

192.330 Märkische Fachhochschule Iserlohn
197.400 Märkische Fachhochschule Iserlohn
199.788 Märkische Fachhochschule Iserlohn
177.450 Märkische Fachhochschule Iserlohn - FB Maschinenbau - Labor für Oberflächentechnik und Chemie
130.000 Märkische Fachhochschule Iserlohn - FB Mathematik und Informatik
27.950 Märkische Fachhochschule Iserlohn - FB Physikalische Technik
180.762 Märkische Fachhochschule Iserlohn - FBE Maschinenbau/Physikalische Technik
199.158 Märkische Fachhochschule Iserlohn - Labor für Technische Optik
243.600 Märkische Fachhochschule Iserlohn - Laboratorium für Korrosionsschutztechnik
199.896 Märkische Fachhochschule Iserlohn - Laboratorium für Physikalische Chemie und Metallkunde
96.330 Fachhochschule Isny - Naturwissenschaftlich-Technische Akademie - FB Chemie
27.000 Fachhochschule Jena
165.255 Fachhochschule Jena
478.000 Fachhochschule Jena
277.638 Fachhochschule Jena - FB Betriebswirtschaft
624.000 Fachhochschule Jena - FB Biosignalanalyse/Medizinische Informationsverarbeitung
54.732 Fachhochschule Jena - FB Feinwerktechnik
95.040 Fachhochschule Jena - FB Feinwerktechnik
102.000 Fachhochschule Jena - FB Feinwerktechnik/Maschinenbau
151.225 Fachhochschule Jena - FB Materialwissenschaft/Werkstofftechnik
40.800 Fachhochschule Jena - FB Medizintechnik
129.507 Fachhochschule Jena - FB Medizintechnik/FB Betriebswirtschaft
199.998 Fachhochschule Jena - FB Sozialwesen
551.317 Fachhochschule Jena - FB Sozialwesen - Fernstudiengang Pflege
FSU Jena
61.521 FSU Jena
225.997 FSU Jena
562.211 FSU Jena
581.600 FSU Jena
688.145 FSU Jena
34.502 FSU Jena - Abt. Mikrobiökologie
92.520 FSU Jena - Abt. Mikrobiökologie
42.500 FSU Jena - Astrophysikalisches Inst. und Sternwarte
60.422 FSU Jena - Astrophysikalisches Inst. und Sternwarte
97.100 FSU Jena - Astrophysikalisches Inst. und Sternwarte
117.991 FSU Jena - Astrophysikalisches Inst. und Sternwarte
139.308 FSU Jena - Astrophysikalisches Inst. und Sternwarte
186.360 FSU Jena - Astrophysikalisches Inst. und Sternwarte
302.347 FSU Jena - Astrophysikalisches Inst. und Sternwarte
322.976 FSU Jena - Astrophysikalisches Inst. und Sternwarte
390.000 FSU Jena - Astrophysikalisches Inst. und Sternwarte
554.091 FSU Jena - Astrophysikalisches Inst. und Sternwarte
1.037.554 FSU Jena - Astrophysikalisches Inst. und Sternwarte
1.098.700 FSU Jena - Astrophysikalisches Inst. und Sternwarte
51.260 FSU Jena - Biologisch-Pharmazeutische Fakultät
58.037 FSU Jena - Biologisch-Pharmazeutische Fakultät
150.500 FSU Jena - Biologisch-Pharmazeutische Fakultät
800.962 FSU Jena - Biologisch-Pharmazeutische Fakultät - Inst. für Mikrobiologie - LS für Technische Mikrob.
429.167 FSU Jena - Biologisch-Pharmazeutische Fakultät - Inst. für Molekularbiologie
47.600 FSU Jena - Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät
100.000 FSU Jena - Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät
122.000 FSU Jena - Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät
240.100 FSU Jena - Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät
873.185 FSU Jena - Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät
491.800 FSU Jena - Fak. f. Informatik - LS Rechnertechnik und Kommunikation
62.500 FSU Jena - Fak. f. Mathematik und Informatik
98.733 FSU Jena - Fak. f. Mathematik und Informatik
100.000 FSU Jena - Informationsvermittlungsstelle Physikisch-Astronomisch-Technikwissenschaftliche Fak.
235.017 FSU Jena - Inst. für Allgemeine Botanik
278.000 FSU Jena - Inst. für Allgemeine Botanik
916.148 FSU Jena - Inst. für Allgemeine Zoologie und Tierphysiologie
30.000 FSU Jena - Inst. für Angewandte Optik
95.600 FSU Jena - Inst. für Angewandte Physik
241.856 FSU Jena - Inst. für Angewandte Physik
350.000 FSU Jena - Inst. für Angewandte Physik
382.600 FSU Jena - Inst. für Angewandte Physik
400.000 FSU Jena - Inst. für Angewandte Physik
410.870 FSU Jena - Inst. für Angewandte Physik
470.000 FSU Jena - Inst. für Angewandte Physik
498.600 FSU Jena - Inst. für Angewandte Physik
780.699 FSU Jena - Inst. für Angewandte Physik
840.870 FSU Jena - Inst. für Angewandte Physik
961.386 FSU Jena - Inst. für Angewandte Physik
1.226.127 FSU Jena - Inst. für Angewandte Physik
2.056.000 FSU Jena - Inst. für Angewandte Physik
461.600 FSU Jena - Inst. für Angewandte und Technische Informatik
95.350 FSU Jena - Inst. für Anorganische und Analytische Chemie
219.500 FSU Jena - Inst. für Anorganische und Analytische Chemie
292.768 FSU Jena - Inst. für Anorganische und Analytische Chemie
310.000 FSU Jena - Inst. für Anorganische und Analytische Chemie
333.370 FSU Jena - Inst. für Anorganische und Analytische Chemie
933.953 FSU Jena - Inst. für Anorganische und Analytische Chemie
632.395 FSU Jena - Inst. für Arbeit-, Sozial- und Umweltmedizin
138.379 FSU Jena - Inst. für Biochemie und Biophysik
259.541 FSU Jena - Inst. für Ernährung und Umwelt
260.262 FSU Jena - Inst. für Ernährung und Umwelt
467.000 FSU Jena - Inst. für Ernährung und Umwelt
214.125 FSU Jena - Inst. für Erziehungswissenschaft
276.300 FSU Jena - Inst. für Erziehungswissenschaft
320.000 FSU Jena - Inst. für Erziehungswissenschaft
250.000 FSU Jena - Inst. für Erziehungswissenschaft - LS für Schulpädagogik/Schulentwicklung
184.834 FSU Jena - Inst. für Feinmesstechnik und Qualitätssicherung
73.125 FSU Jena - Inst. für Fertigungstechnik und -betrieb
100.000 FSU Jena - Inst. für Fertigungstechnik und -betrieb
239.895 FSU Jena - Inst. für Fertigungstechnik und -betrieb
552.297 FSU Jena - Inst. für Fertigungstechnik und -betrieb
50.000 FSU Jena - Inst. für Festkörperphysik
135.198 FSU Jena - Inst. für Festkörperphysik

Parametrische Werkzeugkonstruktion
Thermo- und Duroplast Mehrkomponentenspritzgießen
Selbstoptimierenden Bildverarbeitung
Entwicklung eines neuartigen, umweltfreundlichen Verfahrens zur Versiegelung metallischer Untergründe
Es handelt sich um 2 Projekthemmen: -Parallelisierung und numerische Weiterentwicklung v. Schadstoffausbreitungssoftware und -Automatische Segmentierung medizinischer Bilddaten mit einem parallelen Evolutionsalgorithmus
Verfahrenstechnische Optimierung eines elektrochemischen Verfahren zur Herstellung v. spektralselektiven Absorberschichten f. innovative Anwendungen in der Umwelttechnik (Sachmittelausstattung)
Abblümlaßn. g. mikrob. beein. Korrosion
Optisches Nahfeldmikroskop
Untersuchungen zur Phasengrenzzeitigen Hemmung der Wasserstoffdiffusion bei Wasserstoff-Beladenen Stählen
Optisch transparente, elektrisch leitfähige Glasoberflächen
Endnutzerprojekt Chemie - Teilvorhaben: Ausbildung aller Hochschulabsolventen chemischer Fachrichtungen als Endnutzer elektronischer Fachinformation und Ergebnistransfer in die Industrie
