - Teilprojekt: Wertschöpfungskette in den indirekten Bereichen - Arbeitsschwerpunkt: Entwicklung von Assistenzsystemen zur rationelleren Angebotserstellung Uni Magdeburg - Inst. für Fertigungstechnik und Qualitätssicherung (IFQ) Umweltgerechte Zerspanung durch den Einsatz der Minimalschmiertechnik beim Wälzfräsen 595.540 Uni Magdeburg - Inst. für Förder- und Baumaschinentechnik, Stahlbau, Logistik Verbundprojekt: Innovative arbeitsteilige externe Serviceleistung für Technische Anlagendienste (ASTA), Teilvorhaben Entwicklung theoretischer Grundlagen (Service-Engineering) 343,163 Uni Magdeburg - Inst. für Fördertechnik, Stahlbau und Logistik Zusammenarbeit mit Osteuropa bei der Einführung der Simulationstechnik in die Universitäre Ingenieurausbildung 324,232 Uni Magdeburg - Inst. für Grundlagen der Elektrotechnik und Elektomagnetische Verträglichkeit Verbundprojekt: Multimediale Lernumgebungen für die Hochschullehre - Interdisziplinäre und überregionale Kooperation 325 180 Uni Magdeburg - Inst. für Humangenetik Molekulargenetische Analyse der Androgenresistenz und des Hyperandrogenismus Wissenschaftliche Begleitung zu Modellversuch "Kooperatives Lernen im Berufsschulunterricht bei Berücksichtigung der Technik-Umwelt-Problematik in den Berufsfeldem Wirtschaft und Technik, Metalltechnik, Elektrotechnik und Bautechnik Uni Magdeburg - Inst. für Ingenieurpädagogik 472 100 Uni Magdeburg - Inst. für Maschinenkonstruktion - LS für Maschinenbauinformatik rtes Management von Konstruktionswissen und multimediale Vermittlung innerhalb einer internetgestützten Lernumgebung Verbundprojekt: Mikrosystemtechnische Komponenten für die minimal-invasive neurochirurgische Operationstechnik (Minop) - Teilvorhaben: Optimierung des Mechanischen Verhaltens von Mikrofluidisch Gesteuerten Endoskopen Uni Maedebure - Inst für Mechanik Uni Magdeburg - Inst. für Mechanik Leitprojekt ADAPTRONIK: Adaptive Verbundstrukturen für den Leichtbau - Strukturkonform integrierte piezoeletrische Fasern und Folien 533 750 Uni Magdeburg - Inst. für medizinische Neurobiologie Konstruktion eines standardisierten System (MELK) zur funktionellen Kartierung des Zellflächenproteoms 1 899 940 Uni Magdeburg - Inst. für Medizinische Psychologie Verbund Neurotrauma Magdeburg/Berlin: Zelluläre und systemische Sekundärdegeneration und Kompensation nach Schädigung des ZNS - Grundlagen und klinische Perspektiven 2 349 528 Uni Magdeburg - Inst. für Medizinische Psychologie Verbund Neurotrauma Magdeburg/Berlin: Zelluläre und systemische Sekundärdegeneration und Kompensation nach Schädigung des ZNS/Grundlagen und klinische Perspektiven 852.768 Uni Magdeburg - Inst. für Mikro- und Sensorsysteme Verbundprojekt: Personenerfassungssystem (PES) - Teilvorhaben: Halbleitertechnologie und Sensorkonditionierung 426.449 Uni Magdeburg - Inst. für Pharmakologie und Toxikologie Suchtforschungsverbund München: 1. (Neurobiologisch-pharmakologische Grundlagenforschung zur Suchtentstehung und Drogenabhängigkeit) 2. Die Rolle von Dopamin- und Opioidrezeptoren in der Alkoholsucht: Untersuchungen an rezeptor-defizienten Mäusen und 455.321 Uni Magdeburg - Inst. für Pharmakologie und Toxikologie Suchtforschungsverbund München: Wirkung von Ethanol auf die Genexpression von Opioidpeptiden und Opiatrezeptoren in vitro Schulbücher gegen Fremdenfeindlichkeit? Eine deutsch-deutsche Schulbefragung 55.000 Uni Magdeburg - Inst. für Politikwissenschaft 39.096 Uni Magdeburg - Inst. für Prozeßmeßtechnik und Elektronik (IPE) Verbundprojekt: Sensorsystem zum Nachweis von Tensiden und biologisch-aktiven Substanzen in Fluiden (TEnsiden) - Teilvorhaben: Theoretische Modellierung zum Verhalten von Quarzen in Flüssigkeiten Uni Magdeburg - Inst. für Prozeßmeßtechnik und Elektronik (IPE) Verbundprojekt: Außenklimageführte Haus- und Anlagentechnik (A-Haus) - Teilvorhaben: Sensorik und Kalibrierung Uni Magdeburg - Inst. für Prozeßmeßtechnik und Elektronik (IPE) Verbundprojekt: Chemikaliennachweis im Meer - Teilvorhaben 7: Entwicklung Chemischer Sensoren zur Lokalisierung Sinkender, Schwer Löslicher Substanzen von Havaristen auf See (Phase 1) Uni Magdeburg - Inst. für Prozeßmeßtechnik und Elektronik (IPE) Aufnahme und intelligente Auswertung großflächiger Szenen - Teil: Bildfokussierung und wissensbasierte Formüberwachung (Ea-Aiags) 418.650 Uni Magdeburg - Inst. für Prozeßmeßtechnik und Elektronik (IPE) Verbundprojekt: Informationsintegrierte Sensor/Aktorsysteme für fluidische Antriebe (INSAFA) - Teilvorhaben: Sensor-/Aktorbus für fluidische Antriebe Uni Maødeburg - Inst für Prozeßmeßtechnik und Elektronik (IPE) Verbundprojekt: Chemikaliennachweis im Meer - Teilvorhaben 2: Entwicklung chemischer Sensoren zur Lokalisierung sinkender, schwer löslicher Substanzen von Havaristen auf See (Phase II) Uni Magdeburg - Inst. für Prozeßmeßtechnik und Elektronik (IPE) Verhundnroiekt: Massensensitive Sensoren zur Umwelt- und Prozessanalytik - Teilyorhaben: Sensor- und Elektronikentwicklung Uni Magdeburg - Inst. für Psychologie Fallstudie Sylt - Teilvorhaben: Soziale Repräsentationen der Gefährdung Sylts angesichts möglicher Klimaänderungen 145 340 Uni Magdeburg - Inst. für Simulation und Graphik Verbundprojekt READ: Recognition+Documentanalysis (Erkennungssysteme+Dokumentanalyse) 410 000 Uni Magdeburg - Inst. für Simulation und Graphik Verbundprojekt: Ausbau des Arbeits- und Gesundheitsschutzes bei betrieblichen Entwicklungs- und Planungsprozessen - Teilvorhaben: Systematisierung vorhandener und innovativer Gestaltungslösungen - Entwicklung effizienter Zugriffssysteme 690 571 Uni Magdeburg - Inst. für Simulation und Graphik Verbundvorhaben: Entwicklung von Modellen zur Einbeziehung von Sicherheits-, Gestaltungs- und Belastungsrelevanten Elementen in Systeme und Prozesse der Arbeitsplanung Methodenentwicklung zur präventiven Abschätzung der Belastungssituation und des Gefahrenpotentials bei geänderten Arbeitsstrukturen unter Zuhilfenahme der Simulationstechnik 1.050.839 Uni Magdeburg - Inst. für Simulation und Graphik 2.080.740 Uni Magdeburg - Inst. für Sozialmedizin Koordinierungszentren für Klinische Studien (KKS), Magdeburg 575,000 Uni Magdeburg - Inst. für Strömungstechnik und Thermodynamik (ISTT) Grundlagenuntersuchungen zum Dickstoffverfahren mit chem.