

Ausführende Stelle	Thema
827.768	Uni Freiburg im Breisgau
153.500	Uni Freiburg im Breisgau - Abt. Fernerkundung und Landschaftsinformationssysteme
190.000	Uni Freiburg im Breisgau - Abt. Fernerkundung und Landschaftsinformationssysteme
460.638	Uni Freiburg im Breisgau - Abt. Fernerkundung und Landschaftsinformationssysteme
1.242.431	Uni Freiburg im Breisgau - Abt. für Psychiatrie und Psychoomatik mit Poliklinik
488.632	Uni Freiburg im Breisgau - Abt. Innere Medizin I
768.487	Uni Freiburg im Breisgau - Abt. Innere Medizin III
848.284	Uni Freiburg im Breisgau - Abt. Mikrobiologie und Hygiene
191.625	Uni Freiburg im Breisgau - Abt. Rheumatologie und Klinische Immunologie
355.449	Uni Freiburg im Breisgau - Abt. Rheumatologie und Klinische Immunologie
1.275.460	Uni Freiburg im Breisgau - Abt. Rheumatologie und Klinische Immunologie
76.750	Uni Freiburg im Breisgau - Bibliothek
274.900	Uni Freiburg im Breisgau - Chirurgische Klinik
98.500	Uni Freiburg im Breisgau - Fak. f. Chemie und Pharmazie
98.502	Uni Freiburg im Breisgau - Fak. f. Physik
147.700	Uni Freiburg im Breisgau - Fak. f. Physik
182.400	Uni Freiburg im Breisgau - Fak. f. Physik
212.000	Uni Freiburg im Breisgau - Fak. f. Physik
242.257	Uni Freiburg im Breisgau - Fak. f. Physik
290.300	Uni Freiburg im Breisgau - Fak. f. Physik
299.870	Uni Freiburg im Breisgau - Fak. f. Physik
332.500	Uni Freiburg im Breisgau - Fak. f. Physik
373.721	Uni Freiburg im Breisgau - Fak. f. Physik
420.800	Uni Freiburg im Breisgau - Fak. f. Physik
476.000	Uni Freiburg im Breisgau - Fak. f. Physik
480.800	Uni Freiburg im Breisgau - Fak. f. Physik
489.200	Uni Freiburg im Breisgau - Fak. f. Physik
529.000	Uni Freiburg im Breisgau - Fak. f. Physik
535.100	Uni Freiburg im Breisgau - Fak. f. Physik
544.020	Uni Freiburg im Breisgau - Fak. f. Physik
786.000	Uni Freiburg im Breisgau - Fak. f. Physik
854.000	Uni Freiburg im Breisgau - Fak. f. Physik
857.500	Uni Freiburg im Breisgau - Fak. f. Physik
924.234	Uni Freiburg im Breisgau - Fak. f. Physik
946.200	Uni Freiburg im Breisgau - Fak. f. Physik
949.600	Uni Freiburg im Breisgau - Fak. f. Physik
980.800	Uni Freiburg im Breisgau - Fak. f. Physik
1.010.000	Uni Freiburg im Breisgau - Fak. f. Physik
1.038.750	Uni Freiburg im Breisgau - Fak. f. Physik
1.140.500	Uni Freiburg im Breisgau - Fak. f. Physik
1.418.294	Uni Freiburg im Breisgau - Fak. f. Physik
1.453.320	Uni Freiburg im Breisgau - Fak. f. Physik
1.618.000	Uni Freiburg im Breisgau - Fak. f. Physik
1.821.600	Uni Freiburg im Breisgau - Fak. f. Physik
1.842.800	Uni Freiburg im Breisgau - Fak. f. Physik
2.681.200	Uni Freiburg im Breisgau - Fak. f. Physik
4.080.000	Uni Freiburg im Breisgau - Fak. f. Physik
249.248	Uni Freiburg im Breisgau - Frauenklinik
74.700	Uni Freiburg im Breisgau - Freiburger Materialforschungszentrum
116.942	Uni Freiburg im Breisgau - Freiburger Materialforschungszentrum
252.055	Uni Freiburg im Breisgau - Freiburger Materialforschungszentrum
569.200	Uni Freiburg im Breisgau - Freiburger Materialforschungszentrum
638.000	Uni Freiburg im Breisgau - Freiburger Materialforschungszentrum
365.180	Uni Freiburg im Breisgau - Geologisches Inst.
375.112	Uni Freiburg im Breisgau - Hautklinik
2.405.152	Uni Freiburg im Breisgau - Hautklinik
2.984.628	Uni Freiburg im Breisgau - Hautklinik
64.407	Uni Freiburg im Breisgau - Inst. für Angewandte Mathematik
282.359	Uni Freiburg im Breisgau - Inst. für Angewandte Mathematik
285.600	Uni Freiburg im Breisgau - Inst. für Angewandte Mathematik
333.669	Uni Freiburg im Breisgau - Inst. für Angewandte Mathematik
347.732	Uni Freiburg im Breisgau - Inst. für Angewandte Mathematik
399.069	Uni Freiburg im Breisgau - Inst. für Angewandte Mathematik
355.583	Uni Freiburg im Breisgau - Inst. für Anorganische Chemie und Analytische Chemie
395.787	Uni Freiburg im Breisgau - Inst. für Biochemie und Molekularbiologie
275.956	Uni Freiburg im Breisgau - Inst. für Biologie
710.424	Uni Freiburg im Breisgau - Inst. für Biologie - Abt. Entwicklungsbiologie
35.000	Uni Freiburg im Breisgau - Inst. für Biologie II
494.534	Uni Freiburg im Breisgau - Inst. für Biologie II
699.656	Uni Freiburg im Breisgau - Inst. für Biologie II
1.314.887	Uni Freiburg im Breisgau - Inst. für Biologie II
287.365	Uni Freiburg im Breisgau - Inst. für Biologie III
426.943	Uni Freiburg im Breisgau - Inst. für Biologie III
724.451	Uni Freiburg im Breisgau - Inst. für Biologie III
160.100	Uni Freiburg im Breisgau - Inst. für Biophysik und Strahlenbiologie
707.041	Uni Freiburg im Breisgau - Inst. für Forstbotanik
163.560	Uni Freiburg im Breisgau - Inst. für Forstbotanik und Baumphysiologie
272.539	Uni Freiburg im Breisgau - Inst. für Forstbotanik und Baumphysiologie
322.866	Uni Freiburg im Breisgau - Inst. für Forstbotanik und Baumphysiologie
615.000	Uni Freiburg im Breisgau - Inst. für Forstbotanik und Baumphysiologie - Professur für Baumphysiologie
2.328.144	Uni Freiburg im Breisgau - Inst. für Forstpolitik
1.217.427	Uni Freiburg im Breisgau - Inst. für Forstpolitik und Raumordnung
1.017.320	Uni Freiburg im Breisgau - Inst. für Geschichte der Medizin
45.128	Uni Freiburg im Breisgau - Inst. für Hydrologie
1.317.941	Uni Freiburg im Breisgau - Inst. für Immunbiologie
80.000	Uni Freiburg im Breisgau - Inst. für Informatik
299.884	Uni Freiburg im Breisgau - Inst. für Informatik
379.254	Uni Freiburg im Breisgau - Inst. für Informatik
1.410.730	Uni Freiburg im Breisgau - Inst. für Informatik
698.446	Uni Freiburg im Breisgau - Inst. für Informatik - Abt. Softwaretechnik u. Softwareproduktionsumgebungen
590.224	Uni Freiburg im Breisgau - Inst. für Informatik - LS für Algorithmen und Datenstrukturen
292.884	Uni Freiburg im Breisgau - Inst. für Informatik - LS für Mustererkennung und Bildverarbeitung
298.884	Uni Freiburg im Breisgau - Inst. für Informatik - LS für Rechnerarchitektur
326.439	Uni Freiburg im Breisgau - Inst. für Informatik und Gesellschaft
415.755	Uni Freiburg im Breisgau - Inst. für Informatik und Gesellschaft

Thema
Verbundprojekt MONIST: Modellsimulation neuronaler und kognitiver Informationsverarbeitung - Schule der Techniken - Teilprojekte: Didaktik/Evaluation (Prof. Seel) und Autorenarbeitsplatz Neuronale Kodierung/Statistik (Prof. Aertsen)
Erstellung und Klassifizierung von digitalen Forstbüchereiskarten mit Hilfe hochauflösender Scansysteme - Schwerpunkt MOMS-2P
Entwicklung eines fernerkundungs-basierten Landschaftsinformationssystems am Beispiel Vogesen/Pfälzer Wald
Entwicklung eines fernerkundungs-basierten Systems zur Sturmschadenserfassung und Ausweisung von Sturmgefährdungsfächen in Waldgebieten.
Kompetenznetz: Depression, Suizidalität - Teilprojekte der Universität Freiburg
Interaktionen umweltrelevanter Fremdstoffe mit dem blutbildenden System: Abgrenzung unterschiedlicher Wirkmechanismen
Verbundprojekt: In vitro-Methoden zum Ersatz von Tierversuchen in der Kardiologie - Teilprojekt 2: Optimierung von MedTechen am infakten Herzmuskelpräparat und Validierung der Methoden
Odontogene Infektionen: Identifizierung, Virulenztestung und Antibiotikaresistenzbestimmung Parodontogener Bakterien
Vaskuliden-Aetiopathogenese, Therapie, Epidemiologie: Pvs in zwei Vaskulitis-Zentren in Nord- und Süddeutschland
Forschungsverband: Vaskulitiden - Aetiopathogenese, Therapie und Epidemiologie: Epidemiologie Primär-Systemischer Vaskulitiden in Nord- und Süddeutschland: Aufbau eines Vaskulitis-Registers sowie Durchführung einer Fallkontrollstudie
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)
Aktive und Passive Immunisierung Gegen Pseudomonas Aeruginosa mit Gentechnisch Gewonnenen Vaccinen
Ausbildung aller Hochschulabsolventen chemischer Fachrichtungen als Endnutzer elektronischer Fachinformation und Ergebnistransfer in die Industrie
Segmentdynamik und Relaxation in mikrophasenseparierten Polymersystemen
Untersuchung der Elektron-Positron-Streuung am LEP-Experiment OPAL
Strukturelle Dynamik in Blockcopolymeren
Polarisationsexperimente zur Neutron-Proton-Streuung am PSI
Segmentdynamik und Relaxation in Mikrophasenseparierten Polymersystemen
Mathematische Analyse und Modellierung von Tremorzittern in Klinik und Rehabilitation
HERMES Experiment: Untersuchung der Spin-Struktur von Proton und Neutron durch polarisierte Elektron-Nukleon-Streuung
Untersuchung zur hochenergetischen Elektron-Proton-Streuung am Speicherring HERA mit dem ZEUS Detektor
Segmentdynamik in Mehrphasigen Polymersystemen
Untersuchung der ee-Streuung mit OPAL bei LEP
Attoskunden - Mikroskop zur Abbildung der korrelierten elektronischen Struktur von Atomen und Molekülen
Untersuchung von Photoprozessen in freien Atomen und Molekülen durch die Einbeziehung verschiedener Koinzidenzmessungen
Untersuchungen zur Hochenergetischen Elektron-Proton-Streuung am Speicherring Hera
COMPASS-Experiment: Untersuchungen zur Spektroskopie und Struktur von Hadronen
Hermes Experiment: Untersuchung der inneren Spin-Struktur von Proton und Neutron durch polarisierte Elektron-Nukleon-Streuung
Myon-Streuung an Freien, Gebundenen und Polarisierten Nukleonen bis 280 GeV
Untersuchung zur hochenergetischen Elektron-Proton-Streuung am Speicherring HERA
COMPASS-Experiment: Untersuchungen zur Spektroskopie und Struktur von Hadronen
Polarisationsexperimente am PSI und Experimente zur Strangeness Produktion am Lear und Bnl
Polarisationsexperimente zur Elastischen und Inelastischen Neutron-Proton-Streuung am Psi
Ladungstransfer, Ionisationsdynamik und Fragmentation von Molekuelclustern
Bau des Gallium Arsenid Forward Tracker für ATLAS am LHC
Untersuchung der Elektron-Positron-Streuung am LEP-Experiment OPAL
Aufbau eines Hadron-Spektrometers mit großer Akzeptanz zur Suche nach Quarkmaterie in Stößen ultrarelativistischer Blei-Kerne, Konstruktion eines Rich-Detektorsystems
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 großexperimente
Untersuchung der Proton-Proton Streuung bei höchsten Energien im ATLAS Detektor am LHC. Hierfür wird ein Spurendetektor in der Vorwärttrichtung aus Silizium Streifenzählern aufgebaut.