Hochschulkoooperation zwischen Fachhochschule Jena u. der Fachhochschule Tallin/Est. (Hilfestellung bei der Planung von Lehrinhalten und bei dem Aufbau der Studienberatung)
Härte von Oberflächen im Mikro- und Nanobereich
Verbundprojekt: Nichtlineare EKG-Analysen zur Risikostratifizierung und Therapiebeurteilung von Herzpatienten - Teilvorhaben: Früherkennung des plötzlichen Herztodes
Verbundprojekt: getup - Teilprojekte Existenzgründung - Standortbezogene Erfolgsfaktoren; Übertragung ausländischer Existenzgründermotivationen; Umgestaltung Ausbildungsinhalte u. Restrukturierung Studiengänge; Austausch Lehrperson
Verbundprojekt: Nichtlineare Analysen von multivariaten Daten zur verbesserten Risikostratifizierung von Herzpatienten - Teilvorhaben: Nichtlineare Methoden zur Analyse, Modellierung und Charakterisierung von regulatorischen Teilprozessen
Beschaffung eines NC-Rundtisches
Laserspritzionsbearbeitung - Fachhochschule Jena
Anschaffung eines Laser Beam Diagnostic System für die Forschungsbereiche "Laser-Materialbearbeitung" u. "Laser-sicherheit"
Beschaffung eines Röntgendiffraktometers zum Projekt "Materialentwicklung und Werkstoffcharakterisierung"
Kooperationsprojekt mit Forschergruppen aus Litauen und der Russischen Föderation zur Entwicklung von ultraschnellen optischen Schaltern auf der Basis organischer Farbstoff-Schichtsysteme
Entwicklung von Miniaturgeräten, welche die Geräusche von mechanischen Herzklappen sowie intrakorporalen Herzerstützungssystemen mittels des Prinzips des Antischalls reduzieren
Aneizung von Lebenswelt- und Bewältigungsstrategien von Kindern in benachteiligten Lebenslagen
SG P1: Programmentwicklung "Pflege" im Rahmen des Multimedialen Hochschulverbundes: Hochschulen für Gesundheit (Skizzen-Nr. 176)
Verbundprojekt: get up -Teilprojekt: EXIST-Gründungscolleg-Vorphase
Verbundprojekt: Länderübergreifendes Studium im Rahmen des BLK-Modellversuchsprogramm "Modularisierung"
Verbundprojekt: Optomechanische Präzisionsmikrosysteme - OMP - Teilvorhaben: Integriert-optische Modulationskonzepte im sichtbaren Spektralbereich
Modellversuch: Integriertes Praktikum Syntheschemie im Hauptstudium Umwelchemie
Modellversuch "Wirtschaftsfremdsprachen und Interkulturelle Wirtschaftskommunikation"
Dynamik in Sulfid- und Methanbiotopen der Ost- und Nordsee (Dysmoor) - Teilprojekt: Bakterielle Methanbildung und Methanoxydation in Sauerstoffarmen Zonen der Ostsee
Bestimmung der Methanoxydation und Charakterisierung der Methanotrophen Bakterien in den Reisfeldern in Italien, China und auf den Philippinen
10-µm- Weitefeld - Kamerasytem als Meßeinrichtung zur Interferometrie am Large Binocular Telescope (LBT)
Entwicklungsmäßige Frühphasen von Sternen im unteren Massebereich (Anschlußthema)
Bau der thermischen Infrarotkamera, TIMMI 2, für den Wellenlängenbereich 10-20 Mikrom
Entwicklungsmäßige Frühphasen von Sternen im unteren Massebereich und vergleichende Untersuchungen des zirkumstellaren Staubes um junge und entwickelte Sterne
Entwicklungsmäßige Frühphasen von Sternen im Unteren Massebereich
Vergleichende Untersuchungen von Staub- und Gashüllen um entwickelte und junge Sterne mit dem Heinrich-Hertz-Teleskop
Vergleichende Untersuchungen des zirkumstellaren Staubes um sehr junge und entwickelte Sterne mit dem Satelliten ISO und dem Submillimeterteleskop (SMT)
FIRST/PACS-ICC
Technische Realisierung eines kontaktfreien, mikroskopisch abbildenden "on-line" Partikelanalysators
Labor- und Entwicklungsarbeiten im Rahmen der astrophysikalischen Fragestellungen des internationalen Mikrogravitationsforschungsprogramms ICAPS (Interactions in Cosmic and Atmospheric Particle Systems)
Cosmic Dust Aggregation Experiment (CODAG) - 2. Projektphase
Bau der thermischen Infrarotkamera, TIMMI 2, für den Wellenlängenbereich 10 - 20 nym
Physiologische Eigenschaften Immobilisierter Zellen
Nutzung externer Datenbanken durch die Hochschulen in den Neuen Bundesländern
Ausbildung aller Hochschulabsolventen chemischer Fachrichtungen als Endnutzer elektronischer Fachinformation und Ergebnistransfer in die Industrie
Verbundprojekt: Mikrobielle Umsetzungen an Kohle und kohlerelevanten Strukturen - Teilvorhaben: Pilzliche und enzymatische Depolymerisation von Braunkohle zur Gewinnung niedermolekularer Verbindungen
Bindungsselektivität von Pharmakaliganden an tripelheliale Nucleinsäuresysteme (Vorphase)
Nutzung externer Datenbanken durch die Hochschulen in den Neuen Bundesländern
Entwicklung eines Verfahrens zur Herstellung Anisotroper Hexaferitpulver Hoher Richtfähigkeit bei der Einarbeitung in Kunststoffverbunde für Dauermagnete mit Hohem Energieprodukt
Ausbildung aller Hochschulabsolventen chemischer Fachrichtungen als Endnutzer elektronischer Fachinformation und Ergebnistransfer in die Industrie
Struktur und Kinetik der Gebildung von Metallischen Oxiden und Hydroxiden
Themenverbund: Bestandsaufnahme der Schadstoffsituation, insbesondere mit Schwermetallen in Havel/Spree, SAALE und Schwarze Elster im Hinblick auf die zukünftige Gewässergüte - Teilprojekt 1: SAALE, Ilm und Unstrut
Entwicklung einer "Data Collection and Preprocessing Unit" für den Second-Level-Trigger des Vorhabens"ATLAS am LHC"
Entwicklung und Erprobung offener volltext-basierter Informationsdienste für die Informatik (Pilotanwender-Projekt)
eVerLage - Erprobung elektronischer Angebotsformen, Abrechnungsmodelle und Zahlungsverfahren auf einer Testplattform für GLOBAL-INFO - Teilprojekt: Erstellung eines chipkartengesteuerten Abrechnungssystems Jena (CAJ)
Verbundprojekt: Beteiligung an fachübergreifenden, kooperativen Initiativen zur Entwicklung und Nutzung von globalen elektronischen und multimedialen Informationssystemen für Naturwissenschaft und Technik (GLOBAL-INFO - Vorprojekt Hochschulen)
Regulation der Stoffproduktion in einem mit Wolffia Arhiza Beschickten Chemostat und Cytoologische sowie Karyologische Untersuchungen an Entsprechenden Pflanzenpopulationen
Regulation der Stoffproduktion in einem mit Wolffia Arhiza Beschickten Chemostat und Cytoologische sowie Karyologische Untersuchungen an Entsprechenden Pflanzenpopulationen
Partnerschaftsprojekte Neurobiologie - Teilprojekt 10: Funktionelle Analyse der Kolokalisation von Neuropeptiden und Biogenen Aminen an Identifizierten Nervenzellen
Voranforschung zum Projekt "Industrie-Universitäts-Agglomeration Jena Infrarottechnik"
Verbundprojekt: Kompetenznetze Optische Technologien (Phase 2) - Teilvorhaben: Kompetenznetz OptoNet e.V.
