Uni Freiburg im Breisgau - Inst. für Biologie - Abt. Entwicklungsbiologie

Uni Freiburg im Breisgau - Inst. für Biophysik und Strahlenbiologie

Uni Freiburg im Breisgau - Inst. für Forstbotanik und Baumphysiologie

Uni Freiburg im Breisgau - Inst. für Forstbotanik und Baumphysiologie

Uni Freiburg im Breisgau - Inst. für Forstbotanik und Baumphysiologie

Uni Freiburg im Breisgau - Inst. für Forstpolitik und Raumordnung

Uni Freiburg im Breisgau - Inst. für Geschichte der Medizin

Uni Freiburg im Breisgau - Inst. für Forstbotanik und Baumphysiologie - Professur für Baumphysiologie

Uni Freiburg im Breisgau - Inst. für Informatik - Abt. Softwaretechnik u. Softwareproduktionsumgebunger

Uni Freiburg im Breisgau - Inst. für Informatik - LS für Algorithmen und Datenstrukturen

Uni Freiburg im Breisgau - Inst. für Informatik - LS für Rechnerarchitektur

Uni Freiburg im Breisgau - Inst. für Informatik und Gesellschaft

Uni Freiburg im Breisgau - Inst. für Informatik - LS für Mustererkennung und Bildverarbeitung

Uni Freiburg im Breisgau - Inst. für Biologie II

Uni Freiburg im Breisgau - Inst. für Biologie II

Uni Freiburg im Breisgau - Inst. für Biologie II

Uni Freiburg im Breisgau - Inst. für Biologie II

Uni Freiburg im Breisgau - Inst. für Biologie III

Uni Freiburg im Breisgau - Inst. für Biologie III

Uni Freiburg im Breisgau - Inst. für Biologie III

Uni Freiburg im Breisgau - Inst. für Forstbotanik

Uni Freiburg im Breisgau - Inst. für Forstpolitik

Uni Freiburg im Breisgau - Inst. für Hydrologie

Uni Freiburg im Breisgau - Inst. für Informatik

Uni Freiburg im Breisgau - Inst. für Immunbiologie

710 424

35 000

494 534

699 656 1 314 887

287 365

426 943

724.451

160 100 707 041

163 560

272 539

322.866

615 000

2 328 144

1.217.427

1.017.320

45 128

1 317 941

80.000

200 884

370 254

1.410.730

698,446 590 224

292 884

298 884

326 439

| * | HOME | ۲ |
|---|------|---|
|   |      |   |

827 768 Uni Freiburg im Breisgau Verbundprojekt MONIST: Modellsimulation neuronaler und kognitiver Informationsverarbeitung - Schule der Techniken - Teilprojekte: Didaktik/Evaluation (Prof. Seel) und Autorenarbeitsplatz Neuronale Kodierung/Statistik (Prof. Aertsen) 153 500 Uni Freiburg im Breisgau - Abt. Fernerkundung und Landschaftsinformationssysteme Erstellung und Klassifizierung von digitalen Forstübersichtskarten mit Hilfe hochauflösender Satellitensysteme - Schwerpunkt MOMS-2P 190 000 Uni Freiburg im Breisgau - Abt. Fernerkundung und Landschaftsinformationssysteme Entwicklung eines fernerkundungsbasierten Landschaftsinformationssystems am Beispiel Vogesen/Pfälzer Wald Uni Freiburg im Breisgau - Abt. Fernerkundung und Landschaftsinformationssysteme Entwicklung eines fernerkundungsbasierten Systems zur Sturmschadenserfassung und Ausweisung von Sturmgefährdungsflächen in Waldgebieten. 1.242.431 Uni Freiburg im Breisgau - Abt. für Psychiatrie und Psychosomatik mit Poliklinik Kompetenznetz: Depression, Suizidalität - Teilproiekte der Universität Freiburg Uni Freiburg im Breisgau - Abt, Innere Medizin I Interaktionen umweltrelevanter Fremdstoffe mit dem blutbildenden System: Abgrenzung unterschiedlicher Wirkmechanismen Uni Freiburg im Breisgau - Abt. Innere Medizin III Verbundprojekt: In vitro-Methoden zum Ersatz von Tierversuchen in der Kardiologie - Teilprojekt 2: Optimierung von Meßtechniken am intakten Herzmuskelpräparat und Validierung der Methoden Uni Freiburg im Breisgau - Abt. Mikrobiologie und Hygiene Odontogene Infektionen: Identifizierung, Virulenztestung und Antibiotikaresistenzbestimmung Parodontogener Bakterien Uni Freiburg im Breisgau - Abt. Rheumatologie und Klinische Immunologie Vaskuliden-Aetiopathogenese, Therapie, Epidemiologie: Pvs in zwei Vaskulitis-Zentren in Nord- und Süddeutschland 355,449 Uni Freiburg im Breisgau - Abt. Rheumatologie und Klinische Immunologie Forschungsverbund: Vaskulitiden - Ätiopathogenese, Therapie und Epidemiologie: Epidemiologie Primär-Systemischer Vaskulitiden in Nord- und Süddeutschland: Aufbau eines Vaskulitis-Registers sowie Durchführung einer Fallkontrollstudie 1 275 460 Uni Freiburg im Breisgau - Abt. Rheumatologie und Klinische Immunologie Kompetenznetz: Rheuma - Teilprojekte der Universität Freiburg Verbundprojekt: Beteiligung an fachübergreifenden, kooperativen Initiativen zur Entwicklung und Nutzung von globalen elektronischen und multimedialen Informationssystemen für Naturwissenschaft und Technik (GLOBAL-INFO - Vorprojekt Hochschulen) 76.750 Uni Freiburg im Breisgau - Bibliothek 274 900 Uni Freiburg im Breisgau - Chirurgische Klinik Aktive und Passive Immunisierung Gegen Pseudomonas Aeruginosa mit Gentechnisch Gewonnenen Vaccinen Uni Freiburg im Breisgau - Fak. f. Chemie und Pharmazie Ausbildung aller Hochschulabsolventen chemischer Fachrichtungen als Endnutzer elektronischer Fachinformation und Ergebnistransfer in die Industrie 98 502 Uni Freiburg im Breisgau - Fak f Physik Segmentdynamik und Relaxation in mikronhasensenarierten Polymersyste 147 700 Uni Freiburg im Breisgau - Fak f Physik Untersuchung der Elektron-Positron-Streuung am LEP-Experiment OPAL 182,400 Uni Freiburg im Breisgau - Fak, f. Physik Strukturelle Dynamik in Blockcopolymerer 212,000 Uni Freiburg im Breisgau - Fak. f. Physik Polarisationsexperimente zur Neutron-Proton-Streuung am PSI 242.257 Uni Freiburg im Breisgau - Fak, f. Physik Segmentdynamik und Relaxation in Mikrophasenseparierten Polymersystemer Uni Freiburg im Breisgau - Fak, f. Physik Mathematische Analyse und Modellierung von Tremorzeitreihen in Klinik und Rehabilitation 299.870 Uni Freiburg im Breisgau - Fak, f. Physik HERMES Experiment: Untersuchung der Spin-Struktur von Proton und Neutron durch polarisierte Elektron-Nukleon-Streuung Uni Freiburg im Breisgau - Fak, f. Physik Untersuchung zur hochenergetischen Elektron-Proton-Streuung am Speicherring HERA mit dem ZEUS Detektor 373.721 Uni Freiburg im Breisgau - Fak, f. Physik Segmentdynamik in Mehrohasigen Polymersystemen 420.900 Uni Freiburg im Breisgau - Fak. f. Physik Untersuchung der ee-Streuung mit OPAL bei LEP 476 000 Uni Freiburg im Breisgau - Fak. f. Physik Attosekunden - Mikroskop zur Abbildung der korrelierten elektronischen Struktur von Atomen und Molekülen Uni Freiburg im Breisgau - Fak. f. Physik Untersuchung von Photoprozessen in freien Atomen und Molekülen durch die Einbeziehung verschiedenartiger Koinzidenzmessungen 480 800 489 200 Uni Freiburg im Breisgau - Fak. f. Physik Untersuchungen zur Hochenergetischen Elektron-Proton-Streuung am Speicherring Hera COMPASS-Experiment: Untersuchungen zur Spektroskopie und Struktur von Hadronen 529.000 Uni Freiburg im Breisgau - Fak. f. Physik 535.100 Uni Freiburg im Breisgau - Fak. f. Physik Hermes Experiment: Untersuchung der inneren Spin-Struktur von Proton und Neutron durch polarisierte Elektron-Nukleon-Streuung 544 020 Uni Freiburg im Breisgan - Fak f Physik Myon-Streuung an Freien. Gebundenen und Polarisierten Nukleonen bis 280 Gev. 786 000 Uni Freiburg im Breisgau - Fak, f. Physik Untersuchung zur hochenergetischen Elektron-Proton-Streuung am Speicherring HERA 854 000 Uni Freiburg im Breisgau - Fak, f. Physik COMPASS-Experiment: Untersuchungen zur Spektroskopie und Struktur von Hadronen 857.500 Uni Freiburg im Breisgau - Fak, f. Physik Polarisationsexperimente am PSI und Experimente zur Strangeness Produktion am Lear und Bnl 924.234 Uni Freiburg im Breisgau - Fak, f. Physik Polarisationsexperimente zur Elastischen und Inelastischen Neutron-Proton-Streuung am Psi 946.200 Uni Freiburg im Breisgau - Fak, f. Physik Ladungstransfer, Ionisationsdynamik und Fragmentation von Molekuelclustern 949.600 Uni Freiburg im Breisgau - Fak, f. Physik Bau des Gallium Arsenid Forward Tracker für ATLAS am LHC 980 800 Uni Freiburg im Breisgau - Fak. f. Physik Untersuchung der Elektron-Positron-Streuung am LEP-Experiment OPAL 1 010 000 Uni Freiburg im Breisgau - Fak. f. Physik Aufbau eines Hadron-Spektrometers mit großer Akzeptanz zur Suche nach Quarkmaterie in Stößen ultrarelativistischer Blei-Kerne. Konstruktion eines Rich-Detektorsystem 1 038 750 Uni Freiburg im Breisgau - Fak. f. Physik Untersuchung der pp-Streuung mit ATLAS am LHC Untersuchung der Elektron-Positron-Streuung im Lep Experiment Opal, der Myonstreuung im Fnal Experiment E665 und Entwicklung von Myondetektoren für großexperiment 1 140 500 Uni Freiburg im Breisgau - Fak. f. Physik Untersuchung der Proton-Proton Streuung bei höchsten Energien im ATLAS Detektor am LHC. Hierfür wird ein Spurendetektor in der Vorwärtsrichtung aus Silizium Streifenzählern aufgebaut. 1 418 294 Uni Freiburg im Breisgau - Fak. f. Physik 1.453.320 Uni Freiburg im Breisgau - Fak. f. Physik Beteiligung am Aufbau des ATLAS\_Detektors am LHC, Untersuchung der Streuung mit OPAL bei LEP 1.618.000 Uni Freiburg im Breisgau - Fak. f. Physik COMPASS-Experiment: Untersuchung zur Spektroskopie und Struktur von Hadrone 1.821.600 Uni Freiburg im Breisgau - Fak, f. Physik Untersuchung der E+E-Streuung im Lep Experiment Opal und Entwicklung von Gallium-Arsenid Ortsdetektoren 1 842 800 Uni Freiburg im Breisgau - Fak, f. Physik Untersuchung der pp-Streuung mit ATLAS am CERN 2 681 200 Uni Freiburg im Breisgau - Fak. f. Physik Untersuchung der Proton Proton Streuung bei höchsten Energien im ATLAS Detektor am LHC. Bau des SCT Forward Trackers 4.080.000 Uni Freiburg im Breisgau - Fak, f. Physik "In-kind" Beitrag zum Coil Casing des ATLAS Air Core Magneten 249.248 Uni Freiburg im Breisgau - Frauenklinik Einfluß von Umweltfaktoren auf die Fertilität der Frau I. Dioxine und Fortplanzungsstörunger 74,700 Uni Freiburg im Breisgau - Freiburger Materialforschungszentrum Selbstorganisation in dünnen organischen Filmen - Chemie. Nanostruktur und Nanomechani 116,942 Uni Freiburg im Breisgau - Freiburger Materialforschungszentrum Entwicklung eines neuartigen, optisch schaltbaren Fensterelements (sog. photoelektrochromes System) 252.055 Uni Freiburg im Breisgau - Freiburger Materialforschungszentrum Physikalische und Morphologische Grundlagen der Abscheidung von Fullerenen 569 200 Uni Freiburg im Breisgau - Freiburger Materialforschungszentrum Farbstoffsensibilisierte Solarzellen (FSZ) 638 000 Uni Freiburg im Breisgau - Freiburger Materialforschungszentrum Leitprojekt: Aufbau und Charakterisierung eines hochauflösenden rasterelektrochemischen Mikroskops (SECM) - Teilvorhaben: Grundlagen und Anwendungen der hochauflösenden rasterelektrochemischen Mikroskopie 365 180 Uni Freiburg im Breisgau - Geologisches Inst. Nutzerbetreuung für das Texturdiffraktometer am Vereinigten Institut für Kernforschung in Dubna 375 112 Uni Freiburg im Breisgau - Hautklinik Klinische und Immundermatologische Untersuchungen zur Wirksamkeit der Externen Psoriasis-Therapie mit Mahonia Aquifolium im Vergleich zur Herkömmlichen Therapie mit Dithrano Uni Freiburg im Breisgau - Hautklinik Verbundvorhaben Klinische Forschergruppe Allergologie: Pathomechanismen der allergischen Entzündung (2. Förderphase) 2.405.152 2 984 628 Uni Freiburg im Breisgau - Hautklinik Klinische Forschergruppen "Pathomechanismen der allergischen Entzündung" 64 407 Uni Freiburg im Breisgau - Inst. für Angewandte Mathematik Verbesserung des benutzerorientierten Zugriffs auf fachspezifische Online-Datenbanken und CD-ROM für Mathematische Institute in der Bundesrepublik Deutschland Deformation einer Elastischen Flexlippe 282 350 Uni Freiburg im Breisgau - Inst. für Angewandte Mathematik Uni Freiburg im Breisgau - Inst. für Angewandte Mathematik Rechnerische Spülungsoptimierung eines 2-Takt Motors mit schlitzgesteuerten Überström- und Auslaßkanälen und bewegtem Kolben 285 600 333 660 Detaillierte Simulation des Ladungswechsels in Zweitaktmotoren Uni Freiburg im Breisgau - Inst. für Angewandte Mathematik Uni Freiburg im Breisgau - Inst. für Angewandte Mathematik Simulation des Stoff- und Wärmetransportes bei der industriellen Züchtung von CdTe, Cd-(1-x)Zn-xTe und CdTe-(1-x)Se-x 347 732 399.069 Uni Freiburg im Breisgau - Inst. für Angewandte Mathematik Simulation und Optimierung der Flüssigphasenepitaxie bei der Herstellung von Infrarotdetektoren Dialkylcarbonate aus Co2 und Alkoholen 255 592 Uni Freiburg im Breisgau - Inst. für Anorganische Chemie und Analytische Chemie 395 787 Uni Freiburg im Breisgau - Inst. für Biochemie und Molekularbiologie Forschungsverbund: Einsatz von molekularen Chaperonen in biotechnologischen Prozessen - Teilprojekt 2: Einsatz molekularer Chaperone von E.coli zur Erhöhung des Ertrags nativer, rekombinante Proteine 275 956 Uni Freiburg im Breisgau - Inst. für Biologie Verbundprojekt: Virtual Brain (Standardgehirn Phase II) - Teilprojekt: Mechanismen der Entwicklungsdynamik des Gehirns von wildtypischen und mutanten Drosophila melanogaster

Verbund "Gene-Trap im Zebrafisch": Entwicklung eines Verfahrens zur großangelegten systematischen Analyse organspezifischer Genexpression in Wirbeltieren, TP 2

Quantifizierung solarer UV-B-Wirkungen in Expositionsversuchen mit Pflanzen

Biologische P-Elimination - Teilvorhaben 1: Untersuchungen über die Bedeutung und Bekämpfung fädiger Polyphosphatspeichernder Schwimmschlammbildner bei der Weitergehenden P-Entfernung Verbundprojekt: Photosynthetische Module - Teilvorhaben: Proteindesign und de-Novo-Synthesen

Bioproduktion: Physcomitrella patens als Bioreaktor zur Produktion heterologer, pharmazeutische relevanter Proteine

Forschungsverbund: Standardgehirn - Teiloroiekt: Dreidimensionale Rekonstruktion wildtvoischer und mutanter Strukturen im Gehirn der Taufliege Verbundprojekt: Nutzung der Mikroelektroden-Array (MEA)-Technik in der pharmazeutischen Biotechnologie - Teilprojekt: Netzwerkanalyse

Verbundprojekt: Nutzung der Mikroelektroden-Array (MEA )- Technik in der Pharmazeutischen Biotechnologie, Phase II ; Teilprojekt : Quantifizierung und Bewertung neuronaler Aktivitäten

Neutronenbeugung an Detergenzmizellen und Kristallisierten Membranproteinen; Strukturanalyse eines Membranproteins und eines Lichtsammlerprote

Untersuchungen zum Stickstoffhaushalt in einem stickstoffübersättigten Waldökosystem (Hoeglwald) - Teilprojekt: Charakterisierung des Stickstoffhaushaltes der Fichten Bedeutung der Pflanzen für die mikrobielle N2O-Emission aus Waldökosystemen

Förderschwerpunkt: Troposphärenforschung - Leitprojekt 2C - Teilvorhaben: Prozesse der Bildung und Emission von-Acetaldehyd in Pflanzen

Förderschwerpunkt: Troposphärenforschung - Leitprojekt 2C - Teilvorhaben: Bestimmung alternativer Senken und Quellen für die Ausgangssubstanzen Isoprenoidbiosynthese

Auswirkungen der Überexpression von Enzymen der Glutathion Synthese in Pappeln auf assoziierte Pilze und Bakterien

Grundlagen und Modellentwicklung für den ökologischen Waldumbau und Beurteilung seiner Auswirkungen auf Biodiversität, Waldnaturschutz, Forsttechnik und Sozioökonomie am Beispiel des südlichen Schwarzwald

Beiträge zum ökologischen Waldumbau im südlichen Schwarzwald: Untersuchung der Naturverjüngungsdynamik und extensive Bilanzierung von Stoffflüssen in Berg(misch)wäldern sowie deren naturschutzfachliche und kulturhistorische Bewertung

Ethik-Kodizes in der Medizin: Geschichte - Folgen - Folgerungen. Ethical Codes in Medicine: History - impact - Implications Codes d'Ethique en Medecine: Histoire - Consequences - Implications

Ökologische Funktionen in Flusseinzugsgebieten in Abhängigkeit von Abflussdynamik, Hydromorphologie und Wasserqualität (ÖKOFLUSS) - Phase I

Verbundprojekt: Intelligentes Mikrosystem zum Nachweis funktionsspezifischer Signale aus Biokomponenten - Teilprojekt: Erfassung der funktionellen Wirkung biochemischer Agentien

Pilotanwender im Vorhaben Entwicklung und Erprobung offener volltext-basierter Informationsdienste für die Informatik

Erstellung einer Lehreinheit zum Thema "Datenbank- und Informationssysteme" im Rahmen des universitären Lehrverbundes Informatik (ULI) Arbeitsgruppe Prof. Dr. Georg Lausen, Universität Freiburg

Adaptive Verfahren zur Bild- und Bildsequenzkodierung

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

MMISS - MultiMedia-Instruktion in Sicheren Systemen - Teilvorhaben B

ULI - Universitärer Lehrverbund Informatik, 7.2 Notetaking Dienste, 8.2 Lehreinheit Algorithmen und Datenstrukturen Arbeitsgruppe Prof. Dr. Thomas Ottmann, Universität Freiburg ULI - Universitärer Lehrverbund Informatik, 8.7 Grafische und Bildverarbeitende Systeme Arbeitsgruppe Prof. Dr. Hans Burkhardt, Universität Freiburg

ULI - Universitärer Lehrverbund Informatik, 8.3 Rechnerstrukturen, Arbeitsgruppe Prof. Dr. Bernd Becker, Universität Freiburg, Funken, Christiane: Der Vertrieb als Einstieg für den unternehmerischen Aufstieg von Frauen