Beteiligung am Aufbau des ATLAS_Detektors am LHC, Untersuchung der Streuung mit OPAL bei LEP
COMPASS-Experiment: Untersuchung zur Spektroskopie und Struktur von Hadronen
Untersuchung der E-E-Streuung im Lep Experiment Opal und Entwicklung von Gallium-Arsenid Ortsdetektoren
Untersuchung der pp-Streuung mit ATLAS am CERN
Untersuchung der Proton Proton Streuung bei höchsten Energien im ATLAS Detektor am LHC: Bau des SCT Forward Trackers
*in-kind Beitrag zum Coil Casing des ATLAS Air Core Magneten
Einfluß von Umweltfaktoren auf die Fertilität der Frau I. Dioxine und Fortpflanzungsstörungen
Selbstorganisation in dünnen organischen Filmen - Chemie, Nanostruktur und Nanomechanik
Entwicklung eines neuartigen, optisch schaltbaren Fensterelements (sog. photoelektrochromes System)
Physikalische und Morphologische Grundlagen der Abscheidung von Fullerenen
Farbstoffsensibilisierte Solarzellen (FSZ)
Leitprojekt: Aufbau und Charakterisierung eines hochauflösenden rasterelektrochemischen Mikroskops (SECM) - Teilvorhaben: Grundlagen und Anwendungen der hochauflösenden rasterelektrochemischen Mikroskopie
Nutzerbetreuung für das Texturdiffraktometer am Vereinigten Institut für Kernforschung in Dubna
Klinische und Immundermatologische Untersuchungen zur Wirksamkeit der Externen Psoriasis-Therapie mit Mahonia Aquifolium im Vergleich zur Herkömmlichen Therapie mit Dithranol
Verbundvorhaben Klinische Forschergruppe Allergologie: Pathomechanismen der allergischen Entzündung (2. Förderphase)
Klinische Forschergruppen "Pathomechanismen der allergischen Entzündung"
Verbesserung des benutzerorientierten Zugriffs auf fachspezifische Online-Datenbanken und CD-ROM für Mathematische Institute in der Bundesrepublik Deutschland
Deformation einer Elastischen Flexlippe
Rechnerische Spülungsoptimierung eines 2-Takt Motors mit schlitzzesteuerten Überström- und Auslaßkanälen und bewegtem Kolben
Detaillierte Simulation des Ladungswechsels in Zweitaktmotoren
Simulation des Stoff- und Wärmetransportes bei der industriellen Züchtung von CdTe, Cd-(1-x)Zn-xTe und CdTe-(1-x)Se-x
Simulation und Optimierung der Flüssigphasenexptiaise bei der Herstellung von Infrarotdetektoren
Dialkylcarbonate aus Co2 und Alkoholen
Forschungsverband: Einsatz von molekularen Chaperonen in biotechnologischen Prozessen - Teilprojekt 2: Einsatz molekularer Chaperone von E.coli zur Erhöhung des Ertrags nativer, rekombinante Proteine
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 I: Untersuchungen über die Bedeutung und Bekämpfung fädiger Polyphosphatspeichernder Schwimmschlammbildner bei der Weitergehenden P-Entfernung
Verbundprojekt: Photosynthetische Module - Teilvorhaben: Proteindesign und de-Novo-Synthesen
Bioproduktion: Physcometrella patens als Bioreaktor zur Produktion heterologer, pharmazeutische relevanter Proteine
Forschungsverband: Standardgehirn - Teilprojekt: Dreidimensionale Rekonstruktion wildtypischer und mutanter Strukturen im Gehirn der Tauffliege
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 Detergenzmitteln und Kristallisierten Membranproteinen; Strukturanalyse eines Membranproteins und eines Lichtsammelproteins
Untersuchungen zum Stickstoffhaushalt in einem stickstoffübersättigten Waldökosystem (Hoegwald) - 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 Naturerregungsdynamik 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 Medicine: Histoire - Consequences - Implications
Ökologische Funktionen in Flussneuzugsgebieten in Abhängigkeit von Abflussdynamik, Hydromorphologie und Wasserqualität (ÖKOFLUSS) - Phase I
Verbundprojekt: Intelligentes Mikrosystem zum Nachweis funktionspezifischer Signale aus Biokomponenten - Teilprojekt: Erfassung der funktionellen Wirkung biochemischer Agentien
Pilotenwender im Vorhaben Entwicklung und Erprobung offener volltext-basierter Informationsdienste für die Informatik
Erstellung einer Lehrinheit 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 Sicherem Systemen - Teilvorhaben B
ULI - Universitärer Lehrverbund Informatik, 7.2 Notetaking Dienste, 8.2 Lehrinheit 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