-/tox. Abfällen, insbesondere MVA-Filteraschen, im Salinai 810.184 Uni Magdeburg - Inst. für Strömungstechnik und Thermodynamik (ISTT) Einsatzgrenzen von Kreiselpumpen im Mehrphasenbetrieb 66.666 Uni Magdeburg - Inst. für Technische Informationssysteme Pilotanwender im Vorhaben Entwicklung und Erprobung offener volltext-basierter Informationsdienste für die Informatik Uni Magdeburg - Inst. für Technische Informationssysteme Verbundvorhaben: CAD-Referenzmodell - Teilprojekt: Anwendungsbezogene Systemkonfiguration; Analyse, Berechnung, Simulation; Integration Uni Magdeburg - Inst. für Technische Physik 153.500 Uni Magdeburg - Inst. für Technische Physik Untersuchung inhomogener magnetischer Festkörper mit ultrakleinen Teilchen und Grenzflächen mittels Depolarisationsanalyse, Kleinwinkelstreuung und Reflektometrie polarisierter Neutronen Uni Magdeburg - Inst. für Technische und Betriebliche Informationssysteme 327.634 Verbund "Modellierung von genregulatorischen Netzwerken": Integrative Simulation genkontrollierter biochemischer Netzwerke Uni Magdeburg - Inst. für Technische und Betriebliche Informationssysteme Bausteine für eine digitale Bibliothek - Teilprojekt: Föderierungsdienste für heterogene Datenquellen Uni Maødeburg - Inst. für Technische und Betriebliche Informationssysteme MuSofT - Multimedia in der SoftwareTechnik (speziell Lerneinheit LE1.2) 117 050 Uni Magdeburg - Inst. für Theoretische Physik Untersuchung der Gitterdynamik von Quasikristallen durch Computersimulation an Realitätsnahen Modellsystemen und Neutronenstreuexperimente Uni Magdeburg - Inst. für Verfahrenstechnik Quantifizierung des Stofftransportes durch modifizierte Keramikmembranen für die Simulation der membrangestützten Propandehydrierung 542.273 Uni Magdeburg - Inst. für Verfahrenstechnik Stofftrennung durch Kopplung von Chromatographie und Kristallation 233,035 Uni Magdeburg - Inst. für Werkstofftechnik und Werkstoffprüfung Diagnostik des Anfangsstadiums der Lochkorrosion mit Hilfe des Elektrochemischen Rauschens (Rauschdiagnostik) 253.809 Uni Magdeburg - Inst. für Werkstofftechnik und Werkstoffprüfung Prüfung der Beständigkeit geschweißter Hochlegierter Stähle Gegen Interkristalline Korrosion mit Hilfe der Potentiodynamischen Reaktivierung (Epr-Verfahren) 372.277 Uni Magdeburg - Inst. für Werkstofftechnik und Werkstoffprüfung Schweissnahtbewertung unter Einbeziehung Wissensbasierter Methoden Uni Magdeburg - Inst. für Werkstofftechnik und Werkstoffprüfung Ermittlung Bruchmechanischer Kennwerte im Instrumentierten Kerbschlagbiegeversuch Uni Magdeburg - Inst. für Werkstofftechnik und Werkstoffprüfung Werkstoffmechanisches Verhalten von Postulierten Anrissen in Druckführenden Komponenten mit Vorbeanspruchter Rissspitze bei Belastung infolge rascher Abkühlvorgänge - Schwerpunkt: Einfluss und Bedeutung der Mikrostruktur und der Mikrogeometrie Uni Magdeburg - Inst. für Wissens- und Sprachvearbeitung (FIN-IWS) - LS für Wissensentdeckung DaMiT - Data Mining Tutor. Ein generisches Konzept für das Lehren und Lernen im Internet Teilvorhaben I Uni Magdeburg - LS Elektrische Netze und Alternative Elektroenergiequellen Leitprojekt: EDISON - Numerische Modelle der dezentralen Energieerzeuger und Speicher, und ihre Anpassung an die Simulationssoftware (u. a. System NETOMAC) 4.962.345 Uni Magdeburg - Medizinische Fakultät - Klinik für Psychiatrie Aufbauförderung Klinische Forschung Uni Magdeburg: Exogene und endogene Schädigungen des ZNS - Pathogenese, Diagnostik und Therapie Uni Magdeburg - Sektion Automatisierungs- und Elektrotechnik Untersuchung Elektroerosiver Abtragsmechanismen an nichtkonventionellen Werkstoffen (Konstruktionskeramik, Amorphe Metalle); Elektrotechnisch-Elektronische Verfahrenstechnik 60.750 Uni Magdeburg - Universitätsbibliothek Nutzung externer Datenbanken durch die Hochschulen in den Neuen Bundesländern Fachtagung "Interdisziplinarität und Effizienz der Umweltbildung unterbesonderer Berücksichtigung der Anforderungen in den neuen Bundesländern" Uni Magdeburg - Weiterbildungszentrum Uni Magdeburg, Inst. für Fertigungstechnik und Qualitätssicherung Verbundprojekt: Intelligente Werkzeuge für die wirtschaftliche Erzeugung seriennaher metallischer Prototypen und Kleinserien für das Kokillen- und Druckgießen (WESPRO); Schwerpunkt: Gestaltung der Temperiersysteme Fachhochschule Mainz Entwicklung u. Erprobung Fernstudienprogramm "Allgemeine Informatik für Teilzeit- u. Weiterbildungsstudierende" FH Rheinland-Pfalz Fachhochschule Mainz - Inst. für Mediengestaltung und Medientechnologie (img) movii moving images & interfaces Gestaltungsgrundlagen in den Neuen Medien - Eine Propädeutik der Mediengestaltung 1.712.893 187.270 Fachhochschule Mainz - Inst. für Raumbezogene Informations- und Messtechnik Virtuelle Modelle realer Stadtlandschaften 188.262 Fachhochschule Rheinland-Pfalz 3D-Vermessung geschlossener Körper 201.308 Fachhochschule Rheinland-Pfalz - FB Agrarwirtschaft Labormethode zur Kontrolle von Soiaproteinen aus Tierfutter 29.884 Uni Mainz Wissenschaftliche Sicherung außerhalb der Bundesrepublik Deutschland ttig gewesener deutscher Wissenschaftler Uni Mainz Vergleichende Studienverlaufsstatistik: Ein Beitrag zur Transparenz von Studium und Lehre 272.191 Uni Mainz Entwicklung und Implementation eines Qualitätsförderungssystems für die Abschlußprüfung zum Versicherungskaufmann/frau Verbundvorhaben: Erprobung, Vergleich, Weiterentwicklung und Beurteilung von Gentoxizitätstests für Oberflächengewässer - Teilvorhaben 2: Alkalische Filterelution zum Nachweis von DNA-Schäden 386 280 Uni Mainz 528 050 Uni Mainz Computerjunterstützte wissensbasierte Lernsysteme in der betriebswirtchaftlichen universitären Ausbildung an der Johannes Gutenberg-Universität Mainz Staphylokokken-Infektion: Prävention durch oberflächenveränderte Polymere Uni Mainz - Arbeitskreis Molekulare Mechanismen umweltbedingter Gentoxizität (AMMUG) Verbundvorhaben: Erprobung, Vergleich, Weiterentwicklung und Beurteilung von Gentoxizitätstests für Oberflächengewässer - Teilvorhaben 14: Luminometrischer Kurzzeittest zur Untersuchung DNA-schädigender Substanzen Uni Mainz - Arbeitskreis Molekulare Mechanismen umweltbedingter Gentoxizität (AMMUG) Sicherheit von Schwimm- und Badebeckenwasser aus gesundheitlicher und aufbereitungstechnischer Sicht, Teilprojekt 5: Medizinische Aspekte des gentoxischen Potentials von Schwimm- und Badebeckenwsser 679.594 Uni Mainz - Arbeitskreis Molekulare Mechanismen umweltbedingter Gentoxizität (AMMUG) Entwicklung eines Testsystems zur schnellen Detektion von Mutagenen mittels eines Reportergens Zweischleifenkorrekturen im Standardmodell und in der chiralen Störungstheorie Uni Mainz - FB 19 - Chemie und Pharmazie Ausbildung aller Hochschulabsolventen chemischer Fachrichtungen als Endnutzer elektronischer Fachinformation und Ergebnistransfer in die Industrie 150.500 Uni Mainz - I. Medizinische Klinik Hepatitis-B-Verbund: Bedeutung der Infektion von Leukozyten des peripheren Blutes (PBL) durch HBV-Mutanten bei der chronischen Hepatitis B 211.080 Uni Mainz - I. Medizinische Klinik und Poliklinik 197,600 Mechanismus der Aktivierung von T-Lymphozyten durch Enterotoxine von Staphylococcus Aureus und durch Verwandte Mikrobielle Toxine 231.792 Uni Mainz - I. Medizinische Klinik und Poliklinik Kompetenznetz: Rheuma - Teilprojekt der Universität Mainz 1.556,800 Uni Mainz - I. Medizinische Klinik und Poliklinik Therapie und Prophylaxe von entzündlichen Lebererkrankungen durch das Hby und Hcy