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

Uni Freiburg im Breisgau - Inst. für Informatik und Gesellschaft 415 755

Uni Freiburg im Breisgau - Inst. für Informatik und Gesellschaft - Abt. 1 "Modellbildung und soziale Folgen Im Projekt RFIN wird das Each 'Rechtsinformatik' für die universitäre Lehre an iuristischen betriebswirtschaftlichen und Informatik-Eachbereichen von den im Verbund beteilieten Rechtsinformatik'-I ehreebieten multimedial aufbe 8 936 899 Uni Freiburg im Breisgau - Inst. für Landespflege Ansätze für eine dauerhaft-umweltverechte landwirtschaftliche Produktion: Modellvorhaben Kulturlandschaft Hohenlohe Uni Freiburg im Breisgau - Inst. für Makromolekulare Chemie Konzentrierte Kunststoffdispersionen Struktur Stabilität und Dynamik Rheologie von Dispersionen 289 100 Uni Freiburg im Breisgau - Inst. für Makromolekulare Chemie Legierungen von Nativen und Synthetischen Polymeren in Dispersion 311 324 Uni Freiburg im Breisgau - Inst. für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene Forschungsverbund "Odontogene Infektionen"; Studien zur Taxonomie und Antibiotikaresistenz ausgewählter parodontopathogener Bakterien 130 800 167 800 Uni Freiburg im Breisgau - Inst. für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene Helicobacter Pylori-Infektion: Evaluierung des 120 K Elisa unter Einbeziehung Weiterer Definierter Antigene 207.350 Uni Freiburg im Breisgau - Inst. für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene AIDS-Verbund Frankfurt: Wechselwirkung von Hiv mit Dendritischen Zellen Uni Freiburg im Breisgau - Inst. für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene 283.875 Untersuchungen zum Zelltropismus des Humanen Zytomegalievirus (HCmv) für Zellen des Blutbildenden Systems bei Immunsuppremierten Patienten 430.800 Uni Freiburg im Breisgau - Inst. für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene Komplikation der Organtransplantationen durch Herperviren: Die Rolle des Glykoproteins B in der Pathogenese der HCMV-Infektion 491.884 Uni Freiburg im Breisgau - Inst. für Mikrosystemtechnik (IMTEK) - LS Chemie und Physik von Grenzfl. Verbundprojekt: Langzeitbeständige Hochleistungsverbundsysteme Teilprojekt: Synthese von polymeren Modellsystemen und Analytik grenzflächennaher Polymerschichten 240 728 Uni Freiburg im Breisgau - Inst. für Molekulare Medizin und Zellforschung Verbund "ENU-Mutagenese": Lysosomale Enzyme Uni Freiburg im Breisgau - Inst. für Molekulare Medizin und Zellforschung Forschungsverbund: Gentherapie lysosomaler Speichererkrankungen: "Versuche zur somatischen Gentherapie an Arylsulfatase B defizienten Mäusen, als Modell einer lysosomalen Speicherkrankheit mit nicht neurologischer Symptomatik" 676 888 Uni Freiburg im Breisgau - Inst. für Molekulare Medizin und Zellforschung - Sektion Biophysik 168 470 Verbundprojekt: Neue kationische Lipide für die somatische Gentherapie - Teilvorhaben: Entwicklung gentherapeutischer Ansätze auf Basis der optimierten Lipofektion gegen neue, bei Brustkrebs relevanten Onko- und Tumorsupporessor-Genen Uni Freiburg im Breisgau - Inst. für Organische Chemie und Biochemie Forschungsverbund: Rio-elektronische Signalwandlung in Membran-FET Verbundarchitekturen - Teilprojekt: Membrankanäle für spezifische Filter 428 066 Uni Freiburg im Breisgau - Inst. für Organische Chemie und Biochemie Biotechnologische Herstellung von nicht-natürlichen Zuckerstrukturen - Teilnrojekt 4: Riokatalysatordesign 138 209 Uni Freiburg im Breisgau - Inst. für Physische Geographie Verbundprojekt: SYDAP - Synergieeffekte deutscher Antarktisprojekte unter besonderer Berücksichtigung der Verbundvorhaben DYPAG, FEME und Referenznetz I und II 609 441 Uni Freiburg im Breisgau - Inst. für Physische Geographie Oea-Teilprojekt 3: Geographisches Informationssystem zur Erfassung der Schneedecken- und Eisdynamik - Koordination 2 042 862 Uni Freiburg im Breisgau - Inst. für Physische Geographie DYPAG: Untersuchungen zur Schneedecken- und Eisdynamik an Gletschern der inneren Marguerite Bay, Antarktische Halbinsel 752 140 Uni Freiburg im Breisgau - Inst. für Umweltmedizin und Krankenhaushygiene Antibiotikaresistenz: Vorkommen und Übertragung in Abwasser, Oberflächenwasser und Trinkwasser - Teil 2: Resistenzausbildung und Verbreitung durch Antibiotikaeintrag in Abwässer und Kläranlagen: Untersuchung mittels Chemotaxonomie und Kläranlagensimu Uni Freiburg im Breisgau - Inst. für Umweltmedizin und Krankenhaushygiene 1 188 162 Infektionsepidemiologisches Forschungsnetzwerk: Ausbreitung von nosokomialen Infektionen und von resistenten Erregern (SIR) - Erfassung von SARI-ICUs mit höherem Resistenzverhältnis aufgrund inadiquater Antibiotika-Anwendung und/oder durch Übertragun Uni Freiburg im Breisgau - Kinderklinik Infektionsepidemiologisches Forschungsnetzwerk: Lebensmittelbedingte Infektionen in Deutschland - HUS-Surveillance 368,032 Uni Freiburg im Breisgau - Kinderklinik Trends und Risikofaktoren von Asthma und Allergischen Erkrankungen bei Kindern und Jugendlichen in Deutschland - Teil C: Prospektive, Multizentrische Kohortenstudien; Klinisches Zentrum Freiburg 569,355 Uni Freiburg im Breisgau - Kinderklinik Neue Ansätze zur Erkennung und Behandlung von Kuhmilcheiweiss-Allergien: Charakterisierung von Spezifischen Epitopen Definierter Kuhmilchproteine Uni Freiburg im Breisgau - Kinderklinik - Abt. Allgemeine Pädiatrie mit Poliklinik 950.210 Kompetenznetz: Pädiatrische Onkologie und Hämatologie - Teilprojekt an der Uni Freiburg 52,980 Uni Freiburg im Breisgau - Kinderklinik - Arbeitsgruppe Allergologie/Pneumologie Qualifizierte Längsschnittuntersuchungen einer Risikokohorte für kindliches Asthma während einer Allergie-Präventionsmaßnahme 1.019.032 Uni Freiburg im Breisgau - Klinik für Psychiatrie und Psychosomatik Forschungsverbund: Suchtentstehung, Rückfall und Rückfallprophylaxe bei Alkoholismus - Neurobiologisch-pharmakologische, psychologische und klinische Aspekte 1.129.257 Uni Freiburg im Breisgau - Klinik für Psychiatrie und Psychosomatik Suchtentstehung - Rückfall und Rückfallprophylaxe bei Alkoholismus: Neurobiologisch-pharmakologische, psychologische und klinische Aspekte 475 817 Uni Freiburg im Breisgau - Klinikum Erarbeitung eines Risiko-Scores für Nosokomiale Infektionen bei Intensiynatienter Uni Freiburg im Breisgau - Klinikum - Abt. für Hämatologie und Onkologie 360 842 Genetische Markierung von Stammzellen zur Analyse der Herkunft und Klonalität von Rezidivzellen nach Knochenmarktransplantation bei Lymphompatienten 172 000 Uni Freiburg im Breisgau - Klinikum - Abt. Innere Medizin I Forschungsverhund: ENU-Mouse Mutagenesis Screen - Teilvorhaben: Screen auf Aktivitäten Lysosomaler Enzyme Uni Freiburg im Breisgau - Klinikum - Abt. Innere Medizin I Forschungsverhund Lysosomale Speicherkrankheit: Versuche zur somatischen Gentheranie an Arylsulfatase R defizienten Mäusen, als Modell einer lysosomalen Speicherkrankheit mit nicht neurologischer Symptomati 64 205 Uni Freiburg im Breisgau - Klinikum - Abt. Neuropathologie im Neurozentrum Forschungsverbund: Anti-angiogene Therapie - Anti-angiogene Gentherapie in malignen Gliomen in vivo 414 114 Uni Freiburg im Breisgau - Klinikum - Abt. Neuropathologie im Neurozentrum Verbund: Anti-angiogene Gentherapie bei humanen malignen Gliomen - Inhibition der Tumorangiogenese durch Endothelzell-spezifische Rezeptormutanten in vivo Forschungsverbund: Hepatitis B Viren als Werkzeug und Ziel für molekulargenetische Therapieansätze - Kapsid-Assembly-Inhibitoren als potentielle Therapeutika der chronischen Hepatitis B und Evaluierung zweier Säuger-Hepatitis-B-Virus Infektionsmodell 601.780 Uni Freiburg im Breisgau - Klinikum - Innere Medizin II (Molekulare Biologie) 1.149.754 . - Abt. Medizinische Biometrie und Statistik Einrichtung des Cochrane Zentrums für den deutschsprachigen Raum 4.429.935 Uni Freiburg im Breisgau - Klinikum - Inst. für Medizinische Biometrie und Medizinische Informatik Koordinierungszentrum für Klinische Studien (KKS) Freiburg 146,998 Uni Freiburg im Breisgau - Klinikum - Medizinische Klinik Kristallisation von humanen Low Density Lipoproteinen (LDL) in der Schwerelosigkeit (µg) 229.097 Uni Freiburg im Breisgau - Klinikum - Medizinische Klinik Phase I/II-Studie zur Antineoplastischen Therapie mit Bakterientoxinen 3.024.648 Uni Freiburg im Breisgau - Klinikum - Medizinische Klinik Klinische Forschergruppe für Klinische Infektiologie 180.253 Uni Freiburg im Breisgau - Koordinationsstelle Gesundheitswissenschaften Transparenz und Evaluation von Angeboten zur Aus-, Weiter- und Fortbildung in Deutschland auf dem Gebiet der Gesundheitswissenschaften/Public Health 601 974 Uni Freiburg im Breisgau - Kristallographisches Inst. Einsatz von magnetischen Feldern zur Simulation von Mikrogravitationsbedingungen beim diffusiven Wärme- und Stofftransport in Kristallzüchtungs- und Erstarrungsprozessen Optimierung des Stofftransports bei der Kristallzüchtung aus Schmelzen und Schmelzlösungen 2.068.584 Uni Freiburg im Breisgau - Kristallographisches Inst. 424.001 Uni Freiburg im Breisgau - Medizinische Klinik II - Labor B 3 Therapeutische DNA-Vakzinierung der chronischen Hepatitis B Virus (HBV) Infektion 547.368 Uni Freiburg im Breisgau - Medizinische Klinik und Poliklinik - Abt. Innere Medizin II Retrovirale Gentherapie humaner hämatopoetischer Stammzellen Uni Freiburg im Breisgau - Meteorologisches Inst. Förderschwernunkt: Tronosphärenforschung - Leitprojekt 2C - Teilvorhaben: Turbulenter Luftmassenaustausch zur Flußbestimmung von Spurenstoffen über einem Kiefernwald (Hartheim 344 309 Uni Freiburg im Breisgau - Neurochirurgische Klinik Pathonhysiologie und Theranie der Symnathischen Reflexdystronhie Uni Freiburg im Breisgau - Neurologische Klinik und Poliklinik Zentral und Peripher Modulierte Reflexaktivität und Muskelmechanische Veränderungen bei Extrapyramidalen Erkrankungen 273.025 Uni Freiburg im Breisgau - Neurologische Klinik und Poliklinik Borrelia-Verbund: Serologische Aktivitätsparameter bei der Neuroberrelios 321.450 Uni Freiburg im Breisgau - Neurologische Klinik und Poliklinik Funktion von Zentraler Programmierung. Reflexaktivität und Muskelmechanik bei Extrapyramidalen Erkrankungen 601 125 Uni Freiburg im Breisgau - Pathologisches Inst. Bedeutung von Neurotrophen Substanzen bei Neurotoxin-Ausgelösten Degenerationen von Hirnstamm- und Basalganglienneuroner Integrative Evaluation des Förderschwerpunktes "Rehabilitation von Krebskranken": Ergebnistransfer und Versorgungsoptimierung 692.000 Uni Freiburg im Breisgau - Psychologisches Inst 1.249.283 Uni Freiburg im Breisgau - Psychologisches Inst. Effektivität und Vorhersagbarkeit der Wirkung kurzzeitiger progressiver Muskelentspannung und geleiteter Imagination bei unterschiedlichen Gruppen Krebskranker Uni Freiburg im Breisgau - Psychologisches Inst. - Abt. für Rehabilitationspsychologie Rezeption und Verarbeitung von Informationen zur prädiktiven genetischen Brustkrebsdiagnostik Psychosomatische Diagnostik und Beratung/Therapie bei Fertilliätsstörungen: Eine Untersuchung zur langfristigen Bewältigung von Kinderlosigkeit und zu Konsequenzen für psychosoziale Betreuungskonzept 193 262 Uni Freiburg im Breisgau - Psychologisches Inst. - Abt. für Rehabilitationspsychologie Forschungsverbund Südwestdeutschland: Teilvorhaben der Albert-Ludwigs-Universität Freiburg 1 913 091 Uni Freiburg im Breisgau - Psychologisches Inst. - Abt. für Rehabilitationspsychologie Solaroptimiertes Bauen, Teilkonzept 2: Solare Kühlung mit einer Adsorptionskälteanlage und Solarkollektoren am Klinikum der Universität Freiburg 490 000 20.000 Uni Freiburg im Breisgau - Zentralstelle Forschungsförderung und Technologietransfer Verbundprojekt: Innovationsstimulierung der deutschen Wirtschaft durch wissenschaftlich-technische Information (INSTI) 89.667 Uni Freiburg im Breisgau - Zentralstelle Forschungsförderung und Technologietransfe Verbundprojekt: Innovationsstimulierung der deutschen Wirtschaft durch wissenschaftlich-technische Information (INSTI) MV"Wissenschaftliche Weiterbildung zur Frauenförderung" Evangelische Fachhochschule Freiburg - Hochschule für Soziale Arbeit, Diakonie und Religionspäd Katholische Fachhochschule Freiburg - Hochschule für Sozialwesen, Religionspädagogik und Pflege Mit alten Menschen über den Nationalsozialismus sprechen Kontaktstelle für praxisorientierte Forschung e.V. an der Evangelischen Fachhochschule für Sozialwesen, R. 160.313 Millieuarbeit Pädagogische Hochschule Freiburg 5.000 Jahreskongress der Kommission für vergleichende Erziehungswissenschaft v. 17.-20.02.93 271.884 Pädagogische Hochschule Freiburg Verknüpfung der Berufsausbildung mit Organisaitonsentwicklung 187.842 Pädagogische Hochschule Freiburg - Inst. für Psychologie Entwicklung von adaptiven, interaktiven Lernkursen zur Einführung in die Pädagogische Psychologie 233,400 Universitätsklinikum Freiburg - Abt. Medizinische Informatik CASEPORT: Web-basjerte Trainingssysteme in der Medizin: Implementierung fallbasjerter Lehr- und Lernformen durch ein systemintegrierendes Portal 57.267 Fachhochschule Weihenstenhar CAD-Projektorg/Landschaftsarchitektur 197.760 Fachhochschule Weihenstephan Jahrringuntersuchunge LMU München - Forstwirtschaftliche Fakultät - LS für Landnutzungsplanung und Naturschutz Vergleichende waldökologische Untersuchungen in Naturwaldreservaten (ungenutzten Wäldern) und in Wirtschaftswäldern unterschiedlicher Naturnähe (unter Einbeziehung der Douglasie) 118 822 211 283 LMU München - Forstwirtschaftliche Fakultät - LS für Landnutzungsplanung und Naturschutz 113.820 LMU München - Forstwirtschaftliche Fakultät - LS für Waldbau und Forsteinrichtung Entwicklung eines zukunftorientierten forstlichen Entscheidungsunterstützungssystems (ZEUS) auf der Grundlage von Untersuchungen verschiedener Waldbehandlungsoptionen in Forstbetrieben Mittelschwabens 67.260 LMU München - Forstwissenschaftliche Fakultät - Lehrbereich Geobotanik Prozesse der Herausbildung einer natürlichen Diversität im Vergleich ungenutzter und genutzter Wälder im Nationalpark Bayerischer Wald und seinem forstlich genutzten Umfeld 184.837 LMU München - LS für Bodenkunde und Standortslehre Auswirkungen der Mischwaldbegründung in einem stickstoffgesättigten Fichtenökosystem (Höglwald) auf Wasserhaushalt, Sickerwasserchemie, Bodenvegetation und Fauna LMU München - LS für Bodenkunde und Standortslehre Spätfolgen von saurer Beregnung und Kalkung im Hoegelwald 2 314 619 LMU München - LS für Bodenkunde und Standortslehre Untersuchungen zum Stickstoffhaushalt in einem stickstoffübersättigten Waldökosystem (Hoeglwald) - Teilprojekt: Bodenchemische und bodenhydrologische Untersuchungen LMU München - LS für Forstpolitik und Forstgeschichte Wälder und Forstwirtschaft Deutschlands im globalen Wandel - Strategie für eine integrierte Wirkungsanalyse und -bewertung - Teilprojekt 5: Sozioökonomische Waldleistungen 478 940 657 573 I MII München - I S für Waldwachstumskunde Simulation der Produktion in bewirtschafteten Wäldern Deutschlands TU München - Forschungsverbund Agrarökosysteme München (FAM) Forschungsverbund: Agrarőkosysteme München - Erhebung der Phytopathologischen Befallsituation, Erfassung von Teilschlagorientierten Epedemieverläufen und Ableitung von Regulationsmaßnahmen 382.325 18.077.560 TU München - Forschungsverbund Agrarökosysteme München (FAM) Erfassung, Prognose und Bewertung nutzungsbedingter Veränderungen in Agrarökosystemen 225,700 TU München - Forschungszentrum für Milch und Lebensmittel Verbundprojekt: Umsetzung der Din/ISO 9000 ff - Teilvorhaben: Nahrungs- und Genußmittelgewerbe 335,500 TU München - Forschungszentrum für Milch und Lebensmittel - Inst. für Physiologie Wirkungsbezogene Analytik von Umweltschadstoffen mit Rezeptortest - Teil 2: Präparation von Steroidhormonrezeptoren aus Säugergeweben und rekombinante Darstellung des humanen Androgenrezeptors 290.328 TU München - Forstwirtschaftliche Fakultät - LS für Landnutzungsplanung und Naturschutz Einsatz hochauflösender Satellitendaten und moderner Bildanalysemethodik zur Erfas- sung aquatisch/limnologisch relevanter Parameter der oberbayerischen Seen 1.293.947 TU München - Forstwirtschaftliche Fakultät - LS für Landnutzungsplanung und Naturschutz Degradierungsgefahren und Renaturierung durch Wiederbewaldung in Lößlandschaften der nordchinesischen Provinz Shaanxi, VR China 1.441.512 TU München - Forstwirtschaftliche Fakultät - LS für Waldbau und Forsteinrichtung Entwicklung eines zukunftsorientierten forstlichen Entscheidungsunterstützungssystems (ZEUS) auf der Grundlage von Untersuchungen verschiedener Waldbehandlungsoptionen in Forstbetrieben Mittelschwabens 357 854 TU München - Forstwissenschaftliche Fakultät - LS für Bioklimatologie und Imissionsforschung Konvektiver Spurengastransprt über Europa: Budget und Wirkung auf Chemie (CONTRACE) Klimatologie von aufsteigenden Luftströmungen und deren Beziehung zum großräumigen Transport von Spurenstoffen in der Atmosphäre (CARLOTTA) 364 142 TU München - Forstwissenschaftliche Fakultät - LS für Bioklimatologie und Imissionsforschung 385 946 TU München - Forstwissenschaftliche Fakultät - LS für Bioklimatologie und Imissionsforschung Atmosphärischer Ferntransport und seine Auswirkungen auf die Spurengaskonzentration in der freien Troposphäre über Mitteleuropa (ATMOFAST). Teilvorhaben: Transportmodellierung 640 873 TU München - Forstwissenschaftliche Fakultät - LS für Bioklimatologie und Imissionsforschung Bestimmung der NOx-Quellstärken aus GOME-Bildfolgen und atmosphärischen Transportmodellen (NOXTRAM) 854 907 TU München - Inst. für Bodenkunde Vergleichende waldökologische Untersuchungen in Naturwaldreservaten (ungenutzten Wäldern) und in Wirtschaftswäldern unterschiedlicher Naturnähe (unter Einbeziehung der Douglasie) 523 713 TU München - Inst. für Botanik und Mikrobiologie - LS für Botanik Projekt: Funktionelle Genomanalyse umweltrelevanter mariner und terrestrischer Bakterien - Vorhaben: Bioinformatik TU München - Inst. für Chemie - LS für Allgemeine Chemie und Biochemie Wissenschaftliches Vorprojekt: Integriertes Mikroanalysensystem (Vimas) - Teilvorhaben: Fixierung von Biochemischen Selektivitätselementen auf in Mikro-FIA-Systemen Integrierten Transduceroberflächen 370 170

Untersuchung toxikologisch und ernährungsphysiologisch relevanter Schlüsselsubstanzen zur Bewertung "substantieller Äquivalenz" bei gentechnisch veränderten Lebensmitteln.

Expert-N; ein Baukastensystem für Stickstoffmodelle als Hilfsmittel für Beratung, Forschung, Wasserwirtschaft und Politische Entscheidungsträger

Forschungsverbund: Biomolekulare Schalt- und Verstärkersysteme - Teilprojekt: Biochemische und strukturelle Aspekte der Schaltvorgänge

Entwicklung von Biosensoren für Substrate von Oxidoreduktasen durch Kopplung von Coenzymen und Redoxaktiven Mediatoren an Leitende Polymere, Halbleiter und Metalle

Entwicklung eines Wissensbasierten Bilanzierungs- und Entscheidungssystems zum Umweltschonenden Inner- und Überbetrieblichen Gülleeinsatz (KTBI-Verbundvorhaben zum Förderschwerpunkt Güllebehandlung und -Verwertung)

Verbundprojekt: Sicherheitsforschung und Monitoring-Methoden zum Anbau von Bt-Mais: Teilprojekt: Transfer von Bt-Mais-Genen in Mikroorganismen des Magen-Darm-Traktes und Verbreitung durch Ausscheidungsvorgänge am Beispiel des Rindes

Entwicklung von satellitengestützten Mehrsensorsystemen zur autonomen Positionierung für landmobile Anwendungen

Leitprojekt MOBINET: Beitrag TU München, Institut für Sozialökonomik des Haushalts - Bereich: Neue Mobilitätsmuste

TU München - LS für Allgemeine Lebensmitteltechnologie

TU München - Inst. für Landwirtschaftlichen und Gärtnerischen Pflanzenbau TU München - Inst. für Sozialökonomik des Haushalts - LS für Wirtschaftslehre TU München - LS für Allgemeine Chemie und Biochemie