Verbundprojekt: Integration des Magnetoresistiven Prinzips in Optimierte Mikrosysteme und Applikations-Grundlagen für die Strom- und Längenmessung (IMomag) - Teilvorhaben: Magnetoresistive Materialien im Verbund
Hochleistungsmodulator in Integrierter Optik
Verbundprojekt: Technologien und Anwendungen planarer optischer Elemente (Fota) - Teilvorhaben: Elektronenstrahlholografische Herstellung Mikrooptischer Elemente
Forscherverbund: German Israeli Cooperation in Ultrafast Laser Technologies (GILCULT) - Teilvorhaben: Ultrashort-pulse lasers and amplifiers based on diode pumped fiber laser crystals
Verbundprojekt: Elektrotechnischer Lasermikromodulator (MIKROMOD) - Teilvorhaben: Integriert-optische Modulatoren vom Mach-Zehnder-Interferometer-Typ
Verbundvorhaben: HstL SQUIDS - Teilprojekt: Submikrometerstrukturierung von Schichten und Schichtsystemen zur Herstellung von Josephson-Kontakten, Squids und anderer HstL-Bauelemente
Verbundprojekt: Modulare interferometrische Mikrosysteme auf der Basis optischer Wellenlängenstabilisierung (MIMOW) - Teilvorhaben: Wellenlängenstabilisierung von Strahlungsquellen für interferometrische Sensoren
Verbundprojekt: Qualifizierung zur Dienstleistung für Kleine und Mittlere Unternehmen - Teilvorhaben: Dienstleistungsangebot mit dem Schwerpunkt "Integriert-Optische und Mikrooptische Komponenten, Piezo-Aktuatoren, Magnetoresistive Sensoren"
Grundlagen für Schlüsselfunktionen der optischen Vermittlungs- und Verbindungstechnik
Verbundprojekt: Laserabbildanzeige und Laserprojektionssysteme (FABIAN) - Teilvorhaben: Integriert-optischer Farbmischer für ein Farbbilderzeugungssystem
Teilvorhaben: SQUIDS aus HstL - Teilprojekt: Entwicklung und Untersuchung der Mikrometer- und Submikrometerstrukturierung von Schichten für HstL-Bauelemente
Verbundprojekt: MICROPHOT LASERDIRECT - Faseroptische Hochleistungslaser für die Druckvorstufe - Teilvorhaben: Neuartige Skalierungskonzepte für Faserlaser und -verstärker im kontinuierlichen und gepulsten Betrieb
Schreit- Vorverarbeitungsseinheit für die Datenreduktion von Ereignisfeldern eines Transition Radiation Detectors der Hochenergiephysik
Spezialgläser für Integriert-Optische Kommunikations-Bauelemente
Enantioselektive C-C-Verknüpfung an Chiralen Kationischen Zirkoniumkatalysatoren mit Chelatliganden, die Anorganische Nucleonengruppen Enthalten
Na⁺- Diffusionsmechanismen in Oxidgläsern - Quasielastische Neutronenstreuungs-Untersuchungen
Verbundprojekt: Beseitigung Organischer Luftschadstoff-Emissionen mit Keramischen Perovskitkatalysatoren; Ckw und Kohlenwasserstoffderivate. Wissenschaftlich-Technische Begleitung
Zusammenführende Aus- und Bewertung der Schadstoffbelastung der Elbe und ihrer Nebenflüsse von den Quellen bis zu den Mündungen
Verbundprojekt: HKW-Substitution durch KW-Wasser-Systeme und wässrige Reinigungsanlagen - Teilvorhaben 3: Begleitende Analytik
Verbundvorhaben: Untersuchungen zur Belastung und Langzeitwirkung Beruflicher Pflanzenschutzmittelexposition (Psm) - Teilvorhaben C: Psm- und Psm-Belastungen von Beschäftigten im Freiland und in Gewächshäusern
Entwicklung Abbaustabilisierter und Subrezeptor-Spezifischer Agonisten und Antagonisten des Bradykinins
Untersuchungen zum Einfluss von tangenem Pollen auf Mikroorganismen des Biendarmes
Verbundprojekt: TEPS II - Teilvorhaben: Biochemische Charakterisierung von Algotoninen (BICAT)
Entwicklung von Grundlagen zu Sanierungstechniken für schwermetall- bzw. radionuklidkontaminierte Böden durch Nutzung des Transfers der Kontaminanten in Pflanzenbiomassen
Untersuchung des Wertbewerbes "Denkmalisch Handeln" - Ein Förderprogramm für Jugend und Schule
Wertbewerbes "Demokratisch Handeln" - Ein Förderprogramm für Jugend und Schule
Wertbewerbes "Demokratisch Handeln" - Ein Förderprogramm für Jugend und Schule
Wertbewerbes "Demokratisch Handeln" - Ein Förderprogramm für Jugend und Schule
Entwicklung eines Intelligenen Ccd-Präzisionsmessgerätes für Produktionsautomatisierung und Portable Wissensbasierte Qualitätssicherung (Ccd-Qualitätsmesstechnik)
Verbundprojekt: Hochpräzisionszerspanen mit Geometrisch Bestimmter Schneide - Teilvorhaben: Ausbohren
Fügen mit Hochtemperaturglasloten
Verbundprojekt: Schleifen von Hochleistungskeramiken - Teilvorhaben: Prozess-Simulation und Systemvergleich
Interne Modulation von Hochleistungs-Co2-Lasern für die Materialbearbeitung
Optimierung von Hochleistungs-Laserdioden
Transmissionselektronenmikroskopie zur Grenzflächencharakterisierung für Halbleiterbauelemente Kooperationsprojekt mit Forschergruppen der Russischen Föderation zur Beurteilung des Wachstums neuer Materialien für Halbleiterbauelemente mit Hilfe der Transmis

FSU Jena - Physikalisches-Astronomisches-Technikwissenschaftliche Fakultät - Inst. für Festkörperphysik