Therapeutische Vakzinierung mit B7-modifizierten allogenen Tumorzellen und GM-CSF (Leucomax) als Adjuvans in Patienten mit metastasierendem Nierenkarzinom: GLP-Testung und GMP-Produktion der B7-1 und B7-2 - modifizierten zellulären Vakzin

Exposition von Humanen Abwehrzellen der Lunge mit Innenraumrelevanten Feinstäuben und Stickstoffdioxid und daraus resultierende Entzündungsmechanismen

Frforschung von Verfahren Modellzusammenhängen und Automatsisierungserfordernissen für Fermentations. Immobilisierungs- und Aufarheitungsprozesse im Fluidisationsregim

Uni Magdeburg - Inst. für Anlagen- und Energietechnik

486.661

636,517

Uni Mainz - III. Medizinische Klinik und Poliklinik

Uni Mainz - III. Medizinische Klinik und Poliklinik

530.473	Uni Mainz - Inst. für Allgemeine Botanik	Biochemische Schadensdiagnose und Untersuchungen zum Metabolismus von Blattorganen an einem Buchenbestand (Standort Zierenberg) und einem Fichtenbestand (Standort Lange Bramke/Harz)
533.222	Uni Mainz - Inst. für Allgemeine Botanik	Verbundvorhaben: stehende Gewässer, Entwicklung und Praxisnahe Applikation einer Neuen Hplc-Gestützten Methode der Phytoplanktonanalyse zur Bestimmung der Wassergüte
144.861	Uni Mainz - Inst. für Anorganische Chemie und Analytische Chemie	Korrelation von Struktur und Bandstruktur in Telluriden der Frühen Übergangsmetalle
335.018	Uni Mainz - Inst. für Anorganische Chemie und Analytische Chemie	Verbundprojekt: Maßschneidern von Materialien - Teilvorhaben: Herstellung von Titan-, Vanadium-, Molybdän- und Wolfram-bronzen durch elektrolytische Hochtemperaturverfahren und Hydrothermalsynthesen
454.491	Uni Mainz - Inst. für Anorganische Chemie und Analytische Chemie	Wissenschaftliches Vorprojekt: Grundlegende Untersuchungen zur Entwicklung von Mikroreaktoren (Mikreak) - Teilvorhaben: Konzeption und Realisierbarkeit von schnellen und miniaturisierten chromatographischen Trenn- und Analyseverfahren
644.900	Uni Mainz - Inst. für Anorganische Chemie und Analytische Chemie	Anwendung mikrostrukturierter Reaktoren bei der parallelisierten Herstellung und Ausprüfung von heterogenen Katalysatoren - Teilprojekt: Integrierte Analytik für mikrostrukturierte Katalysatoren
1.314.696	Uni Mainz - Inst. für Anorganische Chemie und Analytische Chemie	Miniaturisiertes Mößbauer-Spektrometer MIMOS II für die mineralogische und geologische Untersuchung der Marsoberfläche
1.334.308	Uni Mainz - Inst. für Anorganische Chemie und Analytische Chemie	Athena Alpha-Proton-Röntgen-Spektrometer (APXS) auf Mars 2003 Rover für chemische Analysen der Marsoberfläche: Bau und Test des APXS-Röntgen-Detektorsystems
1.413.437	Uni Mainz - Inst. für Anorganische Chemie und Analytische Chemie	Alpha-Proton-Röntgen-Spektrometer (APXS) auf ROSETTA Lander für chemische Analysen einer Kometenoberfläche: Entwicklung und Bau des Röntgen-Detektorsystems
153.740	Uni Mainz - Inst. für Biochemie	Strukturdynamik Protonen-Transportierender Membranproteine: Cytochromproteine und Atp-Synthasen
221.880	Uni Mainz - Inst. für Biochemie	Struktur und Dynamik des Glycoproteins Clusterin (Gp80)
353.171	Uni Mainz - Inst. für Biochemie	Struktur und Dynamik Bakterieller Cytochromproteine
151.770	Uni Mainz - Inst. für Geowissenschaften	Projekt: SO 147 PERU-AUFTRIEB; Vorhaben: Zeitliche Variationen von SST und klastischer Sedimentzufuhr am Kontinentalhang vor Peru
220.000	Uni Mainz - Inst. für Geowissenschaften	Simulation der Sekundärmineralbildung in mineralischen Reststoffen und Bodenschichten in Kontakt mit Sickerwasser
442.246	Uni Mainz - Inst. für Geowissenschaften	ENSO-Zeitreihe - Vergleich der Monsunentwicklung über dem Arabischen Meer mit der Abfolge von El Nino Ereignissen im äquatorialen Ostpazifik: Rekonstruktion aus laminierten marinen Sedimenten.
362.383	Uni Mainz - Inst. für Kernchemie	Chemische und Atomare Eigenschaften der Actiniden und Transactiniden
605.358	Uni Mainz - Inst. für Kernchemie	Kernchemische Untersuchungen von Kernrekationen und Kernzerfall
743.300	Uni Mainz - Inst. für Kernchemie	Kernchemische Untersuchungen von Kernreaktionen und Kernzerfall
822.000	Uni Mainz - Inst. für Kernchemie	Untersuchungen über das Komplexierungsverhalten von Huminsäuren und deren Enfluß auf die Migration von radioaktiven und nichtradioaktiven Stoffen
920.407	Uni Mainz - Inst. für Kernchemie	Einfluß von Huminstoffen auf das Migrationsverhalten radioaktiver und nichtradioaktiver Schadstoffe unter natumahen Bedingungen
955.600	Uni Mainz - Inst. für Kernchemie	Kernchemische Untersuchungen von Schwerionenreaktionen und Kernstruktur
1.056.000	Uni Mainz - Inst. für Kernchemie	Kernchemische Untersuchungen von Kernreaktionen und Kernzerfall
381.000	Uni Mainz - Inst. für Kernphysik	NA58 COMPASS Experiment
833.000	Uni Mainz - Inst. für Kernphysik	Optische Spektroskopie an Trans-Einsteinium-Elementen und Entwicklung einer pn-CCD als Röntgendetektor für Anwendungen.
893.000	Uni Mainz - Inst. für Kernphysik	Optische Spektroskopie an schweren Elementen
907.057	Uni Mainz - Inst. für Kernphysik	NA58 COMPASS Experiment
932.619	Uni Mainz - Inst. für Kernphysik	COMPASS-Experiment am CERN: Struktur der Hadronen mit tiefunelastischer Müonenstreuung und Produktion von Charm
2.080.330	Uni Mainz - Inst. für Kernphysik	Messung der Spinstrukturfunktion; Hyperon-Exp.; Test der Gdh-Regel
2.406.000	Uni Mainz - Inst. für Kernphysik	Studium von Charmed-Strange Baryonen und exotischen Quarkkonfigurationen mit einem Hyperonenstrahl am Alpha-Spektrometer des CERN
401.753	Uni Mainz - Inst. für Medizinische Mikrobiologie	Die Rolle der Membranproteine von Salmonellen für die Kolonisation im Darm und Persistenz in Makrophagen
508.200	Uni Mainz - Inst. für Medizinische Mikrobiologie	Pseudomembranoese Colitis durch Clostridium Difficile Toxine: Isolierung und Charakterisierung von Liganden- und Wirkstruktur
705.859	Uni Mainz - Inst. für Medizinische Mikrobiologie	Pseudovirionen als Vektor in der Gentherapie
908.981	Uni Mainz - Inst. für Medizinische Statistik und Dokumentation	Kompetenznetz: Pädiatrische Onkologie und Hämatologie - Teilprojekte der Uni Mainz
3.920.154	Uni Mainz - Inst. für Medizinische Statistik und Dokumentation	Koordinierungszentrum für klinische Studien Mainz (KKS)
977.511	Uni Mainz - Inst. für Meteorologie	Untersuchung über das Auswaschen von atmosphärischen Spurenstoffen durch Wolken und Niederschlag mittels eines vertikalen Windkanales (Folgeantrag)
680.586	Uni Mainz - Inst. für Mikrobiologie und Weinforschung	Neuartige Methodenkopplung zur mikrobiologischen und chemischen Charakterisierung des DOC, Teil 1: Bedeutung der DOC-abbauenden Mikroflora für die Wasserqualität
768.730	Uni Mainz - Inst. für Mikrobiologie und Weinforschung	Kultur von ausgewählten mesophilen und thermophilen Bakterien und Archeabekterien und Isolierung ihrer S-Layer-Glycoproteine für die herstellung von zwei- und dreidimensionalen Kristallen
67.810	Uni Mainz - Inst. für Molekulare Biophysik	Struktur und Dynamik von Biosynthetisch Deuteriertem Myoglobin
102.234	Uni Mainz - Inst. für Molekulare Biophysik	Struktur und Strukturdynamik von Biomolekuelen
208.000	Uni Mainz - Inst. für Molekulare Biophysik	Molekulare Dynamik des Hämocyanins bei der Bindung von Sauerstoff und Effektoren
1.546.391	Uni Mainz - Inst. für Molekulargenetik, gentechnologische Sicherheitsforschung und Beratung	Vergleichende Sequenzierung und Analyse einer 1 Mb umfassenden genomischen Region des Menschen (Chromosom 11p15) und der Maus (Chromosom 7)
150.000	Uni Mainz - Inst. für Organische Chemie	Synthese von oberflächenmodifizierenden Molekülen und deren Verwendung zum Aufbau von definierten Ladungs- und Strukturgittern auf Mica-Oberflächen als Basis für Molekularaktoren
199.870	Uni Mainz - Inst. für Organische Chemie	Entwicklung von rezyklisierbaren und umweltverträglichen Elastomeren durch selektive Copolymerisation und Funktionalisierung
345.390	Uni Mainz - Inst. für Organische Chemie	Funktionalisierte Hydrophil-Hydrophobe Pfropfcopolymere-Synthese, Selbstorganisation und ihre Verwendung als Mikroreaktoren
1.334.180	Uni Mainz - Inst. für Organische Chemie	Verbundprojekt: Ultradünne Polymerschichten - Teilvorhaben: Molekulare Erkennung, Selbstorganisation und Manipulation von Ultradünnen Schichten
137.027	Uni Mainz - Inst. für Pathologie	Wissenschaftliche Sicherung außerhalb der Bundesrepublik Deutschland tätig gewesener deutscher Wissenschaftler
140.907	Uni Mainz - Inst. für Pathologie	Wissenschaftliche Sicherung außerhalb der Bundesrepublik Deutschland tätig gewesener deutscher Wissenschaftler
85.500	Uni Mainz - Inst. für Pharmazie	Molekulare Charakterisierung neuer Hybridpflanzen und -zellkulturen - Kooperation Ukraine
89.960	Uni Mainz - Inst. für Physik	Korrekturen zweiter Ordnung im Standardmodell und in der chiralen Störungstheorie
102.000	Uni Mainz - Inst. für Physik	Test des Standardmodells im Charm- und Bottomsektor