TU München - Inst. für Chemie - LS für Allgemeine Chemie und Biochemie

TU München - Inst. für Landwirtschaftlichen und Gärtnerischen Pflanzenbau

TU München - Inst. für Landtechnik

TU München - Inst. für Physiologie

994 240

901.469

572.184 1 211 548

560 046

1 047 342

357.700

255.100

| 160.100  | TU München - LS für Biologische Chemie   | Forschungsverbund: Bio-elektronische Signalwandlung in Membran-FET Verbundarchitekturen - Teilprojekt: Elektronischer Nachweis biologischer Komplexbildung   |
|--|--|--|
| 471.575  | TU München - LS für Bodenkunde   | 15N Festkörper NMR Spektroskopische Untersuchung des Abbaus und der Immobilisierung von Trinitrotoluol in Böden  |
| 582.330  | TU München - LS für Bodenkunde   | Verbundvorhaben: Mechanisch-biologische Behandlung von zu deponierenden Abfällen - Teilvorhaben 3/2: Humifizierungsprozesse und Huminstoffhaushalt während der Rotte und Deponierung von Restmüll  |
| 657 674  | TII München - LS für Bodenkunde  | Auswirkungen der Mischwaldbegründung in einem stickstoffgesättigten Fichtenökosystem (Höglwald) auf Wasserhaushalt, Sickerwasserchemie, Bodenvegetation und Fauna  |
| 278.500  | TU München - LS für Botanik  | Einsatz eines neuen summarischen Konzeptes für die wirkungsspezifische Beurteilung der organischen Belastung eines Gewässers (WISBOB) - Teil 3: Charakterisierung der Immuntoxizität   |
| 402.350  | TU München - LS für Botanik  | Zellgenetische Vorgänge unter Weltraumbedingungen; Analyse von Zweifaktorenkreuzungen zwischen Sporenfarbenmutanten von Sordaria macrospora.   |
| 428.096  | TU München - LS für Botanik  | "Untersuchange and Pilz- und Farraporen' im Experiment "Spores in artificial meteorites"   |
| 457.084  | TU München - LS für Botanik  | Omerosticungen air raz. und ransporen im Lepenmen. Spots in attrictal merostrones  Verbundproject. Direkte wirkungsbezogene Analytik on Umweltschaftsforfen in Gewissern und Trinkwasser - Teil 1: Rekombinante Bindungsproteine am Beispiel des Ostrogenezeptors  |
| 633 160  | TIJ München - LS für Botanik TIJ München - I S für Botanik   |  |
|  |  | Prozesse der Herausbildung einer natürlichen Diversität im Vergleich ungenutzter und genutzter Wälder im Nationalpark Bayerischer Wald und seinem forstlich genutzten Umfeld   |
| 805.050  | TU München - LS für Botanik  | Wirkungsbezogene Analytik von Umweltschadstoffen mit Rezeptortests - Teil 1: Aufbau von Rezeptortests für Stoffe mit östrogener und anti-androgener Wirkung  |
| 120.000  | TU München - LS für Energie- und Umwelttechnik der Lebensmittelindustrie   | Energieversorgung eines Brauereibetriebes mit Brauereireststoffen  |
| 164.713  | TU München - LS für Forstpolitik und Forstgeschichte   | Wälder und Forstwirtschaft im globalen Wande: Strategie für eine integrierte Wirkungsanalyse und -bewertung; Teilprojekt 5: Sozioökonomische Auswirkungen von Klimaveränderungen auf Forstwirtschaft und Waldwirkungen   |
| 398.210  | TU München - LS für Landschaftsökologie  | Landschaftsökologisches Entwicklungskonzept für Piaui  |
| 714.897  | TU München - LS für Landschaftsökologie  | Waldökosysteme: Umweltbedingungen, Zustand sowie Entwicklungskonzepte mit der Basis einer Flächenbezogenen, Stoffhaushaltlichen Bilanzierung in Schwepunktforschungsräumen   |
| 1.272.921  | TU München - LS für Landschaftsökologie  | Grundlagen für ein landschaftsökologisches Entwicklungskonzept in Nordost-Brasilien  |
| 5.877.954  | TU München - LS für Landschaftsökologie  | Erfassung, Prognose und Bewertung Nutzungsbedingter Veränderungen in Agrarökosystemen und deren Umwelt   |
| 1.103.942  | TU München - LS für Mechanik   | Die Entwicklung von Fließ-Injektionssystemen auf der Basis von Biosensoren zur Regelung und Optimierung von Prozessen der Lebensmittel-Herstellung und Verarbeitung  |
| 553.362  | TU München - LS für Ökologische Chemie   | Projektverbund: Weiterentwicklung und Optimierung Einfacher Oxidationsverfahren zur Aufbereitung Organisch Belasteter Grund- und Trinkwässer in den NBL - Teil B: Ermittlung der Leistungsfähigkeit durch Spurenanalytische Untersuchungen   |
| 646.690  | TU München - LS für Ökologische Chemie   | Verbundprojekt: ProzeBorientierter Umweltschutz am Beispiel der Sekundäraluminiumindustrie - Teilvorhaben 2  |
| 396.686  | TU München - LS für Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung   | Verbundprojekt Carotinoide - Teilprojekt 7: Pflanzenzüchtung, Vermehrung und Sicherheit  |
| 409.232  | TU München - LS für Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung   | Untersuchungen zur verbesserten Gülleverwertung im Maisanbau (KTBI-Verbundvorhaben zum Förderschwerpunkt Güllebehandlung und -verwertung)  |
| 577.500  | TU München - LS für Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung   | Verbundprojekt: Gesunde, leistungsstarke Kartoffeln durch BioEngineering - Teilvorhaben: Entwicklung von Selektionsparametern zur molekularen Erfassung der Kombinationseignung in Kreuzung und Fusion   |
| 696,600  | TU München - LS für Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung   | Verbundprojekt Resistenzgene der Gerste: Entwicklung und Anwendung Gentechnischer Methoden in der Genomforschung der Pflanzen  |
| 166.510  | TU München - LS für Vegetationsökologie  | Handbuch zur Renaturierung von Niedermooren - Zusammenfassung der Ergebnisse des BMBF-Verbundvorhabens: Ökosystemmanagement für Niedermoore  |
| 253.890  | TU München - LS für Waldwachstumskunde   | Wilder und Forstwirtschaft im globalen Wandel: Strategie für eine integrierte Wirkungsanalyse und Bewertung; Teilprojekt 3: Simulation der Produktion in bewirtschafteten Wildern Deutschlands.  |
| 672 209  | TU München - LS für Wirtschaftslehre des Landbaues   | Nachhaltigkeit durch regionale Vernetzung. Erzeuger-Verbraucher-Gemeinschaften im Bedürfnisfeld Ernührung (Verbund) Ökonomisch-ökologische Bewertung (TUM/Weibenstephan)   |
| 857.400  | TU München - LS für Mikrobiologie  | Ennwicklung von Methoden zur Identifizierung, Anreicherung und Kultivierung von neutragen und weitverbeiteten, aber bisher nicht kultivieren Bakterien Modekular Komminaktion zwischen Bakterien und Pflanzen.   |
| 135.283  | TU München - LS für Mikroototogie TU München - LS für Pflanzenernährung  | Emissional of a Indication and Indicational Association and Auditorium and Audito |
|  |  |  |
| 417.500  | TU München - LS für Pflanzenernährung  | Vergleichende Bewertung und pflanzenbauliche Überprüfung von Gülleaufbereitungsprodukten, Teil I (KTBI-Themenverbund zum Förderschwerpunkt Güllebehandlung und -Verwertung)  |
| 639.105  | Fachhochschule Gießen-Friedberg  | Fernstudienvorhaben "Facility Management" (FM) als Aufbaustudium an der FH Gießen-Friedberg  |
| 92.500   | Fachhochschule Fulda   | Entwicklung und Erprobung offener volltext-basierter Informationsdienste für die Informatik (Pilotanwender-Projekt)  |
| 197.600  | Fachhochschule Fulda   | Regionalmarketing und regionale Standortsicherung  |
| 1.114.798  | Fachhochschule Fulda - FB Angewandte Informatik  | Neue Medien i. d. Hochschule; Verbund "Hochschulen für Gesundheit" (Skizze 176) FB PG: SG P2 - AG Didaktik u. Evaluation: Pflege; MK B und MK D Kernmodule FB Al: KP SA - Implementierung Lernumgebung und DB  |
| 146.700  | Fachhochschule Fulda - FB Haushalt und Ernährung   | Entwicklung einer Lebensmittel-Intoleranz-Datenbank (NLID) im Rahmen des European Food Intolerance Datenbank Projekts (EFID)   |
| 862.962  | Fachhochschule Fulda - FB Haushalt und Ernährung   | Verbundprojekt: Handwerksmanagement und Kooperationsentwicklung als Basis für innovative Dienstleistungen in mittelständischen Betrieben, Teilvorhaben Teambildung und Marketingstrategien (Arbeitsorganisation)   |
| 145.000  | Fachhochschule Fulda - FB Lebensmittelbiologie   | Charakterisierung von Membranstrukturen in der Verfahrens- u. Umwelttechnik unter Beschaffung eines Elektronenmikroskops   |
| 411.926  | Fachhochschule Fulda - FB Sozialwesen  | online-Module für Studiengänge der Sozialarbeit/Sozialpädagogik Teilprojekt 1: Online-Modul zur Rechtsausbildung inklusive Prüfungsdatenbank Teilprojekt 2: Online-Modul zur individuellen Hilfeplanung in der Psychiatrie Teilprojekt 2:  |
| 218.000  | Fachhochschule Fulda - FB Wirtschaft   | EUROTOP-Angewandres europaorientiertes Unternehmenssteuerungs-, Informations- u. Weiterbildungsprogramm für kleinere u. mittlere Betriebe in strukturschwachen Regionen  |
| 113.541  | Fachhochschule Furtwangen Hochschule für Technik und Wirtschaft  | Entwicklung eines miniaturisierten Kondensatormikrophons mit der zugehörigen signalverarbeitenden Elektronik (Vorverstärker, A/D-Wandler) auf einem Siliziumchip   |
| 135.050  | Fachhochschule Furtwangen Hochschule für Technik und Wirtschaft  | Schlitzmikrofon  |
| 177.570  | Fachhochschule Furtwangen Hochschule für Technik und Wirtschaft  | Nanolayer-Hartstoffbeschichtung  |
| 216.262  | Fachhochschule Furtwangen Hochschule für Technik und Wirtschaft  | Verbundprojekt: Mikrosystemiechnik Furtwangen/ Bremen im Rahmen des BLK-Programms "Modularisierung"  |
| 529 966  | Fachhochschule Furtwangen Hochschule für Technik und Wirtschaft  | Neue Bildungsmedien  |
| 82.315   | Fachhochschule Furtwangen Hochschule für Technik und Wirtschaft - Inst. für Angewandte Forschung   | Outsich Prozedkontrolle  |
|  |  |  |
| 129 722  |  |  |
| 128.733  | Fachhochschule Furtwangen Hochschule für Technik und Wirtschaft - Inst. für Angewandte Forschung   | Laserbearbeitung in der Mikrotechnik   |
| 113.805  | Fachhochschule Furtwangen Hochschule für Technik und Wirtschaft - Inst. für Angewandte Forschung Fachhochschule Furtwangen Hochschule für Technik und Wirtschaft - Teleakademie  | Laserbearbeitung in der Mikrotechnik Entwicklung multimedialer korpusbasierter Lehrmodule für Sprachausbildung und Interkulturelle Kommunikation   |
| 113.805<br>210.000   | Fachbockschule Furtwangen Hochschule für Technik und Wirtschuft - Inst. für Angewandte Forschung<br>Fachbockschule Furtwangen Hochschule für Technik und Wirtschuft - Teleakademie<br>LMU Minchen - Sektion Physik   | Laserbearbeitung in der Mikrotechnik Ernvicklung multimedialer korpusbasierter Lehrmodule für Sprachausbildung und Interkulturelle Kommunikation HERME-Sperichenriner. Untersuchung der Spinstruktur des Nukleons durch polarisierte Elektron-Streuung: Spinpolarisiertes Wasserstoff-Target im HERA-Spericherring: Messung der Targetpolarisation   |
| 113.805<br>210.000<br>275.900  | Fachhochschule Furtwangen Hochschule für Technik und Wirtschaft - Inst. für Angewandte Forschung<br>Fachhochschule Furtwangen Hochschule für Technik und Wirtschaft - Teleakademie<br>LMU München - Sektion Physik<br>LMU München - Sektion Physik   | Laserbearbeitung in der Mikrotechnik Entwicklung multimedialer korpusbasierter Lehrmodule für Sprachausbildung und Interkulturelle Kommunikation HERMES-Experiment: Untersuchung der Spinstruktur des Nükkeons durch polarisierte Elektron-Streuung: Spinpolarisiertes Wasserstoff-Target im HERA-Speicherring: Messung der Targetpolarisation Untersuchungen zur Spinabblängigen Strukturfunktion von Neutronen und Protonen im Hermes Experiment: Kernspinpolarisierte Wasserstofftargets Höchster Dichte für Speicherringe  |
| 113.805<br>210.000<br>275.900<br>315.400   | Fachbo-chochule Furtwangen Hechschule für Technik und Wirtschaft - Inst. für Angewandte Forschung<br>Fachbo-chschule Furtwangen Hechschule für Technik und Wirtschaft - Teleakademie<br>LMU Minchen - Sektion Physik<br>LMU Minchen - Sektion Physik<br>LMU Minchen - Sektion Physik   | Laserbeurbeitung in der Mikrotechnik Entwicklung multimedialer Korpuskasierter Lehrmodule für Sprachausbildung und Interkulturelle Kommunikation HERMES-Experiment: Untersuchung der Spinstruktur des Nikkeons durch polarisierte Elektron-Streuung: Spinpolarisiertes Wasserstoff-Target im HERA-Speicherring: Messung der Targetpolarisation Untersuchungen zur Spinabhänigigen Strukturfunktion von Neutronen und Protonen im Hermes Experiment: Kernspinpolarisierte Wasserstofftargets Höchster Dichte für Speicherringe Messung Elektronischer Impulsdichten mit Hilfe Koinzidenter Inelastischer Gamma-Elektron-Streuung  |
| 113.805<br>210.000<br>275.900<br>315.400<br>338.000  | Fachbochschule Furtwangen Hochschule für Technik und Wirtschaft - Inst. für Angewandte Forschung Fachbochschule Furtwangen Hochschule für Technik und Wirtschaft - Teleakademie LMU Minchen - Sektion Physik  | Laserbearbeitung in der Mikrotechnik Entwicklung multimediale Korpusbasierter Lehrmodule für Sprachausbildung und Interkulturelle Kommunikation HERMES-Spreiment: Untersuchung der Spinstrukturu des Nukleons durch polarisierte Elektron-Streuung: Spinpolarisiertes Wasserstoff-Target im HERA-Speicherring: Messung der Targetpolarisation Untersuchungen zur Spinabhängigen Strukturfunktion von Neutronen und Potonen im Hermes-Experiment: Kernspinpolarisierte Wasserstofftargets Höchster Dichte für Speicherringe Messung Elektronischer Impulsdichten mit Hilfe Koinzidenter Inelastischer Gamma-Elektron-Streuung Einfang und Külthen schwerer Radionaktide   |
| 113.805<br>210.000<br>275.900<br>315.400<br>338.000<br>473.500   | Fachhochschule Furtwangen Hochschule für Technik und Wirtschaft - Inst. für Angewandte Forschung Fachhochschule Furtwangen Hochschule für Technik und Wirtschaft - Teleakademie LMU Mainche - Sektion Physik LMU München - Sektion Physik   | Leserbeurbeitung in der Mikrotechnik Entwicklung multimedialer korpusbasierer Lehrmodule für Sprachausbildung und Interkulturelle Kommunikation HERMES-Experiment: Untersuchung der Spinstruktur des Nükleons durch polarisierte Elektron-Streuung: Spinpolarisiertes Wasserstoff-Target im HERA-Speicherring: Messung der Targetpolarisation Untersuchungen zur Spinabblängigen Strukturfunktion von Neutronen und Protonen im Hermes Experiment: Kernspinpolarisierte Wasserstofftargets Höchster Dichte für Speicherringe Messung Elektronischer Impudsdichten mit Hilfe Koinzidenter Inelastischer Gamma-Elektron-Streuung Einfang und Kühlen schwerer Radionuklide Das REX-ISOLDE Experiment  |
| 113.805<br>210.000<br>275.900<br>315.400<br>338.000<br>473.500<br>868.310  | Fachbochschule Furtwangen Hochschule für Technik und Wirtschaft - Inst. für Angewandte Forschung Fachhochschule Furtwangen Hochschule für Technik und Wirtschaft - Teleakademie LMU Minchen - Sektion Physik  | Laserbearbeitung in der Mikrotechnik Eravicklung multimedialer korpusbasierter Lehrmodule für Sprachausbildung und Interkulturelle Kommunikation HERMES-Esperiment: Untersuchung der Spinstrukturu des Nükleons durch polarisierte Elektron-Streuung: Spinpolarisiertes Wasserstoff-Target im HERA-Speicherring: Messung der Targetpolarisation Untersuchungen zur Spinabshaugigen Strukturfunktion von Neutronen und Protonen im Hermes Experiment: Kernspinpolarisierte Wasserstofftargets Höchster Dichte für Speicherringe Messung Elektron-ister Impuldeiten mit Hilf Koinzidenter Inelastischer Gammas-Elektron-Streuung Einfang und Kühlen schwerer Radionuklide Das REX-SOLDE Experiment Kernspinpolarisierte Wasserstofftargets Höchster Dichte für Speicherringe Messung Elektron-Streuung Einfang und Kühlen schwerer Radionuklide Das REX-SOLDE Experiment   |
| 113.805<br>210.000<br>275.900<br>315.400<br>338.000<br>473.500<br>868.310<br>996.000   | Fachhoc-hchule Furtwangen Hochschule für Technik und Wirtschaft - Inst. für Angewandte Forschung Fachhoc-hschule Furtwangen Hochschule für Technik und Wirtschaft - Teleakademie LMU Minchen- Schtion Physik LMU Minchen - Schtion Physik   | Laserbearbeitung in der Mikrotechnik Entwicklung multimedialer korpusbasierter Lehrmodule für Sprachausbildung und Interkulturelle Kommunikation HERMES-Espreiment: Untersuchung der Spinstrukturu des Nükleons durch polarisierte Elektron-Streuung: Spinpolarisiertes Wasserstoff-Target im HERA-Speicherring: Messung der Targetpolarisation Untersuchungen zur Spinabhängigen Strukturfunktion von Neutronen und Protonen im Hermes Experiment: Kernspinpolarisierte Wasserstofftargets Höchster Dichte für Speicherringe Messung Elektronischer Impulsdichten mit Hilfe Koinzidenter Inelastischer Gamma-Elektron-Streuung Einfang und Külthen schwerer Rafatonskide Das REX-ISOLDE Experiment Kernphysik Aufbau und Instrumentierung von Germanium-Cluster-Detektoren für das MINIBALL-Spektrometer  |
| 113.805<br>210.000<br>275.900<br>315.400<br>338.000<br>473.500<br>868.310<br>996.000<br>169.160  | Fachbo-chochule Furtwangen Hochschule für Technik und Wirtschaft - Inst. für Angewandte Forschung Fischbo-chschule Furtwangen Hochschule für Technik und Wirtschaft - Teleakademie LMU Minchen - Sektion Physik  | Laserbeatheitung in der Mikrotechnik Enroicklung multimofalier korpusbasierter Lehrmodule für Sprachausbildung und Interkulturelle Kommunikation HERMES-Esperiment: Untersuchung der Spinstrukturuf des Nakleons durch polarisierte Elektron-Streuung: Spinpolarisiertes Wasserstoff-Target im HERA-Speicherring: Messung der Targetpolarisation Untersuchungen zur Spinabhängigen Strukturfunktion von Neutronen und Protonen im Hermes Experiment: Kernspinpolarisierte Wasserstoffturgets Höchster Dichte für Speicherringe Messung Elektronsieher Impulsiehten mit Hilfe Konzidenter Inelastischer Gamma-Elektron-Streuung Einfang und Kühlen schwerer Radionuklide Das REX-ISOLDE Experiment Kernphysik Kernphysik Kernphysik Kernphysik Laufbaut und Instrumentierung von Germanium-Cluster-Deuktoren für das MINIBALL-Spektrometer HERMES-Esperiment Untersuchung der Spinstruktur des Nakleons durch polarisierte Elektron-Streuung: Spinpolarisiertes Wasserstoff- und Deuteriumtarget im HERA-Speicherring: Messung der Targetpolarisation   |
| 113.805<br>210.000<br>275.500<br>315.400<br>338.000<br>473.500<br>868.310<br>996.000<br>169.160<br>286.500   | Fachboc-hochule Furtwangen Hochschule für Technik und Wirtschaft - Inst. für Angewandte Forschung Fachbochschule Furtwangen Hochschule für Technik und Wirtschaft - Teleakademie LMU Minchen - Sektion Physik - Abt. Kernphysik LMU Minchen - Sektion Physik - Abt. Kernphysik LMU Minchen - Sektion Physik - Abt. Kernphysik  | Laserbearbeitung in der Mikrotechnik Ernvicklung multimedialer korpusbasierter Lehrmodule für Sprachausbildung und Interkulturelle Kommunikation HERMES-Spreiment: Untersuchung der Spinstrukturu des Nukleons durch polarisierte Elektron-Streuung: Spinpolarisiertes Wasserstoff-Target im HERA-Speicherring: Messung der Targetpolarisation Untersuchungen zur Spinabhängigen Strukturfunktion von Neutronen und Protonen im Hermes Experiment: Kernspinpolarisierte Wasserstofftargets Höchster Dichte für Speicherringe Messung Elektronische Impulsdichten mit Hilf Koinzidenter Inelastischer Gamma-Elektron-Streuung Einfang und Külthen schwerer Rationaklide Das REX-ISOLDE Experiment Kernspinpolarisierte Wasserstoffturgets Höchster Dichte für Speicherringe Messung der Targetpolarisation Untersuchung der Spinstruktur des Nukleos durch polarisierte Elektron-Streuung: Spinpolarisiertes Wasserstoff- und Deuteriumturget im HERA-Speicherring: Messung der Targetpolarisation Untersuchung der Spinstruktur des Nukleos durch polarisierte Elektron-Streuung: Spinpolarisiertes Wasserstoff- und Deuteriumturget im HERA-Speicherrung: Messung der Targetpolarisation Untersuchung der Spinstruktur des Nukleos durch polarisierte Elektron-Nukleon Streuung: Spinpolarisiertes Wasserstoff- und Deuteriumturget im HERA-Speicherrung: Messung der Targetpolarisation  |
| 113.805<br>210.000<br>275.900<br>315.400<br>338.000<br>473.500<br>868.310<br>996.000<br>169.160  | Fachbo-chochule Furtwangen Hochschule für Technik und Wirtschaft - Inst. für Angewandte Forschung Fischbo-chschule Furtwangen Hochschule für Technik und Wirtschaft - Teleakademie LMU Minchen - Sektion Physik  | Laserbeatheitung in der Mikrotechnik Enroicklung multimofalier korpusbasierter Lehrmodule für Sprachausbildung und Interkulturelle Kommunikation HERMES-Esperiment: Untersuchung der Spinstrukturuf des Nakleons durch polarisierte Elektron-Streuung: Spinpolarisiertes Wasserstoff-Target im HERA-Speicherring: Messung der Targetpolarisation Untersuchungen zur Spinabhängigen Strukturfunktion von Neutronen und Protonen im Hermes Experiment: Kernspinpolarisierte Wasserstofftargets Höchster Dichte für Speicherringe Messung Elektronsieher Impulsiehten mit Hilfe Konzidenter Inelastischer Gamma-Elektron-Streuung Einfang und Kühlen schwerer Radionuklide Das REX-ISOLDE Experiment Kernphysik Kernphysik Kernphysik Kernphysik Laufbaut und Instrumentierung von Germanium-Cluster-Deuktoren für das MINIBALL-Spektrometer HERMES-Esperiment Untersuchung der Spinstruktur des Nakleons durch polarisierte Elektron-Streuung: Spinpolarisiertes Wasserstoff- und Deuteriumtarget im HERA-Speicherring: Messung der Targetpolarisation   |
| 113.805<br>210.000<br>275.900<br>315.400<br>338.000<br>473.500<br>868.310<br>996.000<br>169.160<br>286.500<br>1.927.250<br>2.215.000   | Fachbo-chochoule Furtwangen Hochschule für Technik und Wirtschaft - Inst. für Angewandte Forschung Fischhochschule Furtwangen Hochschule für Technik und Wirtschaft - Teleakademie LMU München - Sektion Physik - AM. Kernphysik  | Laserbeatrbeitung in der Mikrotechnik Eravicklung multimedialer korpusbasierter Lehrmodule für Sprachausbildung und Interkulturelle Kommunikation HERMES-Spericheringer Korpusbasierter Lehrmodule für Sprachausbildung und Interkulturelle Kommunikation HERMES-Spericheringer Luterszuchung der Spinstrukturut des Nakleons durch polarisierte Elektron-Streuung: Spinpolarisiertes Wasserstoff-Target im HERA-Speicherring: Messung der Targetpolarisation Untersuchungen zur Spinabhängigen Strukturfunktion von Neutronen und Protonen im Hermes Experiment Kernspinpolarisierte Wasserstofftargets Höchster Dichte für Speicherringe  Messung Elektronischer Impuldeichem im Hilf Konizidenter Inelastischer Gamma-Elektron-Streuung Einfang und Kühlen schwerer Radionuklide  Das REX-ISOLDE Experiment Kernspinyal  Aufbau und Instrumentierung von Germanium-Cluster-Detektoren für das MINIBALL-Spektrometer  HERMES-Spericherming Lehterszuchung der Spinstruktur von Neutronen und Protonen durch polarisierte Elektron-Streuung: Spinpolarisiertes Wasserstoff- und Deuteriumtarget im HERA-Speicherung: Messung der Targetpolarisation  Untersuchung der Sinstruktur von Neutronen und Protonen durch polarisierte Elektron-Nukleen Streuung: Spinpolarisiertes Wasserstoff- und Deuteriumtarget im HERA-Speicherung: Messung der Targetpolarisation  Spin-Polarisierte Ausmstraßen, Massen-Messungen-Kerndeformationen  Für Spin-Polarisierte Ausmstraßen, Massen-Messungen-Kerndeformationen   |
| 113.805<br>210.000<br>275.900<br>315.400<br>338.000<br>473.500<br>868.310<br>996.000<br>169.160<br>286.500<br>1.927.250<br>2.215.000<br>153.452  | Fachbochschule Furtwangen Hochschule für Technik und Wirtschaft - Inst. für Angewandte Forschung Fachbochschule Furtwangen Hochschule für Technik und Wirtschaft - Teleakademie LMU Minchen - Sektion Physik - Abt. Kernphysik LMU Minchen - Sektion Physik - Abt. Kernphysik LMU Minchen - Sektion Physik - Abt. Kernphysik LMU Minchen - Sektion Physik - Bereich Kern- und Teichenphysik TU Minchen - Anorganisch-Chemisches Inst.  | Laserbeatreitung in der Mikrotechnik Entwicklung multimediale Korpusbasierer Lehrmodule für Sprachausbildung und Interkulturelle Kommunikation HERMES-Spreiment: Untersuchung der Spinstrukturu des Nukleons durch polarisiere Elektron-Streuung: Spinpolarisieres Wasserstoff-Target im HERA-Speicherring: Messung der Targetpolarisation Untersuchungen zur Spinabhängigen Strukturfunktion von Neutronen und Protonen im Hermes Experiment: Kernspinpolarisierte Wasserstofftargets Höchster Dichte für Speicherringe Messung Elektronischer Impulsdichten mit Hilf Koinzidenter Inelastischer Gamma-Elektron-Streuung Einfang und Külnen schwerer Radionaklide Das REX-ISOLDE Experiment Kernspinyal Aufbau und Instrumentierung von Germanium-Cluster-Detektoren für das MINIBALL-Spektrometer HERMES-Experiment: Untersuchung der Spinstruktur des Nukleons durch polarisiere Elektron-Streuung: Spinpolarisiertes Wasserstoff- und Deuteriumtarget im HERA-Speicherring: Messung der Targetpolarisation Untersuchung der Sistruktur von Neutronen und Protonen durch polarisiere Elektron-Streuung: Spinpolarisiertes Wasserstoff- und Deuteriumtarget im HERA-Speicherring: Messung der Targetpolarisation Untersuchung der Sistruktur von Neutronen und Protonen durch polarisiere Elektron-Streuung: Spinpolarisiertes Wasserstoff- und Deuteriumtarget im HERA-Speicherring: Messung der Targetpolarisation Spin-Polarisierte Atomstrahlen, Masen-Messungen-Kerndeformationen Kernphysik in München: Komplexe Systeme der Kern- und Teilchenphysik, gegliedert in acht Teilprojekte TP I bis TP VIII Honogenhäutspy in Mehrphasensystemen – Entwicklung hydrophilier Metall-Carben-Katalysutoren und deren katalytische Austestung  |