1.916.684	Uni Freiburg im Breisgau - Inst. für Informatik und Gesellschaftl. - Abt. 1 "Modellbildung und soziale Folgen"
8.936.899	Uni Freiburg im Breisgau - Inst. für Landschaftspflege
289.100	Uni Freiburg im Breisgau - Inst. für Makromolekulare Chemie
311.324	Uni Freiburg im Breisgau - Inst. für Makromolekulare Chemie
130.800	Uni Freiburg im Breisgau - Inst. für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene
167.800	Uni Freiburg im Breisgau - Inst. für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene
207.350	Uni Freiburg im Breisgau - Inst. für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene
283.875	Uni Freiburg im Breisgau - Inst. für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene
430.800	Uni Freiburg im Breisgau - Inst. für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene
491.884	Uni Freiburg im Breisgau - Inst. für Mikrosystemtechnik (MTEK) - LS Chemie und Physik von Grenzfl.
240.728	Uni Freiburg im Breisgau - Inst. für Molekulare Medizin und Zellforschung
676.888	Uni Freiburg im Breisgau - Inst. für Molekulare Medizin und Zellforschung
168.470	Uni Freiburg im Breisgau - Inst. für Molekulare Medizin und Zellforschung - Sektion Biophysik
304.384	Uni Freiburg im Breisgau - Inst. für Organische Chemie und Biochemie
428.066	Uni Freiburg im Breisgau - Inst. für Organische Chemie und Biochemie
138.200	Uni Freiburg im Breisgau - Inst. für Physische Geographie
609.411	Uni Freiburg im Breisgau - Inst. für Physische Geographie
2.042.862	Uni Freiburg im Breisgau - Inst. für Physische Geographie
752.140	Uni Freiburg im Breisgau - Inst. für Umweltmedizin und Krankenhaushygiene
1.188.162	Uni Freiburg im Breisgau - Inst. für Umweltmedizin und Krankenhaushygiene
252.183	Uni Freiburg im Breisgau - Kinderklinik
368.032	Uni Freiburg im Breisgau - Kinderklinik
569.355	Uni Freiburg im Breisgau - Kinderklinik
950.210	Uni Freiburg im Breisgau - Kinderklinik - Abt. Allgemeine Pädiatrie mit Poliklinik
52.980	Uni Freiburg im Breisgau - Kinderklinik - Arbeitsgruppe Allergologie/Pneumologie
1.019.032	Uni Freiburg im Breisgau - Klinik für Psychiatrie und Psychosomatik
1.129.257	Uni Freiburg im Breisgau - Klinik für Psychiatrie und Psychosomatik
475.817	Uni Freiburg im Breisgau - Klinikum
360.842	Uni Freiburg im Breisgau - Klinikum - Abt. für Hämatologie und Onkologie
172.000	Uni Freiburg im Breisgau - Klinikum - Abt. Innere Medizin I
462.434	Uni Freiburg im Breisgau - Klinikum - Abt. Innere Medizin I
64.205	Uni Freiburg im Breisgau - Klinikum - Abt. Neuropathologie im Neurozentrum
414.114	Uni Freiburg im Breisgau - Klinikum - Abt. Neuropathologie im Neurozentrum
601.780	Uni Freiburg im Breisgau - Klinikum - Innere Medizin II (Molekulare Biologie)
1.149.754	- Abt. Medizinische Biometrie und Statistik
4.429.935	Uni Freiburg im Breisgau - Klinikum - Inst. für Medizinische Biometrie und Medizinische Informatik .
146.998	Uni Freiburg im Breisgau - Klinikum - Medizinische Klinik
229.097	Uni Freiburg im Breisgau - Klinikum - Medizinische Klinik
3.024.648	Uni Freiburg im Breisgau - Klinikum - Medizinische Klinik
180.253	Uni Freiburg im Breisgau - Koordinationsstelle Gesundheitswissenschaften
601.974	Uni Freiburg im Breisgau - Kristallographisches Inst.
2.068.584	Uni Freiburg im Breisgau - Kristallographisches Inst.
424.001	Uni Freiburg im Breisgau - Medizinische Klinik II - Labor B 3
547.368	Uni Freiburg im Breisgau - Medizinische Klinik und Poliklinik - Abt. Innere Medizin II
258.544	Uni Freiburg im Breisgau - Meteorologisches Inst.
344.309	Uni Freiburg im Breisgau - Neurochirurgische Klinik
271.955	Uni Freiburg im Breisgau - Neurologische Klinik und Poliklinik
275.025	Uni Freiburg im Breisgau - Neurologische Klinik und Poliklinik
321.450	Uni Freiburg im Breisgau - Neurologische Klinik und Poliklinik
601.125	Uni Freiburg im Breisgau - Pathologisches Inst.
692.000	Uni Freiburg im Breisgau - Psychologisches Inst.
1.249.283	Uni Freiburg im Breisgau - Psychologisches Inst.
178.048	Uni Freiburg im Breisgau - Psychologisches Inst. - Abt. für Rehabilitationspsychologie
193.262	Uni Freiburg im Breisgau - Psychologisches Inst. - Abt. für Rehabilitationspsychologie
1.913.091	Uni Freiburg im Breisgau - Psychologisches Inst. - Abt. für Rehabilitationspsychologie
490.000	Uni Freiburg im Breisgau - Universitätsbauamt
20.000	Uni Freiburg im Breisgau - Zentralstelle Forschungsförderung und Technologietransfer
89.667	Uni Freiburg im Breisgau - Zentralstelle Forschungsförderung und Technologietransfer
227.843	Evangelische Fachhochschule Freiburg - Hochschule für Soziale Arbeit, Diakonie und Religionspäd.
188.148	Katholische Fachhochschule Freiburg - Hochschule für Sozialwesen, Religionspädagogik und Pflege
160.313	Kontaktstelle für praxisorientierte Forschung e.V. an der Evangelischen Fachhochschule für Sozialwesen, R.
5.090	Pädagogische Hochschule Freiburg
271.884	Pädagogische Hochschule Freiburg
187.842	Pädagogische Hochschule Freiburg - Inst. für Psychologie
233.400	Universitätsklinikum Freiburg - Abt. Medizinische Informatik
57.267	Fachhochschule Weihenstephan
197.760	Fachhochschule Weihenstephan
118.822	LMU München - Forstwirtschaftliche Fakultät - LS für Landnutzungsplanung und Naturschutz
211.283	LMU München - Forstwirtschaftliche Fakultät - LS für Landnutzungsplanung und Naturschutz
113.820	LMU München - Forstwirtschaftliche Fakultät - LS für Waldbau und Forsteinrichtung
67.260	LMU München - Forstwirtschaftliche Fakultät - Lehrbereich Geobotanik
184.837	LMU München - LS für Bodenkunde und Standortlehre
932.157	LMU München - LS für Bodenkunde und Standortlehre
2.314.619	LMU München - LS für Bodenkunde und Standortlehre
478.940	LMU München - LS für Forstpolitik und Forstgeschichte
657.573	LMU München - LS für Waldwachstumskunde
382.325	TU München - Forschungsverbund Agrarökosysteme München (FAM)
18.077.560	TU München - Forschungsverbund Agrarökosysteme München (FAM)
225.700	TU München - Forschungszentrum für Milch und Lebensmittel
335.500	TU München - Forschungszentrum für Milch und Lebensmittel - Inst. für Physiologie
290.328	TU München - Forstwirtschaftliche Fakultät - LS für Landnutzungsplanung und Naturschutz
1.293.947	TU München - Forstwirtschaftliche Fakultät - LS für Landnutzungsplanung und Naturschutz
1.441.512	TU München - Forstwirtschaftliche Fakultät - LS für Waldbau und Forsteinrichtung
357.854	TU München - Forstwissenschaftliche Fakultät - LS für Bioklimatologie und Immissionsforschung
364.142	TU München - Forstwissenschaftliche Fakultät - LS für Bioklimatologie und Immissionsforschung
385.946	TU München - Forstwissenschaftliche Fakultät - LS für Bioklimatologie und Immissionsforschung
640.873	TU München - Forstwissenschaftliche Fakultät - LS für Bioklimatologie und Immissionsforschung
854.907	TU München - Inst. für Bodenkunde
523.713	TU München - Inst. für Botanik und Mikrobiologie - LS für Botanik
370.170	TU München - Inst. für Chemie - LS für Allgemeine Chemie und Biochemie
994.240	TU München - Inst. für Chemie - LS für Allgemeine Chemie und Biochemie
901.469	TU München - Inst. für Landtechnik
572.184	TU München - Inst. für Landwirtschaftlichen und Gärtnereischen Pflanzenbau
1.211.548	TU München - Inst. für Landwirtschaftlichen und Gärtnereischen Pflanzenbau
569.064	TU München - Inst. für Physiologie
1.047.342	TU München - Inst. für Sozialökonomik des Haushalts - LS für Wirtschaftslehre
357.700	TU München - LS für Allgemeine Chemie und Biochemie
255.100	TU München - LS für Allgemeine Lebensmitteltechnologie

Im Projekt REIN wird das Fach 'Rechtsinformatik' für die universitäre Lehre an juristischen, betriebswirtschaftlichen und Informatik-Fachbereichen von den im Verbund beteiligten Rechtsinformatik-Lehrgebieten multimediaal aufbereitet.
Ansätze für eine dauerhaft-unweggerechte landwirtschaftliche Produktion: Modellvorhaben Kulturlandschaft Höhenlohe
Konzentrierte Kunststoffdispersionen Struktur, Stabilität und Dynamik Rheologie von Dispersionen
Legierungen von Nativen und Synthetischen Polymeren in Dispersion
Forschungsverbund "Odontogene Infektionen": Studien zur Taxonomie und Antibiotikaresistenz ausgewählter parodontopathogener Bakterien
Helicobacter Pylori-Infektion: Evaluierung des 120 K. Elisa unter Einbeziehung Weiterer Definierter Antigene
AIDS-Verbund Frankfurt: Wechselwirkung von HIV mit Dendritischen Zellen
Untersuchungen zum Zelltropismus des Humanen Zytomegalievirus (HCMV) für Zellen des Blutbildenden Systems bei Immunsupprimierten Patienten
Komplikation der Organtransplantationen durch Herpesviren: Die Rolle des Glykoproteins B in der Pathogenese der HCMV-Infektion
Verbundprojekt: Langzeitbeständige Hochleistungsverbundsysteme Teilprojekt: Synthese von polymeren Modellsystemen und Analytik grenzflächenhafter Polymerschichten
Verbund "ENU-Mutagenese": Lyosomale Enzyme
Forschungsverbund: Gentherapie lysosomaler Speichererkrankungen: "Versuche zur somatischen Gentherapie an Arylsulfatase B defizienten Mäusen, als Modell einer lysosomalen Speicherkrankheit mit nicht neurologischer Symptomatik"
Verbundprojekt: Neue kationische Lipide für die somatische Gentherapie - Teilvorhaben: Entwicklung genteperischer Ansätze auf Basis der optimierten Lipidifikation gegen neue, bei Brustkrebs relevanten Onko- und Tumorsuppressor-Genen
Forschungsverbund: Bio-elektronische Signalwandlung in Membran-FET Verbundanordnungen - Teilprojekt: Membrankanäle für spezifische Filter
Biotechnologische Herstellung von nicht-natürlichen Zuckerstrukturen - Teilprojekt 4: Biokatalysator-Design
Verbundprojekt: SYDAP - Synergieeffekte deutscher Antarktisprojekte unter besonderer Berücksichtigung der Verbundvorhaben DYPAG, FEME und Referenznetz I und II
Oee-Teilprojekt 3: Geographisches Informationssystem zur Erfassung der Schneedecken- und Eisdynamik - Koordination
DYPAG: Untersuchungen zur Schneedecken- und Eisdynamik an Gletschern der inneren Marguerite Bay, Antarktische Halbinsel
Antibiotikaresistenz: Vorkommen und Übertragung in Abwasser, Oberflächengewässer und Trinkwasser - Teil 2: Resistenzausbildung und Verbreitung durch Amphotiozintriazin in Abwässer und Kläranlagen: Untersuchung mittels Chemotaxonomie und Kläranlagensimu
Infektionsepidemiologisches Forschungszentrum: Ausbreitung von nosokomialen Infektionen und von resistenten Erregern (SIR) - Erfassung von SARI-ICUs mit höherem Resistenzverhältnis aufgrund inadäquater Antibiotika-Anwendung und/oder durch Übertragung
Infektionsmedizinisches Forschungszentrum: Infektionen in Deutschland - H5N1-Surveillance
Trends und Risikofaktoren von Asthma und Allergischen Erkrankungen bei Kindern und Jugendlichen in Deutschland - Teil C: Prospektive, Multizentrische Kohortenstudien; Klinisches Zentrum Freiburg
Neue Ansätze zur Erkennung und Behandlung von Kuhmilchweiss-Allergien: Charakterisierung von Spezifischen Epitopen Definiertes Kuhmilchprotein
Kompetenznetz: Pädiatrische Onkologie und Hämatologie - Teilprojekt an der Uni Freiburg
Qualifizierte Längsschnittr Untersuchungen einer Risikokohorte für kindliches Asthma während einer Allergie-Präventionsmaßnahme
Forschungsverbund: Suchtenentzug, Rückfall und Rückfallprärophase bei Alkoholisimus - Neurobiologisch-pharmakologische, psychologische und klinische Aspekte
Suchtenentzug - Rückfall und Rückfallprärophase bei Alkoholisimus: Neurobiologisch-pharmakologische, psychologische und klinische Aspekte
Erarbeitung eines Risiko-Scores für Nosokomiale Infektionen bei Intensivpatienten
Genetische Markierung von Stammzellen zur Analyse der Herkunft und Klonalität von Reizidzellen nach Knochenmarkstransplantation bei Lymphopatienten
Forschungsverbund: ENU-Mouse Mutagenese Screen - Teilvorhaben: Screen auf Aktivierte Lyosomaler Enzyme
Forschungsverbund Lyosomale Speicherkrankheit: Versuche zur somatischen Gentherapie an Arylsulfatase B defizienten Mäusen, als Modell einer lysosomalen Speicherkrankheit mit nicht neurologischer Symptomatik.