122.158 FSU Jena - Prorektorat für Mathematik, Naturwissenschaft und Technik
FSU Jena - Technikwissenschaftliche Fakultät
542.079 FSU Jena - Technikwissenschaftliche Fakultät
140.400 FSU Jena - Technisches Inst.
357.000 FSU Jena - Technisches Inst.
4.605.010 FSU Jena - Technisches Inst.
60.750 FSU Jena - Universitäts- und Landesbibliothek
63.530 FSU Jena - Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät
245.452 FSU Jena - Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät - LS für Wirtschaftspolitik II
400.435 FSU Jena - Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät/Fak. f. Sozial- und Verhaltenswissenschaften
325.599 Klinikum der FSU Jena
296.595 Thüringer Universitäts- und Landesbibliothek Jena
2.000.000 Bar Ilan University
200.000 Hebräische Universität Jerusalem
300.000 Hebräische Universität Jerusalem
370.000 Hebräische Universität Jerusalem
500.000 Hebräische Universität Jerusalem
500.000 Hebräische Universität Jerusalem
500.000 Hebräische Universität Jerusalem
500.000 Hebräische Universität Jerusalem
4.000.000 Hebräische Universität Jerusalem
118.447 Fachhochschule Aachen - Abt. Jülich - FB 7 Energie- und Umweltschutztechnik, Kerntechnik
199.998 Fachhochschule Aachen - Abt. Jülich - FB 7 Energie- und Umweltschutztechnik, Kerntechnik
247.499 Fachhochschule Aachen - Abt. Jülich - FB 7 Energie- und Umweltschutztechnik, Kerntechnik
729.000 Fachhochschule Aachen - Abt. Jülich - FB 7 Energie- und Umweltschutztechnik, Kerntechnik
199.983 Fachhochschule Aachen - Abt. Jülich - FB 9 - Forschungsschwerpunkt "Cellular Engineering" -
193.530 Fachhochschule Aachen - Abt. Jülich - Labor für Kardioelektronik
195.463 Fachhochschule Aachen - Abt. Jülich - Solar-Inst. Jülich
901.110 Fachhochschule Aachen - Abt. Jülich - Solar-Inst. Jülich
304.158 Heinrich Heine-Universität Düsseldorf - Inst. für Enzymtechnologie
642.974 Heinrich Heine-Universität Düsseldorf - Inst. für Enzymtechnologie
663.659 Heinrich Heine-Universität Düsseldorf - Inst. für Enzymtechnologie
1.279.239 Heinrich Heine-Universität Düsseldorf - Inst. für Enzymtechnologie
171.749 Fachhochschule Kaiserslautern
174.200 Fachhochschule Kaiserslautern
197.488 Fachhochschule Kaiserslautern
198.800 Fachhochschule Kaiserslautern
767.000 Fachhochschule Kaiserslautern - FB E-technik - Technische Physik und Lichttechnik
698.000 Fachhochschule Kaiserslautern - FB E-technik/Informationstechnik - Labor für Lichttechnik
8.000 Fachschaft ARUBI c/o Uni Kaiserslautern
15.400 Uni Kaiserslautern
338.600 Uni Kaiserslautern
493.700 Uni Kaiserslautern
666.300 Uni Kaiserslautern
705.765 Uni Kaiserslautern
927.000 Uni Kaiserslautern
1.091.000 Uni Kaiserslautern
1.816.400 Uni Kaiserslautern
676.837 Uni Kaiserslautern - Abt. für Zellbiologie und Zentrum für Mikroelektronik
300.000 Uni Kaiserslautern - AG Hillebrands
417.575 Uni Kaiserslautern - Arbeitsgruppe Technomathematik
100.000 Uni Kaiserslautern - Bibliothek
300.000 Uni Kaiserslautern - FB Biologie
558.515 Uni Kaiserslautern - FB Biologie - Abt. Mikrobiologie
150.500 Uni Kaiserslautern - FB Chemie
250.000 Uni Kaiserslautern - FB Chemie
1.317.431 Uni Kaiserslautern - FB Chemie - Fachrichtung Lebensmittelchemie und Umwelttoxikologie
58.148 Uni Kaiserslautern - FB Informatik
163.240 Uni Kaiserslautern - FB Informatik
350.968 Uni Kaiserslautern - FB Informatik
702.534 Uni Kaiserslautern - FB Informatik - AG Eingebettete Systeme und Robotik
71.380 Uni Kaiserslautern - FB Mathematik
209.638 Uni Kaiserslautern - FB Mathematik
226.080 Uni Kaiserslautern - FB Mathematik - Arbeitsgruppe Technomathematik
30.900 Uni Kaiserslautern - FB Physik
100.200 Uni Kaiserslautern - FB Physik
359.780 Uni Kaiserslautern - FB Physik
495.408 Uni Kaiserslautern - FB Physik
674.480 Uni Kaiserslautern - FB Physik
712.400 Uni Kaiserslautern - FB Physik
774.087 Uni Kaiserslautern - FB Physik
879.639 Uni Kaiserslautern - FB Physik
1.292.135 Uni Kaiserslautern - FB Physik
1.438.836 Uni Kaiserslautern - FB Physik
1.897.545 Uni Kaiserslautern - FB Physik
2.914.301 Uni Kaiserslautern - FB Physik
1.681.070 Uni Kaiserslautern - FB Physik - Laserphysik und nichtlineare Optik
1.548.000 Uni Kaiserslautern - FB Physik - Zentrum für Lasertechnik und Diagnostik
2.955.000 Uni Kaiserslautern - FB Physik - Zentrum für Lasertechnik und Diagnostik
3.153.607 Uni Kaiserslautern - FB Physik - Zentrum für Lasertechnik und Diagnostik
3.350.000 Uni Kaiserslautern - FB Physik - Zentrum für Lasertechnik und Diagnostik
400.000 Uni Kaiserslautern - Fachgebiet Berufs- und Arbeitspädagogik
344.200 Uni Kaiserslautern - Fachgebiet Betriebswirtschaftslehre - LS für Marketing
30.000 Uni Kaiserslautern - Fachgebiet Maschinenbau und Getriebetechnik
229.200 Uni Kaiserslautern - Fachgebiet Siedlungswasserwirtschaft
376.900 Uni Kaiserslautern - Fachgebiet Siedlungswasserwirtschaft
405.000 Uni Kaiserslautern - Fachgebiet Siedlungswasserwirtschaft
479.000 Uni Kaiserslautern - Fachgebiet Siedlungswasserwirtschaft
680.550 Uni Kaiserslautern - Fachgebiet Siedlungswasserwirtschaft
130.827 Uni Kaiserslautern - Inst. für Experimentelle Physik
1.042.647 Uni Kaiserslautern - Inst. für Experimentelle Physik
351.200 Uni Kaiserslautern - LS für Fertigungstechnik und Betriebsorganisation (FBK)
602.214 Uni Kaiserslautern - LS für Fertigungstechnik und Betriebsorganisation (FBK)
631.930 Uni Kaiserslautern - LS für Fertigungstechnik und Betriebsorganisation (FBK)
765.474 Uni Kaiserslautern - LS für Fertigungstechnik und Betriebsorganisation (FBK)
1.158.975 Uni Kaiserslautern - LS für Fertigungstechnik und Betriebsorganisation (FBK)

Verbundprojekt: Hybride Magnetfeld-Sensorenarrays - Teilvorhaben: Grundlegende Untersuchungen hybrider Hochtemperaturpraehalber-Magnetfelddetektoren auf Siliziumsubstraten für Anwendungen in der zerstörungsfreien Prüfung
Vortragsreihe "Neue Technologien"
Verbundprojekt: Adaptionfähige intelligente Koordinatennmessung - Teilvorhaben: Ikonengesteuerte SingleScreen Bildauswertung in Mehrkoordinatennmessgeräten (SINglebildmesstechnik)
Verbundprojekt: Adaptionfähige intelligente Koordinatennmessung - Teilvorhaben: Streulichtsensoirk
Verbundprojekt: Adaptionfähige intelligente Koordinatennmessung (ADIKo) - Teilvorhaben: Hochauflösende Ccd-Matrixkameras für die Metrische Singlebildmesstechnik
Verbundprojekt: Nanometer-Optikkomponenten - Teilvorhaben: Bearbeitungssystem und Technologie CCP
Demonstrationszentrum "Bearbeitung neuer Materialien"
Nutzung externer Datenbanken durch die Hochschulen in den Neuen Bundesländern
"EXIST-SEED - Gründungsvorhaben Supracon"
Institutionelle Ausgestaltung von Kooperationen zur Förderung von Umweltinnovationen
Verbundprojekt: get-up - Teilprojekt: Verbesserung der Bedingungen für die Unternehmensgründung an der Friedrich-Schiller-Universität Jena