158.536	Uni Mainz - Inst. für Physik	Ein chemisch-Mikrophysikalisches Nebelmodell zur Beschreibung der Feuchtdeposition von Aerosolen und atmosphärischen Spurenstoffen im Pflanzenbestand
171.107	Uni Mainz - Inst. für Physik	Struktur Dynamik und Wechselwirkung in konzentrierten Kunststoffdispersionen aus Kreuzkorrelationsexperimenten
187.854	Uni Mainz - Inst. für Physik	Bau und Entwicklung eines 3he-Filters zur Erzeugung von Polarisierten Neutronen
199.290	Uni Mainz - Inst. für Physik	Studium der Eigenschaften von Grenzflächen zwischen Festkörpera und Polymer-Materialien unter Scherung: Modellsysteme für Fiber-Matrix-Wechselwirkung in neuen Komposit-Materialien
219.030	Uni Mainz - Inst. für Physik	Theoretische Berechnung Kohaerenter und Inkohaerenter Streufunktion von Polymerschmelzen und -Mischungen Nahe dem Glasübergang
220.800	Uni Mainz - Inst. für Physik	In-vitro Transmissions-Photoelektronenemissions-Mikroskopie im Wasserfenster am CRG-Messplatz U125/1-ML bei BESSY II. Teilprojekt: Nachweisgerät mit Photokathode
234.800	Uni Mainz - Inst. für Physik	Xps-Mikroskopie mit abbildendem Emissionsmikroskop und Fokussierender Multilayeroptik im direkten Undulatorstrahl
241.100	Uni Mainz - Inst. für Physik	Leithema 2: Relevante Aerosol- und Wolkenprozesse im AFS - Leitprojekte 2.1.3.: Untersuchung der Nukleationsfähigkeit von biologischen Aerosolpartikeln
253.000	Uni Mainz - Inst. für Physik	Verbundprojekt: Innovative Reaktoren und in-situ-Analytik für ultradünne n-Schutzschichten - Teilvorhaben: Chemisch selektive Schichtabbildung mit höchster Ortsauflösung
269.000	Uni Mainz - Inst. für Physik	Test des Standardmodells bei mittleren Energien
279.000	Uni Mainz - Inst. für Physik	Verbundprojekt: Elektronenspektroskopie und Photoelektronen-Holographie an Nanoteilchen mit PEEM-Methoden. Teilprojekt: Photoelektronen-Holographie
282.000	Uni Mainz - Inst. für Physik	Verbundprojekt: NanoESCA - Abbildendes Photoelektronen-Spektrometer zur hochauflösenden Analytik - Teilvorhaben: Elektronenoptische Berechnungen und Evaluierung der bildgebenden Detektionsverfahren
323.400	Uni Mainz - Inst. für Physik	XPS Mikroskopie mit abbildendem Emissionsmikroskop und fokussierender Multilayeroptik im Undulatorstrahl U 125 von BESSY II/CRG-Meßplatz
330.000	Uni Mainz - Inst. für Physik	Das DO-Experiment am Fermilab Proton Antiproton Collider (TeVatron).
331.566	Uni Mainz - Inst für Physik	Strukturen, Phasentibergänge und Dynamik in Physisorbierten Systemen
336.318	Oli Maliz - Ilis. Iui Filysik	
	Uni Mainz - Inst. für Physik	Untersuchung der elektronischen Struktur von ferromagnetischen Vielfachschichten seltener Erden mit Hilfe des magnetischen Dichroismus in der Winkelverteilung von Photoelektronen
365.000		
365.000 398.800	Uni Mainz - Inst. für Physik	Untersuchung der elektronischen Struktur von ferromagnetischen Vielfachschichten seltener Erden mit Hilfe des magnetischen Dichroismus in der Winkelverteilung von Photoelektronen
	Uni Mainz - Inst. für Physik Uni Mainz - Inst. für Physik	Untersuchung der elektronischen Struktur von ferromagnetischen Vielfachschichten seltener Erden mit Hilfe des magnetischen Dichroismus in der Winkelverteilung von Photoelektronen Das ALEPH-Experiment bei LEP200.
398.800	Uni Mainz - Inst. für Physik	Untersuchung der elektronischen Struktur von ferromagnetischen Vielfachschichten sehrener Erden mit Hilfe des magnetischen Dichroismus in der Winkelverteilung von Photoelektronen Das ALEPH-Experiment bei LEP200. CDAD-Spektroskopie und -Mikroskopie an Oberflächen und Adsorbatschichten
398.800 429.400	Uni Mainz - Inst. für Physik Uni Mainz - Inst. für Physik Uni Mainz - Inst. für Physik Uni Mainz - Inst. für Physik	Untersuchung der elektronischen Struktur von ferromagnetischen Vielfachschichten seltener Erden mit Hilfe des magnetischen Dichroismus in der Winkelverteilung von Photoelektronen Das ALEPH-Experiment bei LEP200.  CDAD Spektroskopie und -Miktroskopie an Oberflüchen und Adsorbuschichten Picosekunden-PEEM: Photoemissionsmikroskop für die zeitaufgelöste Beobachtung dynamischer Prozesse. Teilvorhaben: Mikroskop mit Flugzeitspektrometer und Bunchselektor
398.800 429.400 437.736	Uni Mainz - Inst. für Physik	Untersuchung der elektronischen Struktur von (erromagnetischen Vielfachschichten seltener Erden mit Hilfe des magnetischen Dichroismus in der Winkelverteilung von Photoelektronen  Das ALEPH-Experiment bei LEP200.  CAAD-Spektronkopie und -Mütsoskopie an Oberflächen und Adsorbatschichten  Picoschunden-PEEM: Photoemissionsmikrokopi für die zeitunfgelötes Beobachung dynamischer Prozesse. Teilvorhaben: Mikroskop mit Flugzeitspektrometer und Bunchselektor  Das Zeil des Vorhabens ist die Praziscismenssung des "Aktions des Elektrons in behögelächene wasserstoffähnlichen Ionen in einer Penning-Ionenfalle zum Test der Quatenelektrodynamik unter den Bedingungen extrem starker Felder
398.800 429.400 437.736 557.800	Uni Mainz - Inst. für Physik	Untersuchung der elektronischen Struktur von fernomagnetischen Vielfachschichten seltener Erden mit Hilfe des magnetischen Dichroismus in der Winkelverteilung von Photoelektronen  Das ALEPH-Experiment bei LEP200.  CDAD-Spektroskopie und -Mikroskopie an Oberflächen und Adsorbatschichten  Picosekunden-PEEM: Photoemissionsmikroskop für die zeitaufgelöste Beobachtung dynamischer Prozesse. Teilvorhaben: Mikroskop mit Flugzeitspektrometer und Bunchselektor  Das Zeit des Vorhabens ist die Pizzisionsmesung des g-faktors des Elektrons in hochgeladenen wasserstoffahnlichen Ionen in einer Penning-Ionenfalle zum Test der Quantenelektrodynamik unter den Bedingungen extrem starker Felder  Cdad - Spektroskopie und -Mikroskopie an Oberflächen und Adsorbatschichten  Zirkularer und Linearer Dichroismus in der Photoemission von Adsorbaten und Reinen Oberflächen
398.800 429.400 437.736 557.800 578.500	Uni Mainz - Inst. für Physik	Untersuchung der elektronischen Struktur von ferromagnetischen Vielfachschichten seltener Erden mit Hilfe des magnetischen Dichroismus in der Winkelverteilung von Photoelektronen  Das ALEPH-Experiment bei LEP200.  CDAD-Spektroskopie und -Mikroskopie and Oberflächen und Adsorbatschichten  Perosekunden-PEEM: Photoemissionsmikroskop für die zeitaufgelöste Beobachung dynamischer Prozesse. Teilvorhaben: Mikroskop mit Flugzeitspektrometer und Bunchselektor  Das Ziel des Vorhabens ist die Präzisionsmessung des g-faktors des Elektrons in hochgeladenen wasserstoffähnlichen Ionen in einer Penning-lonenfalle zum Test der Quantenelektrodynamik unter den Bedingungen extrem starker Felder  Clads - Spektroskopie und -Mikroskopie an Oberflächen und Adsorbatschichten
398.800 429.400 437.736 557.800 578.500 604.000	Uni Mainz - Inst, für Physik	Untersuchung der elektronischen Struktur von ferromagnetischen Vielfachschichten seltener Erden mit Hilfe des magnetischen Dichroismus in der Winkelverteilung von Photoelektronen  Das ALEPH-Experiment bei LEP200.  CDAD-Spektroskopie und -Mikroskopie und Oktivoskopie und Oktivos
398.800 429.400 437.736 557.800 578.500 604.000 619.810	Uni Mainz - Inst. für Physik	Untersachung der elektronischen Struktur von ferromagnetischen Vielfachschichten sehrener Erden mit Hilfe des magnetischen Dichroismus in der Winkelverteilung von Photoelektronen  Das ALEPH-Experiment bei LEP200.  CADA Spektroskopie und -Mikroskopie an Oberflächen und Adsorbatschichten  Picosekunden-PEEM: Photoemissionsmikroskop für die zeitunfgelöste Beobachung dynamischer Prozesse. Teilvorhaben: Mikroskop mit Flugzeitspektrometer und Bunchselektor  Das Zeld els Verhabens ist die Prazisciansensausig des "Kaltors des Elektrons in beobgeladenen wasserstoffahnlichen Ionen in einer Penning-Ionenfalle zum Test der Quantenelektrodynamik unter den Bedingungen extrem starker Felder  Calda - Spektroskopie und -Mikroskopie an Oberflächen und Adsorbatschichten  Zirkularer und Linearer Dichroismus in der Photoemission von Adsorbaten und Reisen Oberflächen  Aktive elektrisch und magnetische gesteuert, supraleinende 3-Toe Bauelennen ut Basis epitalstischer YBa2Cu3O7 und Bi2Sz/Cacu2O8 Filme
398.800 429.400 437.736 557.800 578.500 604.000 619.810 663.200	Uni Mainz - Inst. für Physik	Unterschung der elektronischen Struktur von fernomagnetischen Vielfachschichten sehrener Erden mit Hilfe des magnetischen Dichroismus in der Winkelverteilung von Photoelektronen  Das ALEPH-Experiment bei LEP200.  CDAD Spektronkopie und -Mikroskopie an Oberflächen und Adsorbatschichten  Picoschunden-PEEM: Photoemissionsmikrokopi für die zeitunfgelötes Beobachtung dynamischer Prozesse. Teilvorhaben: mikroskop mit Flagzeitspektrometer und Bunchselektor  Das Zeil des Vorhabens ist die Präsisionsenssung des Zeikorus des Elektronis in beobgelsdenen wasserstoffähnlichen Ionen in einer Penning-Ionenfalle zum Test der Quantenelektrodynamik unter den Bedingungen extrem starker Felder  Clada - Spektroskopie und -Mikroskopie an Oberflächen und Adsorbatschichten  Zirkulauer und Linearer Dichroismiss in der Photoemission von Adsorbaten und Reinen Oberflächen  Aktive elektrisch und magnetisch gesteuerte, supraleitende 3-Tor Bauelemente auf Basis epitaktischer YBa <sub>2</sub> Cu <sub>2</sub> O7 und Bi2St2Cu <sub>2</sub> Cu <sub>2</sub> O8 Filme  Bau und Eurwicklung einen He-3 Filters zur Erzeugung von polariseiren Neutronen  Verbundprojekt, Simulationsmenbeden für komplexe Martieline - Teilvorhaben: Thermodynamische Eigenschaften vergröberter Modelle für Glüser, Silikae, Flüssigkeiten und Polymere