| 113.805<br>210.000<br>275.900<br>315.400<br>338.000<br>473.500<br>868.310<br>996.000<br>169.160<br>286.500<br>1.927.250<br>2.215.000   | Fachbo-chochoule Furtwangen Hochschule für Technik und Wirtschaft - Inst. für Angewandte Forschung Fischhochschule Furtwangen Hochschule für Technik und Wirtschaft - Teleakademie LMU München - Sektion Physik - AM. Kernphysik  | Laserbeatrbeitung in der Mikrotechnik Eravicklung multimedialer korpusbasierter Lehrmodule für Sprachausbildung und Interkulturelle Kommunikation HERMES-Spericheringer Korpusbasierter Lehrmodule für Sprachausbildung und Interkulturelle Kommunikation HERMES-Spericheringer Luterszuchung der Spinstrukturut des Nakleons durch polarisierte Elektron-Streuung: Spinpolarisiertes Wasserstoff-Target im HERA-Speicherring: Messung der Targetpolarisation Untersuchungen zur Spinabhängigen Strukturfunktion von Neutronen und Protonen im Hermes Experiment Kernspinpolarisierte Wasserstofftargets Höchster Dichte für Speicherringe  Messung Elektronischer Impuldeichem im Hilf Konizidenter Inelastischer Gamma-Elektron-Streuung Einfang und Kühlen schwerer Radionuklide  Das REX-ISOLDE Experiment Kernspinyal  Aufbau und Instrumentierung von Germanium-Cluster-Detektoren für das MINIBALL-Spektrometer  HERMES-Spericherming Lehterszuchung der Spinstruktur von Neutronen und Protonen durch polarisierte Elektron-Streuung: Spinpolarisiertes Wasserstoff- und Deuteriumtarget im HERA-Speicherung: Messung der Targetpolarisation  Untersuchung der Sinstruktur von Neutronen und Protonen durch polarisierte Elektron-Nukleen Streuung: Spinpolarisiertes Wasserstoff- und Deuteriumtarget im HERA-Speicherung: Messung der Targetpolarisation  Spin-Polarisierte Ausmstraßen, Massen-Messungen-Kerndeformationen  Für Spin-Polarisierte Ausmstraßen, Massen-Messungen-Kerndeformationen   |
| 113.805<br>210.000<br>275.900<br>315.400<br>383.000<br>473.500<br>868.310<br>996.000<br>169.160<br>286.500<br>1.927.250<br>2.215.000<br>153.452<br>333.162<br>420.500  | Fachbochschule Furtwangen Hochschule für Technik und Wirtschaft - Inst. für Angewandte Forschung Fachbochschule Furtwangen Hochschule für Technik und Wirtschaft - Teleakademie LMU Minchen - Sektion Plysik - Abt. Kernphysik LMU Minchen - Anorganisch-Chemisches Inst. TU Minchen - Anorganisch-Chemisches Inst.  | Laserbeatheitung in der Mikrotechnik Ernvicklung multimedialer korpusbasierer Lehrmodule für Sprachausbildung und Interkulturelle Kommunikation HERMES-Speriemeru. Untersuchung der Spinstrukturu des Nukleons durch polarisiere Elektron-Streuung: Spinpolarisiertes Wasserstoff-Target im HERA-Speicherring: Messung der Targetpolarisation Untersuchungen zur Spinabhängigen Strukturfunktion von Neutronen und Protonen im Hermes Experiment: Kernspinpolarisierte Wasserstofftargets Höchster Dichte für Speicherringe Messung Elektronischer Impublischten mit Hilf Koinzidenter Inelastischer Gamma-Elektron-Streuung Einfang und Küthen schwerer Radionaklide Das REX-ISOLDE Experiment Kernsphysik Aufbau und Instrumentierung von Germanium-Cluster-Detektoren für das MINIBALL-Spektroneter HERMES-Experiment; Untersuchung der Spinstruktur des Nukleons durch polarisierte Elektron-Streuung: Spinpolarisiertes Wasserstoff- und Deuteriumtarget im HERA-Speicherring: Messung der Targetpolarisation Untersuchung der Sinstruktur von Neutronen und Protonen durch polarisierte Elektron-Streuung: Spinpolarisiertes Wasserstoff- und Deuteriumtarget im HERA-Speicherring: Messung der Targetpolarisation Untersuchung der Sinstruktur von Neutronen und Protonen durch polarisierte Elektron-Streuung: Spinpolarisiertes Wasserstoff- und Deuteriumtarget im HERA-Speicherring: Messung der Targetpolarisation Spin-Polarisierte Atomstrahlen, Masen-Messungen-Kerndeformationen Spin-Polarisierte Atomstrahlen, Masen-Messungen-Kerndeformationen Kernphysik in Michineher. Komplexe System der Kern- und Teilschenphysik, gegliedert in acht Teilspojekte TP I bis TP VIII Honogenkatalyse in Mehrphasensystemen – Teilvorbalen: Ejytokse von Kohlenbydaphopshaten und deren katalytische Austestung Verbundprojekt: Honogenkatalyse in Mehrphasensystemen – Teilvorbalen: Spinsee von Kerndungsdaphopshaten und deren katalytische Austestung   |
| 113.805<br>210.000<br>275.900<br>315.400<br>338.000<br>473.500<br>868.310<br>996.000<br>169.160<br>286.500<br>1.927.250<br>2.215.000<br>153.452<br>383.162   | Fachbo-chochule Furtwangen Hochschule für Technik und Wirtschaft - Inst. für Angewandte Forschung Fischbo-chschule Furtwangen Hochschule für Technik und Wirtschaft - Teleakademie LAIU München - Sektion Physik - Abt. Keruphysik LAIU München - Sektion Physik - Bereich Kernphysik LAIU München - Sektion Physik - Bereich Kern- und Teikhenphysik LAIU München - Sektion Physik - Bereich Kern- und Teikhenphysik TU München - Anorganisch- Chemisches Inst.   | Laserbeatbeitung in der Mikrotechnik Enroicklung multimofalier korpusbasierter Lehrmodale für Sprachausbildung und Interkulturelle Kommunikation HERMES-Experiment: Untersuchung der Spinstruktur des Naktoons durch polarisierte Elektron-Streuung: Spinpolarisiertes Wasserstoff-Target im HERA-Speicherring: Messung der Targetpolarisation Untersuchungen zur Spinabhängigen Strukturfunktion von Neutronen und Protonen im Hermes Experiment: Kernspinpolarisierte Wasserstofftargets Höchster Dichte für Speicherringe Messung Elektronsicher Impulsdichtem im Hilfe Konizidenter Inelastischer Gamma-Elektron Streuung Einfang um Kühlen schwerer Radionuklide Das REX-ISOLDE Experiment Kernsplysik Aufbau und Instrumentierung von Germanium-Cluster-Detektoren für das MINIBALL-Spektrometer HERMES-Experiment: Untersuchung der Spinstruktur des Nukkoons durch polarisierte Elektron-Streuung: Spinpolarisiertes Wasserstoff- und Deuteriumtarget im HERA-Speicherring: Messung der Targetpolarisation Untersuchung der Sinstruktur von Neutronen und Protonen durch polarisierte Elektron-Nukleon Streuung: Spinpolarisiertes Wasserstoff- und Deuteriumtarget im HERA-Speicherrung: Messung der Targetpolarisation Spin-Polarisierte, Admustrahlen, Masser-Messungen-Kernfundformationen Kernphysik in München: Komplexe Systeme der Kern- und Teilcheuphysik, gegliedert in acht Teilprojekte TP I bis TP VIII Honogenkaaltyse in Mehrphasensystemen- Eluvricklung bydrophiler Metall-Carben Kaalystochen und deren katalytische Ausstestung  |
| 113.805<br>210.000<br>275.900<br>315.400<br>383.000<br>473.500<br>868.310<br>996.000<br>169.160<br>286.500<br>1.927.250<br>2.215.000<br>153.452<br>333.162<br>420.500  | Fachbochschule Furtwangen Hochschule für Technik und Wirtschaft - Inst. für Angewandte Forschung Fachbochschule Furtwangen Hochschule für Technik und Wirtschaft - Teleakademie LMU Minchen - Sektion Plysik - Abt. Kernphysik LMU Minchen - Anorganisch-Chemisches Inst. TU Minchen - Anorganisch-Chemisches Inst.  | Laserbeatheitung in der Mikrotechnik Ernvicklung multimedialer korpusbasierer Lehrmodule für Sprachausbildung und Interkulturelle Kommunikation HERMES-Speriemeru. Untersuchung der Spinstrukturu des Nukleons durch polarisiere Elektron-Streuung: Spinpolarisiertes Wasserstoff-Target im HERA-Speicherring: Messung der Targetpolarisation Untersuchungen zur Spinabhängigen Strukturfunktion von Neutronen und Protonen im Hermes Experiment: Kernspinpolarisierte Wasserstofftargets Höchster Dichte für Speicherringe Messung Elektronischer Impublischten mit Hilf Koinzidenter Inelastischer Gamma-Elektron-Streuung Einfang und Küthen schwerer Radionaklide Das REX-ISOLDE Experiment Kernsphysik Aufbau und Instrumentierung von Germanium-Cluster-Detektoren für das MINIBALL-Spektroneter HERMES-Experiment; Untersuchung der Spinstruktur des Nukleons durch polarisierte Elektron-Streuung: Spinpolarisiertes Wasserstoff- und Deuteriumtarget im HERA-Speicherring: Messung der Targetpolarisation Untersuchung der Sinstruktur von Neutronen und Protonen durch polarisierte Elektron-Streuung: Spinpolarisiertes Wasserstoff- und Deuteriumtarget im HERA-Speicherring: Messung der Targetpolarisation Untersuchung der Sinstruktur von Neutronen und Protonen durch polarisierte Elektron-Streuung: Spinpolarisiertes Wasserstoff- und Deuteriumtarget im HERA-Speicherring: Messung der Targetpolarisation Spin-Polarisierte Atomstrahlen, Masen-Messungen-Kerndeformationen Spin-Polarisierte Atomstrahlen, Masen-Messungen-Kerndeformationen Kernphysik in Michineher. Komplexe System der Kern- und Teilschenphysik, gegliedert in acht Teilspojekte TP I bis TP VIII Honogenkatalyse in Mehrphasensystemen – Teilvorbalen: Ejytokse von Kohlenbydaphopshaten und deren katalytische Austestung Verbundprojekt: Honogenkatalyse in Mehrphasensystemen – Teilvorbalen: Spinsee von Kerndungsdaphopshaten und deren katalytische Austestung   |
| 113.805<br>210.000<br>275.900<br>315.400<br>335.000<br>473.500<br>868.310<br>996.000<br>169.160<br>2215.000<br>1.927.250<br>2.215.000<br>183.452<br>383.162<br>420.500   | Fachbo-chochule Furtwangen Hochschule für Technik und Wirtschaft - Inst. für Angewandte Forschung Fischbo-chschule Furtwangen Hochschule für Technik und Wirtschaft - Teleakademie  LAIU Minichen - Sektion Physik  LAIU Minichen - Sektion Physik - Abt. Kernphysik  LAIU Minichen - Sektion Physik - Abt. Kernphysik  LAIU Minichen - Sektion Physik - Bereich Kern- und Teikenphysik  LAIU Minichen - Sektion Physik - Bereich Kern- und Teikenphysik  LAIU Minichen - Anorganisch-Chemisches Ins.  TU Minichen - Anorganisch-Chemisches Ins.  TU Minichen - Anorganisch-Chemisches Ins.  | Laserbeatheitung in der Mikrotechnik Eravicklung multimedialer korpusbasierert Lehrmodule für Sprachausbildung und Interkulturelle Kommunikation HERMES-Spericherringert Untersuchung der Spinstrukturut des Nakleons durch polariseirer Elektron-Streuung: Spinpolariseirens Wasserstoff-Target im HERA-Speicherring: Messung der Targetpolarisation Untersuchungen zur Spinabhängigen Strukturfunktion von Neutronen und Protonen im Hermes Experiment Kernspinpolariseirer Wasserstofftargets Höchster Dichte für Speicherringe  Messung Elektronischer Impulacitienen mit Hilf Konizidenter Inelastischer Gamma-Elektron-Streuung Einfang und Kühlen schwerer Radionuklide  Das REX-ISOLDE Experiment Kernspinpolariseiren Wasserstofftargets Höchster Dichte für Speicherringe Aufbau und Instrumentierung von Germanium-Cluster-Detektoren für das MINIBALL-Spektrometer HERMES-Speriment Untersuchung der Spinstrukture von Neutronen und Protonen durch polarisierte Elektron-Streuung: Spinpolarisiertes Wasserstoff- und Deuteriumtarget im HERA-Speicherring: Messung der Targetpolarisation Untersuchung der Sinstruktur von Neutronen und Protonen durch polarisierte Elektron-Nukleen Streuung: Spinpolarisiertes Wasserstoff- und Deuteriumtarget im HERA-Speicherring: Messung der Targetpolarisation Spin-Polarisierte Ausstralhein, Massen-Messungen-Kerndeformationen  Vernphysik in Michephasensystemen- Entwicklung hydrophiler Metall-Carben-Katalystoche austestung  Verbundprojekt: Homogenkatalyse in Mehrphasensystemen- Teilvorhaben: Ensiektolen phydrophanen und deren katalytische Austestung  Verbundprojekt: Homogenkatalyse in Mehrphasensystemen - Teilvorhaben: Ensiekton Kohlensbydraphonphanen und deren katalytische Austestung  Verbundprojekt: Homogenkatalyse in Mehrphasensystemen - Teilvorhaben: Ensiekton Kohlensbydraphonphanen und deren katalytische Austestung  Verbundprojekt: Homogenkatalyse in Mehrphasensystemen - Teilvorhaben: Ensiekton Kohlensbydraphonphanen und deren katalytische Austestung  |
| 113.805<br>210.000<br>275.900<br>315.400<br>315.400<br>318.000<br>473.500<br>868.310<br>996.000<br>169.160<br>286.500<br>1.927.250<br>2.215.000<br>153.452<br>383.162<br>420.500<br>859.972<br>284.900   | Fachbo-chochoule Furtwangen Hochschule für Technik und Wirtschaft - Inst. für Angewandte Forschung Fischhochschule Futtwangen Hochschule für Technik und Wirtschaft - Teleakademie  LMU München - Sektion Physik  LMU Minchen - Sektion Physik  LMU München - Sektion Physik - AM. Kernphysik  TU München - Anorganisch-Chemisches Inst.   | Laserbeatheiung in der Mikrotechnik Enroicklung multimofalier korpusbasierter Lehrmodale für Sprachausbildung und Interkulturelle Kommunikation HERMES-Experiment: Untersuchung der Spinstruktur des Nakloons durch polarisierte Elektron-Streuung: Spinpolarisierte Wasserstoff-Target im HERA-Speicherring: Messung der Targetpolarisation Untersuchungen zur Spinabhängigen Strukturfunktion von Neutronen und Protonen im Hermes Experiment: Kernspinpolarisierte Wasserstofftargets Höchster Dichte für Speicherringe Messung Elektronsicher Inquidelichten mit Hilfe Konizidenter Inelastischer Gamma-Elektron-Streuung Einfang um Kühlen schwerer Radionuklide Das REX-ISOLDE Experiment Kernphysik Aufbau und Instrumentierung von Germanium-Cluster-Detektoren für das MINIBALL-Spektrometer HERMES-Experiment: Untersuchung der Spinstruktur des Nakloons durch polarisierte Elektron-Streuung: Spinpolarisiertes Wasserstoff- und Deuteriumtarget im HERA-Speicherring: Messung der Targetpolarisation Untersuchung der Sinstruktur von Neutronen und Protonen durch polarisierte Elektron-Streuung: Spinpolarisiertes Wasserstoff- und Deuteriumtarget im HERA-Speicherring: Messung der Targetpolarisation Spin-Polarisierte Ausstrahlen, Masser-Messungen-Kerndeformationen Kernphysik in München: Komplexe Systeme der Kern- und Teilchemphysik, gegliedert in acht Teilepojaker PI bis TP VIII Henongenkatalyse in Mehrphasensystemen - Teilvorhaber: Eurwicklung bydrophiler Metall-Carben-Katalystoren und deren katalytische Austestung Verbundprojekt: Homogenkatalyse in Mehrphasensystemen - Teilvorhaber: Eurwicklung bydrophiler Metall-Carben-Katalystoren und deren katalytische Austestung Verbundprojekt: Homogenkatalyse in Mehrphasensystemen - Teilvorhaber: Eurwicklung bydrophiler Metall-Carben-Katalystoren und deren katalytische Austestung   |
| 113.805<br>210.000<br>315.400<br>315.400<br>315.400<br>386.310<br>996.000<br>169.160<br>266.500<br>1.927.250<br>2.21.5000<br>153.452<br>383.162<br>420.500<br>859.972<br>244.500   | Fachbo-chochule Furtwangen Hechschule für Technik und Wirtschaft - Inst. für Angewandte Forschung Fischbo-chschule Furtwangen Hechschule für Technik und Wirtschaft - Teleakademie LAU München - Sektion Physik - Abt. Keruphysik LAU München - Sektion Physik - Bereich Kern- und Teikhenphysik TU München - Anoganisch-Chemisches Inst. TU München - Anoganisch-Chemisches Inst. TU München - Für Anoganisch-Chemisches Inst. TU München - Für Physik   | Lacebrachenium; in der Mitzroceniuk Enrosichung multimedialer korpusbosiserter Lehrmodule für Sprachausbildung und Interkulturelle Kommunikation HERMES-Experiment: Untersuchung der Spinstruktura des Nakloors durch polarisierte Elektron-Streuum; Spinpolarisierte Wasserstoff-Target im HERA-Speicherring: Messung der Targetpolarisation Untersuchungen zur Spinabshängigen Strukturfunktion von Neutronen und Protonen im Hermes Experiment: Kernspinpolarisierte Wasserstofftagets Hochster Dichte für Speicherringe Messung Elektronsicher Inpudichtien mit Hilfe Konizeldeuter Inelastischer Gamma-Elektron Streuumg Einfang um Kühlen schwerer Radionuktide Das REX-StOLDE Experiment Bas REX-Spoic Experiment Van Proton of Proto |
| 113.805<br>210.000<br>275.900<br>315.400<br>335.400<br>338.000<br>473.500<br>868.310<br>996.000<br>169.160<br>286.500<br>1.927.250<br>2.215.000<br>153.452<br>383.162<br>400.500<br>859.972<br>284.900<br>445.700<br>10.000  | Fachbochschule Furtwangen Hechschule für Technik und Wirtschaft - Inst. für Angewandte Forschung Feshebochschule Furtwangen Hechschule für Technik und Wirtschaft - Teleakademie LMU München - Sektion Physik - Abt. Kernphysik LMU München - Sektion Physik - Abt. Kernphysik LMU München - Sektion Physik - Abt. Kernphysik LMU München - Sektion Physik - Bereich Kern- und Teilchenphysik LMU München - Sektion Physik - Bereich Kern- U München - Anorganisch-Chemisches Inst. TU München - Anorganisch-Chemisches Inst. TU München - Anorganisch-Chemisches Inst. TU München - Physik  | Laserbeatheitung in der Mikrotechnik Eravicklung multimedialer korpusbasierter Lehrmodule für Sprachausbildung und Interkulturelle Kommunikation HERMES-Sperimenter. Untersuchung der Spinstrukturu des Nikkons durch polarisierte Elektron-Streuung: Spinpolarisierte Wasserstoff-Target im HERA-Speicherring: Messung der Targetpolarisation Untersuchungen zur Spinabhängigen Strukturfunktion von Neutronen und Protonen im Hermes Experiment Kernspinpolarisierte Wasserstofftragets Höchster Dichte für Speicherringe Messung Elektron-Sineicher Impublichtem mit Hilf Konzidenter Inelastischer Gamma-Elektron-Streuung Einfang und Kühlen schwerer Radionaklide Das REX-Isot.DE Experiment Kernsphysik multimeterung von Germanium-Cluster-Detektoren für das MINIBALI-Spektrometer HERMES-Experiments Untersuchung der Spinstruktur des Nikkeons durch polarisierte Elektron-Streuung: Spinpolarisiertes Wasserstoff- und Deuteriumtarget im HERA-Speicherring: Messung der Targetpolarisation Untersuchung der Sinstruktur von Neutronen und Protonen durch polarisierte Elektron-Streuung: Spinpolarisiertes Wasserstoff- und Deuteriumtarget im HERA-Speicherring: Messung der Targetpolarisation Untersuchung der Sinstruktur von Neutronen und Protonen durch polarisierte Elektron-Streuung: Spinpolarisiertes Wasserstoff- und Deuteriumtarget im HERA-Speicherrung. Messung der Targetpolarisation Untersuchung der Sinstruktur von Neutronen und Protonen durch polarisierte Elektron-Streuung: Spinpolarisiertes Wasserstoff- und Deuteriumtarget im HERA-Speicherrung. Messung der Targetpolarisation Untersuchung der Sinstruktur von Neutronen und Protonen durch polarisierte Elektron-Streuung: Spinpolarisiertes Wasserstoff- und Deuteriumtarget im HERA-Speicherrung. Messung der Targetpolarisation Untersuchung der Sinstruktur von Neutronen und Protonen durch polarisierte Elektron-Streuung: Spinpolarisiertes Wasserstoff- und Deuteriumtarget im HERA-Speicherrung. Messung der Targetpolarisation Untersuchung der Sinstruktur von Neutronen und Protonen durch Polarisierte Elektron-Stre |
| 113.805<br>210.000<br>315.400<br>315.400<br>315.400<br>315.400<br>473.500<br>473.500<br>169.160<br>1996.000<br>1,927.250<br>1,927.250<br>2,215.000<br>153.402<br>383.162<br>420.500<br>859.972<br>245.900<br>445.700<br>10.000   | Fachboc-beshule Furtwangen Hechschule für Technik und Wirtschaft - Inst. für Angewandte Forschung Fesheboc-beshule Furtwangen Hechschule für Technik und Wirtschaft - Teleakademie  LMU München - Sektion Physik  LMU München - Sektion Physik - Abt. Kernphysik  LMU München - Sektion Physik - Breich Kern- und Teikhenphysik  TU München - Anoganisch-Chemisches Inst.  TU München - Anoganisch-Chemisches Inst.  TU München - Anoganisch-Chemisches Inst.  TU München - Falppysik  | Laserbeitning in der Mikrotechnik Etrovicklung multimofalier korpundssierten Lehrmodule für Sprachausbildung und Interkulturelle Kommunikation HERMES-Experiment: Untersuchung der Spinstruktur des Nakleons durch polarisierte Elektron-Streuung: Spinpolarisiertes Wasserstoff-Target im HERA-Speicherring: Messung der Targetpolarisation Untersuchungen zur Spinabhängigen Strukturfunktion von Neutronen und Protonen im Hermes Experiment: Kernspinpolarisierte Wasserstofftargets Höchster Dichte für Speicherringe Messung Elektronischer Impulsichten mit Hilfe Konizidenter Inelastischer Gamma-Elektron-Streuung Einfang um Kühlen schwerer Radionuklide Das REX-ISOLDE Experiment Kernybysik Aufbau und Instrumentierung von Germanium-Cluster-Detektoren für das MINIBALL-Spektrometer HERMES-Experiment Untersuchung der Spinstruktur des Nakleons durch polarisierte Elektron-Streuung: Spinpolarisiertes Wasserstoff- und Deuteriumtarget im HERA-Speicherring: Messung der Targetpolarisation Untersuchung der Sinstruktur von Neutronen und Protonen durch polarisierte Elektron-Streuung: Spinpolarisiertes Wasserstoff- und Deuteriumtarget im HERA-Speicherring: Messung der Targetpolarisation Spin-Podarisierte, Admurstaflen, Masser-Messungen-Kernfedrmationen Kernphysik in München: Komplexe Systeme der Kern- und Teilchemphysik, gegliedert in acht Teilprojekte TP I bis TP VIII Homogenkaaltyse in Mehrphasensystemen- Eluvischkung bydrophiler Metall-Carben-Kaalsystoten und deren katalytische Austestung Verbundprojekt: Homogenkaaltyse in Mehrphasensystemen - Teilvorduben: Espräckung hytophiler Metall-Carben-Kaalsystoten und deren katalytische Austestung Verbundprojekt: Homogenkaaltyse in Mehrphasensystemen - Teilvorduben: Sprinkerbung fürgelen gemit in Perfototolisk und Photosensorik CP-Verletzung um Seltene K. und B-Meson Zerfülle im Slandardmodell und dessen Erweiterungen Kerhenbungsbaungen für den Saellitenentwurf Bereite und Determanischen Lumar Pongrams Integriere Earwicklungsungsbaungen für den Saellitenentwurf  |
| 113.805<br>210.000<br>215.900<br>315.400<br>338.000<br>473.500<br>863.310<br>996.000<br>169.160<br>22.215.000<br>1.927.250<br>2.215.000<br>153.452<br>383.162<br>420.500<br>859.972<br>245.900<br>445.700<br>1000<br>24.984<br>312.498<br>532.475  | Fachbo-chochoule Furtwangen Hechschule für Technik und Wirtschaft - Inst. für Angewandte Forschung Fischhochschule Futwangen Hechschule für Technik und Wirtschaft - Teleakademie  LMU München - Sektion Physik  LMU München - Sektion Physik - AM. Kernphysik  TU München - Anorganisch-Chemisches Inst.  TU München - Anorganisch-Chemisches Inst.  TU München - Anorganisch-Chemisches Inst.  TU München - Falpysik  TU München - Falpysik  TU München - Falpysik  TU München - Falpysik  TU München - Falepheir Raumfahrtschnik   | Laserbeatheitung in der Mikrotechnik Eravicklung multimedialer korpusbasierter Lehrmodule für Sprachausbildung und Interkulturelle Kommunikation HERMES-Spericherringe Untersuchung der Spinstrukturu des Nakleons durch polariseirer Elektron-Streuung: Spinpolarisiertes Wasserstoff-Target im HERA-Speicherring: Messung der Targetpolarisation Untersuchungen zur Spinabhängigen Strukturfunktion von Neutronen und Protonen im Hermes Experiment Kernspinpolariseire Wasserstofftargets Höchster Dichte für Speicherringe  Messung Elektronischer Impudicitien mit Hilf Konizidenter Inelastischer Gamma-Elektron-Streuung Einfang und Kühlen schwerer Radionuklide  Das REX-ISOLDE Experiment Kernspinpolariseiren Wasserstofftargets Höchster Dichte für Speicherringe Aufbau und Instrumentierung von Germanium-Cluster-Detektoren für das MINIBALL-Spektrometer HERMES-Speriment Untersuchung der Spinstruktur von Neutronen und Protonen durch polarisierte Elektron-Streuung: Spinpolarisiertes Wasserstoff- und Deuteriumtarget im HERA-Speicherring: Messung der Targetpolarisation Untersuchung der Sinstruktur von Neutronen und Protonen durch polarisierte Elektron-Streuung: Spinpolarisiertes Wasserstoff- und Deuteriumtarget im HERA-Speicherrung: Messung der Targetpolarisation Untersuchung der Sinstruktur von Neutronen und Protonen durch polarisierte Elektron-Nukleen Streuung: Spinpolarisiertes Wasserstoff- und Deuteriumtarget im HERA-Speicherrung: Messung der Targetpolarisation Spin-Polarisierte Ausstralien, Massen-Messungen-Kerndeformationen Untersuchung der Sinstruktur von Neutronen und Protonen durch polarisierte Elektron-Nukleen Streuung: Spinpolarisiertes Wasserstoff- und Deuteriumtarget im HERA-Speicherrung: Messung der Targetpolarisation Spin-Polarisierte Ausstralien. Massen-Messungen-Kerndeformationen Untersuchung der Sinstruktur von Neutronen und Protonen durch polarisierte Elektron-Nukleen Streuung Fürster Versungen Fürster Versungen Fürster Versungen Fürster Versungen Fürster Versungen Fürster Fürster Fürster Versungen Fürster Versungen Fürs |