Forschungsverbund: Anti-angiogene Therapie - Anti-angiogene Gentherapie in malignen Gliomen in vivo
Verbund: Anti-angiogene Gentherapie bei humanen malignen Gliomen - Inhibition der Tumorigenese durch Endothelzell-spezifische Rezeptormutanten in vivo
Forschungsverbund: Hepatitis B Virus - Ein Werkzeug und Ziel für molekulargenetische Therapieansätze - Kapsid-Assembly-Inhibitoren als potenzielle Therapeutika der chronischen Hepatitis B und Evaluierung zweier Säuger-Hepatitis B-Virus Infektionsmodell
Einrichtung des Cochran Zentrums für den deutschsprachigen Raum
Koordinierungszentrum für Klinische Studien (KKS) Freiburg
Kristallisation von humanen Low Density Lipoproteinen (LDL) in der Schwerelosigkeit (gg)
Phase III Studie zur Antimoplastischen Therapie mit Bakterientoxinen
Klinische Forschergruppe für Klinische Infektologie
Transparent und Evaluation von Angeboten zur Aus-, Weiter- und Fortbildung in Deutschland auf den Gebiet der Gesundheitswissenschaften/Public Health
Einsatz von magnetischen Nanopartikeln zur Simulation von Mikrovorgängen beim diffusiven Wärme- und Stofftransport in Kristallzüchtungs- und Erstarrungsprozessen
Optimierung des Stofftransports bei der Kristallzüchtung von Schmelzen und Schmelzblöngen
Therapeutische DNA-Vakzinierung der chronischen Hepatitis B Virus (HBV) Infektion
Retrovirale Gentherapie humaner hämatopoetischer Stammzellen
Feldforschungspunkt: Troposphärenforschung - Leitprojekt OC - Teilvorhaben: Turbulenter Luftmassenaustausch zur Fluidbestimmung von Spurenstoffen über einem Kiefernwald (Harthelm)
Pathophysiologie und Therapie der Sympathischen Reflexdystrophie
Zentral- und Peripher-Modulierte Reizaktivität und Muskelmechanische Veränderungen bei Extrapyramidalen Erkrankungen
Borelia-Verbund: Serologische Aktivitätsparameter bei der Neuroborreliose
Funktion von Zentraler Programmierung, Reflexaktivität und Muskelmechanik bei Extrapyramidalen Erkrankungen
Bedeutung von Neurotrophen Substanzen bei Neurotoxin-Angelungen Degenerationen von Hirnstamm- und Basalganglienneuronen
Integrative Evaluation des Fiederscherwerpunktes "Rehabilitation von Krebskranken" - Ergebnistransfer und Versorgungsoptimierung
Effektivität und Verhersagbarkeit der Wirkung kurzzeitiger progressiver Muskelentspannung und geleiteter Imagination bei unterschiedlichen Gruppen Krebskranker
Rezeption und Verarbeitung von Informationen zur prädiagnostischen Borelioseerkrankung
Psychosomatische Diagnostik und Beratung/Therapie bei Fertilitätsstörungen: Eine Untersuchung zur langfristigen Bewältigung von Kinderlosigkeit und zu Konsequenzen für psychosoziale Betreuungskonzepte
Forschungsverbund SüddeutscheLand: Teilvorhaben der Albert Ludwigs-Universität Freiburg
Solarprimierte Bauen, Teilkonzept 2: Solare Kühlung mit einer Adsorptionsteilanlage und Solarkollektoren am Klinikum der Universität Freiburg
Verbundprojekt: Innovationsmülierung der deutschen Wirtschaft durch wissenschaftlich-technische Information (NSTI)
Verbundprojekt: Innovationsmülierung der deutschen Wirtschaft durch wissenschaftlich-technische Information (NSTI)
MV "Wissenschaftliche Weiterbildung zur Frauenförderung"
Mit alten Menschen über den Nationalsozialismus sprechen
Millienarbeit
Jahreskongress der Kommission für vergleichende Erziehungswissenschaften v. 17.-20.02.93
Verknüpfung der Berufsausbildung mit Organisationsentwicklung
Entwicklung von adaptiven, interaktiven Lernkursen zur Einführung in die Pädagogische Psychologie
CASEPORT: Web-basierte Trainingssysteme in der Medizin: Implementierung fallbasierter Lehr- und Lernformen durch ein systemintegrierendes Portal
CAD-Projektung, Landschaftsarchitektur
Jahrganguntersuchungen
Vergleichende waldökologische Untersuchungen in Naturwaldreservaten (ungenutzten Wäldern) und in Wirtschaftswäldern unterschiedlicher Naturhöhe (unter Einbeziehung der Douglasie)
Naturschutzbezogene Forschung im Wald
Entwicklung eines zukunftsorientierten forstlichen Entscheidungsunterstützungssystems (ZEUS) auf der Grundlage von Untersuchungen verschiedener Waldbehandlungsoptionen in Forstbetrieben Mittelschwabens
Prozesse der Heranbildung einer natürlchen Diversität im Vergleich ungenutzter und genutzter Wälder im Nationalpark Bayerischer Wald und seinem forstlich genutzten Umfeld
Auswirkungen der Mischwald Begründung in einem stickstoffgesättigten Fichtenökosystem (Höglwald) auf Wasserhaushalt, Sickerwasserchemie, Bodenvegetation und Fauna
Spätköpfung von saurer Bergung und Kalkung im Hoheglwald
Untersuchungen zum Stickstoffhaushalt in einem stickstoffübersättigten Waldökosystem (Hoheglwald) - Teilprojekt: Bodenchemische und bodenhydrologische Untersuchungen
Wälder und Forstwirtschaft Deutschlands im globalen Wandel - Strategie für eine integrierte Wirkungsanalyse und -bewertung - Teilprojekt 5: Sozioökonomische Waldleistungen
Simulation der Produktion in bewirtschafteten Wäldern Deutschlands
Forschungsverbund: Agrarökosysteme München - Erhebung der Phytopathologischen Befallsituation, Erfassung von Teilschlagorientierten Epidemieverläufen und Ableitung von Regulationsmaßnahmen
Erfassung, Prognose und Bewertung nutzungsbedingter Veränderungen in Agrarökosystemen
Verbundprojekt: Umsetzung der Din-ISO 9000 ff. Teilvorhaben: Nahrungs- und Gemüdelieferverge
Wirkungsbezogene Analyse von Unweltschadstoffen mit Rezeptortest - Teil 2: Preparation von Steroidhormonrezeptoren aus Säugergewebe und rekombinante Darstellung des humanen Androgenrezeptors
Eintrag hochauflösender Satellitendaten und moderner Bilddatensatzmethode zur Erfas- sung apatich-ilmnologischer relevanter Parameter der oberbayerischen Seen
Dezaysbergwäldchen und Renaturierung durch Wiederbewaldung in Lößlandschaften der nordrheinischen Provinz Shaanxi, VR China
Konwective eines zukunftsorientierten forstlichen Entscheidungsunterstützungssystems (ZEUS) auf der Grundlage von Untersuchungen verschiedener Waldbehandlungsoptionen in Forstbetrieben Mittelschwabens
Quantitative Spurenanalyse über Europa: Budget und Wirkung auf Chemie (CONTRACE)
Klimatologie von aufsteigendem Luftströmungen und deren Beziehung zum großräumigen Transport von Spurenstoffen in der Atmosphäre (CARLOTTA)
Atmosphärischer Ferntransport und seine Auswirkungen auf die Spurengaskonzentration in der freien Troposphäre über Mitteleuropa (ATMFOFAST), Teilvorhaben: Transportmodellierung
Bestimmung der NOx-Quelllasten aus GOME-Bilddaten und atmosphärischen Transportmodellen (NOXTRAM)
Vergleichende waldökologische Untersuchungen in Naturwaldreservaten (ungenutzten Wäldern) und in Wirtschaftswäldern unterschiedlicher Naturhöhe (unter Einbeziehung der Douglasie)
Projekt: Funktionelle Genomanalyse umweltrelevanter mariner und terrestrischer Bakterien - Vorhaben: Bioinformatik
Wissenschaftliches Vorprojekt: Integriertes Mikrosensoren-system (Vimas) - Teilvorhaben: Fixierung von Biochemischen Selektivitätselementen auf in Mikro-FIA-Systemen Integrierten Transduzierenoberflächen
Entwicklung von Biosensoren für Substrate von Oxidoreduktasen durch Kopplung von Conzymen und Redoxaktiven Mediatoren an Leitende Polymere, Halbleiter und Metalle
Entwicklung von stoffteilgenestützten Mehrsensoren-systemen zur autonomen Positionierung für landmobile Anwendungen
Entwicklung eines Wissensbasierten Bilanzierungs- und Entscheidungs-systems von Unweltschadstoffen im Inner- und Oberbertrieblichen Güllekreislauf (KTBI-Verbundvorhaben zum Fiederscherwerpunkt Güllebehandlung und -Verwertung)
Expert-N: ein Baukastensystem für Stickstoffmodell als Hilfsmittel für Beratung, Forschung, Wasserverschutz und Politische Entscheidungs-träger
Verbundprojekt: Sicherheitsforschung und Monitoring-Methoden zum Abbau von Bt-Mais: Teilprojekt: Transfer von Bt-Mais-Genen in Mikroorganismen des Magen-Darm-Traktes und Verbreitung durch Ausscheidungsorgänge am Beispiel des Rindes
Leitprojekt MOBINET, Beitrag TU München, Institut für Sozialökonomik des Haushalts - Bereich: Neue Mobilitätsmuster
Forschungsverbund: Biomolekulare Schalt- und Verstärkersysteme - Teilprojekt: Biochemische und strukturelle Aspekte der Schaltvorgänge
Untersuchung toxikologisch und ernährungsphysiologisch relevanter Schlüsselsubstanzen zur Bewertung "substanztieller Äquivalenz" bei gentechnisch veränderten Lebensmitteln.

342.400	TU München - LS für Allgemeine Lebensmitteltechnologie	Eliminierung von Pflanzenschutzmittelrückständen in repräsentativen Gewürzen, Hopfen und Heilpflanzen bei der Extraktion mit überkritischem Kohlendioxid (HD-Extraktion)
377.956	TU München - LS für Allgemeine Lebensmitteltechnologie	Anreicherung und Isolierung hochwertiger Lacto- und Pflanzenproteine aus Molkeerisostoffen und verschiedenen Reststoffen mit Hilfe der isoelektrisch fokussierten präparativen Zerschümmungsanalyse
160.100	TU München - LS für Biologische Chemie	Forschungsverband: 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 Abbau und der Immobilisierung von Tryptitrololol 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	TU München - LS für Bodenkunde	Auswirkungen der Mischwaldbegridung in einem stickstoffgesättigten Fichtenökosystem (Höglwald) auf Wasserhaushalt, Sickerwasserchemie, Bodenvegetation und Fauna
278.800	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 Sporenfarbmutanten von <i>Sordaria macrospora</i> .