Verbundprojekt: Mikrosysteme für die fetale Magnetkardiographie (MCG) - Teilvorhaben: Signalgenerierung und -analyse
Regionaler Dienstleistungsverbund Thüringer Bibliotheken
Errichtung eines Emmy-Noether-Mathematics-Institute in Algebra, Geometry, Function Theory And Summability, Bar Ilan Universität, Jerusalem/Israel
Mechanische Prüfung und Schallemission zur Charakterisierung von Verformung und Bruch von partikelverstärkten Aluminiumlegierungen
Erweiterung der Grundausstattung des Fritz-Haber-Forschungszentrums für Molekulare Dynamik, Hebräische Universität Jerusalem/Israel
Erweiterung der Grundausstattung des Otto-Warburg-Forschungszentrums für die Anwendung der Genetik und Biotechnologie in der Landwirtschaft, Hebräische Universität Jerusalem/Israel
Erweiterung der Grundausstattung des Forschungszentrums für Meeresbiogeochemie, Hebräische Universität Jerusalem/Israel
Aufstockung der Kapitalstiftung des Fritz-Haber-Forschungszentrums für Molekulare Dynamik, Hebräische Universität Jerusalem/Israel
Aufstockung der Kapitalstiftung des Ott-Warburg-Forschungszentrums für die Anwendung der Genetik und Biotechnologie in der Landwirtschaft, Hebräische Universität Jerusalem/Israel
Deutsch-Israelisches Moshe Shilo-Forschungszentrum für Meeresbiogeochemie, The Hebrew University Of Jerusalem, Israel
Errichtung eines Minerva-Zentrums für die Biophysik der Zelle an der Hebräischen Universität, Jerusalem/Israel
Auswahl und Erprobung von kleinen regenerativen Energiesystemen für den ländlichen Raum in Chile
Kraft-Wärme-Kälte-Kopplung mit Mikroturbinen, insbesondere Kälteauskopplung
Verbundprojekt: Kurzzeitspektroskopie Vels II - Teilvorhaben: Verbundforschungsprojekt zur Ermittlung der Leistungsfähigkeit von Sonnenheizsystemen zur Wasserverwärmung - Phase 2 (Velt II)
Auswahl und Erprobung von kleinen regenerativen Energiesystemen für den ländlichen Raum in Chile
Pharmakoincoterainer mit designgesteuerter Permeabilität als Transporter für ausgewählte Pharmaka
Herzklappenentstand
Olivenolabwasserarbeitung
Verbundprojekt: Energetische Verbesserung der Bausubstanz - Teilkonzept 1: Einsatz von MATLAB-Simulink zur energetischen Analyse und Optimierung von Alt- und Neubauten inklusive der Heizungs-, Lüftungs- und Klimatisierung
BioProduktion: Herstellung enantiomerenreiner Dihydroxyverbindungen mit mikrobiellen Methoden
Schwerpunktprojekt: Stoffumwandlung mit Biokatalysatoren (3. Förderphase)
Induktion von Asymmetrie durch neue Katalytische Verfahren bei Redoxreaktionen
Schwerpunktprojekt: Stoffumwandlung mit Biokatalysatoren (2. Förderphase)
Streuarme Hybride Mikrosysteme
Sehender Zweiarml-Roboter
Biologische Reinigung von Sickerwasser und Abluft
Natürliche Süßstoffe aus einer Pflanze
Forscherverbund: Grundlagenerforschungen der Eigenschaften thermisch emittierender Kathoden für Gasentladungen - Teilvorhaben: Untersuchung der Auswirkung des Bogenansatzes auf die elektromagnetische Emission (EME)
Verbundprojekt: Grundlegende Charakterisierung von Elektroden für zeitveränderliche Energieeinkopplung in umweltfreundliche Hochdruck-Plasmalampen - Teilvorhaben: Wechselwirkung zwischen thermischer Zeitkonstante und Erosion der Elektroden
Förderung hochschulbezogener zentraler Maßnahmen hier: Förderzeitraum (96): 1.10.95-30.9.96
Studie "Qualität der Lehre an der Universität Kaiserslautern"
Modellversuch - Interdisziplinäres Studienprogramm (MISP)
Verbundprojekt: Grundlegende Untersuchungen zur Gasanalyse mit Diodenlasern - Teilvorhaben: Untersuchung der Einsatzmöglichkeiten breitbandiger THz-Strahlung in der Gasanalyse
Virtuelle kooperative Planung
Schulleitung: Qualitätsmanagement und Schulentwicklung als Leitungsaufgabe - ein online-gestütztes, postgraduales Fernstudium
Verbundprojekt: Grundlegende Untersuchungen zu neuen Konzepten für Ultrakurzpuls-Laser - Teilvorhaben: Diodengepumpte Durchstimmbare Femtosekunden-Lasersysteme
Forscherverbund: Grundlagenerforschungen an durchstimmbaren kohärenten Strahlungsquellen mit optisch parametrischer Verstärkung - Teilvorhaben: Untersuchungen grundlegenden Eigenschaften von gepulsten Diodepumpen
Entwicklung wissenschaftlicher und technischer Grundlagen für die Herstellung von Dünnschicht-Solarzellen auf der Basis des a-Si:H und uc-Si:H mit der "Hot-Wire"-Depositionstechnik
Biophotonische Kommunikation - Lernen von der Natur: Möglichkeiten der Technischen Nutzung der Biophotonischen Kommunikation
Verbundprojekt: Magnetische Tunnel-Schichtsysteme zur Herstellung von MRAMs - Teilvorhaben: Magnetisierungsdynamik von magnetischen Tunnelstrukturen
Entwicklung eines Partikelverfäherers zur Berechnung von Reaktiven Strömungen in Verdichteten Gasen (Teilvorhaben 1) und Texturanalyse (Teilvorhaben 2)
Verbundprojekt: Beteiligung an fachübergreifenden, kooperativen Initiativen zur Entwicklung und Nutzung von globalen elektronischen und multimedialen Informationssystemen für Naturwissenschaft und Technik (GLOBAL-INFO - Vorprojekt Hochschulen)
Biologische Sicherheit Gentechnisch Veränderte Mikroorganismen in der Lebensmittel- und Futtermittelbiotechnologie
Verbund: Neue Targets für die Antibiotikatherapie - Neue Mechanismen der Penicillinresistenz in Streptococcus pneumoniae
Ausbildung aller Hochschulabsolventen chemischer Fachrichtungen als Endnutzer elektronischer Fachinformation und Ergebnistransfer in die Industrie
Verbundprojekt: Teclan III - Teilvorhaben: Laserspektroskopische Untersuchungen in Turbulenten Diffusionsflammen und Russenden Flammen
Verbundprojekt: Mechanismus-orientierte Suche nach neuen Antitumorwirkstoffen aus Pflanzen - Teilvorhaben 1: Gewinnung und Charakterisierung von Wirkstoffen
Projekt Gosler: Algorithmisches Lernen für Wissensbasierte Systeme
Verbundprojekt SOFTQUAL: Systematische Software-Qualitätsverbesserung durch zielorientiertes Messen und Bewerten sowie explizite Wiederverwendung des Software-Entwicklungs-Know-Hows
DaMIT - Data Mining Tutor. Ein generisches Konzept für das Lehren und Lernen in Internet Teilvorhaben H
Wissenswerkstatt Rechensysteme
Verbesserung des benutzerorientierten Zugriffs auf fachspezifische Online-Datenbanken und CD-ROM für Mathematische Institute in der Bundesrepublik Deutschland
Entwurf von Dynamischen Beobachtern für Torsionsschwingungen von Turbostützen
Verbundprojekt parBOSS: Entwicklung paralleler Algorithmen zur Simulation von Strömungen in Verdichteten Gasen und deren Einsatz in Industriellen Anwendungen - Teilvorhaben: Entwicklung der Mathematischen Verfahren
Verbundprojekt: Kompetenznetze Optische Technologien (Phase 2); Konkretisierung (Phase2) des Vorhabens - Teilvorhaben: Kompetenznetz Lasertechnik Rhein-Pfalz (e.V.)