| 113.805<br>210.000<br>315.400<br>315.400<br>315.400<br>386.310<br>996.000<br>169.160<br>26.500<br>1.927.250<br>2.215.000<br>153.452<br>383.162<br>420.500<br>859.972<br>244.940<br>445.700<br>10.000<br>24.984<br>312.498<br>593.775<br>146.439  | Fachbo-che bulk Furtwangen Hechschule für Technik und Wirtschaft - Inst. für Angewandte Forschung Fechbo-che bulk Furtwangen Hechschule für Technik und Wirtschaft - Teleakademie  LMU Minchen - Sektion Physik  LMU Minchen - Sektion Physik - Abt. Kernphysik  LMU Minchen - Sektion Physik - Bereich Kern- und Teikhenphysik  TU Minchen - Anorganisch-Chemisches Inst.  TU Minchen - Anorganisch-Chemisches Inst.  TU Minchen - Festpekter Raumfahrtschnik   | Laserbeitneining in der Mikrotechnik Etrovicklung multimitedialer korpundssierten Lehrmodule für Sprachausbildung und Interkulturelle Kommunikation HERMES-Experiment: Untersuchunge der Spinstrukturuf des Nakleons durch polarisierte Elektron-Streuung: Spinpolarisierte Wasserstoff-Target im HERA-Speicherring: Messung der Targetpolarisation Untersuchungen zur Spinabhängigen Strukturfunktion von Neutronen und Protonen im Hermes Experiment: Kernspinpolarisierte Wasserstofftargets Höchster Dichte für Speicherringe Messung Elektronsicher Inquidelichem im Hilfe Konizidenter Inelastischer Gamma-Elektron-Streuung Einfang um Kühlen schwerer Rationuktide Das REX-ISOLDE Experiment Kernphysik Aufhau und Instrumentierung von Germanium-Cluster-Detektoren für das MINIBALL-Spektrometer HERMES-Experiment: Untersuchung der Spinstruktur des Nakleons durch polarisierte Elektron-Streuung: Spinpolarisiertes Wasserstoff- und Deuteriumtarget im HERA-Speicherring: Messung der Targetpolarisation Untersuchung der Sinstruktur von Neutronen und Protonen durch polarisierte Elektron-Streuung: Spinpolarisiertes Wasserstoff- und Deuteriumtarget im HERA-Speicherring: Messung der Targetpolarisation Spin-Polarisierte Ausstrahlen, Masser-Messungen-Kerndeformationen Kernphysik in Münchem Komplexe Systeme der Kern- und Teilchemplysik, gegliedert in acht Teilprojakte PI bis TP VIII Henoogenkatalyse in Mehrphasensystemen - Teilvorhaben: Ernvicklung bytophilier Metall-Carben-Katalystoren und deren katalytische Austestung Verbundprojakt: Homogenkatalyse in Mehrphasensystemen - Teilvorhaben: Ernvicklung bytophilier Metall-Carben-Katalystoren und deren katalytische Austestung  Verbundprojakt: Homogenkatalyse in Mehrphasensystemen - Teilvorhaben: Ernvicklung bytophilier Metall-Carben-Katalystoren und deren katalytische Austestung  Verbundprojakt: Homogenkatalyse in Mehrphasensystemen - Teilvorhaben: Spinsbes von Kohlenhydaphhopshapen und deren katalytische Austestung  Perspectives and Potentials for International Lunur Programs  Integriere Einstwicklungsungs |
| 113.805<br>210.000<br>315.400<br>315.400<br>315.400<br>315.400<br>318.8000<br>473.500<br>868.310<br>996.000<br>169.160<br>286.500<br>1.927.250<br>2.215.000<br>153.452<br>383.162<br>420.500<br>859.972<br>284.900<br>445.700<br>10000<br>24.984<br>312.498<br>933.775<br>146.459<br>149.000   | Fachbo-chochole Furtwangen Hechschule für Technik und Wirtschaft - Inst. für Angewandte Forschung Fischbo-chichule Furtwangen Hechschule für Technik und Wirtschaft - Teleakademie LAU München - Sektion Physik - Abt. Keruphysik TU Jünchen - Anorganisch-Chemisches Inst. TU Jünchen - Anorganisch-Chemisches Inst. TU Jünchen - Anorganisch-Chemisches Inst. TU Jünchen - Physik TU Jünchen - Flephysik | Laserbeitneining in der Mikrotechnik Enrosi-klung multimofialer korpusbasierter Lehrmodule für Sprachausbildung und Interkulturelle Kommunikation HERMES-Esperiment: Untersachung der Spinstrukturuf des Nakteons durch polarisierte Elektron-Streuung: Spinpolarisiertes Wasserstofftragets Höchster Dichte für Speicherringe Messung Elektronischer Impulicitäerien mit Hilfe Konizidenter Inelastischer Gamma-Elektron Streuung Einfang um Kühlen schwerer Rationuklide Das REX-SOLDE Experiment Kernephyalk Aufhau und Instrumentierung von Germanium-Cluster-Detektoren für das MINIBALL-Spektrometer HERMES-Esperiment Untersachung der Spinstrukturu des Nikkons durch polarisierte Elektron-Streuung: Spinpolarisiertes Wasserstoff- und Deuteriumtarget im HERA-Speicherring: Messung der Targetpolarisation Untersachung der Spinstruktur von Neutronen und Protonen durch polarisierte Elektron-Streuung: Spinpolarisiertes Wasserstoff- und Deuteriumtarget im HERA-Speicherring: Messung der Targetpolarisation Untersachung der Spinstruktur von Neutronen und Protonen durch polarisierte Elektron-Nikkon Streuung: Spinpolarisiertes Wasserstoff- und Deuteriumtarget im HERA-Speicherring: Messung der Targetpolarisation Spin-Polarisierte Ausstrahlen, Massen-Messungen-Kerndeformationen Kernphysik in München: Komplexes Systeme der Kern- und Teilcheuphysik, gegliedert in acht Teilprojekte TP I bis TP VIII Honogenkaaltyse in Mehrphassensystemen – Elitovicklung bydrophilter Metall-Carben-Kralayststoren und deren katalytische Ausstetung Verbundprojekt: Honogenkaaltyse in Mehrphassensystemen – Teilvorduben: Espinstekung bydrophilter Metall-Carben-Kralayststoren und deren katalytische Ausstetung Verbundprojekt: Honogenkaaltyse in Mehrphassensystemen – Teilvorduben: Spinbese von Kohlenbydraphosphannen und deren katalytische Ausstetung Verbundprojekt: Honogenkaaltyse in Mehrphassensystemen – Teilvorduben: Spinbese von Kohlenbydraphosphannen und deren katalytische Ausstetung Kohneren Kerntesonanaszteuung von Mossbauer- und Synchtorotonstrahlung Perspectivas and Deno |
| 113.805 210.000 315.400 315.400 315.400 315.400 315.400 316.600 473.500 473.500 169.160 169.160 1.927.250 1.927.250 1.927.250 2.215.000 153.452 383.162 42.050 859.972 2.45.000 10.000 24.984 312.498 519.498 312.498 312.498 312.498 312.498 312.498 312.498 312.408  | Fachbochschule Furtwangen Hochschule für Technik und Wirtschaft - Inst. für Angewandte Forschung Fechbochschule Furtwangen Hochschule für Technik und Wirtschaft - Teleakademie  LMU München - Sektion Physik  LMU München - Sektion Physik - Abt. Kernphysik  LMU München - Sektion Physik - Bereich Kern-  und Teilchenphysik  LMU München - Sektion Physik - Bereich Kern-  U München - Anorganisch-Chemisches Inst.  TU München - Anorganisch-Chemisches Inst.  TU München - Anorganisch-Chemisches Inst.  TU München - Fachgebier Raumfahrtschnik  TU München - Fächgebier Raumfahrtschnik  TU München - Fächgebier Raumfahrtschnik  TU München - Fächgebier Raumfahrtschnik  TU München - Fäch f. Physik  TU München - Fäch f. Physik  TU München - Fäch f. Physik   | Lacebrachenium; in der Mitzonechnik. Enrosichlung multimedialer korpusbosiseter Lehrmodule für Sprachausbildung und Interkulturelle Kommunikation HERMES-Experiment: Untersuchung der Spinstruktur des Nakloors durch polarisierte Elektron-Streuum; Spinpolarisierte Wasserstoff-Target im HERA-Speicherring: Messung der Targetpolarisation Untersuchungen zur Spinabhängigen Strukturfunktion von Neutronen und Protonen im Hermes Experiment: Kernspinpolarisierte Wasserstofftagets Hochster Dichte für Speicherringe Messung Elektronsicher Impulsichtein mit Hilfe Konizedeuter Inelastischer Gamms-Elektron Streuung Einfang um Kühlen schwerer Radionuktide Das REX-StOLDE Experiment Wasserstofft- und Deuteriumtarget im HERA-Speicherring: Messung der Targetpolarisation Untersuchung der Spinstruktur des Nakloors durch polarisierte Elektron-Streuung: Spinpolarisiertes Wasserstoff- und Deuteriumtarget im HERA-Speicherring: Messung der Targetpolarisation Untersuchung der Sinstruktur von Neutronen und Protonen durch polarisierte Elektron-Streuung: Spinpolarisiertes Wasserstoff- und Deuteriumtarget im HERA-Speicherring: Messung der Targetpolarisation Untersuchung der Sinstruktur von Neutronen und Protonen durch polarisierte Elektron-Streuung: Spinpolarisiertes Wasserstoff- und Deuteriumtarget im HERA-Speicherring: Messung der Targetpolarisation Spin-Polarisierte Ausstrahlen, Masser-Messungen-Kerndpsylsk, gegliedert in acht Teilprojaker P1 bis TP VIII  Menongenkatalyse in Mehrphasensylsemen- Teilvorhaben: Enroicklung phytophiler Metall-Carben-Kaalystosten und deren katalytische Austestung Verbundprojekt: Honogenkatalyse in Mehrphasensylsemen- Teilvorhaben: Synthese von Kohlenhydraphosphanen und deren katalytische Austestung Neue Prozessgaze zur Abscheidung von Annorphen Silicum und seinen Köhlenstofflegierungen für Protovoluik und Photosensorik CP-Verlerung und seltene K- und B-Meson Zertille im Standardmodell und dessen Erweiterungen Kohzenen kernen und des Werlerungsen (den Standardmodell und dessen Erweiterungen Konzennborgtonspektrosko |
| 113.805 210.000 2175.900 315.400 338.000 473.500 868.310 996.000 169.160 169.160 2215.000 135.452 288.500 153.452 242.500 245.700 24.984 312.498 593.775 146.439 149.000 153.000 153.000 153.000 153.000 153.000 153.000   | Fachbo-chochule Furtwangen Hochschule für Technik und Wirtschaft - Inst. für Angewandte Forschung Fischbo-chschule Furtwangen Hochschule für Technik und Wirtschaft - Teleakademie LAIU München - Sektion Physik - Abt. Kernphysik LAIU München - Sektion Physik - Abt. Kernphysik LAIU München - Sektion Physik - Abt. Kernphysik LAIU München - Sektion Physik - Bereich Kern- und Teikhenphysik LAIU München - Sektion Physik - Bereich Kern- und Teikhenphysik TU München - Anorganisch-Chemisches Inst. TU München - Anorganisch-Chemisches Inst. TU München - Anorganisch-Chemisches Inst. TU München - FB Physik TU München - FB Physik TU München - FB Physik TU München - Felspebric Raumfahrtschnik  | Laserbeatheiung in der Mikrotechnik Etrovicklung multimofalier korpusbasiserter Lehrmodale für Sprachausbildung und Interkulturelle Kommunikation HERMES-Experiment: Untersuchung der Spinstrukturf unktion von Neutronen und Protonen in Hermes Experiment: Kernspinpolarisierte Wasserstofftragets Höchster Dichte für Speicherringe Messung Ekktronischer Impudichten mit Hilfe Konizodenter Inelastischer Gamma-Elektron Streuung Einfang um Kühlen schwerer Rationuklide Das REX-ISOLDE Experiment Kernspinpolarisierte Wasserstofftragets Höchster Dichte für Speicherringe Marbau und Instrumentierung von Germanium-Cluster-Detektoren für das MINIBALL-Spektrometer HERMES-Experiment Untersuchung der Spinstrukturu des Nukleons durch polarisierte Elektron-Streuung: Spinpolarisiertes Wasserstoff- und Deuteriumtarget im HERA-Speicherring: Messung der Targetpolarisation Untersuchung der Spinstruktur von Neutronen und Protonen durch polarisierte Elektron-Streuung: Spinpolarisiertes Wasserstoff- und Deuteriumtarget im HERA-Speicherrung: Messung der Targetpolarisation Spin-Polarisierte, Admurstafhen, Massen-Messungen-Kernforformationen Kernphysik in München: Komplexe Systeme der Kern- und Teilchenphysik, gegliedert in acht Teilprojekte TP I bis TP VIII Honogenkaalyse in Mehrphasensystemen - Etnovicklung bydrophiler Metall-Carben-Katalystotenen und deren katalytische Austestung Verbundprojekt: Honogenkaalyse in Mehrphasensystemen - Teilvorhuben: Synthese von Kohlenbydraphosphanen und deren katalytische Austestung Verbundprojekt: Honogenkaalyse in Mehrphasensystemen - Teilvorhuben: Synthese von Kohlenbydraphosphanen und deren katalytische Austestung Verbundprojekt: Honogenkaalyse in Mehrphasensystemen - Teilvorhuben: Synthese von Kohlenbydraphosphanen und deren katalytische Austestung Verbundprojekt: Honogenkaalyse in Mehrphasensystemen - Teilvorhuben: Synthese von Kohlenbydraphosphanen und deren katalytische Austestung Verbundprojekt: Honogenkaalyse in Mehrphasensystemen - Teilvorhuben: Synthese von Kohlenbydraphosphanen und deren katalytis |
| 113.805 210.000 215.900 315.400 338.000 473.500 473.500 473.500 166.500 1.927.250 2.215.000 153.452 383.162 420.500 445.700 10.000 445.700 10.000 24.984 312.498 493.775 146.439 146.439 146.439 146.439 163.800 163.800   | Fachbochschule Furtwangen Hechschule für Technik und Wirtschaft - Inst. für Angewandte Forschung Fachbochschule Furtwangen Hechschule für Technik und Wirtschaft - Teleakademie LMU München - Sektion Physik - Abt. Kernphysik LMU München - Sektion Physik - Bereich Kern- und Teikhenphysik TU München - Anoganisch-Chemisches Inst. TU München - Anoganisch-Chemisches Inst. TU München - Anoganisch-Chemisches Inst. TU München - Fale Physik TU München - Falepsiek Raumfahrtschnik TU München - Fale, L Physik TU München -  | Lacebrachenium; in der Mitzonechnik. Enrischlung multimedialer korpusbosiserter Lehrmodule für Sprachausbildung und Interkulturelle Kommunikation HERMES-Experiment: Untersuchung der Spinstruktur des Nakloors durch polarisierte Elektron-Streuum; Spinpolarisierte Wasserstoff-Target im HERA-Speicherring: Messung der Targetpolarisation Untersuchungen zur Spinabhängigen Strukturfunktion von Neutronen und Protonen im Hermes Experiment: Kernspinpolarisierte Wasserstofftagets Hochster Dichte für Speicherringe Messung Elektronsicher Impulsichtein mit Hilfe Konizedeuter Inelastischer Gamms-Elektron-Streuum Einfang um Kühlen schwerer Radionuktide Das REX-StOLDE Experiment Bas REX-StOLDE Experiment Wersphysik Aufhau und Instrumentierung von Germanium-Cluster-Detektoren für das MINIBALL-Spektrometer HERMES-Experiment: Untersuchung der Spinstruktur des Nakloons durch polarisierte Elektron-Streuum; Spinpolarisiertes Wasserstoff- und Deuteriumtraget im HERA-Speicherring: Messung der Targetpolarisation Untersuchung der Sinstruktur von Neutronen und Protonen durch polarisierte Elektron-Streuum; Spinpolarisiertes Wasserstoff- und Deuteriumtraget im HERA-Speicherring: Messung der Targetpolarisation Spin-Polarisierte Ausstrahlen, Masser-Messungen-Erndeformationen Kernphysik in München: Komplexe Systeme der Kern- und Teilchenphysik, gegliedert in acht Teilprojekate TP ibs TP VIII  Menongenkatalyse in Müchhen: Komplexe Systeme der Kern- und Teilchenphysik, gegliedert in acht Teilprojekate TP ibs TP VIII  Verbundprojekt: Homogenkatalyse in Mehrphasensystemen - Teilvorhuben: Ernsicklung hydrophiler Metall-Carben-Katalystoten und deren katalytische Austestung  Verbundprojekt: Homogenkatalyse in Mehrphasensystemen - Teilvorhuben: Ernsicklung hydrophiler Metall-Carben-Katalystoten und deren katalytische Austestung  Neue Prozessgase zur Abscheidung von Amorphem Silicium und seinen Kohlenstofflegierungen für Protovoliaik und Photosensorik  CP-Verlerung und seinen K- und Behaven Zertalle im Standardmodell und dessen Erweiterungen  Kohlenensu |
| 113.805<br>210.000<br>315.400<br>315.400<br>315.400<br>315.400<br>316.400<br>316.400<br>169.100<br>169.100<br>169.100<br>169.100<br>1,927.250<br>2,215.000<br>1,927.250<br>2,215.000<br>1,927.250<br>2,215.000<br>1,927.250<br>2,215.000<br>1,927.250<br>2,215.000<br>1,927.250<br>2,215.000<br>1,927.250<br>2,215.000<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1,927.250<br>1, | Fachbo-cho-bule Furtwangen Hochschule für Technik und Wirtschaft - Inst. für Angewandte Forschung Fischbo-chschule Furtwangen Hochschule für Technik und Wirtschaft - Teleakademie  LARU München - Sektion Physik  LARU München - Sektion Physik - Abt. Kernphysik  LARU München - Sektion Physik - Abt. Kernphysik  LARU München - Sektion Physik - Abt. Kernphysik  LARU München - Sektion Physik - Bereich Kern- und Teikhenphysik  TU München - Anorganisch-Chemisches Inst.  TU München - Anorganisch-Chemisches Inst.  TU München - Anorganisch-Chemisches Inst.  TU München - Für Physik  TU München - Fär f. Physik   | Laserbeatheiung in der Mikrotechnik Etrovicklung multimofalier korpundssierter Lehrmodule für Sprachausbildung und Interkulturelle Kommunikation HERMES-Experiment: Untersuchunge der Spinstrukturf unktion von Neutronen und Protonen im Hermes Experiment: Kernspinpolarisierte Wasserstofftragets Höchster Dichte für Speicherringe Messung Ecktronischer Inquidictionen im Hilfe Konizodenter Inelastischer Gamma-Elektron Streuung Einfang um Kühlen schwerer Rationuklide Das REX-ISOLDE Experiment Kernphysik Aufhau und Instrumentierung von Germanium-Cluster-Detektoren für das MINIBALL-Spektrometer HERMES-Experiment Untersuchung der Spinstruktura des Natkoons durch polarisierte Elektron-Streuung: Spinpolarisiertes Wasserstoff- und Deuteriumtarget im HERA-Speicherring: Messung der Targetpolarisation Untersuchung der Sinstruktur von Neutronen und Protonen durch polarisierte Elektron-Streuung: Spinpolarisiertes Wasserstoff- und Deuteriumtarget im HERA-Speicherring: Messung der Targetpolarisation Untersuchung der Sinstruktur von Neutronen und Protonen durch polarisierte Elektron-Streuung: Spinpolarisiertes Wasserstoff- und Deuteriumtarget im HERA-Speicherring: Messung der Targetpolarisation Spin-Padraisieren Abmarthlen, Masser-Messungen-Kerndeformationen Kernphysik in Münchem Komplexe Systeme der Kern- und Teichenphysik, gegliedert in acht Teilepojaker PI bis TP VIII Honogenkatalyse in Mehrphasensystemen - Teilvorhaben: Ernivicklung bytophylier Metall-Carben-Katalystoren und deren katalytische Austestung Verbundprojekt: Honogenkatalyse in Mehrphasensystemen - Teilvorhaben: Ernivicklung bytophylier Metall-Carben-Katalystoren und deren katalytische Austestung Verbundprojekt: Honogenkatalyse in Mehrphasensystemen - Teilvorhaben: Synthese von Kohlenhydraphhopshanen und deren katalytische Austestung Verbundprojekt: Honogenkatalyse in Mehrphasensystemen - Teilvorhaben: Synthese von Kohlenhydraphhopshanen und deren katalytische Austestung Reverberzung und seltene K- und B-Meson Zerfälle im Standardmodell und dessen Eweiterungen Kohlaer |
| 113.805 210.000 215.900 315.400 338.000 473.500 388.800 473.500 868.310 996.000 169.160 286.500 1.927.250 2.215.000 153.452 420.900 445.700 10.000 24.984 312.498 312.498 312.498 1312.498 1312.400 153.000 163.800 163.800 163.800 179.150  | Fachbo-chochole Furtwangen Hechschule für Technik und Wirtschaft - Inst. für Angewandte Forschung Fischbo-chichole Fürtwangen Hechschule für Technik und Wirtschaft - Teleakademie LAU München - Sektion Physik - AM. Keruphysik LAU München - Sektion Physik TU München - Für Augenisch-Chemisches Inst. TU München - Für Augenisch-Chemisches Inst. TU München - Für Augenische Chemisches Inst. TU München - Für Augenische Chemisches Inst. TU München - Für Augebier Ruumfahrtschnik TU München - Für A. Physik   | Lacrochecining in der Mikroschenik Errosichung multimedialer korpurbasierter Lehrmodule für Sprachausbildung und Interkulturelle Kommunikation HERMES-Experiment: Untersuchunge der Spinstruktur des Nuklooms durch polarisierte Bicktron Streuung: Spinpolarisierte Wasserstoff-Target im HERA-Speicherring: Messung der Targetpolarisation Untersuchungen zur Spinabhlängen Strukturfunktion von Neutronen und Protonen im Hermes Experiment: Kernspispolarisierte Wasserstofftagets Höchster Dichte für Speicherringe Messung Elektronsbicher Impulsichknisch und Hilf Konizidener Inelastischer Gamma-Elektron-Streuung Einfang und Külhen schwerer Radionulkide Das REX-SIGDIE Experiment Kernsphysik Aufhau und Instrumentierung von Germanium-Cluster-Detektoren für das MINIBALL-Spektrometer HERMES-Experiment: Untersuchung der Spinstruktur des Nukleons durch polarisierte Elektron Streuung: Spinpolarisiertes Wasserstoff- und Deuteriumtarget im HERA-Speicherring: Messung der Targetpolarisation Untersuchung der Sinstruktur von Neutronen und Protonen durch polarisierte Elektron-Streuung: Spinpolarisierte Wasserstoff- und Deuteriumtarget im HERA-Speicherring: Messung der Targetpolarisation Untersuchung der Sinstruktur von Neutronen und Protonen durch polarisierte Elektron-Streuung: Spinpolarisierte Wasserstoff- und Deuteriumtarget im HERA-Speicherring: Messung der Targetpolarisation Untersuchung der Sinstruktur von Neutronen und Protonen durch polarisierte Elektron-Nukleon Streuung: Spinpolarisierte Wasserstoff- und Deuteriumtarget im HERA-Speicherring: Messung der Targetpolarisation Untersuchung der Spinstruktur den Nukleungsberichter in Schreiberingsberichter  |
| 113.805 210.000 315.400 315.400 315.400 315.400 315.400 316.600 473.500 473.500 166.160 169.160 1,927.250 1,927.250 2,215.000 153.452 383.162 420.500 859.972 24.984 312.498 593.475 146.439 149.000 163.800 163.800 163.800 165.409 175.000   | Fachbochschule Furtwangen Hechschule für Technik und Wirtschaft - Inst. für Angewandte Forschung Feschechechnel Furtwangen Hechschule für Technik und Wirtschaft - Teleakademie  LMU Minchen - Sektion Physik  LMU Minchen - Sektion Physik - Abt. Kernphysik  LMU Minchen - Sektion Physik - Abt. Kernphysik  LMU Minchen - Sektion Physik - Abt. Kernphysik  LMU Minchen - Sektion Physik - Bereich Kern-  und Telkhenphysik  LMU Minchen - Sektion Physik - Bereich Kern-  und Telkhenphysik  LMU Minchen - Anorganisch-Chemisches Ins.  TU Minchen - Anorganisch-Chemisches Ins.  TU Minchen - Farbpeische Kamafhartschnik  TU Minchen - Farbpeische Kamafhartschnik  TU Minchen - Farbpeische Kamafhartschnik  TU Minchen - Farbpeische Raumfahrtschnik  TU M | Leurockenbeitung in der Mikrotechnik Einrockhung multimedialer korposbasierter Lehrmodule für Sprachausbildung und Interkulturelle Kommmikation HERMES-Experiment: Untersuchung der Sprisurbatur des Nakkoens durch polarisierte Elektron-Streuung Einfang und Külthen schwerer Radionalisie Das REVIS-DEUE Experiment Einrockenbeiter Publischken mit Hilfe Konindetert Inelastischer Gamma-Elektron-Streuung Einfang und Külthen schwerer Radionalisie Das REVIS-DEUE Experiment Kernphysik Aufbau und Instrumenterung von Germanium-Cluster-Detektoren für das MINIBALL-Spektrometer HERMES-Experiment: Untersuchung der Sprisuruktur des Nikkeons durch polarisierte Elektron-Streuung Einfang und Instrumenterung von Germanium-Cluster-Detektoren für das MINIBALL-Spektrometer HERMES-Experiment: Untersuchung der Sprisuruktur des Nikkeons durch polarisierte Elektron-Nichleon Streuung: Spripoplarisiertes Wasserstoff- und Deuteriumtzager im HERA-Speicherring: Messung der Targetpolarisation Untersuchung der Sintarbatur von Neutronen und Protonen durch polarisierte Elektron-Nichleon Streuung: Spripoplarisiertes Wasserstoff- und Deuteriumtzager im HERA-Speicherring: Messung der Targetpolarisation Sprip-Padarisierte von Neutronen und Protonen durch polarisierte Elektron-Nichleon Streuung: Spripoplarisiertes Wasserstoff- und Deuteriumtzager im HERA-Speicherring: Messung der Targetpolarisation Führer der Spripoplaris in Minchem: Komplexe Systeme der Kern- und Teilchenghvisk, aggliedert in sehr Teilprojekte Ty VIII Honogenkalatyse in Mehrphassensystemen – Teilvorlaben: Entwicklung lydrophilter Metall-Curben-Katalysutoren und deren katalytische Austestung Verbundprojekt: Honogenkalatyse in Mehrphassensystemen – Teilvorlaben: Entwicklung lydrophilter Metall-Curben-Katalysutoren und deren katalytische Austestung Verbundprojekt: Honogenkalatyse in Mehrphassensystemen – Teilvorlaben: Entwicklung leiner Deuter Mehroden zur Messung keiner Staubteilchen im interplanetaren Raum und beim Mars Konberne and Schreiben der Schreiben und aus einen Kohlentenlingerin |
| 113.805 210.000 2175.900 315.400 335.400 335.8000 473.500 868.310 996.000 169.160 169.160 2265.900 1.927.250 2.215.000 133.452 383.162 420.500 445.700 10000 24.984 312.498 593.775 146.430 149.000 153.000 165.409 175.000 165.409 175.000 175.000 175.000 175.000 175.000 175.000 175.000  | Fachbo-chochule Furtwangen Hechschule für Technik und Wirtschaft - Inst. für Angewandte Forschung Fischbo-chschule Furtwangen Hechschule für Technik und Wirtschaft - Teleakademie  LAIU München - Sektion Physik  LAIU München - Sektion Physik - Abt. Keruphysik  LAIU München - Sektion Physik - Abt. Keruphysik  LAIU München - Sektion Physik - Bereich Kern- und Teikbenphysik  TU Minchen - Anorganisch-Chemisches Inst.  TU München - Physik  TU München - FB Physik  TU München - FB Physik  TU München - FB Physik  TU München - Fachgebiet Raumfahrtschnik  TU München - Fachgebiet Raumfahrtschnik  TU München - Fach, Physik  TU München - Fach, L. Physik   | Lacenchestung in der Mikrochenhing Errevicklung multimedialer korpusbusiertet Lehrmodule für Sprachausbildung und Interkalturelle Kommunikation  HEMRIS-Experiment: Untersuchunge arz Spinabhäugen Strukturfunktion von Neutronen und Protonen im Hermes Experiment: Kernspispolarisierte Wasserstofftragete Höchster Dichte für Speicherring  Messung Elektronischer Impublischem in Hilfe Konindeter Inelastischer Gamma-Elektron-Streuung  Einfag und Külben schwerer Radionulüde  Das REX-SDOLDE Experiment:  Kernsphysik  Aurhan und Instrumentierung von Germanium-Cluster- Deckkoren für das MINIBALL-Spektrometer  HERMIS-Experiment: Untersuchung der Spinarturkt des Nikloren Aurh polarisierte Elektron-Streuung-Spinpolarisiertes Wasserstoff- und Deuteriumtraget im HERA-Speicherring; Messung der Targetpolarisation  Untersuchung der Sintruktur von Neutronen und Protonen durch polarisierte Elektron-Nikloren Streuung-Spinpolarisiertes Wasserstoff- und Deuteriumtraget im HERA-Speicherring; Messung der Targetpolarisation  Untersuchung der Sintruktur von Neutronen und Protonen durch polarisierte Elektron-Nikloren Streuung-Spinpolarisiertes Wasserstoff- und Deuteriumtraget im HERA-Speicherring; Messung der Targetpolarisation  Untersuchung der Sintruktur von Neutronen und Protonen durch polarisierte Elektron-Nikloren Streuung-Spinpolarisiertes Wasserstoff- und Deuteriumtraget im HERA-Speicherring; Messung der Targetpolarisation  Untersuchung der Sintruktur von Neutronen und Protonen durch polarisierte Elektron-Nikloren Streuung-Spinpolarisierte Wasserstoff- und Deuteriumtraget im HERA-Speicherring; Messung der Targetpolarisation  Untersuchung der Sintruktur von Neutronen und Protonen durch polarisierte Elektron-Nikloren Streuung-Streutschaft und Streutschaft und Streutschaf |