428.096	TU München - LS für Botanik	"Untersuchungen an Pilz- und Farnsporen" im Experiment "Spores in artificial meteorites"
457.084	TU München - LS für Botanik	Verbundprojekt: Direkte wirkungsbezogene Analytik von Umweltschadstoffen in Gewässern und Trinkwasser - Teil 1: Rekombinante Bindungsproteine am Beispiel des Östrogenrezeptors
633.160	TU München - LS 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 östrogen- und anti-androgene Wirkung
120.000	TU München - LS für Energie- und Umwelttechnik der Lebensmittelindustrie	Energieversorgung eines Brauereibetriebes mit Brauereststoffen
164.713	TU München - LS für Forstpolitik und Forstgeschichte	Wälder und Forstwirtschaft im globalen Wandel: Strategie für eine integrierte Wirkungsanalyse und -bewertung; Teilprojekt 5: Soziökonomische Auswirkungen von Klimaveränderungen auf Forstwirtschaft und Waldwirkungen
398.210	TU München - LS für Landschaftsbiologie	Landschaftsökologisches Entwicklungskonzept für Pfalz
714.897	TU München - LS für Landschaftsbiologie	Wildökosysteme: Umweltbedingungen, Zustand sowie Entwicklungskonzepte mit der Basis einer Flächenbezogenen, Stoffhaushaltlichen Bilanzierung in Schwepunktforstforschungsräumen
1.272.621	TU München - LS für Landschaftsbiologie	Grundlagen für ein landschaftsökologisches Entwicklungskonzept in Nordost-Brasilien
5.877.954	TU München - LS für Landschaftsbiologie	Erfassung, Prognose und Bewertung Nutzungsbedingter Veränderungen in Agrarökosystemen und deren Umwelt
1.103.942	TU München - LS für Mechatnik	Die Entwicklung von Fließ-Injektionsystemen 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: Prozessorientierter 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 Kombinationsseignung 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-Verbundvorhaben: Ökosystemmanagement für Niedermoor
253.800	TU München - LS für Waldwachstumskunde	Wälder und Forstwirtschaft im globalen Wandel: Strategie für eine integrierte Wirkungsanalyse und Bewertung; Teilprojekt 3: Simulation der Produktion in bewirtschafteten Wäldern Deutschlands
672.209	TU München - LS für Wirtschaftsinformatik des Landbaus	Nachhaltigkeit durch rezeptive Vernetzung, Erzeuger-Verbraucher-Gemeinschaften im Bioeffizienzfeld Ernährung (Verbund) Ökonomisch-ökologische Bewertung (TUM/Weihenstephan)
857.400	TU München - LS für Mikrobiologie	Entwicklung von Methoden zur Identifizierung, Anreicherung und Kultivierung von neuartigen und weiterverbreiteten, aber bisher nicht kultivierten Bakterien, Molekulare Kommunikation zwischen Bakterien und Pflanzen.
135.283	TU München - LS für Pflanzenzüchtung	Validierung und Kultivierung von Einflüssen durch bio- und geophysikalische Eigenschaften des Geostellis auf das SRTM-Höhenmodell und Beurteilung seiner Eignung für geowissenschaftliche Anwendungen (GeoS)
417.500	TU München - LS für Pflanzenzüchtung	Vergleichende Bewertung und einflüssenbauliche Überprüfung von Gülleaufbereitungsprodukten, Teil I (KTBI-Themenverbund zum Förderschwerpunkt Güllebehandlung und -Verwertung)
639.105	Fachhochschule Gießen-Friedberg	Fernstudienvorhaben "Facility Management" (FM) als Aufbaustadium an der FH Gießen-Friedberg
92.500	Fachhochschule Fulda	Entwicklung und Erprobung offener vllstix-basierter Informationsdienste für die Informatik (Pilotanwender-Projekt)
197.600	Fachhochschule Fulda	Regionmarketing und regionale Standorticherung
1.114.798	Fachhochschule Fulda - FB Angewandte Informatik	Neue Medien I 4, Hochschule; Verbund "Hochschulen für Gesundheit" (Skizze 176) FB PG; SG P2 - AG Didaktik u. Evaluation; Pflege; MK B und MK D Kernmodule FB AI; KP SA - Implementierung Lernumgebung und DB
146.700	Fachhochschule Fulda - FB Haushalt und Ernährung	Entwicklung einer Lebensmittel-Intoleranz-Datenbank (NLI) im Rahmen des European Food Intolerance Datenbank Projects (EFDI)
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 Verfahrenstechnik u. Umwelttechnik unter Beschaffung eines Elektronenmikroskops
411.925	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 Furtwangen Hochschule für Technik und Wirtschaft	ELB/OTOP -Angewandtes europäisiertes 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: Mikrosystemtechnik 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	Optische Projektionsmedien
128.733	Fachhochschule Furtwangen Hochschule für Technik und Wirtschaft - Inst. für Angewandte Forschung	Laserverarbeitung in der Mikrotechnik
113.805	Fachhochschule Furtwangen Hochschule für Technik und Wirtschaft - Teleakademie	Entwicklung multimodaler lernprozessorientierter Lehrmodule für Sprachausbildung und Interkulturelle Kommunikation
210.000	LMU München - Sektion Physik	HERMES Experiment: Untersuchung der Spinstruktur des Nukleons durch polarisierte Elektron-Neutronen; Spinpolarisiertes Wasserstoff-Target im HERA-Speicherring; Messung der Targetpolarisation
275.900	LMU München - Sektion Physik	Untersuchungen zur Spinabhängigen Strukturfunktion von Neutronen und Protonen im Hernas Experiment; Kernspinpolarisiertes Wasserstofftarget Höchster Dichte für Speicherringe
315.400	LMU München - Sektion Physik	Messung Elektronischer Impulsdichten mit Hilfe Koizidenter inelastischer Gamma-Elektron-Streuung
338.000	LMU München - Sektion Physik	Einfang und Kühlen schwerer Radionuklide
473.500	LMU München - Sektion Physik	Da-REX: ISOLDE Experiment
868.310	LMU München - Sektion Physik	Kernphysik
996.000	LMU München - Sektion Physik	Aufbau und Instrumentierung von Germanium-Cluster-Detektoren für das MINIBALL-Spektrometer
169.160	LMU München - Sektion Physik - Abt. Kernphysik	HERMES Experiment: Untersuchung der Spinstruktur des Nukleons durch polarisierte Elektron-Neutronen; Spinpolarisiertes Wasserstoff- und Deuteriumtarget im HERA-Speicherring; Messung der Targetpolarisation
286.500	LMU München - Sektion Physik - Abt. Kernphysik	Untersuchung der Sinstruktur von Neutronen und Protonen durch polarisierte Elektron-Nukleon-Streuung; Spinpolarisiertes Wasserstoff- und Deuteriumtarget im HERA-Speicherring; Messung der Targetpolarisation
1.927.250	LMU München - Sektion Physik - Abt. Kernphysik	Spin-Polarisierte Amstrahlen, Massen-Messungen-Kernformationen
2.215.000	LMU München - Sektion Physik - Bereich Kern- und Teilchenphysik	Kernphysik in München: Komplexe Systeme der Kern- und Teilchenphysik, gegliedert in acht Teilprojekte TP I bis TP VIII
153.452	TU München - Anorganisch-Chemisches Inst.	Homogenkatalyse in Mehrphasensystemen - Entwicklung hydrophiler Metall-Carben-Katalysatoren und deren katalytische Ausattung
383.162	TU München - Anorganisch-Chemisches Inst.	Verbundprojekt: Homogenkatalyse in Mehrphasensystemen - Teilvorhaben: Entwicklung hydrophiler Metall-Carben-Katalysatoren und deren katalytische Ausattung
420.500	TU München - Anorganisch-Chemisches Inst.	Verbundprojekt: Homogenkatalyse in Mehrphasensystemen - Teilvorhaben: Synthese von Kohlenstoffdihydrophenolen und deren katalytische Ausattung
859.972	TU München - Anorganisch-Chemisches Inst.	Neue Prozesse zur Abscheidung von Amorphem Silicium und seinen Kohlenstofflegierungen für Photovoltaik und Photosensork
284.900	TU München - FB Physik	CP-Verletzung und seltene K- und B-Meson Zerfälle im Standardmodell und dessen Erweiterungen
445.700	TU München - FB Physik	Kohärenz-Kernresonanzstreuung von Mossbauer- und Synchrotronstrahlung
10.000	TU München - Fachgebiet Raumfahrttechnik	Perspectives and Potentials for International Lunar Programs
24.984	TU München - Fachgebiet Raumfahrttechnik	Integrierte Entwicklungsumgebungen für den Satellitenentwurf
312.498	TU München - Fachgebiet Raumfahrttechnik	Betrieb und Datenauswertung des Weltraumexperimentes MDC (Mars Dust Counter) an Bord der japanischen Mars-Mission PLANET-B zur Messung kleiner Staubteilchen im interplanetaren Raum und beim Mars
593.775	TU München - Fachgebiet Raumfahrttechnik	KnowWho - Informations-Service für Satellitennavigation, -kommunikation und erdbeobachtung
146.439	TU München - Fak. f. Physik	Strukturdynamik von Biomolekülen durch Kernresonanz-Streuung
149.000	TU München - Fak. f. Physik	Röntgenabsorptionsspektroskopie (XAS) an Metallproteinen, Untersuchung des Metallzentrums und Entwicklung einer neuen Methode zur Messung von Proteindynamik
153.000	TU München - Fak. f. Physik	Nachweise mikroskopischer Mengen und Mächbarkeitsstudie eines geophysikalischen Dunkle-Materie-Experiments
163.800	TU München - Fak. f. Physik	Röntgenabsorptionsspektroskopie (XAS) an Metallproteinen; Struktur und Dynamik der Metallumgebung
165.409	TU München - Fak. f. Physik	Struktur und Dynamik flüssiger Alkalimetalle bei hohen Drücken und Temperaturen
175.000	TU München - Fak. f. Physik	Ausbildung und Dynamik magnetischer Korrelationen speziell nahe bei Phasentübergängen und sehr tiefen Temperaturen
179.150	TU München - Fak. f. Physik	Ram-Zeitkorrelationen von Konformationszuständen globulärer Proteine, Proteindynamik, inelastische Neutronenstreuung, niederfrequente Moden und Spannungszustände in Proteinen
196.650	TU München - Fak. f. Physik	Mißbauer-Effekt mit Synchrotron-Strahlung, Strukturdynamik von Biomolekülen
199.400	TU München - Fak. f. Physik	Untersuchung von Struktur-Fluktuationen und -Relaxationen in Proteinen mit Hilfe der Röntgen- Absorptions- Spektroskopie (XAS)
202.760	TU München - Fak. f. Physik	Struktur und Dynamik Einfacher Flüssigkeiten
204.320	TU München - Fak. f. Physik	a) Zwei-Körper nicht-Isotropischen B-Meson-Zerfälle b) Zwei-Loop-Matrix-Elemente für den Zerfall B->Xs gamma
204.400	TU München - Fak. f. Physik	Ram-Zeitkorrelation von Konformationszuständen globulärer Proteine
225.400	TU München - Fak. f. Physik	Phononen unterstützte Mößbauer-Absorption und nukleare Vorwärtsstreuung von Synchrotron-Strahlung zur Untersuchung der Strukturdynamik von Biomolekülen
252.000	TU München - Fak. f. Physik	Kollektive Kernresonanzstreuung von Synchrotronstrahlung: Grundlagen und Anwendungen
300.195	TU München - Fak. f. Physik	Berechnung von dynamischen Sresfunktionen in unterkühlten Flüssigkeiten mit dem Ziel, experimentelle Ergebnisse quantitativ zu beschreiben
302.000	TU München - Fak. f. Physik	Grundlagen Kollektiver Kernresonanzstreuung von Synchrotronstrahlung
303.600	TU München - Fak. f. Physik	Niederdimensionale Systeme, konkurrierende Wechselwirkungen, Kernspinmagnetismus, Korrelationen und Fluktuationen, kritische Phänomene
306.000	TU München - Fak. f. Physik	a) OCD-Effekte ind en seltenen und CP-verletzenden Zerfällen der K- und B-Mesonen; b) Cabibbo-Kobayashi-Maskawa Matrix und B-Zerfälle.