Züchtung und Charakterisierung von Nd:CSB Kristallen
Fernstudienprojekt: Frühseinstieg ins Physikstudium (FIPS)
Entwicklung und Testeinsatz von PC in Physikhochschulpraktika (PCPP) an der Uni Kaiserslautern
Verbundprojekt: Nanoporöse Katalysatorschichten für Anwendungen im Mikoreaktor (SOLEMIO)
Spektroskopie der anisotropen Fluoreszenz von zweiatomigen Molekülen und deren Dissoziationsprodukten und Messung der Wirkungsquerschnitte und Alignmentparameter für Zweielektronenanregungen in Edelgasen
Verbundprojekt: Neue laseraktive kristalline Materialien - Teilvorhaben: Charakterisierung, Qualifizierung und Test von neuen laseraktiven, kristallinen Materialien
Forscherverbund: Grundlagenerforschungen zu Diodenlasern mit externem Resonator - Teilvorhaben: Grundlagenerforschung an neuartigen frequenzstimmbaren Diodenlasern für die Laseranalytik und -diagnostik
Grundlagenerforschung zu durchstimmbaren Festkörperlaser Hober Spektral- und Räumlicher Leistungsdichte durch neue Anregungstechnologie, zum Injection-Seeding von Diodenlasern und zur Frequenzkonversion von Diodenlaserstrahlung
Nanotechnologie-Kompetenzzentrum - Funktionalität durch Chemie (CC-NanoChem)
Forscherverbund: Laserphysikalische Grundlagen zur Strahlbildung, -formung und -führung in III-V-Strukturen für Hohe Optische Leistungen - Teilvorhaben: Erforschung der Physikalischen Grundlagen von Hochleistungsdiodesystemen mit Hoher räumlich
Forscherverbund: Erforschung der physikalischen Grundlagen neuer Laserdiagnostischer Verfahren zur quantitativen Analyse reaktiver Strömungen bei hohen Drücken - Teilvorhaben: Grundlagenerforschung zum quantitativen stoffreichen Nachweis von Minoritäts
Verbundprojekt: Diodengepumpter Festkörperlaser für professionell einsetzbare Laser-Display-Systeme - Prodis - Teilvorhaben: Realisierung und Optimierung einer RGB-Quelle für die Laser-Displaytechnik
Forscherverbund: Grundlagenerforschungen zur optischen Frequenzkonversion mit Quasiphasenanpassung - Teilvorhaben: Untersuchung von feldgepumpten nichtlinearen Strukturen für optisch parametrischen Oszillatoren
Verbundprojekt: Präzise Materialbearbeitung mit Ultrakurzpuls-Strahlquellen (PRIMUS) - Teilvorhaben: Grundlagen für diodegepumpte Ultrakurzpuls-Strahlquellen aus Yb: YAG und Nd: YVO4 zur präzisen Materialbearbeitung
Verbundprojekt: Laserfarbbildanzeige und Laserprojektionssysteme (FABIAN) - Teilvorhaben: Grundlagen zur Realisierung einer Laserstrahlquelle
Verbundprojekt: Grundlegende Untersuchungen zu hybridisierten Hochleistungs-Diodenlasern für den sichtbaren und ultravioleten Spektralbereich - Teilvorhaben: Erforschung von neuen Konzepten für miniaturisierte Strahlquellen aus HLDL
Rekrutierung und Qualifikation betrieblicher Weiterbildung
Forscherguppe: Qualitätscontrolling - Teilvorhaben: Marktgerechte Qualitätsbestimmung als Grundlage der Unternehmensstrategie und als Basis für ein Controllingssystem zur Qualitätssicherung
Wissenschaftliche Sicherung außerhalb der Bundesrepublik Deutschland tätig gewesener deutscher Wissenschaftler
Verbundvorhaben: Niederschlagsbedingte Schmutzbelastung der Gewässer aus städtischen, befestigten Flächen - Phase III - Teilprojekt 1: Bilanzierung anthropogener Schadstoffe vor dem Hintergrund städteplanerischer Maßnahmen zur Emissionsvermeidung
Entwicklung der Hochleistungs-Reaktor-Technik für stark verschmutztes kommunales Abwasser mit hohem Gewerbestandteil
Projektverband: Niederschlag - Phase II: Transport Anthropogener Schadstoffe in Misch- und Regenwasserkanal, Kanalnetz und Sonderbauwerke
Risikomanagement für urbane Entwässerungssysteme - Simulation und Optimierung (RisU(Sim), Teil 2: Kanalnetz
Entwicklung von zukünftigen Strategien zur weitergehenden Mischwasserbehandlung mit Hilfe von Bodenfilteranlagen
Entwicklung, Optimierung und Charakterisierung von Dünnschichtmaterialien- und Strukturen sowie Grenzflächen für Photovoltaische Anwendungen Tetradrisch-Gebundener Halbleiterschichten II
Entwicklung, Optimierung und Charakterisierung von Dünnschichtmaterialien- und Strukturen sowie Grenzflächen für Photovoltaische Anwendungen Tetradrisch-Gebundener Halbleiterschichten II
Forscherguppe: Wissensbasierte Systeme in der Qualitätssicherung - Teilvorhaben: Wissensbasierte Felddatenerfassung und -Aufbereitung
Verbundprojekt: Ökologisch Bauen - Intelligent und Transparent (ÖBIT) - Teilvorhaben: C
Verbundprojekt: Fehlermanagement mit objektorientierten Technologien in der qualitätsorientierten Produktion (FOQUS) - Teilaufgabe: Externes Fehlermanagement
Verbundprojekt: Prozesssicherheit und Reproduzierbarkeit in der Prozesskette keramischer Bauteile - Teilvorhaben: Motor- und Verdichterteile - Arbeitsschwerpunkt: Prozeßanalyse
Verbundprojekt: Schleifen von Hochleistungskeramiken - Teilvorhaben: Werkzeugvorbereitung