| 113.805 210.000 215.900 315.400 315.400 315.400 315.400 315.400 473.500 473.500 473.500 166.500 1.927.250 2.217.000 153.452 383.162 420.500 445.700 10.000 445.700 10.000 145.494 1312.498 1312.498 149.000 163.800 163.800 163.800 175.000 175.000 179.000 179.000 196.650 199.400 202.760  | Fachbochschule Furtwangen Hechschule für Technik und Wirtschaft - Inst. für Angewandte Forschung Fechbochschule Furtwangen Hechschule für Technik und Wirtschaft - Teleakademie  LMU Minchen - Sektion Physik  LMU Minchen - Sektion Physik - Abt. Kernphysik  LMU Minchen - Sektion Physik - Bereich Kern- und Teilchenphysik  TU Minchen - Anorganisch-Chemisches Inst.  TU Minchen - Anorganisch-Chemisches Inst.  TU Minchen - Anorganisch-Chemisches Inst.  TU Minchen - Fabreich Kern- Anorganisch-Chemisches Inst.  TU Minchen - Fabreiche Kaumfahrtschnik  TU Minchen - Fabreiche Fabreiche Kaumfahrtschnik  TU Minchen - Fabreich Flysik  | Lacerberburg in der Mikroschmik Enreichtung mithendiarb korpmobiliserter Lehtmodule für Sprachunditung und Intrikulturelle Kommunikation HERMES Experiment: Untersuchung der Spitantukturfaktion von Neutromen und Protomen in Herme Experiment: Kernspinpolarisiertes Wasserstoff-Target in HERA Speicherring: Messung der Targetpolarisation Untersuchungen zur Spitanbhäusigen Strukturfaktion von Neutromen und Protomen in Herme Experiment: Kernspinpolarisiertes Wasserstoff-Target in HERA Speicherring: Messung der Targetpolarisation Bessung Ekktronischer Inspindichen mit Hiffe Konziederter Inestischer Gamma-Ekktron Streumg Einfang und Külben schwerer Radiomaklide Das REN-SDOLE Experiment Kernspixik Aufhau und Instrumentierung von Germanium-Cluster-Detektoren für das MINIBALI-Spektrometer HERMES-Experiment: Untersuchung der Spitantuktur des Naktoons durch polarisierte Ekktron Streumg. Spitapolarisiertes Wasserstoff- und Deuteriumtraget im HERA Speicherring Messung der Targetpolarisation Untersuchung der Sinstruktur von Neutromen und Protomen durch polarisierte Ekktron Neutromen. Streumg-Spitapolarisiertes Wasserstoff- und Deuteriumtraget im HERA Speicherring Messung der Targetpolarisation Spita-Palarisierte Atomstralhen, Masser-Messungen-Kerndeformationen Kernphysik in Mikhenken Kompleas Spitame der Kern- und Erlichensphysik-gegliserter in sehr Tellprojaket TP I Ini TP VIII Homograkatisyses in Mehrphauensystemen - Erleivicklung hydrophiler Metall Carben-Kaulystoteren und deren katalytische Austestung Verbundprojekt: Homograkalasja in Mikhripkassenystemen - Teilvorlabens. Erwischen Spitapolariser und Geren katalytische Austestung Verbundprojekt: Homograkalasja in Mikhripkassenystemen - Teilvorlabens Spitame von Kohenbyrkalapolarieum und deren katalytische Austestung Verbundprojekt: Homograkalasja in Mikhripkassenystemen - Teilvorlabens Spitame von Kohenbyrkalapolarieum und deren katalytische Austestung Verbundprojekt: Homograkalasja in Mikhripkassenystemen - Teilvorlabens Spitame von Kohenbyrkalapolarieum und deren katalyti |
| 113.805 210.000 2175.900 315.400 335.400 335.8000 473.500 868.310 996.000 169.160 169.160 2265.900 1.927.250 2.215.000 133.452 383.162 420.500 445.700 10000 24.984 312.498 593.775 146.430 149.000 153.000 165.409 175.000 165.409 175.000 175.000 175.000 175.000 175.000 175.000 175.000  | Fachbo-chochule Furtwangen Hechschule für Technik und Wirtschaft - Inst. für Angewandte Forschung Fischbo-chschule Furtwangen Hechschule für Technik und Wirtschaft - Teleakademie  LAIU München - Sektion Physik  LAIU München - Sektion Physik - Abt. Keruphysik  LAIU München - Sektion Physik - Abt. Keruphysik  LAIU München - Sektion Physik - Bereich Kern- und Teikbenphysik  TU Minchen - Anorganisch-Chemisches Inst.  TU München - Physik  TU München - FB Physik  TU München - FB Physik  TU München - FB Physik  TU München - Fachgebiet Raumfahrtschnik  TU München - Fachgebiet Raumfahrtschnik  TU München - Fach, Physik  TU München - Fach, L. Physik   | Lacenchestung in der Mikrochenhing Errevicklung multimedialer korpusbusiertet Lehrmodule für Sprachausbildung und Interkalturelle Kommunikation  HEMRIS-Experiment: Untersuchunge arz Spinabhäugen Strukturfunktion von Neutronen und Protonen im Hermes Experiment: Kernspispolarisierte Wasserstofftragete Höchster Dichte für Speicherring  Messung Elektronischer Impublischem in Hilfe Konindeter Inelastischer Gamma-Elektron-Streuung  Einfag und Külben schwerer Radionulüde  Das REX-SDOLDE Experiment:  Kernsphysik  Aurhan und Instrumentierung von Germanium-Cluster- Deckkoren für das MINIBALL-Spektrometer  HERMIS-Experiment: Untersuchung der Spinarturkt des Nikloren Aurh polarisierte Elektron-Streuung-Spinpolarisiertes Wasserstoff- und Deuteriumtraget im HERA-Speicherring; Messung der Targetpolarisation  Untersuchung der Sintruktur von Neutronen und Protonen durch polarisierte Elektron-Nikloren Streuung-Spinpolarisiertes Wasserstoff- und Deuteriumtraget im HERA-Speicherring; Messung der Targetpolarisation  Untersuchung der Sintruktur von Neutronen und Protonen durch polarisierte Elektron-Nikloren Streuung-Spinpolarisiertes Wasserstoff- und Deuteriumtraget im HERA-Speicherring; Messung der Targetpolarisation  Untersuchung der Sintruktur von Neutronen und Protonen durch polarisierte Elektron-Nikloren Streuung-Spinpolarisiertes Wasserstoff- und Deuteriumtraget im HERA-Speicherring; Messung der Targetpolarisation  Untersuchung der Sintruktur von Neutronen und Protonen durch polarisierte Elektron-Nikloren Streuung-Spinpolarisierte Wasserstoff- und Deuteriumtraget im HERA-Speicherring; Messung der Targetpolarisation  Untersuchung der Sintruktur von Neutronen und Protonen durch polarisierte Elektron-Nikloren Streuung-Streutschaft und Streutschaft und Streutschaf |
| 113.805 210.000 215.900 315.400 315.400 315.400 315.400 315.400 473.500 473.500 473.500 166.500 1.927.250 2.217.000 153.452 383.162 420.500 445.700 10.000 445.700 10.000 145.494 1312.498 1312.498 149.000 163.800 163.800 163.800 175.000 175.000 179.000 179.000 196.650 199.400 202.760  | Fachbochschule Furtwangen Hechschule für Technik und Wirtschaft - Inst. für Angewandte Forschung Fechbochschule Furtwangen Hechschule für Technik und Wirtschaft - Teleakademie  LMU Minchen - Sektion Physik  LMU Minchen - Sektion Physik - Abt. Kernphysik  LMU Minchen - Sektion Physik - Bereich Kern- und Teilchenphysik  TU Minchen - Anorganisch-Chemisches Inst.  TU Minchen - Anorganisch-Chemisches Inst.  TU Minchen - Anorganisch-Chemisches Inst.  TU Minchen - Fabreich Kern- Anorganisch-Chemisches Inst.  TU Minchen - Fabreiche Kaumfahrtschnik  TU Minchen - Fabreiche Fabreiche Kaumfahrtschnik  TU Minchen - Fabreich Flysik  | Lacerberburg in der Mikroschmik Enreichtung mithendiarb korpmobiliserter Lehtmodule für Sprachunditung und Intrikulturelle Kommunikation HERMES Experiment: Untersuchung der Spitantukturfaktion von Neutromen und Protomen in Herme Experiment: Kernspinpolarisiertes Wasserstoff-Target in HERA Speicherring: Messung der Targetpolarisation Untersuchungen zur Spitanbhäusigen Strukturfaktion von Neutromen und Protomen in Herme Experiment: Kernspinpolarisiertes Wasserstoff-Target in HERA Speicherring: Messung der Targetpolarisation Bessung Ekktronischer Inspindichen mit Hiffe Konziederter Inestischer Gamma-Ekktron Streumg Einfang und Külben schwerer Radiomaklide Das REN-SDOLE Experiment Kernspixik Aufhau und Instrumentierung von Germanium-Cluster-Detektoren für das MINIBALI-Spektrometer HERMES-Experiment: Untersuchung der Spitantuktur des Naktoons durch polarisierte Ekktron Streumg. Spitapolarisiertes Wasserstoff- und Deuteriumtraget im HERA Speicherring Messung der Targetpolarisation Untersuchung der Sinstruktur von Neutromen und Protomen durch polarisierte Ekktron Neutromen. Streumg-Spitapolarisiertes Wasserstoff- und Deuteriumtraget im HERA Speicherring Messung der Targetpolarisation Spita-Palarisierte Atomstralhen, Masser-Messungen-Kerndeformationen Kernphysik in Mikhenken Kompleas Spitame der Kern- und Erlichensphysik-gegliserter in sehr Tellprojaket TP I Ini TP VIII Homograkatisyses in Mehrphauensystemen - Erleivicklung hydrophiler Metall Carben-Kaulystoteren und deren katalytische Austestung Verbundprojekt: Homograkalasja in Mikhripkassenystemen - Teilvorlabens. Erwischen Spitapolariser und Geren katalytische Austestung Verbundprojekt: Homograkalasja in Mikhripkassenystemen - Teilvorlabens Spitame von Kohenbyrkalapolarieum und deren katalytische Austestung Verbundprojekt: Homograkalasja in Mikhripkassenystemen - Teilvorlabens Spitame von Kohenbyrkalapolarieum und deren katalytische Austestung Verbundprojekt: Homograkalasja in Mikhripkassenystemen - Teilvorlabens Spitame von Kohenbyrkalapolarieum und deren katalyti |
| 113.805 210.000 2175.900 315.400 335.400 335.8000 473.500 868.310 996.000 169.160 169.160 2215.000 13.52.250 153.452 283.162 420.500 24.984 435.700 10.000 24.984 593.775 146.439 149.000 153.000 153.000 165.409 175.5000 179.150 199.400 199.400 202.760   | Fachbochschule Furtwangen Hechschule für Technik und Wirtschaft - Tote. für Angewandte Forschung Fischbochschule Furtwangen Hechschule für Technik und Wirtschaft - Teleakademie  LARU München - Sektion Physik  LARU München - Sektion Physik - Abt. Kernphysik  LARU München - Sektion Physik - Abt. Kernphysik  LARU München - Sektion Physik - Abt. Kernphysik  LARU München - Sektion Physik - Bereich Kern- und Teikhenphysik  TU München - Anorganisch-Chemisches Inst.  TU München - Anorganisch-Chemisches Inst.  TU München - Anorganisch-Chemisches Inst.  TU München - Fille Physik  TU München - Fill - Physik   | Lasenberburing in der Mikroschenik Erreichtung mit folge Mikroschenik Erreichtung mit folge Mikroschenik Erreichtung mit folgen Studius fraktion von Neutroen und Protonne in Hermes Experiment: Kerneptspolarisierte Wassersoff Target in HERA Speichering; Messung der Targetoplarisation Untersuchungen zur Spinabhängigen Studius fraktion von Neutroen und Protonne in Hermes Experiment: Kerneptspolarisierte Wassersofftragets Hichster Dichts für Speichering; Messung der Targetoplarisation Untersuchung der Radiomaklik Das REN-SDOLE Experiment Kerneptsuk |
| 113.805 210.000 2175.900 315.400 338.000 473.500 388.000 473.500 866.000 166.160 166.600 1.927.250 2.215.000 153.452 383.162 420.500 859.972 248.45.700 10.000 24.984 312.498 312.498 312.498 312.498 115.300 163.800 163.409 175.000 179.150 196.650 199.650 199.650 199.600 202.760 204.4500   | Fachbochschule Furtwagen Hochschule für Technik und Wirtschaft - Inst. für Angewandte Forschung Fachbochschule Furtwagen Hochschule für Technik und Wirtschaft - Teleakademie  LAU München - Sektion Physik  LAU München - Sektion Physik - Abt. Kernphysik  LAU München - Sektion Physik - Bereich Kern- und Teikhenphysik  TU München - Anoganisch-Chemisches Inst.  TU München - Anoganisch-Chemisches Inst.  TU München - Anoganisch-Chemisches Inst.  TU München - Fall - Physik  | Lacebrebruing in der Mitzochenkia Enricktung mithinidier korpunbasiterier Lahrmodule für Sprachausbildung umd Intersultureile Kommunikation HERMES-Experiment: Untersuchung der Spinstroktur des Nikkoons durch polarisierte Elektroo Streuung: Spinpolarisierte Wasserstoff-Target im HERA-Spickherring: Messung der Targetpolarisation Untersuchungen zur Spinnblinigigen Strukturfanktion von Neutronen umd Fronten in Hermen Experiment: Kernspituplerisierte Mitsochen Impulicationen in Hills Konizidater Indestricher Gammas-Elektroo-Streuung Enfang und Kindten schwerer Rationaktide Das RECH-SOLDE Experiment Kernsphysik Aufhaus und Instrumenterung von Germanium Cluster-Denktoren für das MINIBALL-Spektrometer HERMES-Experiment: Untersuchung der Spinstroktur des Nikkoons durch polarisierte Elektroo-Streuung: Spinpolarisiertes Wasserstoff- und Denterinumarget im HERA-Spickherring: Messung der Targetpolarisation Untersuchung der Sinstraktur von Nettorneum der Notenden durch bepräserte Elektroo-Streuung: Spinpolarisiertes Wasserstoff- und Denterinumarget im HERA-Spickherring: Messung der Targetpolarisation Untersuchung der Sinstraktur von Nettorneum der Notenden durch bepräserte Elektroo-Streuung: Spinpolarisiertes Wasserstoff- und Denterinumarget im HERA-Spickherring: Messung der Targetpolarisation Untersuchung der Sinstraktur von Nettorneum der Notenden durch bepräserte Elektroo-Networkspracher und Denterinumarget im HERA-Spickherring: Messung der Targetpolarisation Untersuchung der Sinstraktur von Nettorneum der Notenden durch der Nettorneum der Sinstraktur von Nettorneum der Nettorneum der Nettorneum der Sinstraktur von Nettorneum der Nettorneum der Kernsuchung der Sinstraktur von Nettorneum der Nettorneum der Kernsuchung der Verbracher, Kannel und Lariben-Kaulystatere und deren katalytische Austestung Verbundprojekt: Homogenkaalyse in Mehrphasensystemen - Teilverhaben: Synthese von Kohlenbydratphosphanen und deren katalytische Austestung Verbundprojekt: Homogenkaalyse in Mehrphasensystemen - Teilverhaben: Synthese von Kohlenb |
| 113.805 210.000 315.400 315.400 315.400 315.400 315.400 316.600 166.160 166.500 1.927.250 1.927.250 2.215.000 153.452 383.162 420.500 859.972 24.984 312.498 599.715 10.000 145.700 10.000 165.409 175.000 165.409 175.000 179.150 199.400 202.760 204.320 204.400   | Fachbo-cho-bule Furtwangen Hechschule für Technik und Wirtschaft - Tolen für Angewandte Forschung Fischbo-chichule Furtwangen Hechschule für Technik und Wirtschaft - Teleakademie  LAU München - Sektion Physik  LAU München - Sektion Physik - Abt. Keruphysik  LAU München - Sektion Physik - Abt. Keruphysik  LAU München - Sektion Physik - Bereich Kern- und Teikhenphysik  TU München - Anorganisch-Chemisches Inst.  TU München - Physik  TU München - Physik  TU München - Physik  TU München - Physik  TU München - Fale, L Physik  | Inserticking mitidelized recognosistent elemendate for Spenchambelding and Interchalment Kommunikation  IEEMES Experiment. Untersuching der Spinterskuter des Nathenos durch polarisette Batrono-Streung Spinpolarisierte Wassersoff Target in HERA-Speicherring. Mosung der Targetpolarisation  Intersuchingen zur Spinsahlangingen Studientlichten unt Häle Kninztdenter Indestischer Gamma-Eiktron-Streung  Einzing and Köllers echwerer Radionalisie  Das ERX-SPUCIE Experiment  Kernephysik  Aufman and Instrumentierung von Germanisme. Cluster Deutktoon filt das MINBALL Spektrometer  Aufman and Instrumentierung von Germanisme. Cluster Deutktoon filt das MINBALL Spektrometer  Aufman de Instrumentierung von Germanisme. Cluster Deutktoon filt das MINBALL Spektrometer  Aufman de Instrumentierung von Germanisme. Cluster Deutktoon filt das MINBALL Spektrometer  Aufman de Instrumentierung von Germanisme. Cluster Deutktoon filt das MINBALL Spektrometer  Aufman de Instrumentierung von Germanisme. Cluster Deutktoon filt das MINBALL Spektrometer  Aufman de Instrumentierung von Germanisme. Cluster Deutktoon filt das MINBALL Spektrometer  Aufman de Instrumentierung von Germanisme. Cluster Deutktoon filt das MINBALL Spektrometer  Aufman de Instrumentierung von Germanisme. Cluster Deutktoon filt das MINBALL Spektrometer  Aufman de Instrumentierung von Germanisme. Cluster Deutktoon Streunge, Spinpolarisiertes Wassersoff- und Deuterinmunget in HERA-Speicherring: Messung der Targetpolarisation  Untersuching der Stientrektung von Meterpatischer von Neuenschaft von Neuenschaf |
| 113.805 210.000 2175.900 315.400 338.000 473.500 388.000 473.500 868.310 996.000 169.160 286.500 1.927.250 2.215.000 153.452 238.162 420.500 445.700 10.000 24.984 312.498 312.498 312.498 312.498 1312.4   | Fachbochschule Furtwangen Hochschule für Technik und Wirtschaft - Tote. für Angewandte Forschung Fachbochschule Furtwangen Hochschule für Technik und Wirtschaft - Teleakademie  LMU Minchen - Sektion Physik  LMU Minchen - Sektion Physik - Abt. Kernphysik  LMU Minchen - Sektion Physik - Bereich Kern- und Teikenphysik  LMU Minchen - Sektion Physik - Bereich Kern- und Teikenphysik  TU Minchen - Anorganisch-Chemisches Inst.  TU Minchen - Anorganisch-Chemisches Inst.  TU Minchen - Fachgebier Raumfahrtschnik  TU Minchen - Fach f. Physik   | Laserbeitung in der Marzochenka Erneivicklung mithelinder korpunkscheiter Lehrmodule für Sprachausbildung und Intervaliurung 1. Elektroo Streung. Spinpolarisiertes Wasserstoff-Target in HERA-Speicherring. Messung der Targetpolarisation Untervachungen zur Spinabhängigen Strukturdaktion von Neutronen und Perotonen in Hernes Experiment. Kennpiapolarisierte Wasserstoffurgets Höchster Dichte für Speicherring. Messung Elektronischer Impublichiem unt Hilfe Knünderter Indestischer Gamma-Elektroo-Streung Einfang und Kilden schweuer Radiomaliste Dan KEL-SPOLIE Experiment Kennpia)si Kennpias  |
| 113.805 210.000 315.400 315.400 315.400 315.400 315.400 315.400 473.500 473.500 166.500 1.927.250 2.215.000 153.452 383.162 420.500 859.972 24.984 312.498 532.775 146.439 149.000 163.800 163.800 163.800 165.409 175.000 179.000 179.000 179.000 20.760 204.330 204.400 225.400 225.400 300.195  | Fachbochschule Furtwangen Hechschule für Technik und Wirtschaft - Tote. für Angewandte Forschung Fechbochschule Furtwangen Hechschule für Technik und Wirtschaft - Teleakademie  LMU Minchen - Sektion Physik  LMU Minchen - Sektion Physik - Abt. Kernphysik  LMU Minchen - Sektion Physik - Abt. Kernphysik  LMU Minchen - Sektion Physik - Abt. Kernphysik  LMU Minchen - Sektion Physik - Bereich Kern-  und Telkenphysik  LMU Minchen - Sektion Physik - Bereich Kern-  und Telkenphysik  LMU Minchen - Anorganisch-Chemisches Inst.  TU Minchen - Anorganisch-Chemisches Inst.  TU Minchen - Anorganisch-Chemisches Inst.  TU Minchen - Farbpeische Raumfahrtschnik  TU Minchen - Farbpeische Thysik  TU Minchen - Farbpeische Thysik  TU Minchen - Farbpeischen Fisk . Physik  TU Minchen - Farb . Physik   | Instructional minimization in the Mistorocturial Instruction in minimization reproduction in Experimental Responsibility and Interclaimate Int |
| 113.805 210.0000 2175.900 315.400 335.400 335.8000 473.500 473.500 473.500 166.160 166.500 1.927.250 2.215.000 1.927.250 2.215.000 1.93.452 383.162 420.500 445.700 10.0000 10.000 10.000 10.000   | Fachbochschule Furtwangen Hechschule für Technik und Wirtschaft - Inst. für Angewandte Forschung Fachbochschule Furtwangen Hechschule für Technik und Wirtschaft - Teleakademie  LMU Minchen - Sektion Physik  LMU Minchen - Sektion Physik - Abt. Kernphysik  LMU Minchen - Sektion Physik - Breich Kern-  U Minchen - Anorganisch-Chemisches Inst.  TU Minchen - Fabt, Physik   | Instruction multimiditate bezpenhasitent referentednic fire Speciatoritate of Nakhora due plantisierie Elektron Streamy, Spinpolarisieries Wassersoff Target in HERA Spicherring Messang der Targetpolarisation (Untersachungen aus Praginabhangingen Strutumfalton von Neutronau der Potentiern Herman Experiment Kernepispolarisieries Wassersoff Target in HERA Spicherring Messang der Targetpolarisation (Untersachungen aus Praginabhangingen Strutumfalton von Neutronau der Potentiern Herman Experiment Kernepispolarisieries Wassersoff Herman Experiment (Kernepispolarisieries Wassersoff Herman Experiment (Kernepispolarisieries Wassersoff Herman Experiment (Kernepispolarisieries Wassersoff Herman Experiment) (Herman Experiment) ( |
| 113.805 210.000 2175.900 315.400 335.400 335.400 335.8000 473.500 868.310 996.000 169.160 286.500 1.927.250 2.215.000 153.452 383.162 420.500 484.5700 10000 24.984 312.498 393.775 146.439 149.000 153.000 165.409 179.150 166.809 179.150 106.650 109.400 202.760 204.320 204.400 225.000 300.195 300.200  | Fachbo-cho-bulle Furtwangen Hechschule für Technik und Wirtschaft - Tote. für Angewandte Forschung Flescho-cho-bulle Furtwangen Hechschule für Technik und Wirtschaft - Teleakademie  LARU München - Sektion Physik  LARU München - Sektion Physik - Abt. Kernphysik  LARU München - Sektion Physik - Abt. Kernphysik  LARU München - Sektion Physik - Bereich Kern- und Teikhenphysik  LARU München - Sektion Physik - Bereich Kern- und Teikhenphysik  LARU München - Anorganisch-Chemisches Inst.  TU München - Anorganisch-Chemisches Inst.  TU München - Anorganisch-Chemisches Inst.  TU München - Physik  TU München - Fielpebiet Raumfahrtschnik  TU München - Fie | Instructions with militarities trapendusirest Learnmoulds fits Speachasthiding and Instruburest Kommunikation  IERMIS-Experiment: Untersuching and Spainsthand and Suddenoul durch polarisons: Dicktone Streamy, Spingolarisines Wasserstff-Target in HERA-Spichering Messing of Targetpolarisation  Citeraculangua and Spinshallaging stratification was Nationand und Protone in Herman Experiment. Kernepispolarisines Wasserstffrages, Hickoter Dicktor fits Spiciclerings  Bellatronicher Impolitication militaria for was Nationand Protone in Herman Experiment. Kernepispolarisines Wasserstffrages, Hickoter Dicktor fits Spiciclerings  Bellatronicher Impolitication militaria for Suddenous fit dos MNIBALL-Spicktometer  Authors and Instrumentismag von Germanium Cluster-Decidenous fit dos MNIBALL-Spicktometer  BERMIS-Experiment Untersuching des Spinstruktur von Notemoen und Protonen durch polarisiere Elicterious Streamy. Spinpolarisieres Wasserstoff- und Deuterinutraget in HERA-Spicchering. Messing der Targetpolarisation  Citeraculang der Sinstruktur von Notemoen und Protonen durch polarisiere Elicterious Nationa, Streamy. Spinpolarisieres Wasserstoff- und Deuterinutraget in HERA-Spicchering. Messing der Targetpolarisation  Citeraculang der Sinstruktur von Notemoen und Protonen durch polarisiere Elicterious Nationa, and Protonen in Elicational Protonen in Complexity of the Protonen in |
| 113.805 210.000 2175.900 315.400 335.400 335.8000 473.500 868.310 996.000 169.160 266.500 1.927.250 2.215.000 133.452 883.162 420.500 883.162 420.500 445.700 1000 24.984 312.498 593.775 146.439 149.000 153.400 165.409 175.500 179.150 196.650 199.400 202.760 204.330 204.400 225.000 305.600 305.600  | Fachbochschule Furtwangen Hechschule für Technik und Wirtschaft - Inst. für Angewandte Forschung Fachbochschule Furtwangen Hechschule für Technik und Wirtschaft - Teleakademie  LMU Minchen - Sektion Physik  LMU Minchen - Sektion Physik - Abt. Kernphysik  LMU Minchen - Sektion Physik - Breich Kern-  U Minchen - Anorganisch-Chemisches Inst.  TU Minchen - Fabt, Physik   | Instruction multimiditate bezpenhasitent referentednic fire Speciatoritate of Nakhora due plantisierie Elektron Streamy, Spinpolarisieries Wassersoff Target in HERA Spicherring Messang der Targetpolarisation (Untersachungen aus Praginabhangingen Strutumfalton von Neutronau der Potentiern Herman Experiment Kernepispolarisieries Wassersoff Target in HERA Spicherring Messang der Targetpolarisation (Untersachungen aus Praginabhangingen Strutumfalton von Neutronau der Potentiern Herman Experiment Kernepispolarisieries Wassersoff Herman Experiment (Kernepispolarisieries Wassersoff Herman Experiment (Kernepispolarisieries Wassersoff Herman Experiment (Kernepispolarisieries Wassersoff Herman Experiment) (Herman Experiment) ( |