398.800 429.400 437.736 557.800 578.500 604.000 619.810 663.200 691.000	Uni Mainz - Inst. für Physik	Untersuchung der elektronischen Sruktur von ferromagnetischen Vielfachschichten sehrener Erden mit Hilfe des magnetischen Dichroismus in der Winkelverteilung von Photoelektronen  Das ALEPH-Experiment bei LEP200.  CDAD-Spektroskopie und -Mikroskopie and Oberflichen und Adsorbatschichten  Picosekunden-PEEM: Photoemissionsmikroskop für die zeitunfgeloßen Beobachtung dynamischer Prozesse. Teilvorhaben: Mikroskop mit Flugzeitspektrometer und Bunchselektor  Das Ziel des Vorhabens ist die Präzisionsmessung des g-faktor des Elektrons in hochgeladenen wasserstoffähnlichen Ionen in einer Penning-Ionenfalle zum Test der Quantenelektrodynamik unter den Bedingungen extrem starker Felder  Clad. Spektroskopie und -Mikroskopie an Oberflichen und Adsorbatschichten  Zirkulauer und Lineaere Dichroismus in der Photoemission von Adsorbaten und Reinen Oberflichen  Aktive elektrisch und magnetische gesteuret, supraleinend 3-Toe Bauelemen um Basis epitaktischer YBu2Cu3O7 und Bi2Sc2Cucu2O8 Filme  Bus und Einwicklung eines He-3 Filters zur Erzeugung von polariseiren Neutronen  Verbrundprojekt: Simulationsmethoden für komplexe Maerialien - Teilvorhaben: Thermodynamische Eigenschaften vergröberter Modelle für Glüser, Silikate, Flüssigkeiten und Polymere  Pärzisionssepreniment zur schwachen Wechselwikung – Eriloptojeka 1-3
398.800 429.400 437.736 557.800 578.500 604.000 619.810 663.200 691.000 743.170 924.000	Uni Mainz - Inst. für Physik	Untersachung der elektronischen Struktur von ferromagnetischen Vielfachschichten sehrener Erden mit Hilfe des magnetischen Dichroismus in der Winkelverteilung von Photoelektronen  Das ALEPH-Experiment bei LEP200.  CDAD-Spektroskopie und -Mikroskopie an Oberflächen und Adsorbatschichten  Picosekunden-PEEM: Photoemissionsmikroskop für die zeitunfgelöste Beobachtung dynamischer Prozesse. Teilvorhaben: Mikroskop mit Flügzeitspektrometer und Bunchselektor  Das Zeld els Verhabens ist die Präsicismenssung des gelächten Seit Selktross die Elektross in beolgelädenen wasserstoffähnlichen Ionen in einer Penning-Ionenfalle zum Test der Quartenelektrodynamik unter den Bedingungen extrem starker Felder  Catalarer und Linearer Dichroismus in der Photoemission von Adsorbatien und Reisen Oberflächen  Aktivie elektrisch und magnetische gesteuerte, supraleitende 3-Toe Bauelemente auf Basis epitaktischer YBa2Cu3O7 und Bi2St/Cacu2O8 Filme  Bau und Entwicklung einen He-3 Filters zur Erzeugung von polarisrieren Neutronen  Verhaudropoist, Simulationsmenbein für komplexe Materialien - Teilvorhaben: Thermodynamische Eigenschaften vergröberter Modelle für Gläser, Silikate, Flüssigkeiten und Polymere  Präzisionsexperimente zur schwachen Modelbystemen Neutronenstreuutersachungen Teilprojekte 1-3  Kolléktive Phäromene in Magnetischen Modelbystemen Neutronenstreuutersachungen Teilprojekte 1-1 VI  Beschaffung einer Probenlinge von 2.173 M Meter supraleinende Kahel für die Barrel-Trout-Spale des ATLAS Detektors für Ströme von 20.5. k. und magnetische Felder von 3.9T aus NbTi
398.800 429.400 437.736 557.800 578.500 604.000 619.810 663.200 691.000 743.170	Uni Mainz - Inst. für Physik	Unterschung der elektronischen Struktur von fernomagnetischen Vielfachschichten sehrener Erden mit Hilfe des magnetischen Dichroismus in der Winkelverteilung von Photoelektronen  Das ALEPH-Experiment bei LEP200.  CDAD Spektrookopie und -Müroskopie an Oberflächen und Adsorbatschichten  Picosckunden-PEEM: Photoemissionsmikroskop für die zeitunfgelößes Beobachtung dynamischer Prozesse. Teilvorhaben: mit Rizoschopie und Schrösenssenik geste gestellen in bechgelädenen wasserstoffähnlichen Ionen in einer Penning-Ionenfalle zum Test der Quantenelektrodynamik unter den Bedingungen extrem starker Felder  Cdad - Spektroskopie und -Müroskopie an Oberflächen und Adsorbatschichten  Zirkulater und Linearer Dichtorismis in der Photoemissions won Adsorbaten und Reinen Oberflächen  Aktive elektrisch und magnetisch gesteuerte, supreleiende 3-Tor Bauelemente auf Basis epitaktischer y Bas Zu. 2007 und Bi2St/Zucu/208 Filme  Bau und Eutwicklung eines He-3 Filters zur Erzeugung von polarisierten Neutronen  Verbundprojekt: Similationsmethoden für komplexe Martialien - Teilvorhaben: Thermodynamische Eigenschaften vergröberter Modelle für Glüser, Silikate, Flüssigkeiten und Polymere  Präzisionsesperimente zur schwachen Wechselwirkung - Teilprojekte 1-18  Kollektive Filmkonnene in Magnetischen Modelltystemen Reutronenstrusuurtersuchungen Teilprojekte 1-11V
398.800 429.400 437.736 557.800 578.500 604.000 619.810 663.200 691.000 743.170 924.000 1.157.426	Uni Mainz - Inst. für Physik	Untersuchung der elektronischen Sruktur von ferromagnetischen Vielfachschichten sehrener Erden mit Hilfe des magnetischen Dichroismus in der Winkelverteilung von Photoelektronen  Das ALEPH-Experiment bei LEP200.  CDAD-Spektroskopie und -Mikroskopie und Ostfirkriskopie und Ostfirkriskop
398.800 429.400 437.736 557.800 578.500 604.000 619.810 663.200 691.000 743.170 924.000 1.157.426 1.187.400	Uni Mainz - Inst. für Physik Uni Mainz - Inst. für Fhysik	Untersachung der elektronischen Smaktur von ferromagnetischen Vielfachschichten sehrener Erden mit Hilfe des magnetischen Dichroismus in der Winkelverteilung von Photoelektronen  Das ALEPH-Experiment bei LEP200.  CDAD-Spektroskopie und -Mikroskopie an Oberflächen und Adsorbatschichten  Proceekunden-PEEM: Photoemissionsmakroskop für die zeitunfgeloßen Beobachtung dynamischer Prozesse. Teilvorhaben: Mikroskop mit Flugzeitspektrometer und Bunchselektor  Das Zeld els Vorhabens sit die Prazisionsmessung des glacitionsensung des glaci
398.800 429.400 437.736 557.800 578.500 604.000 619.810 663.200 691.000 743.170 924.000 1.157.426 1.187.400	Uni Mainz - Inst. für Physik	Unterschung der elektronischen Struktur von ferromagnetischen Vielfachschichten sehrener Erden mit Hilfe des magnetischen Dichroismus in der Winkelverteilung von Photoelektronen  Das ALEPH-Experiment bei LEP200.  CDAD Spektrookopie und -Mikroskopie an Oberflächen und Adoorbatschichten  Picosekunden-PEEM: Photoemissionsmakrokopi für die zeitunfgelößen Beobachtung dynamischer Prozesse. Teilvorhaben: mit Rikroskop mit Flagzeitspektrometer und Bunchselektor  Das Zeil des Vorhabens in die Pitziscinssensung des Zeikorus des Elektronis in beolgetalsenen wasserstoffähnlichen Ionen in einer Penning-Ionenfalle zum Test der Quantenelektrodynamik unter den Bedingungen extrem starker Felder  Cdaf - Spektrookopie und -Mikroskopie an Oberflächen und Adoorbatschichten  Zikulauer und Lineaers Dichtoismas in der Photoemission von Adoorbaten und Reinen Oberflächen  Aktive elektrisch und magnetisch gesteuerte, supraleitende 3-Tor Bauselemente auf Basis epitaktischer YBag-Cu;307 und Bi2Sz/Cu;208 Filme  Bau und Entwicklung einen He-3 Filters zur Erzeugung von polarisrieten Neutronen  Verbundprojekt, Simulationsmetholen für komplece Naterialien - Teilvorhaben: Thermodynamische Eigenschaften vergröberter Modelle für Gläser, Silikate, Flüssigkeiten und Polymere  Präzisionsesperimente zur schwachen Wechteiwirkung - Teilprojekte 1-3  Kollektive Phänomene in Magnetischen Modellystemen Neutronenstreumersuchungen Teilprojekte 1-1V  Beschaffung einer Probenilinge von 2x 1730 Meter supraleitendes kabel für die Barrel-Toroid-Spuid eds ATLAS Detektors für Ströme von 3.5. ka und magnetische Felder von 3.9T aus NNTi  Der Kristallfrassdetektor am Lear (Crystal Barrel, CD): Mesonemspektroskopie am Lear mit einem 4pi Detektor für Neutrale und Geladene Teilchen. Test des Cpt Theorems und Kaonischer Wasserstoff  Das KNAB-Experiment zur Päzisionsmessung der CP-Verletzung im K-System  ATLAS Experiment zur Päzisionsmessung der CP-Verletzung im K-System
398.800 429.400 437.736 557.800 578.500 604.000 619.810 663.000 743.170 924.000 1.157.426 1.187.400 1.384.700 1.882.400	Uni Mainz - Inst. für Physik	Untersachung der elektronischen Smaktur von ferromagnetischen Vielfachschichten sehrener Erden mit Hilfe des magnetischen Dichroismus in der Winkelverteilung von Photoelektronen  Das ALEPH-Experiment bei LEP200.  CDAD-Spektroskopie und -Mikroskopie an Oberflächen und Adsorbatschichten  Proceekunden-PEEM: Photoemissionsmakroskop für die zeitunfgeloßen Beobachtung dynamischer Prozesse. Teilvorhaben: Mikroskop mit Flugzeitspektrometer und Bunchselektor  Das Zeld els Vorhabens sit die Prazisionsmessung des glacitionsensung des glaci