340.000	TU München - Fak. f. Physik	A) Theorie und Phänomenologie der schwachen Zerfälle der Hadronen B) die Physik der schweren Quarks
400.000	TU München - Fak. f. Physik	Winkelkorrelationen und Zeitkorrelationsvarianz im Betazerfall des Neutrons
440.800	TU München - Fak. f. Physik	Mikroskopische Theorie von Atomen und Kernreaktionen unter Einbeziehung Mesonischer und Subnukleonischer Freiheitsgrade
456.600	TU München - Fak. f. Physik	Entwicklung und Anwendung neuer Streumethoden auf Basis des Resonanz Spincho
475.500	TU München - Fak. f. Physik	Aufbau eines Messplatzes für analoge Datenerfassung und Verbesserung der Zeitauflösung in u-ISIS sowie Erweiterung des Messplatzes für Hochdruck uSR am PSI
505.500	TU München - Fak. f. Physik	Weiterentwicklung der Resonanz Spin-Echo-Methode
517.800	TU München - Fak. f. Physik	Wie universell sind die dynamischen Anomalien von Gläsern und die Relaxationen erstarrender Flüssigkeiten, und wie hängen beide zusammen?
527.460	TU München - Fak. f. Physik	Hierarchie molekularer und kollektiver Bewegungszustände in Membranen im kHz-THz Frequenzbereich
551.800	TU München - Fak. f. Physik	Verbundprojekt: Non-Invasive Kontaktierung erregbarer Zellen - Teilvorhaben 2: Charakterisierung und Modifizierung des Zell/Halbleiter-Kontakts
588.000	TU München - Fak. f. Physik	Absorptionswärmepumpe mit Variabler Wärmeabkoppelung auf zwei Temperaturniveaus
638.000	TU München - Fak. f. Physik	Weiterentwicklung der Infrastruktur der ESRF- Messplätze für Kernresonanzstreuung

14.000	TU München - Fak. f. Physik	Messung des solaren Neutrinostroms bis zu tiefen Energien mit hoher Genauigkeit. Damit ist für die Lösung des solaren Neutrinoproblems ein entscheidender Beitrag zu erwarten.
647.000	TU München - Fak. f. Physik	Untersuchungen an Freien Neutronen
667.500	TU München - Fak. f. Physik	Struktur und Dynamik der Hadronen im Vakuum und in dichter Materie
670.214	TU München - Fak. f. Physik	Forschungsverbund: Biofunktionalisierung von Festkörperoberflächen durch Lipid-Protein-Membranen und Ultradünne Polymerfilme - Teil 1: Störungsfreie Immobilisierung von Proteinen, Membranen
684.110	TU München - Fak. f. Physik	Spinabhängige Absorption und Streuung von Harten und Weichen Röntgenstrahlen
735.600	TU München - Fak. f. Physik	Quasi- und inelastische Streuexperimente mit milder monochromatisierter Synchrotronstrahlung
743.653	TU München - Fak. f. Physik	Quasi- und inelastische Streuexperimente mit Nuclear Monochromatisierter Synchrotronstrahlung im Zeitraum
767.209	TU München - Fak. f. Physik	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	Verbundprojekt Spina: Sprachverstehen in Neuronaler Architektur
891.000	TU München - Fak. f. Physik	1) Myonenkatalysierte Wasserstoffionisation und Physik Langsamer Myonen 2) Kernaufreinigung durch Antiprotonen 3) ein neues Doppelkristallspektrometer für Präzisionskernspektroskopie
1.097.000	TU München - Fak. f. Physik	1) Galax-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	TU München - Fak. f. Physik	Beitrag-Handel-Koppler für effiziente kristalline Dünnschichtzellen und Tandemsysteme
1.487.890	TU München - Fak. f. Physik	Verbundprojekt: Wasserstoffzerlegung in Mikrosystemen - Teilprojekt: Katalyse und Systemtest von Mikrostrukturreaktoren
1.925.977	TU München - Fak. f. Physik	Entwicklung und Anwendung neuer Methoden der Neutronenphysik
1.970.079	TU München - Fak. f. Physik	Laser-Interferenz-Strukturierung von Mikrokristallinem Silizium für Anwendungen in Dünnschichtsolarzellen
2.127.000	TU München - Fak. f. Physik	Studium von Schwerionenreaktionen bei SIS-Energien
2.826.000	TU München - Fak. f. Physik	Studium extremer Zustände von Materie in Schwerionenstößen.
156.800	TU München - Fak. f. Physik - E15	Hochempfindliche Experimente mit langlebigen kosmogenen und anthropogenen Radionukliden
1536.000	TU München - Fak. f. Physik - Inst. für Kern- und Nukleare Festkörperphysik	Studium extremer Zustände von hadronischer Materie im Schwerionenstoß
2.620.900	TU München - Fak. f. Physik - Inst. für Kern- und Nukleare Festkörperphysik	Studium Doppelt Magnetischer Kerne; Hades; Positionserzeugung im St-Stoß
524.679	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	COMPASS-Experiment
331.300	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-Oberflächenstreuungsmethoden
336.646	TU München - Inst. für Chemie der Informationsaufzeichnung	Leuchtende Silizium - Schichtherstellung mittels CVD
838.590	TU München - Inst. für Festkörperphysik und Technische Physik	Größtflächige Abscheidung von Granulaten Ytco-Filmen auf technischen Substraten
997.898	TU München - Inst. für Festkörperphysik und Technische Physik	Verbundprojekt: Hochtemperatur Supraleiter-Systeme in der Satellitenkommunikation - Teilvorhaben: Größtflächige YBCO-Filme mit gezielten HF-Eigenschaften bei 4 GHz;
230.500	TU München - Inst. für Kernphysik und Nukleare Festkörperphysik	1. Laser- und Mikrowellenpektroskopie an antiprotonischem Helium. 2. Kern- und atomphysikalische Messungen mit dem Doppelkristallspektrometer GAMMS am ILL. 3. Massenseparation für PIJAF.
556.900	TU München - Inst. für Lebensmittelchemie	Verbundprojekt: Standardized Primary Aroma Nose - Sensorysystem zur Brat- und Backkontrolle mit Rekalibrierung (SPAN) - Teilvorhaben: Untersuchung der Aromastandards
663.000	TU München - Inst. für Lebensmittelchemie	Projektverbund: Weiterentwicklung und Optimierung einfacher Oxidationsverfahren zur Aufbereitung organisch belasteter Grund- und Trinkwasser 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: Gd-Kraftwerk, 500 MW auf einer Welle - Teilvorhaben: V 1.1.7: Weiterentwicklung von Analyseverfahren zur aktiven Stabilitätsverbesserung mit Schwerpunkt "Wavellet-Methode"
528.000	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: Untersuchung heterogener Katalysatorreaktionen unter atmosphärischer Spannung
464.810	TU München - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie	Dynamik von Molekularen Systemen bei der Photoionisation; Bindungsselektive Fragmentierung und Elektronenkorrelationen bei Atomspezifischer Anregung
576.282	TU München - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie	Verbundprojekt: PROMOT - Prüfstandtaugliche, schnelle On-Line-Methode für Stickoxide und Ammoniak im Abgas von Otto- und Dieselmotoren - Teilvorhaben: Wissenschaftlich-technische Grundlagen
956.163	TU München - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie	Verbundprojekt: Lichtgetriebene Reparatur von UV-geschädigter DNA - Teilvorhaben 2
965.000	TU München - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie	Verbundprojekt: Grundlagen der lasergetriebenen schnellen vor-Ort-Bodenanalytik; Teilvorhaben: Grundlegende Untersuchungen zum Verhalten von organischen Spurenstoffen in Bodenproben bei Laserdesorption und resonanter Multiphotonenionisation
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 Elementarreaktionen in Aerosolen aus gasdichteschützten Lösungen
267.940	TU München - Inst. für Radiochemie	Mechanische Effekte und Radikale als Auslöser Chemischer Reaktionen durch Ultraschall; Untersuchungen an Dextranen als Modellsystem
528.246	TU München - Inst. für Radiochemie	Stilllegung und Rückbau; Vergleich von Mess- und Analyseverfahren 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 14c-Messungen sowie Ergänzenden Isotopenuntersuchungen
1.040.800	TU München - Inst. für Radiochemie	Einfluss von Kolliden auf die Migration von Actiniden
1.320.894	TU München - Inst. für Radiochemie	Stilllegung und Rückbau; Vergleich von Mess- und Analyseverfahren für die Kontrolle von Reststoffen und Abfällen bei der Demontage Kerntechnischer Anlagen
1.799.000	TU München - Inst. für Radiochemie	Untersuchung der Übertragbarkeit von Labordaten (Löslichkeiten und Sorptionskoeffizienten) auf Natürliche Verhältnisse am Beispiel von Gorleben Aquifersystemen
493.550	TU München - Inst. für Technische Chemie - LS 1 - Abt. für Elektronenmikroskopie	SOLUTION FLOWS AND MOLECULAR DISORDER OF PROTEIN CRYSTALS
118.157	TU München - Inst. für Theoretische Physik	Phasenübergänge, Unordnung und Konkurrenzende 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	TU München - Inst. für Theoretische Physik	Mikroskopische Theorie Kernstruktur und der Kernreaktionen.