193.844 Uni Kaiserslautern - LS für Industriebetrieblehre und Arbeitswissenschaft (LIA)
253.400 Uni Kaiserslautern - LS für Industriebetrieblehre und Arbeitswissenschaft (LIA)
371.243 Uni Kaiserslautern - LS für Industriebetrieblehre und Arbeitswissenschaft (LIA)
1.265.260 Uni Kaiserslautern - LS für Industriebetrieblehre und Arbeitswissenschaft (LIA)
86.450 Uni Kaiserslautern - LS für Produktionsautomatisierung
179.300 Uni Kaiserslautern - LS für Produktionsautomatisierung
476.000 Uni Kaiserslautern - LS für Produktionsautomatisierung
58.860 Uni Kaiserslautern - LS für Produktionswirtschaft
520.580 Uni Kaiserslautern - LS für Technische Thermodynamik
925.652 Uni Kaiserslautern - LS für Technische Thermodynamik
488.486 Uni Kaiserslautern - LS für Volkswirtschaftslehre und Wirtschaftspolitik
234.917 Uni Kaiserslautern - Regionales Hochschulforschungszentrum Kaiserslautern
60.691 Uni Kaiserslautern - Zentrum für Fernstudien und Universitäre Weiterbildung
865.000 Uni Kaiserslautern - Zentrum für Lasertechnik und Diagnostik
971.000 Uni Kaiserslautern - Zentrum für Lasertechnik und Diagnostik
3.228.868 Uni Kaiserslautern - Zentrum für Lasertechnik und Diagnostik
607.085 Uni Greifswald - Inst. für Diabetes "Gerhard Katsch"
789.550 Uni Greifswald - Inst. für Diabetes "Gerhard Katsch"
1.547.729 Uni Greifswald - Inst. für Diabetes "Gerhard Katsch"
175.791 Fachhochschule Karlsruhe Hochschule für Technik
188.200 Fachhochschule Karlsruhe Hochschule für Technik
196.607 Fachhochschule Karlsruhe Hochschule für Technik
92.500 Fachhochschule Karlsruhe Hochschule für Technik - FB Informatik
205.000 Fachhochschule Karlsruhe Hochschule für Technik - FB Naturwissenschaften
75.000 Fachhochschule Karlsruhe Hochschule für Technik - Inst. für Innovation und Transfer (IIT)
85.000 Fachhochschule Karlsruhe Hochschule für Technik - Inst. für Innovation und Transfer (IIT)
118.000 Fachhochschule Karlsruhe Hochschule für Technik - Inst. für Innovation und Transfer (IIT)
183.242 Fachhochschule Karlsruhe Hochschule für Technik - Inst. für Innovation und Transfer (IIT)
187.257 Fachhochschule Karlsruhe Hochschule für Technik - Inst. für Innovation und Transfer (IIT)
94.366 Inst. für Experimentelle Kernphysik der Uni Karlsruhe (TH) und des FZ Karlsruhe GmbH (FZK)
123.410 Inst. für Experimentelle Kernphysik der Uni Karlsruhe (TH) und des FZ Karlsruhe GmbH (FZK)
355.000 Inst. für Experimentelle Kernphysik der Uni Karlsruhe (TH) und des FZ Karlsruhe GmbH (FZK)
111.656 Pädagogische Hochschule Karlsruhe
492.587 Staatliche Hochschule für Gestaltung Karlsruhe - FB Medienkunst/Film
87.293 Uni Karlsruhe (TH)
144.552 Uni Karlsruhe (TH)
223.729 Uni Karlsruhe (TH)
644.919 Uni Karlsruhe (TH)
359.822 Uni Karlsruhe (TH) - Botanisches Inst. und Botanischer Garten
155.072 Uni Karlsruhe (TH) - Engler-Bunte-Inst.
260.000 Uni Karlsruhe (TH) - Engler-Bunte-Inst.
320.892 Uni Karlsruhe (TH) - Engler-Bunte-Inst.
301.000 Uni Karlsruhe (TH) - Engler-Bunte-Inst. - Bereich Feuerungstechnik
543.420 Uni Karlsruhe (TH) - Engler-Bunte-Inst. - Bereich Feuerungstechnik
725.800 Uni Karlsruhe (TH) - Engler-Bunte-Inst. - Bereich Feuerungstechnik
759.434 Uni Karlsruhe (TH) - Engler-Bunte-Inst. - Bereich Gas, Erdöl und Kohle
768.924 Uni Karlsruhe (TH) - Engler-Bunte-Inst. - LS für Umwelntechnik
601.971 Uni Karlsruhe (TH) - Engler-Bunte-Inst. - LS für Wasserchemie
812.380 Uni Karlsruhe (TH) - Engler-Bunte-Inst. - LS für Wasserchemie
1.085.930 Uni Karlsruhe (TH) - Engler-Bunte-Inst. - LS für Wasserchemie
487.000 Uni Karlsruhe (TH) - Europäisches Inst. für Systemsicherheit (E.I.S.S.)
746.715 Uni Karlsruhe (TH) - Europäisches Inst. für Systemsicherheit (E.I.S.S.)
947.488 Uni Karlsruhe (TH) - Fachgebiet Bauphysik und Technischer Ausbau (bta)
1.228.799 Uni Karlsruhe (TH) - Fachgebiet Bauphysik und Technischer Ausbau (bta)
1.090 Uni Karlsruhe (TH) - Fachschaft Physik - Meteorologie - Gasphysik
942.600 Uni Karlsruhe (TH) - Fak. f. Architektur
62.500 Uni Karlsruhe (TH) - Fak. f. Informatik
195.870 Uni Karlsruhe (TH) - Fak. f. Informatik - Inst. für Informationsrecht
71.380 Uni Karlsruhe (TH) - Fak. f. Mathematik
661.737 Uni Karlsruhe (TH) - Fak. f. Physik - Kristall- und Materiallabor
760.988 Uni Karlsruhe (TH) - Fak. f. Physik - Kristall- und Materiallabor
401.625 Uni Karlsruhe (TH) - Forschungsstelle für Brandschutztechnik
70.000 Uni Karlsruhe (TH) - Forschungszentrum Umwelt
300.988 Uni Karlsruhe (TH) - Geodätisches Inst.
70.850 Uni Karlsruhe (TH) - Geophysikalisches Inst.
308.169 Uni Karlsruhe (TH) - Geophysikalisches Inst.
314.600 Uni Karlsruhe (TH) - Geophysikalisches Inst.
360.000 Uni Karlsruhe (TH) - Geophysikalisches Inst.
600.000 Uni Karlsruhe (TH) - Geophysikalisches Inst.
743.804 Uni Karlsruhe (TH) - Geophysikalisches Inst.
300.000 Uni Karlsruhe (TH) - Inst. AIFB
369.417 Uni Karlsruhe (TH) - Inst. AIFB



Forscherguppe: Wechselwirkung der Qualitätssicherung mit der Organisation und Arbeitsgestaltung - Teilvorhaben: Aufgabe des Unteren Managements beim Aufbau umfassender Qualitätssicherungskonzepte
Verbundprojekt: Qualitätsförderliche Organisations- und Führungsstrukturen - Teilvorhaben: Innovatives Qualitätsmanagement in mittelständischen Unternehmen - Arbeitsschwerpunkt: Gestaltung von Strukturen
Forscherguppe: Wissensbasierte Systeme in der Qualitätssicherung - Teilvorhaben: Grundlagen Sozio-Technologischer Systemgestaltung
Forscherguppe: Konzepte zur Umsetzung von Qualitätswissen - Teilvorhaben: Koordination/Innerbetriebliche Umsetzung unter Einbindung von Führungskräften
Verbundprojekt: Grundlagen für herstellerübergreifende Module offener Steuerungen - Teilvorhaben: Benutzeroberflächen - Schwerpunkt: Simulation der Style Guide Konformität
Anforderungen außereuropäischer Märkte an die Gestaltung der Maschinenbedienungen (INTOPS)
Aufbau eines Wissensnetzwerks zum Controlling mit Fachexperten aus sieben Hochschulen und Experten zur Didaktik, Pädagogik und Medientechnik, innerhalb nur eines Jahres auf Basis einer etablierten multimedialen Lehr-Lern-Plattform.
Phasengleichgewicht chemisch reagierender, wäßriger, salzhaltiger Lösungen mit organischen Komponenten
Erweiterung von Thermodynamischen Grundlagen der Aufarbeitung Salzhaltiger Abwasserströme Energietechnischer Anlagen
Entwicklung eines Umweldienleistungskonzeptes für den Aufbau von Eco-Industrial-Parks in Indien und Indonesien
FuN - Funk-LAN für die Universität Kaiserslautern
Entwicklung multimedialer korpusbasierter Lehrmodule für Sprachausbildung und Interkulturelle Kommunikation
Verbundprojekt: Grundlegende Untersuchungen zur Technologie von Hochleistungsdiodenlasern - Teilvorhaben: Erforschung der physikalischen Eigenschaften von Hochleistungsdiodenlasersystemen mit hoher räumlicher und spektraler Leistungsdichte
Verbundprojekt: Diodengepumpte Festkörperlaser hoher Brillanz - Teilvorhaben: Untersuchungen der physikalischen Grundlagen von Diodengepumpte Hochleistungs-UV-Festkörperlaser
Verbundprojekt: Grundlagen für den Einsatz miniaturisierter Lasersysteme in sichtbaren Spektralbereich (MILAS) - Teilvorhaben: Untersuchung von Hochleistungsdiodenlasern mit effizienter externer Frequenzverdopplung
Bioartifizielles Pankreas - die Bedeutung der Autoaggression für die Funktion mikroverkapselter Langerhans'scher Inseln
Verbundprojekt: Biosensorisches Mikrosystem mit innovativem Enzym-Membran-Packaging (BIOMEF) - Teilvorhaben: Optimierung biokompatibler Sensoren und Testung unter Einsatzbedingungen
Verbundprojekt: Intraokularer Insertierbarer Biosensor für Glukose mit Messwertspeicher und Glykaemie-Schranken-Alarm - Teilvorhaben: Ermittlung Optimaler Biosensorenparameter Einschl. Messwertverarbeitung in Vitro
3-D-Gesichtserkennung
XML + Directory Server
Abwasserrecycling für eine gewerbliche Wäscherei
Entwicklung und Erprobung offener volltext-basierter Informationsdienste für die Informatik (Pilotanwender-Projekt)
Wissenschaftliche Sicherung außerhalb der Bundesrepublik Deutschland tätig gewesener deutscher Wissenschaftler
EXIST-SEED - Entwicklung von CARDIOVION, eines neuartigen Diagnosesystems für Herzerkrankungen zur klinischen Einsatzzweife
Nachtausgabe.de
Sokrates - ein multimediales, inhaltlich erweiterbares, offenes und netzwerkfähiges Lern-, Autoren- und Verwaltungssystem für Schulen und andere wissensvermittelnde Institutionen
Software- und Technologieentwicklung zur Online Höhenbestimmung mit DGPS auf der Basis digitaler Finite Elemente Höhenbezugsflächen (DFHFB)
Großflächige Bewertung der raumklimatischen Beanspruchung von Raumschalen mittels eines Online-Infrarot-Thermografie-Meßsystems
Experimente zu Zerfällen von schweren Quarks und Tau-Leptonen in der Elektron-Positron-Vernichtung (Argus)
Förderung derMedienkompetenz und Wissensmanagement in der Region OWL(FMWB)
Karmen, Neutrinophysik an der Spallationsneutronenquelle Isis des Rutherford Appleton Laboratoriums
WB: Compassion ein Modellprojekt sozialverpflichteten Lernens
movii-moving images&interfaces Gestaltungsgrundlagen in den Neuen Medien - Eine Propädeutik der Mediengestaltung
EU-Projekt "European Academic Software Award"
XML-Factory, Entwicklung eines softwaregestützten Dienstleistungskonzepts zur Umsetzung umfangreicher Inhalte in Multimedia-Anwendungen - Multimediale Formen für Inhalte.