Bestimmung von Kerngrundzustandseigenschaften mit Atomphysikalischen Methoden

Untersuchung von Kern- und Teilcheneigenschaften mit atomphysikalischen Methoden.

SPURT: LMU-MIM (Räumliche Strukturen von Spurenstoffen in der Tropopausenregion

Beschaffung des supraleitenden Kabels für die Barrel-Toroid-Spule des ATLAS - Detektors aus NbTi

EUREKA-Projekt: Eurotrac (EU 7) - Teilvorhaben: Parametrisierung der Naßdeposition von konvektiven Wolken

Auswirkungen der aktivierbaren Aerosolfraktion auf die Tropfengrößenverteilung und den Eisbidlungsprozeß durch Tropfengefrieren

Physik und Chemie ausgeschwebter PSC-Teilchen Teil 2: Gefrierverhalten und Lebensdauer von Eisteilchen

Experimente zur elektroschwachen Wechselwirkung am CERN: Präzisionsmessung der Cp-Verletzung in Zerfällen neutraler K-Mesonen; Elektron-Positron-Vernichtung bei Lep mit Aleph-Detektor

Vertikale und zeitliche Variation der Aerosolpartikel in Größenverteilung und Zusammensetzung über unterschiedlich besiedelten Gebiete unter besondere Berücksichtigung primärbiologischer Teilchen

Vertikale und zeitliche Variation der Aerosolpartikel in Größenverteilung und Zusammensetzung über unterschiedlich besiedelten Gebieten, unter besonderer Berücksichtigung primärbiologischer Teilchen

Experimente zur elektroschwachen Wechselwirkung am CERN: ALEPH bei LEP200, NA48 zur Präzisionsmessung der CP-Verletzung in K-System, ATLAS am LHC