144.870	TU München - Inst. für Werkzeugmaschinen und Betriebswissenschaften (WZB)	Verbundprojekt: Grundlagen für herstellerebergreifende Modale offener Steuerungen - Teilvorhaben: Organisations-, Diagnosefunktionen - Schwerpunkte: Werkzeugmanagement, Schnittstellenabstimmung
336.840	TU München - Inst. für Werkzeugmaschinen und Betriebswissenschaften (WZB)	Verbundprojekt: Neue Lösungsansätze für kostengünstige Funktionalität von Werkzeugmaschinen (VIRTUMAT - Konzeptionsphase) - Teilvorhaben: Produktion
1.070.000	TU München - Inst. für Werkzeugmaschinen und Betriebswissenschaften (WZB)	Verbundprojekt: Fortschrittliche Produktionsprozesse für die Magnesium- und -beurteilung (MADICA) - Teilprojekt: Prototypen-, Werkzeug- und Formenbau - Wissenschaftliche Begleitung - Teilvorhaben 4: Fügen von Magnesiumbauteilen
1.110.550	TU München - Inst. für Werkzeugmaschinen und Betriebswissenschaften (WZB)	Verbundprojekt: Prozeß- und fertigungstechnische Teilaspekte der Laseranwendung - Teilvorhaben: Prozessbegleitung - Teilvorhaben: Prozessbegleitung zur Verbesserung der Konstruktion laserbeschweißter Blechbauteile
1.575.860	TU München - Inst. für Werkzeugmaschinen und Betriebswissenschaften (WZB)	Leitprojekt: Virtuelle Produktentstehung (VIP) - Teilprojekt: Werkzeuge für die virtuelle Fertigungsprüfung - Projekt: Konzeption und Entwicklung funktions- und fertigungsorientierter Methoden und Werkzeuge für die virtuelle Produktverifikation
143.342	TU München - LS A für Thermo-dynamik	Tropfenabpergieeinrichtung zur Untersuchung der NO-Produktion von teilorganischen Sprayflammen
210.672	TU München - LS A für Thermo-dynamik	Bestimmung des Temperaturfeldes in Kompakt-Wärmetauscher mit Hilfe der Holographischen Interferometrie: Deutscher Beitrag zum IEA-Programm "Heat Exchanger"
231.678	TU München - LS A für Thermo-dynamik	Verbundprojekt: Gd-Kraftwerk, 500 MW auf einer Welle, Phase 1 - Teilprojekt 3.11.A: Aktive Kontrolle von Instabilitäten
457.700	TU München - LS A für Thermo-dynamik	Wissenschaftlich-Technische Betreuung der Maus-Missionen "Siedekurven" mit Eingeschlossenen Basisprogrammen Filmsieden und Interferometrie
686.527	TU München - LS A für Thermo-dynamik	Reuspansion von Aerosolen durch transiente Strömungen im Containment
772.250	TU München - LS A für Thermo-dynamik	Untersuchung des Wärme- und Stofftransportes beim Sieden unter reduzierter Schwerkraft, sowie der Phasengrenzflächenphänomene an einzelnen Dampfblasen.
891.700	TU München - LS A für Thermo-dynamik	Einfach Containment-Typischer Strömungshindernisse auf die Ausbreitung von Wasserstoff - Luft - Flammen
984.910	TU München - LS A für Thermo-dynamik	Verbundprojekt: Mehrphasen-Transport-Technik - Teilvorhaben: Verhalten Strömender Gas-Flüssigkeitssysteme in Armaturen und Formstücken
998.300	TU München - LS A für Thermo-dynamik	Quantitative Bestimmung von On-Line-Kriterien für die Vorhersage des Übergangs von der Deflagration in die Detonation in H2/Luft-H2O-Gemischen
1.059.053	TU München - LS A für Thermo-dynamik	Untersuchung der Keimbildung, des Blasenwachstums, der Phasengrenzflächenphänomene, der Verdampfung- und Kondensationskinetik
1.519.395	TU München - LS A für Thermo-dynamik	Untersuchung von Relativationsphänomenen und Messung der isentropen Temperaturausbreitung (Piston Effekt) im weiten Zustandsbereich um den kritischen Punkt
1.874.330	TU München - LS A für Thermo-dynamik	Kühlung der Druckbehälterwand nach teilweiser Kernschmelzen
16.763	TU München - LS für Allgemeine, Angewandte und Ingenieur-Geologie	Schlamm-Diapie auf dem Medlerinnen Rücken - Forschungsfahrt 10 74
938.008	TU München - LS für Anorganische Chemie	Wasserbasierte Metallkomplex-Katalysatoren zur Zweiphasen-Prozessfiltration Technisch Relevanter Olefin- und Kohlendioxid-Reaktionen
481.966	TU München - LS für Energie- und Umweltverfahrenstechnik	Grundsatzanalyse zu masseoptimalen thermischen Mehrschicht-Isolationen für Hochtemperatur-Brennstoffzellen (MFC, SOFC)
294.800	TU München - LS für Ergonomie	Verbundprojekt: Ergonomie Kompetenz Netzwerk - Rechnergestützte, ergonomische, geometrischorientierte Produkt- und Arbeitsplatzgestaltung im industriellen Einsatz mit dem Schwerpunkt Produktgestaltung
421.270	TU München - LS für Feststoff- und Grenzflächenverfahrenstechnik	Verbundprojekt: Methoden zur Verbesserung der Kreislaufung von Einfach- und Komplexgeräten - Teilvorhaben: Verwertungskonzepte und deren Auswirkung auf die Konstruktion
763.862	TU München - LS für Informationstechnik	Verbundprojekt: Wirtschaftliche Komponententypisierung in der Serienfertigung (WIKOS) - Teilvorhaben: Regeln für den Entwurf prüfbarer Mikrosysteme
1.731.085	TU München - LS für Informationstechnik	Verbundprojekt: Dezentrale kooperierende offene Mikrosysteme (DEKOS) - Teilvorhaben: Demonstrator
1.789.554	TU München - LS für Informationstechnik	Verbundprojekt: Simultaneous Engineering zur Entwicklung Intelligenter Maschinen mit Mikrosystemen (Sem) - Teilvorhaben: Modellierung und Emulation von Maschinen und Anlagen mit Mikrosystemen
595.864	TU München - LS für Informationstechnik im Maschinenwesen	Verbundprojekt: Durchgängige (D)Teile für Software in technischen Produkten (DTOS) - Teilvorhaben: Methodische Grundlagen und Vorgehensmodelle
1.313.160	TU München - LS für Informationstechnik im Maschinenwesen	Verbundprojekt: Methoden zur Unterstützung der entwicklungsbegleitenden Qualitätssicherung von eingebetteter Software (EQUAL) - Teilprojekt: Bewertung und Entwicklung von Qualitätssicherungsmethoden
2.224.086	TU München - LS für Makromolekulare Stoffe	Verbundprojekt: Vernetzte Studium - Chemie - Teilvorhaben 09: Synthese und Analyse von Makromolekülen
148.613	TU München - LS für Reaktionsdynamik und Reaktorsicherheit	Untersuchungen zum Einfluß der Integration neutronenphysikalischer und fluiddynamischer Berechnungsmethoden auf die Bewertung von Sicherheitsreserven von DWR bei Reaktivitätsstößen
168.500	TU München - LS für Reaktionsdynamik und Reaktorsicherheit	Technisch Wissenschaftliche Betreuung einer Internationalen Arbeitsgruppe zur Untersuchung der Blasenkonensation in Wwer-440/213 Anlagen
175.900	TU München - LS für Reaktionsdynamik und Reaktorsicherheit	Bewertung der zur Untersuchung thermodynamischer Eigenschaften von Wwer-Reaktoren in verschiedenen Ländern vorhandenen oder geplanten experimentellen Versuchsanlagen
620.400	TU München - LS für Technische Chemie II	Entwicklung von genetischen Technologien zur kombinatorischen Katalysatorforschung für anspruchsvolle katalytische Reaktionen
363.550	TU München - LS für Theoretische Chemie	Theoretische Untersuchungen an wasserbasierten Metallkomplex-Katalysatoren unter besonderer Berücksichtigung der Hydrierung von Kohlendioxid
654.500	TU München - LS für Theoretische Chemie	Verbundprojekt: Kohlenhydrate und Analoga als Liganden in selektiven Oxidationskatalysatoren - Theoretische Untersuchungen
948.875	TU München - LS für Theoretische Chemie	Verbundprojekt: Dimer: Dechtfunktional-Methode als Werkzeug für die Chemie: Entwicklung eines Programmsystems für Parallelrechner
548.948	TU München - LS für Thermische Krafanlagen	Kondensation bei stationärer Strömung in Gegenwart nichlkondensierbarer Gase
135.632	TU München - LS für Wassergüte- und Abfallwirtschaft	Integrierte Vor- und Entsorgungssysteme für urbane Gebiete
839.994	TU München - LS für Wassergüte- und Abfallwirtschaft	Weitergehende biologische Reinigung von Industrieabwässern mit dem Ziel der Minimierung des Rest-CSB.
951.900	TU München - LS für Wassergüte- und Abfallwirtschaft	Schaum in Anlagen zur biologischen Abwasser- und Schlammbehandlung
208.704	TU München - LS und Prifant für Wassergütevirtschaft und Gesundheitsingenieurwesen - Inst. für Baining	Nährstoffminimierung auf Kläranlagen durch mehrstufige Prozessführung und Nutzung von Überschussschlamm in fremden Reaktionsräumen
466.000	TU München - LS und Prifant für Wassergütevirtschaft und Gesundheitsingenieurwesen - Inst. für Baining	Projektverbund: Nährstoffminimierung auf Kläranlagen durch Mehrstufige Prozessführung und Nutzung von Überschussschlamm in Fremden Reaktionsräumen
1.278.200	TU München - LS und Prifant für Wassergütevirtschaft und Gesundheitsingenieurwesen - Inst. für Baining	Weitergehende Biologische Reinigung von Industrieabwässern mit dem Ziel der Minimierung des Rest-Csb
605.808	TU München - Lehrstühle A und B für Thermodynamik	Verbundprojekt: Gd-Kraftwerk, 500 MW auf einer Welle - Teilprojekt: Wechselwirkung zwischen Blasen bei Verbrennungsschwüngen in Mehrbrennsystemen am Beispiel einer Ringbrennkammer mit Umfangwellen (3.1.2.A)
267.491	TU München - Organisch-Chemisches Inst.	Verbundprojekt Aetha: Ähnlichkeitsanalyse Biologisch aktiver Verbindungen unter Einsatz Genetischer Algorithmen und Neuronaler Netze - Teilvorhaben: Entwicklung eines Verfahrens zur Ähnlichkeitsanalyse Biologisch aktiver Verbindungen
473.500	TU München - Organisch-Chemisches Inst.	Wasserbasierte Metallkomplex-Katalysatoren, Selektive Übergangsmetall-Katalysierte C-C-Verknüpfungen in Wasser
89.262	TU München - Physik-Department	Struktur und Dynamik Flüssiger Metalle (Na, Rb) und Legierungen (Rb-Pb, Cs-Pb) zwischen Schmelzpunkt und kritischer Temperatur
114.900	TU München - Physik-Department	Eigenschaften magnetischer Korrelationen in instabilen und stark gestörten Spinsystemen
135.049	TU München - Physik-Department	Zeitaufgelöste Röntgenbeugung zur Untersuchung der Kinetik von Lipid-Phasenumwandlungen naher und fern dem Gleichgewicht