Verbundprojekt: Innovationsstimulierung der deutschen Wirtschaft durch wissenschaftlich-technische Information (INSTI)
Fernstudium als Methode zur Verbesserung der Zusammenarbeit zwischen Hochschule und Arbeitswelt im Rahmen berufsbezogener wissenschaft. Weiterb
Zellpolarität und Schwerkraft in Pflanzlichen Wurzeln
N2o-Emissionen aus Wirbelschichtfeuerungen - Untersuchungen der Reaktionswege und Minderungspotentiale
Verbundprojekt: Tecflam III - Arbeitspaket I, Tp. 14: Modellierung und Validierung der Strahlungswärmeübertragung durch Gas- und Partikelstrahlung in Technischen Feuerräumen
Wissenschaftliches Vorprojekt: Integriertes Mikroanalyssystem (Vimas) - Teilvorhaben: Probenentnahme und Probenaufbereitung
Verbundvorhaben TECLAM-Cray - Teilprojekt 4: Rechenmodelle für Turbulenztaustauschkorrektur in Drallströmungen und Interaktion von Turbulenz und Reaktionskinetik
Verbundprojekt: Grundlagen der Verbrennungsforschung - Teilvorhaben: Erarbeitung von Basisdatensätzen der Feldgrößen Temperatur, Spezieskonzentrationen, Strömungsgeschwindigkeit und Turbulenzparameter an turbulenten Standard-Drallflammen
Verbundprojekt KEROMIX: Flammenstabilität einer Air-Blast-Zersäuber/Brennkammer-Andordnung bei atmosphärischem Druck
Verbundprojekt: DRUCKFLAMM - Grundlagensuntersuchung zur Tropfenabscheidung in Schüttungsschichten unter besonderer Berücksichtigung der in der Druckkohlenstaubfeuerung vorherrschenden Betriebsbedingungen
Reduktive Dehalogenierung von halogenorganischen Verbindungen an SiC und Entwicklung eines Analysegeräts zur Bestimmung des Gehaltes an organisch gebundenem Halogen in Rohwasser und Trinkwasser.
Entwicklung eines Verfahrens zur Quantifizierung der Schadstoff-Quellstärke für Lockermaterial: TP 2: Einfluss von Redoxpotential, gelöstem organischen Kohlenstoff und Temperatur auf die Mobilisierung von anorganischen Schadstoffen.
Einsatz eines neuen summarischen Konzeptes für die wirkungsspezifische Beurteilung der organischen Belastung eines Gewässers (WISBOB) - Teilprojekt 1: Chemisch/physikalische Bewertung mit summarischen Parametern
Verbundprojekt: Sicherheit von Schwimm- und Badebeckenwasser aus gesundheitlicher und aufbereitungstechnischer Sicht - Teilprojekt 1: Minimierung von Desinfektionsnebenprodukten unter Berücksichtigung chemischer Aspekte und neuer Aufbereitungstechnik
Verbundprojekt: Quantenkryptographie - Teilvorhaben: Sicherheitsanalyse und Systemintegration quantenkryptographischer Hardware und Protokolle.
Verbundprojekt: Referenzmodell für sichere IT-Systeme (Remo)
SolarBau, TK 1: Web-basierte Energieanalyse zur Optimierung von Gebäuderegelungskonzepten Kurztitel: "Webcheck"
Solaroptimiertes Bauen, TK3: Solares Niedrigenergie-Verwaltungsgebäude der Deutschen Bahn AG in Hamm (Phase 1 und 2)
Förderung hochschulbezogener zentraler Maßnahmen
Verbundprojekt Fabel: Integration von Modell- und Fallbasierten Entwicklungsansätzen für Wissensbasierte Systeme
Entwicklung und Erprobung offener volltext-basierter Informationsdienste für die Informatik (Pilotanwender-Projekt)
Im Projekt REIN wird das Fach 'Rechtsinformatik' für die universitäre Lehre an juristischen, betriebswirtschaftlichen und Informatik-Fachbereichen von den im Verbund beteiligten Rechtsinformatik-Lehrgebieten multimedial aufbereitet.
Verbesserung des benutzerorientierten Zugriffs auf fachspezifische Online-Datenbanken und CD-ROM für Mathematische Institute in der Bundesrepublik Deutschland
Messung der Diffusion in Halbleiterschmelzen mittels Scherzelle und Einfluss der Marangoni-Konvektion auf Experimente unter Erdschwere und Mikrogravitation
Messung der Diffusionskoeffizienten in Halbleiterschmelzen mittels Scherzelle und Messung der Thermodiffusion
Integrierter Umweltschutz im Bereich der Holzwirtschaft - Entwicklung und Erprobung neuartiger Löschanlagen für den mehrgeschossigen Holzbau zur Brandbekämpfung und Fluchtwegsicherung
First International Conference "Field Screening Europe" - Strategies and Techniques for On-Side Investigation and Monitoring of Contaminated Soil, Water and Air
Referenznetz II: Bestimmung hochgenauer dreidimensionaler Punkt- und Blockbewegungen mit Sensitivitätsmaßen unter Anwendung spektralanalytischer Methoden zur Trennung von Störeinflüssen bei GPS-Beobachtungen
Deutsch-russische Kooperation: Abschluß der Rettungsmassnahmen Nuklear-Seismischer Daten aus Rußland
Deutsch-Norwegische Kooperation auf dem Gebiet der Geowissenschaften (Phase II) - Teilprojekt: Seismische Identifikation der Anisotropie in Kohlenwasserstoffreservoirn
Dekorp - Phase 3: Stapelung mit Breitem Geschwindigkeitsband Processing mit Simulation Ebener Wellen
Dekorp (Deutsches Kontinentales Reflexionsseismisches Programm) - Phase IV: Migration unter Berücksichtigung von Laufzeitfluktuationen Querlinienanfehlung - 3-D-Einfachüberdeckung
Processing Reflexionsseismischer Profile und Interpretation der Krustenstrukturen in Polen
Europäische Datenbank für Seismische Profile als Basis eines Europrobe-Datenzentrums im GFZ Potsdam
Universitärer Lehrverband Informatik
Wissenswerkstatt Rechensysteme