 $Antrag \ zur \ Bestimmung \ des \ hygroskopischen \ Verhaltens \ und \ des \ wasserlöslichen \ Anteils \ atmosphärischer \ Aerosolpartikel \ im \ Radiusbereich \ 10 \ nm \ bis \ 2 \ ym$ 

Einsatz der Multi-Angle Aerosol Spectrometerprobe (MASP) zur in-situ Charakterisierung von Aerosolteilchengröße- und -berechnungsindex im PÖLSTAR-Experiment

Antrag zur Instrumentierung der Strato 2c: Entwicklung und Betrieb eines High Altitude Condensation And Optical Particle Counting Systems/Hacopac

Biochemische Schadensdiagnose und Untersuchungen zum Metabolismus von Blattorganen an einem Buchenbestand (Standort Zierenberg) und einem Fichtenbestand (Standort Lange Bramke/Harz)

Uni Mainz - Inst. für Allgemeine Botanik

2.941.000

3.141.000

3.308.600

4.270.700

5.440.000

175.232

199.286

203.955

336.420

552.343

692.588

775.984

2.151.032

Uni Mainz - Inst. für Physik

Uni Mainz - Inst. für Physik der Atmosphäre

271 620 Uni Mainz - Inst für Physikalische Chemie Uni Mainz - Inst für Physikalische Chemie 286 995 320 800 Uni Mainz - Inst für Physikalische Chemie Uni Mainz - Inst. für Physikalische Chemie 382 496 Uni Mainz - Inst. für Physikalische Chemie 804.280 Uni Mainz - Inst. für Physikalische Chemie 1.072.755 Uni Mainz - Inst. für Physikalische Chemie 203 170 Uni Mainz - Inst. für Physiologische Chemie 778 200 Uni Mainz - Inst. für Physiologische Chemie Uni Mainz - Inst. für Physiologische Chemie - Abt. für Angewandte Molekularbiologie 36,920 38,500 Uni Mainz - Inst, für Physiologische Chemie - Abt, für Angewandte Molekularbiologie Uni Mainz - Inst. für Physiologische Chemie - Abt. für Angewandte Molekularbiologie Uni Mainz - Inst. für Physiologische Chemie - Abt. für Angewandte Molekularbiologie Uni Mainz - Inst. für Physiologische Chemie - Abt. für Angewandte Molekularbiologie 307 338 Uni Mainz - Inst. für Physiologische Chemie - Abt. für Angewandte Molekularbiologie 360 280 Uni Mainz - Inst. für Physiologische Chemie - Abt. für Angewandte Molekularbiologie 516 705 Uni Mainz - Inst. für Physiologische Chemie - Abt. für Angewandte Molekularbiologie 331 053 Uni Mainz - Inst. für Physiologische Chemie und Pathobiologie Uni Mainz - Inst. für Physiologische Chemie und Pathobiologie 3.066.895 Uni Mainz - Inst. für Physiologische Chemie und Pathobiologie Uni Mainz - Inst. für Politikwissenschaft 153,918 Uni Mainz - Inst. für Toxikologie 584,700 Uni Mainz - Inst. für Toxikologie 603,630 Uni Mainz - Inst. für Toxikologie 605.428 Uni Mainz - Inst für Tovikologie 659 685 Uni Mainz - Inst für Virologie 774 929 Uni Mainz - Inst für Zoologie Uni Mainz - Inst für Zoologie 987 515 Uni Mainz - Inst. für Zoologie 337,779 Uni Mainz - Kinderklinik und Kinderpoliklinik Uni Mainz - Kinderklinik und Kinderpoliklinik 278.120 Uni Mainz - Kinderklinik und Kinderpoliklinik - Molekulargenetisches Labor 1.030.000 Uni Mainz - Kinderklinik und Poliklinik 292.500 Uni Mainz - Klinik für Dermatologie Uni Mainz - Klinikum - Fachgebiet Neurologie Uni Mainz - Klinikum - Hautklinik 445 775 Uni Mainz - Klinikum - Hautklinil 614 996 Uni Mainz - Kunstgeschichtliches Inst. Uni Mainz - Neurochirurgische Klinik und Poliklinik 1 742 093 Uni Mainz - Neurochirurgische Klinik und Poliklinik Uni Mainz - Orthopädische Klinik 37 600 Uni Mainz - Orthopädische Klinik - Biomechaniklabor Uni Mainz - Pathologisch-Anatomisches Inst. Uni Mainz - Physiologisch-Chemisches Inst. Uni Mainz - Physiologisches Inst Uni Mainz - Psychiatrische Klinil Uni Mainz - Psychiatrische Klinik 611.887 Uni Mainz - Psychiatrische Klinik und Poliklinik Uni Mainz - Zentrum für Datenverarbeitung (ZDV) FH Mannheim - Hochschule für Technik und Gestaltung FH Mannheim - Hochschule für Technik und Gestaltung FH Mannheim - Hochschule für Technik und Gestaltung 118 582 FH Mannheim - Hochschule für Technik und Gestaltung FH Mannheim - Hochschule für Technik und Gestaltung 182 243 FH Mannheim - Hochschule für Technik und Gestaltung 191.931 FH Mannheim - Hochschule für Technik und Gestaltung 193,949 FH Mannheim - Hochschule für Technik und Gestaltung - FB Biotechnologie - Inst. für Molekularb. FH Mannheim - Hochschule für Technik und Gestaltung - FB Chemische Technik/Biotechnologie FH Mannheim - Hochschule für Technik und Gestaltung - FB Nachrichtentechnik FH Mannheim - Hochschule für Technik und Gestaltung - Inst. für Analog- und Hybridtechnik FH Mannheim - Hochschule für Technik und Gestaltung - Inst. für Analog- und Hybridtechnik

FH Mannheim - Hochschule für Technik und Gestaltung - Inst. für Konstruktionslehre/CAD

2 877 332

Uni Mainz - Inst für Physik der Atmosphän

Uni Mainz - Inst für Physikalische Chemie

Uni Mainz - Inst für Physikalische Chemie

Messung der vertikalen und Horizontalen Verteilung des Arktischen und Euronäischen Dunstes

Verbundprojekt: Organosilikon-Mikronetzwerke - Maßgeschneiderte, kompartimentierte Systeme auf Basis von Organosiliconmikronetzwerken - Füllstoffe und superparamagentische Materialien

Förderschwerpunkt Molekularelektronik: Muster selbstorganisierender Moleküle - Teilvorhaben: Herstellung, Charakterisierung und Manipulation von Mustern Selbstorganisierender Molekuele

Die Intermolekularen Kräfte zwischen zwei Kristallinen Oberflächen als Funktion ihrer Orientierung zueinander

Untersuchung der Molekularen Bewegung in der Nähe und Unterhalb des Glasübergangs Molekularer Gläser mit Hilfe der Neutronenstreuung Untersuchung von Teilchenhildung und Teilchenkoaleszenz in Kolloiddispersionen mit Hilfe von Tracermethoden - Teilproiekt: Bartsch/Sillescu

Supramolekulare Strukturen aus Kohlenstoff-Nanoröhren und kolloidalen Nanokristallen als chemische Sensoren und optische Schalter

Struktur und Dynamik von Mono- und Multimolekularen Lipid- und Protein/Lipid-Schichten

Maßgeschneiderte, kompartimentierte Systeme auf Basis von Organosiliconmikronetzwerken - Synthese, physikalisch-chemische Eigenschaften

Verbundprojekt: Ultradünne Polymerschichten - Teilvorhaben: Korrelation zwischen Mikrostruktur und optischen Eigenschaften von ultradünnen Schichten

Marine Naturforschung: Kultivierung von Schwammzellen in vitro als Basis für eine kontrollierte und effiziente Gewinnung von bioaktiven Substanzen. Verbundprojekt: Cytoprotektive Arzneistoffe aus niederen marinen Organismen - Teilvorhaben: Isolierung, Charakterisierung und Test auf klinische Anwendbarkeit von bioaktiven Substanzen aus marinen niederen Tieren

Entwicklung neuer therapeutischer Strategien zur Behandlung von Hirninfektionen

Entwicklung neuer Therapeutischer Strategien zur Behandlung von Hirninfektionen Entwicklung neuer therapeutischer Strategien zur Behandlung von Hirninfektionen

Serologische und molekularbiologische Untersuchungen über den Einfluß des AIDS-Virus auf das Auftreten von Leukämie in strahlengeschädigten Gebieten der Ukraine

Kultivierung von Schwammzellen in vitro als Basis für eine kontrollierte und effiziente Gewinnung von bioaktiven Substanzen

Tse: Chemoprophylaxe und Chemotherapie bei Prion-Infektionen

Verbundprojekt: TEPS II - Teilvorhaben: Molekularbiologische und zellbiologische Analyse von Schwämmen und damit assoziierter Mikroorganismen (SAM)

STRESSTOX: Anwendung von adaptiven Biomarkern zum Überwachen von Umweltstress bei Klieschen im Vergleich zu Schwämmen.