Eliminierung von Pflanzenschutzmittelrückständen in repräsentativen Gewürzen, Hopfen und Heilpflanzen bei der Extraktion mit überkritischem Kohlendioxid (HD-Extraktion)

Forschungsverbund: Bio-elektronische Signalwandlung in Membran-FET Verbundarchitekturen - Teilprojekt: Elektronischer Nachweis biologischer Komplexbildung

Anreicherung und Isolierung hochwertiger Lacto- und Pflanzenproteine aus Molkereistoffen und verschiedenen Reststoffen mit Hilfe der isoelektrisch fokussierten präparativen Zerschäumungsanalyse

342.600

577.956

160.100

456.600

475.500

505.500

517.800

527.460

551.800

588.000

638.000

TU München - Fak. f. Physik

TU München - LS für Allgemeine Lebensmitteltechnologie

TU München - LS für Allgemeine Lebensmitteltechnologie

TU München - LS für Biologische Chemie

Absorptionswärmepumpe mit Variabler Wärmeauskopplung auf zwei Temperaturniveaus Weiterentwicklung der Infrastruktur der ESRF- Messplätze für Kernresonanzstreuung

Hierachie molekularer und kollektiver Bewegungszustände in Membranen im kHz-THz Frequenzbereich

Entwicklung und Anwendung neuer Streumethoden auf Basis des Resonanz Spinecho

Weiterentwicklung der Resonanz-Spin-Echo-Methode

Mikroskopische Theorie von Atomkernen und Kernreaktionen unter Einbeziehung Mesonischer und Subnukleonischer Freiheitsgrade

Wie universell sind die dynamischen Anomalien von Gläsern und die Relaxationen erstarrender Flüssigkeiten, und wie hängen beide zusammen?

 $Verbundprojekt: Non-Invasive\ Kontaktierung\ erregbarer\ Zellen\ -\ Teilvorhaben\ 2:\ Charakterisierung\ und\ Modifizierung\ des\ Zell/Halbleiter-Kontakts$ 

Aufbau eines Messplatzes für analoge Datenerfassung und Verbesserung der Zeitauflösung an u-ISIS sowie Erweiterung des Messplatzes für Hochdruck uSR am PSI

Wie universell sind die dynamischen Anomalien von Gläsern und die Relaxationen erstarrender Flüssigkeiten, und wie hängen beide miteinander zusammen 821.040 TU München - Fak, f. Physik Verbundproiekt Spina: Sprachverstehen in Neuronaler Architektur 991.000 1) Myonenkatalysierte Wasserstoffusion und Physik Langsamer Myonen 2) Kernaufheizung durch Antiprotonen 3) ein neues Doppelkristallspektrometer für Praezsisionskernspektroskopie 1.097.000 TII München - Fak f Physik 1) Gallex-Projekt; 2) Abschluß der Messungen zur Bestimmung neuer Grenzen für den Neutrinozerfall; 3) Entwicklung Neuartiger Detektoren im Temperaturbereich von Mk; 4) Aufbau eines Entmischungskryostaten; 1 145 918 TII München - Fak f Physik Breitband-Gitterkoppler für effiziente kristalline Dünnschichtzellen und Tandemsysteme 1.487.960 TII München - Fak f Physik Verbundprojekt: Wasserstofferzeugung in Mikrosystemen - Teilprojekt: Katalyse und Systemtest von Mikrostrukturreaktoren 1 925 977 Entwicklung und Anwendung neuer Methoden der Neutronennhysik 1 970 079 TU München - Fak f Physik Laser-Interferenz-Strukturierung von Mikrokristallinem Silizium für Anwendungen in Dünnschichtsolarzellen 2 127 000 Studium von Schwerionenreaktionen bei SIS-Energien 2 826 000 TU München - Fak f Physik Studium extremer Zustände von Materie in Schwerionenstößen 156 800 TII München - Fak f Physik - E15 Hochempfindliche Experimente mit langlebigen kosmogenen und anthropogenen Radionukliden 1 536 000 TU München - Fak. f. Physik - Inst. für Kern- und Nukleare Festkörperphysik Studium extremer Zustände von hadronischer Materie im Schwerionenstol 2 620 500 TU München - Fak. f. Physik - Inst. für Kern- und Nukleare Festkörperphysik Studium Doppelt Magnetischer Kerne; Hades; Positronenerzeugung im St-Stoss TU München - Fak, f. Physik - Inst. für Kern- und Nukleare Festkörperphysik - LS E18 COMPASS-Experiment: Untersuchung zur Spektroskopie von Hadronen mittels Charm-Baryonen und Charm-Mesonen 1.544.588 TU München - Fak, f. Physik - Inst. für Kern- und Nukleare Festkörperphysik - LS E18 TU München - Fak. f. Physik - LS E13 Kollektive Dynamik von Proteinen und Proteinkomplexen 453.260 TU München - Fak, f. Physik - LS E13 Prof. Dr. W. Petry Die Morphologie einer neuen Klasse von Verbundmaterialien: Dünne Copolymerfilme mit eingebauten magnetischen Nanopartikeln 708.553 TU München - Fak. f. Physik - LS für Biophysik E 22 Selbstorganisation von Mimetika der intra- und extrazellulären Grenzflächen von Zellhüllen. Untersuchungen mit Neutronen-Oberflächenstreumethoden 336,646 TU München - Inst. für Chemie der Informationsaufzeichnung Leuchtendes Silizium - Schichtherstellung mittels CVD TU München - Inst. für Festkörperphysik und Technische Physik Großflächige Abscheidung von Granularen Ybco-Filmen auf technischen Substraten 997 898 TU München - Inst. für Festkörnernhysik und Technische Physik Verbundprojekt: Hochtemperatur-Supraleiter-Systeme in der Satellitenkommunikation - Teilvorhaben: Großflächige YOCO-Filme mit gezielten HF-Eigenschaften bei 4 GHz; TII München - Inst. für Kernnhysik und Nukleare Festkörnernhysik 1. Laser- und Mikrowellenspektroskopie an antiprotonischem Helium. 2. Kem- und atomphysikalische Messungen mit dem Doppelkristallspektrometer GAMS5 am ILL. 3. Massenseparation für PIAFE. TU München - Inst für Lebensmittelchemie Verbundprojekt: Standardized Primary Aroma Nose - Sensorsystem zur Brat- und Backkontrolle mit Rekalibrierung (SPAN) - Teilvorhaben: Untersuchung der Aromastoffe und Entwicklung von Aromastanda 663 000 TU München - Inst. für Lebensmittelchemie Projektverbund: Weiterentwicklung und Optimierung einfacher Oxidationsverfahren zur Aufbereitung organisch belasteter Grund- und Trinkwässer in den NBL - Teil C: Verfahrenstechnische Erprobung und Optimierung der Aufbereitung mit UV-Aktiven H2O2 100 059 TU München - Inst. für Luft- und Raumfahrt Verbundprojekt: GuD-Kraftwerk, 500 MW auf einer Welle - Teilvorhaben: V 1.1.7- Weiterentwicklung von Analyseverfahren zur aktiven Stabilitätsverbesserung mit Schwerpunkt "Wavelet-Method TU München - Inst. für Organische Chemie und Biochemie Verbundprojekt: Einsatz stereoselektiv wirkender Katalysatoren in wäßrigen Mehrphasensystemen - Teilvorhaben: Schaltbare und enantioselektive Liganden für die Homogenkatalyse mit Übergangsmetallkomplexen 286,511 TU München - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie Große Molekülcluster als Modell-Aerosole: Untersuchung heterogener Reaktionen atmosphärischer Spurengase TU München - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie Dynamik von Molekularen Systemen bei der Photoionisation; Bindungsselektive Fragmentierung und Elektronenkorrelationen bei Atomspezifischer Anregung TU München - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie Verbundprojekt: PROMOT - Prüfstandstaugliche, schnelle On-Line-Meßmethode für Stickoxide und Ammoniak im Abgas von Otto- und Dieselmotoren - Teilvorhaben: Wissenschaftlich-technische Grundlagen TU München - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie Verbundprojekt: Lichtgetriebene Reparatur von UV-geschädigter DNA - Teilvorhaben 2 Verbundprojekt: Grundlagen der lasergestützten schnellen vor-Ort-Bodenanalytik - Teilvorhaben: Grundlegende Untersuchungen zum Verhalten von organischen Spurenstoffen in Bodenproben bei Laserdesorption und resonanter Multiphotonenionisation TU München - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 1.052.737 TU München - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie Quantenmechanische Modellierung der aquatischen und Sorptions-Chemie von Aktinoiden 194,500 TU München - Inst. für Radiochemie Untersuchungen über die Elementanreicherung in Aerosolen aus gasdurchspülten Lösungen 267 940 TU München - Inst. für Radiochemi Mechanische Effekte und Radikale als Auslöser Chemischer Reaktionen durch Ultraschall: Untersuchungen an Dextranen als Modellsystem 528.246 TU München - Inst. für Radiochemie Stillegung und Rückbau: Vergleich von Mess- und Analysenverfahren für die Kontrolle von Reststoffen und Abfällen bei der Demontage Kerntechnischer Anlagen 966.000 TU München - Inst. für Radiochemie Entwicklung und Interpretation von Methoden zur Altersdatierung und Charakterisierung von Grundwässern und Darin Enthaltenen Doc und Dic mit Hilfe von 14e-Messungen sowie Ergänzenden Isotopenuntersuchungen 1.040.800 Einfluß von Kolloiden auf die Migration von Actiniden 1 320 894 Stillegung und Rückhau. Vergleich von Mess- und Analysenverfahren für die Kontrolle von Reststoffen und Ahfällen bei der Demontage Kerntechnischer Anlagen 1 799 000 Untersuchung der Übertragbarkeit von Labordaten (Löslichkeiten und Sorotionskoeffizienten) auf Natürliche Verhältnisse am Beispiel von Gorleben Aquifersystemen TU München - Inst. für Technische Chemie - LS I - Abt. für Elektronenmiskroskonie SOLUTION FLOWS AND MOLECULAR DISORDER OF PROTEIN CRYSTALS 118,157 TU München - Inst. für Theoretische Physik Phasenübergänge, Unordung und Konkurrierende Wechselwirkung 181.840 TU München - Inst. für Theoretische Physik Berechnung von Dynamischen Streufunktionen in Unterkühlten Flüssigkeiten unter besonderer Beachtung des Wechselspiels von Glasbildungsanomalien und Langzeitanomalien 306.000 Mikroskopische Theorie Kernstruktur und der Kernreaktionen. 144.870 TU München - Inst. für Werkzeugmaschinen und Betriebswissenschaften (IWB) Verbundprojekt: Grundlagen für herstellerübergreifende Module offener Steuerungen - Teilvorhaben: Organisations-, Diagnosefunktionen - Schwerpunkte: Werkzeugmanagement, Schnittstellenabstimmung 336.840 TU München - Inst. für Werkzeugmaschinen und Betriebswissenschaften (IWB) Verbundprojekt: Neue Lösungsansätze für kostengünstige Funktionalität von Werkzeugmaschinen (VIRTUMAT - Konzeptionsphase) - Teilvorhaben: Produktion 1.070.000 TU München - Inst. für Werkzeugmaschinen und Betriebswissenschaften (IWB) Verbundprojekt: Fortschrittliche Produktionsprozesse für die Magnesiumver- und -bearbeitung (MADICA) - Teilprojekt: Prototypen-, Werkzeug- und Formenbau - Wissenschaftliche Begleitung - Teilvorhaben 4: Fügen von Magnesiumbauteilen Verbundprojekt: Prozeß- und fertigungstechnische Teilaspekte der Laserverfahren - Teilvorhaben: Prozeßgerechte Berechnungsverfahren zur Verbesserung der Konstruktion lasergeschweißter Blechformteile 1 110 550 TU München - Inst. für Werkzeugmaschinen und Betriebswissenschaften (IWB) Leitprojekt: Virtuelle Produktentstehung (ViP) - Teilprojekt: Werkzeuge für die virtuelle Fertigungserprobung - Projekt: Konzeption und Entwicklung funktions- und fertigungsorientierter Methoden und Werkzeuge für die virtuelle Produktverifikation 1 575 860 TU München - Inst. für Werkzeugmaschinen und Betriebswissenschaften (IWB) 143 342 TIJ München - LS A für Thermodynamik Tropfendispergiereinrichtung zur Untersuchung der NO-Produktion von teilvorgemischten Sprayflammen 210.672 TIJ München - LS A für Thermodynamik Bestimmung des Temperaturfeldes in Kompakt-Wärmetauschern mit Hilfe der Holographischen Interferometrie. Deutscher Beitrag zum IEA-Programm "Heat Exchanger" 231.678 TU München - LS A für Thermodynamik Verbundprojekt: GuD-Kraftwerk, 500 MW auf einer Welle, Phase 1 - Teilprojekt 3.11.A: Aktive Kontrolle von Instabilitäte TU München - LS A für Thermodynamik Wissenschaftlich-Technische Betreuung der Maus-Missionen "Siedekurven" mit Eingeschlossenen Basisprogrammen Filmsieden und Interferometrie TU München - LS A für Thermodynamik Resuspension von Aerosolen durch transiente Strömungen im Containment Untersuchung des Wärme- und Stofftransportes beim Sieden unter reduzierter Schwerkraft, sowie der Phasengrenzfläschenphänomene an einzelnen Dampfblasen. 772.250 TU München - LS A für Thermodynamik 891 700 TU München - LS A für Thermodynamik Einfluss Containment-Typischer Strömungshindernisse auf die Ausbreitung von Wasserstoff - Luft - Flamme 984,910 TU München - LS A für Thermodynamik Verbundprojekt: Mehrphasen-Transport-Technik - Teilvorhaben: Verhalten Strömender Gas-Flüssigkeitsgemische in Armaturen und Formstücken 998,300 TU München - LS A für Thermodynamik Ouantitative Bestimmung von On-Line-Kriterien für die Vorhersage des Übergangs von der Deflagration in die Detonation in H2/Luft/H20-Gemischer 1.059.053 TU München - LS A für Thermodynamik Untersuchung der Keimbildung, des Blasenwachstums, der Phasengrenzflächenphänomene, der Verdampfungs- und Kondensationskinetik 1.519.395 TU München - LS A für Thermodynamik Untersuchung von Relaxationsphänomenen und Messung der isentropen Temperaturausbreitung (Piston Effekt) im weiten Zustandsbereich um den kritischen Punkt 1.874.330 TU München - LS A für Thermodynamik Kühlung der Druckbehälterwand nach teilweisen Kernschmelz Schlamm-Diapire auf dem Mediterranen Rücken - Forschungsfahrt so 74 16 763 TU München - LS für Allgemeine, Angewandte und Ingenieur-Geologie 938 008 TU München - LS für Anorganische Chemie Wasserbasierte Metallkomplex-Katalysatoren zur Zweiphasen-Prozessführung Technisch Relevanter Olefin- und Kohlendioxid-Reaktionen 481 966 TU München - LS für Energie- und Umweltverfahrenstechnik Grundsatzanalyse zu masseoptimierten thermischen Mehrschicht-Isolationen für Hochtemperatur-Brennstoffzellen (MCFC, SOFC) 294.800 TU München - LS für Ergonomie Verbundprojekt: Ergonomie Kompetenz Netzwerk - Rechnergestützte, ergonomische, geometrieorientierte Produkt- und Arbeitsplatzgestaltung im industriellen Einsatz mit dem Schwerpunkt Produktgestaltung 421.270 TU München - LS für Feststoff- und Grenzflächenverfahrenstechnik Verbundprojekt: Methoden zur Verbesserung der Kreislaufeignung von Einfach- und Komplexgeräten - Teilvorhaben: Verwertungskonzepte und deren Auswirkung auf die Konstruktion TU München - LS für Informationstechnik Verbundprojekt: Wirtschaftliche Komponentenprüfung in der Serienfertigung (WIKos) - Teilvorhaben: Regeln für den Entwurf prüfbarer Mikrosysteme 1 731 085 TII München - I S für Informationstechnik Verbundprojekt: Dezentrale kooperierende offene Mikrosysteme (DEKOS) - Teilvorhaben: Demonstrator 1 789 554 Verbundprojekt: Simultaneous Engineering zur Entwicklung Intelligenter Maschinen mit Mikrosystemen (Semi) - Teilvorhaben: Modellierung und Emulation von Maschinen und Anlagen mit Mikrosystemen TU München - LS für Informationstechnik TU München - LS für Informationstechnik im Maschinenwesen Verbundprojekt: Durchgängige Toolkette für Software in technischen Produkten (DTOS) - Teilvorhaben: Methodische Grundlagen und Vorgehensmodell 505 864 TU München - LS für Informationstechnik im Maschinenwesen Verbundprojekt: Methoden zur Unterstützung der entwicklungsbegleitenden Qualitätssicherung von eingebetteter Software (EQUAL) - Teilprojekt: Bewertung und Entwicklung von Qualitätssicherungsmethoden 1.313.160 2.224.086 TU München - LS für Makromolekulare Stoffe Verbundprojekt: Vernetztes Studium - Chemie - Teilvorhaben 09: Synthese und Analyse von Makromolekülen 148.613 TU München - LS für Reaktordynamik und Reaktorsicherheit Untersuchungen zum Einfluß der Integration neutronenphysikalischer und fluiddynamischer Berechnungsmethoden auf die Bewertung von Sicherheitsreserven von DWR bei Raktiovitätsstörfällen 168,500 TU München - LS für Reaktordynamik und Reaktorsicherheit Technisch-Wissenschaftliche Betreuung einer Internationalen Arbeitsgruppe zur Untersuchung der Blasenkondensation in Wwer-440/213 Anlagen 175.900 TU München - LS für Reaktordynamik und Reaktorsicherheit Bewertung der zur Untersuchung thermohydraulischer Eigenschaften von Wwer-Reaktoren in verschiedenen Ländern vorhandenen oder geplanten experimentellen Versuchsanlager 620.400 TU München - LS für Technische Chemie II Entwicklung von generischen Technologien zur kombinatorischen Katalyseforschung für anspruchsvolle katalytische Reaktionen 563.550 TU München - LS für Theoretische Chemie Theoretische Untersuchungen an wasserbasierten Metallkomplex-Katalysatoren unter besonderer Berücksichtigung der Hydrierung von Kohlendioxid 654 590 TU München - LS für Theoretische Chemie Verbundprojekt: Kohlenhydrate und Analoga als Liganden in selektiven Oxidationskatalysatoren - Theoretische Untersuchunge Verbundprojekt Diwerk: Dichtefunktional-Methode als Werkzeug für die Chemie: Entwicklung eines Programmsystems für Parallelrechner 948 875 TU München - LS für Theoretische Chemie 548 948 TU München - LS für Thermische Kraftanlagen Kondensation bei stratifizierter Strömung in Gegenwart nichtkondensierbarer Gase 135.632 TU München - LS für Wassergüte- und Abfallwirtschaft Integrierte Ver- und Entsorgungssysteme für urbane Gebiete 830 004 Weitergehende biologische Reinigung von Industrieabwässern mit dem Ziel der Minimierung des Rest-CSB. TU München - LS für Wassergüte- und Abfallwirtschaft 951 900 TU München - LS für Wassergüte- und Abfallwirtschaft Schaum in Anlagen zur biologischen Abwasser- und Schlammbehandlung 208 704 TU München - LS und Prüfamt für Wassergütewirtschaft und Gesundheitsingenieurwesen - Inst. für Bauing. Nährstoffelimination auf Kläranlagen durch mehrstufige Prozessführung und Nutzung von Überschußschlamm in fremden Reaktionsräumen