142.313	TU München - Physik-Department
156.000	TU München - Physik-Department
169.710	TU München - Physik-Department
198.158	TU München - Physik-Department
200.000	TU München - Physik-Department
200.000	TU München - Physik-Department
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
348.849	TU München - Physik-Department
498.941	TU München - Physik-Department
542.400	TU München - Physik-Department
728.450	TU München - Physik-Department
1.194.967	TU München - Physik-Department
1.298.500	TU München - Physik-Department
1.420.428	TU München - Physik-Department
1.525.004	TU München - Physik-Department
3.050.500	TU München - Physik-Department
299.200	TU München - Walter-Schottky-Inst.
310.688	TU München - Walter-Schottky-Inst.
417.000	TU München - Walter-Schottky-Inst.
610.000	TU München - Walter-Schottky-Inst.
645.786	TU München - Walter-Schottky-Inst.
878.256	TU München - Walter-Schottky-Inst.
888.185	TU München - Walter-Schottky-Inst.
1.119.184	TU München - Walter-Schottky-Inst.
1.360.500	TU München - Walter-Schottky-Inst.
1.690.693	TU 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
699.600	TU Clausthal - Inst. für Metallkunde und Metallphysik
188.166	Fachhochschule Gelsenkirchen
190.478	Fachhochschule Gelsenkirchen
196.404	Fachhochschule Gelsenkirchen
196.650	Fachhochschule Gelsenkirchen
199.991	Fachhochschule Gelsenkirchen
372.710	Fachhochschule Gelsenkirchen
82.800	Fachhochschule Gelsenkirchen - Datenverarbeitungszentrale
200.000	Fachhochschule Gelsenkirchen - FB I Elektrotechnik und Informationssysteme
1.083.000	Fachhochschule Gelsenkirchen - FB Werkstoffkunde und Werkstoffprüfung
549.258	Uni Würzburg - Inst. für Informatik
98.983	Fachhochschule Gießen-Friedberg
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	Fachhochschule Gießen-Friedberg
952.142	Fachhochschule Gießen-Friedberg - FB Bauingenieurwesen - Fachgebiet Bauinformatik
188.125	Fachhochschule Gießen-Friedberg - FB Bauingenieurwesen - Fachgebiete Massivbau und Bauinformatik
101.000	Fachhochschule Gießen-Friedberg - FB Maschinenbau und Feinwerktechnik
199.932	Fachhochschule Gießen-Friedberg - Labor für Mikroelektronik
7.000	Justus-Liebig-Universität Gießen
629.000	Justus-Liebig-Universität Gießen
148.916	Uni Gießen - Biometrie und Populationsgenetik
316.854	Uni Gießen - Botanisches Inst. I
397.007	Uni Gießen - Botanisches Inst. I
447.250	Uni Gießen - FB 06 - Psychologie
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.
46.900	Uni Gießen - I. Physikalisches Inst.
148.200	Uni Gießen - I. Physikalisches Inst.
184.500	Uni Gießen - I. Physikalisches Inst.
264.879	Uni Gießen - I. Physikalisches Inst.
313.000	Uni Gießen - I. Physikalisches Inst.
336.100	Uni Gießen - I. Physikalisches Inst.
371.100	Uni Gießen - I. Physikalisches Inst.
445.887	Uni Gießen - I. Physikalisches Inst.
794.780	Uni Gießen - I. Physikalisches Inst.
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	Uni Gießen - II. Physikalisches Inst.
3.562.800	Uni Gießen - II. Physikalisches Inst.
586.662	Uni Gießen - Inst. für Allgemeine und Spezielle Zoologie - Bereich Tierökologie

#### Struktur und Dynamik von Biosystemen Deutierter Myoglobin

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: Langlebiges 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)
Rasterelektronenmikroskopie mit hochenergetischen Ionen an Nanostrukturen.
Charakterisierung und Veränderung molekularer Schichten auf modifizierten Metalloberflächen
Kritische Dynamik und niederdimensionale Systeme
Synopse von Moessbauerspektroskopie, Neutronenaktivierungsanalyse, Röntgenanalyse und Dünnschichtmikroskopie 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 Lungensarkantafilm
Leuchtendes Silicium - Physikalische Grundlagen zur Elektrischen Anregung (Phase II)
1) Inkohärente Dynamische Neutronenbewegung 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 Kondensaten
Mikroskopische Theorie der Kernstruktur und der Kernreaktionen
Anwendung Integrierter Membran-Festkörpersysteme in der Biotensorik
Untersuchung Elektronischer Strukturen von Verbindungen der D- und F-Elemente und Fortentwicklung Nuklearer Messverfahren
Galle, Betzzerfall des freien Neutrons, W-, von Neutronen und Anti-P
Entwicklung Halbleitender Diamantschichten und deren Qualifikation als Material für aktive Elektronische Bauelemente
Friederschwanzpunkt III-V-Elektronik, Verbundprojekt Mesoskopische Bauelemente - Teilvorhaben: Tunnelpektroskopie Mesoskopischer Systeme
Verbundprojekt: Selbstorganisiertes Wachstum auf Si (SOWAS) - Teilvorhaben: Selbstorganisation und Selbstordnung gitterfehlangepasster Halbleiterstrukturen auf Si
Tunelbauelemente - Selbstordnungsverfahren - Teilprojekt: Laterale Ordnung von Ge-, SiGe- und SiGe-C-Inseln
Friederschwanzpunkt: Elektronenkorrelation und Dissipationsprozesse in Halbleiterquantenstrukturen; Vorhaben: Deterministische Ladungsquelle
Friederschwanzpunkt Photonik - Materialien und Technologien - Teilvorhaben: Selektive Che für Integrierte Laserstrukturen
Quantenstrukturen in Silizium und Silizium-Germanium
Friederschwanzpunkt: Elektronenkorrelation und Dissipationsprozesse in Halbleiterquantenstrukturen - Vorhaben: Vertikale Ultrakurzkanal- und Tunneltransistoren
Friederschwanzpunkt III-V-Elektronik, Verbundprojekt polytektische Strukturierungsverfahren - Teilvorhaben: Laterale Strukturierung mittels Mbe
Friederschwanzpunkt III-V-Elektronik, Verbundprojekt Polytektische Strukturierungsverfahren - Teilvorhaben: Molekularstrahl epitaxie für III-V-Bauelemente auf 3'-Substraten
Friederschwanzpunkt: Quantenstrukturssysteme auf der Basis von III-V Halbleitern - Teilvorhaben: Realisierung neuartiger Transistorkonzepte durch überwachen von Spülfächchen
Einzel-Elektronen-Transistoren in Si/SiGe-Heterostrukturen
Neutronenstrommessungen an materialwissenschaftlichen, ingenieurwissenschaftlichen und geowissenschaftlichen Proben
Wissenschaftliche und technische Betreuung des Neutronendiffraktometers TEX 2/Experimentelle Texturuntersuchungen an geowissenschaftlichen und materialkundlichen Proben
Bauteilschutz durch Cermet Beschichtungen
Urinal für Frauen
Rheol. Charakterisg. von Klärschlamm
Ortungssysteme in der Abfallwirtschaft
Elektrothermisch gepulste Materialzerkleinerung
Fachproben im Fachhochschulfermentarium
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 Verbonde
Multimediales wissens- und fallbasiertes Trainings- und Informationssystem in der Medizin: Hämatologie
MMIC-Komponenten/ Kopplanaufleitung
Mobilkommunikation/Digitale Empfänger-Techniken
Videosensitisierte Gangbilddiagnostik
SEA, Knochenfestigkeit, Gelenkerkrankung
Scale-up der Elektro-Katalytischen Nitratreduktion
Verbundprojekte: Informatik im Rahmen des BLK-Modellversuchsprogramms "Modularisierung"
Fernstudienvorhaben "Logistik"
Verbundprojekte: ODAAU - 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 Freilohbennmotors für Heiz- und Antriebszwecke
Integrierte IV - Analogelektronik für ein hochempfindliches Magnetfeld-Mess-System
Innere und äußere Vernetzung der Studienvorbereitenden Beratung in Hochschulfregionen - eine Tagung von Studienberatern
Verbundprojekt: Pulsrohrkühler - Teilvorhaben: Untersuchungen zu einem Helium-Druckgasgenerator für Tieftemperaturkältemaschinen
Modellierung von Geruch und Verwilderung bei transgenen Zuckerrüben mit Hilfe eines zellulären Automaten
Bakteriorhodopsin-Kristalle
Bakteriorhodopsin-Kristalle
Forscherguppe: 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
Hochstaufländische SQUID Mikroskopie
Ausbildung aller Hochschulabsolventen chemischer Fachrichtungen als Endnutzer elektronischer Fachinformation und Ergebnistransfer in die Industrie
Verbundprojekte: Evolutive Strategien für funktionalen Variation von Restriktions-/Modifikationsystemen - Teilvorhaben: Mutagenese und Screeningvorfahren
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 Schweriontenstrahlung auf Initiation und Promotion der Tumorbildung im Testsystem Xiphophorus
Entwicklung und Bewertung digitaler Hörgeräte-Algorithmen und Anpassungsverfahren - Klinik
Deutsche Bearbeitung Comap
Verbundprojekte: Laseroptische Verfahren zur differenzierten Charakterisierung von Biosystemen - Teilprojekt: Hochempfindlicher lasergestützter Enantiomeren-Detektor
Euv-Spektroskopie von Wenigelektronensystemen
Messung von 2s-3p-Übergangenergien 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 Kristallrichtung hochschmelzender Oxide - hier: Hydrodynamische Modelleexperimente 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 Atomen Systemen
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 Kernmaterie (TP1 Gruppe Metz)
Photonen- und Mesonenproduktion in Mittelennergie-Schwerionenkollisionen und Photonenreaktionen (I), Massen Exotischer Nuklide (II)
Baryonenresonanzen, Exotische Nuklide, Feinfokussierung, Dileptonen
Baryonenresonanzen (TP1) Massen exotischer Nuklide (TP2) Feinfokussierung intensiver Ionenstrahlen (TP3) HADES Spektrometer (TP4)
Auswirkungen von Waldumbaummaßnahmen im Südschwarzwald auf die biogene Umwandlung der organischen Bodensubstanz: Struktur, Funktion und Indikatorreignung der Bodenorganismen