Bio Region Rhein/Main: Neuartige zelluläre Screeningsysteme für Neuroreceptoren

Forschungsverbund: Bio-elektronische Signalwandlung in Membran-FET Verbundarchitekturen - Teilprojekt: Neuronale Netzwerke und Neurorezeptoren

Verbundprojekt: Vernetztes Studium - Chemie - Teilvorhaben 08: Fach Biochemie (mit Molekularbiologie, Biotechnologie, Toxikologie)

Bildungspolitik in der Europäischen Gemeinschaft - eine Übersicht über laufende Maßnahmen

Verbundprojekt: Die Nutzung hepatischer Funktionen für in vitro-Verfahren zur Prüfung von Stoffen mit den Ziel der Einsparung von Tierversuchen - Teilprojekt 14

Entwicklung von Testkits und Nachweisverfahren fürTeilprojekt A: DNA-Reparaturfaktoren - Teilprojekt B: Streß-Faktoren

Verbundprojekt: Die Nutzung hepatischer Funktionen für in vitro-Verfahren zur Prüfung von Stoffen mit dem Ziel der Einsparung von Tierversuchen (Phase II) - Teilprojekt: 14

Entwicklung eines Testkits zur Einsparung von Tierversuchen auf Basis von verkapselten, kryokonservierten Hepatozyten zur Prüfung von Enzyminduktion durch Pharmaka (HEPAKIT), Teilprojekt 1

Entwicklung praxisreifer Kits zur routinemäßigen Untersuchung der Reparatur von spezifischen expositionsbedingten DNA-Addukten bei Arbeitnehmern

Die Lunge als Zielorgan der Cytomegalovirus Pathogenese und Latenz nach experimenteller Mhc-differenter Knochenmarktransplantation

Henstitis-C-Infektion: Produktion viraler und virusähnlicher Partikel zum Studium von Virusstruktur. Renlikation und Infektion

Verbund: Pathogenese der Hepatitis C Infektion - Charakterisierung der Hepatitis C Virus RNA Replikation und Partikel Morphogenese mit Hilfe der Transfektion klonierter Genome und der Rekonstitution von Replikationskomplexen

Komplikationen der Organtransplantationen durch Herpesviren: Cytomegalovirus Latenz in der Lunge und Entwicklung einer Vakzine mit rekombinanten inkompletten Viruspartikeln

Bedeutung von Isolation, Flächengröße und Biotopqualität - Modellbildung und Simulation von Austauschprozessen, Mikroevolution und Extinktionsrisiko

Entwicklung einer Ersatzmethode für den Akuten Fischtest

Auswirkungen von Fremdstoffen auf die Struktur und Dynamik von aquatischen Lebensgemeinschaften im Labor und Freiland

Bedeutung von Isolation, Flächengröße und Biotopqualität. Genetische Analyse von Populationen Mobiler und Wenig Mobiler Tierarten (Mit Ausnahme der Mollusken und Reptilien)

Trends und Risikofaktoren von Asthma und Allergischen Erkrankungen bei Kindern und Jugendlichen in Deutschland - Teil C: Prospektive, Multizentrische Kohortenstudie; Klinisches Zentrum Mainz

Verbund Osteoarthrose: Expressionsanalysen von Zielgenen in der Knorpel-Knochen-Entwicklung, ihre chromosale Lokalisation und mögliche Zusammenhänge mit humanen Skelettdysplasien

Verbund "Skelettentwicklung": Molekulare Analyse von Genen und Stoffwechselwegen der Skelettentwicklung durch EST-Sequenzierung, Gewinnung vollständiger cDNAs und Analyse von Genexpressionsprofilen

Infektionsepidemiologisches Forschungsnetzwerk: Atemwegsinfektionen bei Kindern - Spezifische Immunantwort bei akuten respiratorischen Infektionen

Forschungsverbund: Immuntherapie des Melanoms unter Verwendung von Dendritischen Zellen, die mit Genen für Tumorantigene transfiziert wurden: Austestung der Resistenz gegenüber immun-inhibierenden Faktoren

Verbundprojekt: Künstlich intelligente funktionelle Gehirnanalyse - Teilprojekt: Regelgenerierung und -evaluierung

Individuelle Risikofaktoren für die UV- vermittelte Entstehung von Hautkrebs (Teil 1)

Einsatz eines Rechnergestützten Fotogrammetrieverfahrens zur Bauaufnahme Komplexer, Historischer Großbauten am Beispiel des Doms in Siena

1. Congress On Endoscope Assisted Micronaurosurgery

Verbundprojekt: Mikrosystemtechnische Komponenten für die minimal-invasive neurochirurgische Operationstechnik (Minop) - Teilvorhaben: Erprobung und Bewertung von mikrosystemtechnischen Komponenten zum Einsatz in der minimalinvasiven Neurochirurgie

Elektromyographische Untersuchung des Trainingszustandes ausgewählter Skelettmuskeln während längerer Verweildauer in Mikrogravitation. Ergänzende Experimente zu unseren Untersuchungen im Rahmen der MIR'97 - Mission

Elektromyographische Untersuchung des Trainingszustandes ausgewählter Skelettmuskel während längerer Verweildauer in Mikrogravitation

Neurotransmitter bei Chronischem Entzündungsschmerz der Bauchspeicheldrüse und des Darms AIDS-Verbund Frankfurt: Veränderungen des Physiologischen. Antiviralen Abwehrmechanismus (2-5a-System) in T-Lymphozyten im Verlauf der Hiy-Infektion bei Patienten und in Vitro

Oculaer-Vestibulaere Interaktion am Menschen (Ovi) Bilaterale Vestibulaere Asymmetrie und Raumkrankheit Vestibularfunktion in Schwerelosigkeit beim Fisch

Serotonin 1A-Agonisten und Verhaltenstherapie in der Alkoholrückfallprophylaxe - vergleichende Evaluation der Wirksamkeit unterschiedlicher Therapiemodalitäten und ihrer Kombination

Kompetenznetz: Depression, Suizidalität - Teilprojekt der Universität Mainz

Molekulare und funktionale Analyse des G-Protein-Adenylatcyclase-Systems bei Alkoholabhängigen und Alkoholrisikoprobanden im Vergleich zu Opiatabhängigen und depressiven Patienten

BMBF-Förderung von Demonstrationsprojekten für die Funkvernetzung (WLAN) von Hochschulen

Unterstützung d. Kooperation m. d. Politechnika NOVOPOLTSK, Bielarus

Besuch einer ungarischen Hochschulexpertendelegationzu Fragen der Entwicklung und Leistungsfähigkeit von Fachhochschulen (MOE)

Unterstützung der Kooperation mit der Politechnika Novopolotsk, Bielarus (MOE)

Ausstattung zur Quantitativen Analytik (Polarographie) u. Ermittlung elektrochem. Kenngrößen z. Projekt Wiederverwertung v. Strahlmitteln

Leitprojekt: Mobile elektrische Energieversorgung für Fahrzeuge mit großer Reichweite und hoher Beschleunigung (EFRB) In vitro-Testsystem der Leber

Auslegung amorpher Solarmodule für Kleingeräte durch Simulation und Messung

Drogennachweis mit FT-IR-Spektroskopie

Biocompatible DLC films

Krebsdiagnose mit FT-NIR-Spektroskopie

Entwicklung eines DNA-Mikroarrays ("DNA-Chip") für die Prädiktion der Chemoresistenz beim Mammacarcinom

Biomonitoring der Betriebshelfer zur Verbesserung der Wirtschaftlichket des Gär- und Lagerprozesses, Fachhochschule für Technik Mannheim

Wissenschaftliche Sicherung außerhalb der Bundesrepublik Deutschland tätig gewesener deutscher Wissenschaftler

Verbund Neurotrauma Mannheim: Optimierung der Sensoren und Stimulationselektroden sowie Entwicklung des autoadaptiven Blasenstimulators und von Methoden zur Auswertung des Elektromyogramms der glatten Muskulatur

Forschungsverbund Neurotrauma Mannheim: Entwicklung einer intraoperativen Testeinheit, Weiterentwicklung und Realisierung des Blasenstimulators, Kryothermode, Ultraschall-Volumetrie, Bioelektrisches Meß- und Analysesyste

Rapid Tooling für Präzisions-Spritzgussteile Weiterentwicklung geeigneter Rapid-Tooling-Verfahren für Spritzguss-Präzisionsprodukte - Beachtung von Maß-, Formgenauigkeit, Oberflächengüte, Entformbarkeit und geringer Verschmutzungsneigung