Projektverbund: Nährstoffelimination auf Kläranlagen durch Mehrstufige Prozessführung und Nutzung von Überschussschlamm in Fremden Reaktionsräumen

Verbundprojekt: GuD-Kraftwerk, 500 MW auf einer Welle - Teilprojekt: Wechselwirkung zwischen Brennem bei Verbrennungsschwingungen in Mehrbrennsystemen am Beispiel einer Ringbrennkammer mit Umfangwellen (3.1.2.A)

Verbundprojekt Aebav: Ähnlichkeitsanalyse Biologisch aktiver Verbindungen unter Einsatz Genetischer Algorithmen und Neuronaler Netze - Teilvorhaben: Entwicklung eines Verfahrens zur Ähnlichkeitsanalyse Biologisch aktiver Verbindungen

Weitergehende Biologische Reinigung von Industrieabwässern mit dem Ziel der Minimierung des Rest-Csb

Eigenschaften magnetischer Korrelationen in instabilen und stark gestörten Spinsystemen

Wasserbasierte Metallkomplex-Katalysatoren, Selektive Übergangsmetall-Katalysierte C-C-Verknüpfungen in Wasser Struktur und Dynamik flüssiger Metalle (Na, Rb) und Legierungen (Rb-Pb, Cs-Pb) zwischen Schmelzpunkt und kritischer Temperatu

Zeitaufgelöste Röntgenbeugung zur Untersuchung der Kinetik von Lipid-Phasenumwandlungen naher und fern dem Gleichgewicht

Messung des solaren Neutrinospektrums bis zu tiefen Energien mit hoher Genauigkeit. Damit ist für die Lösung des solaren Neutrinosproblems ein entscheidender Beitrag zu erwarten

Forschungsverbund: Biofunktionalisierung von Festkörperoberflächen durch Lipid-Protein-Membranen und Ultradünne Polymerfilme - Teil 1: Störungsfreie Immobilisierung von Proteinen, Membra

Struktur und Dynamik der Hadronen im Vakuum und in dichter Materie

Spinabhängige Absorption und Streuung von Harten und Weichen Röntgenstrahlen

Quasi- und inelastische Streuexperimente mit nuklear monochromatisierter Synchrotronstrahlung

Quasi- und Inelastische Streuexperimente mit Nuklear Monochromatisierter Synchrotronstrahlung im Zeitraum

TU München - Fak f Physik

TU München - Fak f Physik

TII München - Fak f Physik

670 214

684 110

466,000

1.278.200

605.808 267.491

472 500

89 262

114.900

135.049

TU München - LS und Prüfamt für Wassergütewirtschaft und Gesundheitsingenieurwesen - Inst. für Bauing.

TU München - LS und Prüfamt für Wassergütewirtschaft und Gesundheitsingenieurwesen - Inst. für Bauing

TU München - Lehrstühle A und B für Thermodynamik

TU München - Organisch-Chemisches Inst

TU München - Organisch-Chemisches Inst.

TU München - Physik-Departmen

TU München - Physik-Department

TU München - Physik-Department

TII München - Physik-Denartmen 156 000 TII München - Physik-Denartmen 169 710 TII München - Physik-Denartmen 198 158 TU München - Physik-Denartment TU München - Physik-Department 200 000 200 000 TU München - Physik-Denartment 250,000 TU München - Physik-Department 265,400 TU München - Physik-Department 289.200 TU München - Physik-Department 304,735 TU München - Physik-Department 316,000 TU München - Physik-Department 346 500 TU München - Physik-Department TU München - Physik-Department 348 840 728 450 TU München - Physik-Denartment 1 194 967 TU München - Physik-Denartment 1 298 500 TU München - Physik-Denartment TU München - Physik-Department 1 420 428 1 525 004 TIJ München - Physik-Denartment 3.050.500 TU München - Physik-Department 299.300 310.688 417.000 610.000 TU München - Walter-Schottky-Inst 645.786 TU München - Walter-Schottky-Inst 878.356 988 185 1 119 184 TII München - Walter-Schottky-Inst 1 360 500 1 690 693 TII München - Walter-Schottky-Inst 396 000 TU München - Walter-Schottky-Inst. - LS für Halbleiterphysik I 710 000 TU München - Walter-Schottky-Inst. - LS für Halbleiterphysik I 901.700 Inst. für Werkstoffkunde und Werkstofftechnik Außenstelle am GKSS-Forschungszentrum TU Clausthal - Inst. für Metallkunde und Metallphysik 188,166 Fachhochschule Gelsenkirchen 196,404 196.650 Fachhochschule Gelsenkirchen 199.991 Fachhochschule Gelsenkirchen 372 710 Fachhochschule Gelsenkirchen 82.800 Fachhochschule Gelsenkirchen - Datenverarbeitungszentrale 200.000 Fachhochschule Gelsenkirchen - FB 1 Elektrotechnik und Informationssysteme 1.083.000 Fachhochschule Gelsenkirchen - FB Werkstoffkunde und Werkstoffprüfung 549 258 Uni Würzburg - Inst für Informatik 98 983 122.555 Fachhochschule Gießen-Friedberg 145.957 Fachhochschule Gießen-Friedberg 150.980 Fachhochschule Gießen-Friedberg 155,100 Fachhochschule Gießen-Friedberg 161.673 Fachhochschule Gießen-Friedberg 203,350 952.142 Fachhochschule Gießen-Friedberg - FB Bauingenieurwesen - Fachgebiet Bauinformatik Fachhochschule Gießen-Friedberg - FB Bauingenieurwesen - Fachgebiete Massivbau und Bauinformatik 188.125 Fachhochschule Gießen-Friedberg - FB Maschinenbau und Feinwerktechnik 101.000 Fachhochschule Gießen-Friedberg - Labor für Mikroelektronik 199.932 Justus-Liebig-Universität Gießen 629.000 Justus-Liebig-Universität Gießen Uni Gießen - Biometrie und Populationsgenetik 316.854 Uni Gießen - Botanisches Inst. I 397.007 447.250 Uni Gießen - FB 06 - Psychologi 544.954 Uni Gießen - FB 06 - Psychologie 71.380 Uni Gießen - FB 12 - Mathematik 560,000 Uni Gießen - FB 13 - Physik 150.500 Uni Gießen - FB 14 - Chemie 1.055.052 Uni Gießen - FB 15 - Biologie 2 205 000 Uni Gießen - FB Humanmedizin - AGMA-Arbeitsgruppe Medizinausbildung 199 000 Uni Gießen - Genetisches Inst. 610 766 Uni Gießen - Hals-, Nasen-, Ohrenklinik 32.025 Uni Gießen - I. Physikalisches Inst Uni Gießen - I. Physikalisches Inst 184 500 Uni Gießen - I. Physikalisches Inst Uni Gießen - I. Physikalisches Inst 264 879 313,000 Uni Gießen - I. Physikalisches Inst Uni Gießen - I. Physikalisches Inst 336,100 371.100 Uni Gießen - I. Physikalisches Inst 445.887 Uni Gießen - I. Physikalisches Inst 794,780 686 000 Uni Gießen - II. Physikalisches Inst. 1.392.000 Uni Gießen - II. Physikalisches Inst. 2.325.500 Uni Gießen - II. Physikalisches Inst. 2.866.505 3.562.800 Uni Gießen - II. Physikalisches Inst. Uni Gießen - Inst. für Allgemeine und Spezielle Zoologie - Bereich Tierökologie

Struktur und Dynamik von Biosynthetisch Deuteriertem Myoelobin

Entwicklung Halbleitender Diamantschichten und deren Qualifikation als Material für aktive Elektronische Bauelemente

Charakterisierung und Veränderung molekularer Schichten auf modifizierten Metalloberflächen und dünnen Schichten

Erneuerbare Energien: Langlebige PEFC als Voraussetzung für eine Wasserstoffenergiewirtschaft - Teilprojekt TU München

Leuchtendes Silizium - Physikalische Grundlagen zur Elektrischen Anregung

Grundlegende Untersuchungen zur Herstellung Nanometergroßer Metallischer Leiterbahnen mit dem Rastertunnelmikroskop (Rtm) durch Lokale, Elektronenstrahlinduzierte Zersetzung Metallorganischer Verbindungen (Rtm-Nanowiring)

Rasterionenmikroskopie mit hochenergetischen Ionen an Nanostrukturen.

Charakterisierung und Veränderung molekularer Schichten auf modifizierten Metalloberflächen

Kritische Dynamik und niederdimensionale Systeme

Synopse von Moessbauerspektroskopie, Neutronenaktivierungsanalyse, Röntgenanalyse und Dünnschliffmikroskopie am Beispiel Keltischer Keramik

Mikroskopische Theorie der Kernstruktur und der Kernreaktionen

Verbundprojekt: Stabilität und Verteilung synthetischer Vektoren auf der Lungenoberfläche: Untersuchung zur Transfereffizienz von Vektoren und den Auswirkungen auf den Lungensurfakantfilm

Leuchtendes Silicium - Physikalische Grundlagen zur Elektrischen Anregung (Phase II)

1) Inkohaerente Dynamische Neutronenbeugung zur Selektiven Bestimmung der Dynamik Lokaler und Kollektiver Thermischer Anregungen von Lipidmembranen; 2) Sans- und Neutronenreflexionsuntersuchungen der Struktur von Monoschichten Struktur und Dynamik mesomorpher, kondensierter Verbundphasen aus Lipiden, Nukleinsäure und Polypeptiden

Quark-Gluon-Struktur der Hadronen und Physik dichter Materie

Untersuchungen zur Struktur und Photoinduzierten Dynamik von Adsorbaten und Konde

Mikroskonische Theorie der Kernstruktur und der Kernraktionen

Anwendung Integrierter Membran-/Festkörpersysteme in der Biosensorik

Untersuchung Elektronischer Strukturen von Verbindungen der D- und F-Elemente und Fortentwicklung Nuklearer Messverfahren

Gallex, Betazerfall des freien Neutrons, Ww. von Myonen und Anti-P

Entwicklung Halbleitender Diamantschichten und deren Qualifikation als Material für aktive Elektronische Bauelemente

Förderschwerpunkt III-V-Elektronik: Verbundprojekt Mesoskopische Bauelemente - Teilvorhaben: Tunnelspektroskopie Mesoskopischer Systeme

Verbundprojekt: Selbstorganisiertes Wachstum auf Si (SOWASI) - Teilvorhaben: Selbstorganisation und Selbstordnung gitterfehlangepasster Halbleiterstrukturen auf Si

Tunnelbauelemente/Selbstordnungsverfahren - Teilprojekt: Laterale Ordnung von Ge-, SiGe- und SiGe:C-Inseln

Förderschwerpunkt: Elektronenkorrelation und Dissipationsprozesse in Halbleiterquantenstrukturen; Vorhaben: Deterministische Ladungsquelle

Förderschwerpunkt Photonik - Materialien und Technologien - Teilvorhaben: Selektive Cbe für Integrierbare Laserstrukturen

Quantenstrukturen in Silizium und Silizium-Germanium

Förderschwerpunkt: Elektroenkorrelation und Dissipationsprozesse in Halbleiterquantenstrukturen - Vorhaben: Vertikale Ultrakurzkanal- und Tunneltransistoren

Förderschwerpunkt III-V-Elektronik: Verbundprojekt polytektische Strukturierungsverfahren - Teilvorhaben: Lateralstrukturierung mittels Mbe

Förderschwerpunkt III-V-Elektronik: Verbundprojekt Polytektische Strukturierungsverfahren - Teilvorhaben: Molekularstrahlepitaxie für III-V-Bauelemente auf 3"-Substraten

Förderschwerpunkt: Quantenstruktursysteme auf der Basis von III-V Halbleitern - Teilvorhaben: Realisierung neuartiger Transistorkonzepte durch überwachsen von Spaltflächen

Einzel-Elektronen-Transistoren in Si/SiGe-Heterostrukturen

Neutronentexturmessungen an materialwissenschaftlichen, ingenieurwissenschaftlichen und geowissenschaftlichen Proben

Wissenschaftliche und technische Betreuung des Neutronendiffraktometers TEX-2/Experimentelle Texturuntersuchungen an geowissenschaftlichen und materialkundlichen Proben

Urinal für Frauen

Rheol. Charakterisg. von Klärschlamm Ortungssysteme in der Abfallwirtschaft

Elektrothermisch gepulste Materialzerkleinerung

Fachsprachen im Fachhochschulfernstudium

Demonstrationsprojekt für die Funkvernetzung (WLAN) von Hochschulen

Entwicklung und Erprobung eines Verfahrens zur Lecküberwachung basierend auf Künstlichen Neuronalen Netzen (KNN)

Verbundprojekt: Grundlegende Untersuchungen zur plasmachemischen Behandlung von Grafitfasern für innovative Einsatzpotentiale - Teilvorhaben: Wechselwirkung zwischen plasmachemischem Prozeß und physikalischen Eigenschaften der Verbunde

Multimediales wissens- und fallbasiertes Trainings- und Informationssystem in der Medizin: Hämatologie

MMIC-Komponenten / Konlanarleitung

Mobilkommunikation/Divitale Emnfängertechniken

Videounterstützte Gangbildanalys

SEA, Knochenfestigkeit, Gelenkreibung

Scale-up der Elektro-Katalytischen Nitratereduktion

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

Fernstudienvorhaben "Logistik"

Verbundprojekt: ODABAU - Der objektorientierte Datenpool in der Bauplanung - ein Werkzeug für den bedarfsgerechten Datenaustausch - Teilvorhaben: Projektmanagement, ganzheitlicher Datenaustausch

Experimentelle und analytische Untersuchungen zum Durchstanzen von Flachdecken

Beschaffung eines Freikolbenmotors für Heiz- und Antriebszwecke

Integrierte 1V- Analogelektronik für ein hochempfindliches Magnetfeld-Mess-System Innere und äußere Vernetzung der Studienvorbereitenden Beratung in Hochschulregionen - eine Tagung von Studienberatern

Verbundprojekt: Pulsrohrkühler - Teilvorhaben: Untersuchungen zu einem Helium-Druckgasregenerator für Tieftemperaturkältemaschinen

Modellierung von Genfluß und Verwilderung bei transgenen Zuckerrüben mit Hilfe eines zellulären Automaten

Bakteriorhodopsin-Kristalle

Forschergruppe: Konzepte zur Umsetzung von Qualitätswissen - Teilvorhaben: Einsatz von Computerbasierten Lehr- und Informationssystemen für Qualitätswissen am Arbeitsplatz

Arbeitsgestaltung in der Software-Entwicklung - Teilvorhaben: Analyse und Gestaltung von Arbeitsprozessen, Organisation und Kooperation im Team aus Psychologischer und Soziologischer Sicht

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

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

Verbundprojekt: Evolutive Strategien zur funktionellen Variation von Restriktions-/Modifikationssystemen - Teilvorhaben: Mutagenese und Screeningverfahren

k-Med: Entwicklung eines webbasierten multimedialen Lernsystems für die Medizin Strukturierung u. Aufbereitung von Physiologie, Pharmakologie, Infektiologie. Beratung in Instruktions- u. Mediendesign, Didaktik, Evaluation. Einfluss von Schwerionenstrahlung auf Initiation und Promotion der Tumorbildung im Testsystem Xiphophorus

Entwicklung und Bewertung digitaler Hörgeräte-Algorithmen und Anpassungsverfahren - Klinik

Verbundprojekt: Laseroptische Verfahren zur differenzierten Charakterisierung von Biosystemen - Teilprojekt: Hochempfindlicher lasergestützter Enantiomeren-Detektor

Euv-Spektroskopie von Wenigelektronensystemen

Messung von 2s-2p-Übergangsenergien in hochgeladenen He und Li-ähnlichen Ionen mit EUV-Spektroskopie. Fourieranalyse der zeitabhängigen Marangoni-Konvektion in Floating Zones - Übergang zu chaotischen Zuständen (MAUS-Experiment)

Verbundprojekt: Optimierung der Kristallzüchtung hochschmelzender Oxide - hier: Hydrodynamische Modellexperimente zur Überprüfung der Numerik sowie Messung der Transmission heisser Kristalle und Schmelzen

Fourieranalyse der Zeitabhängigen Marangoni-Konvektion in Floating Zones - Übergang zu Chaotischen Zuständen (Maus-Experiment)

Synchrotronstrahlungsspektroskopie an Atomaren Systemer

Strukturen thermokapillarer Konvektion in Flüssigkeitsbrücken amRayleigh-limit- Experiment auf MAXUS-4

Marangoni-Instabilitäten

Dileptonenspektroskopie mit HADES (TP2, Gruppe Kühn) Untersuchung der Eigenschaften von Hadronen und deren Modifikation in kalter bzw. verdichteter Kemmaterie (TP1 Gruppe Metag)

Photonen- und Mesonenproduktion in Mittelenergie-Schwerionenkollisionen und Photonuklearen Reaktionen (I); Massen Exotischer Nuklide (II

Baryonenresonanzen, Exotische Nuklide, Feinfokussierung, Dileptonen

Baryonenresonanzen (TPI) Massen exotischer Nuklide (TP2) Feinfokussierung intensiver Ionenstrahlen (TP3) HADES-Spektrometer (TP4) Auswirkungen von Waldumbaumaßnahmen im Südschwarzwald auf die biogene Umwandlung der organischen Bodensubstanz: Struktur, Funktion und Indikatoreignung der Bodenorganismen