

Ausführende Stelle	
70.000	Universität des Saarlandes
275.138	Universität des Saarlandes
480.900	Universität des Saarlandes
726.435	Universität des Saarlandes
1.802.871	Universität des Saarlandes
631.030	Universität des Saarlandes - Abt. Innere Medizin II
530.250	Universität des Saarlandes - FB 10 - Angewandte Mathematik und Informatik
73.253	Universität des Saarlandes - FB 10 - Physik
164.324	Universität des Saarlandes - FB 10 - Physik
396.050	Universität des Saarlandes - FB 10 - Physik
1.151.506	Universität des Saarlandes - FB 10 - Physik
1.474.956	Universität des Saarlandes - FB 10 - Physik
1.553.158	Universität des Saarlandes - FB 10 - Physik - Fachrichtung 10.2 - Experimentalphysik
142.000	Universität des Saarlandes - FB 10 - Physik - Fachrichtung 10.2 - Experimentalphysik
1.780.056	Universität des Saarlandes - FB 10 - Physik - Fachrichtung 10.2 - Experimentalphysik
150.500	Universität des Saarlandes - FB 11 - Chemie
150.500	Universität des Saarlandes - FB 12 - Pharmazie und Biologische Chemie
930.980	Universität des Saarlandes - FB 12 - Pharmazie und Biologische Chemie
637.010	Universität des Saarlandes - FB 14 - Informatik
1.492.923	Universität des Saarlandes - FB 14 - Informatik
388.100	Universität des Saarlandes - FB 2 - Wirtschaftswissenschaften
629.200	Universität des Saarlandes - FB 2 - Wirtschaftswissenschaften - Fachgebiet Betriebswirtschaftslehre
721.101	Universität des Saarlandes - FB 2 - Wirtschaftswissenschaften - Fachgebiet Betriebswirtschaftslehre
88.334	Universität des Saarlandes - FB 6 - Sozial- und Umweltwissenschaften
71.380	Universität des Saarlandes - FB 9 - Mathematik
248.489	Universität des Saarlandes - FB 9 - Mathematik
325.004	Universität des Saarlandes - FB 9 - Mathematik
328.600	Universität des Saarlandes - FB 9 - Mathematik
362.700	Universität des Saarlandes - FB 9 - Mathematik
515.250	Universität des Saarlandes - FB 9 - Mathematik
122.051	Universität des Saarlandes - Fachrichtung 6.1 Erziehungswissenschaft
292.836	Universität des Saarlandes - Fachrichtung 6.2 Informatik - LS Computergraphik
293.020	Universität des Saarlandes - Fachrichtung 6.2 Informatik - LS für Programmiersprachen und Übersetzerbau
2.214.526	Universität des Saarlandes - Fachrichtung 8.7 - Allgemeine Linguistik/Computeringuistik
1.796.480	Universität des Saarlandes - Fachrichtung Allgemeine Linguistik/Computeringuistik
453.900	Universität des Saarlandes - Fachrichtung Angewandte Mikrobiologie und Hygiene
179.400	Universität des Saarlandes - Fachrichtung Biochemie
165.600	Universität des Saarlandes - Fachrichtung Experimentalphysik
168.737	Universität des Saarlandes - Fachrichtung Experimentalphysik
182.900	Universität des Saarlandes - Fachrichtung Experimentalphysik
297.515	Universität des Saarlandes - Fachrichtung Experimentalphysik
300.000	Universität des Saarlandes - Fachrichtung Experimentalphysik
308.500	Universität des Saarlandes - Fachrichtung Experimentalphysik
511.000	Universität des Saarlandes - Fachrichtung Experimentalphysik
922.900	Universität des Saarlandes - Fachrichtung Experimentalphysik
980.800	Universität des Saarlandes - Fachrichtung Kristallographie
233.750	Universität des Saarlandes - Fachrichtung Organische Chemie
309.600	Universität des Saarlandes - Fachrichtung Organische Chemie
154.812	Universität des Saarlandes - Fachrichtung Physikalische Chemie
163.800	Universität des Saarlandes - Fachrichtung Physikalische Chemie
933.294	Universität des Saarlandes - Fachrichtung Physikalische Chemie
1.162.460	Universität des Saarlandes - Fachrichtung Physikalische Chemie
3.457.930	Universität des Saarlandes - Fachrichtung Physikalische Chemie
498.842	Universität des Saarlandes - Fachrichtung Psychologie - AE Sozialpsychologie
3.420.935	Universität des Saarlandes - Fachrichtung Romanistik - Fernstudienzentrum, Sprachenzentrum
162.760	Universität des Saarlandes - Fachrichtung Technische Physik
164.600	Universität des Saarlandes - Fachrichtung Technische Physik
346.800	Universität des Saarlandes - Fachrichtung Technische Physik
370.000	Universität des Saarlandes - Fachrichtung Technische Physik
407.600	Universität des Saarlandes - Fachrichtung Technische Physik
534.000	Universität des Saarlandes - Fachrichtung Technische Physik
314.924	Universität des Saarlandes - Fachrichtung Übersetzen und Dolmetschen
1.225.382	Universität des Saarlandes - Fak. f. Mathematik und Informatik
1.516.363	Universität des Saarlandes - Fak. f. Mathematik und Informatik
385.375	Universität des Saarlandes - Inst. für Betriebswirtschaftslehre
146.966	Universität des Saarlandes - Inst. für Wirtschaftsinformatik
299.200	Universität des Saarlandes - Inst. für Wirtschaftsinformatik
313.000	Universität des Saarlandes - Inst. für Wirtschaftsinformatik
548.191	Universität des Saarlandes - Inst. für Wirtschaftsinformatik
599.928	Universität des Saarlandes - Inst. für Wirtschaftsinformatik
629.600	Universität des Saarlandes - Inst. für Wirtschaftsinformatik
971.648	Universität des Saarlandes - Inst. für Wirtschaftsinformatik
179.806	Universität des Saarlandes - LS für Konstruktionstechnik/CAD
867.642	Universität des Saarlandes - LS für Prozessautomatisierung
406.400	Universität des Saarlandes - LS für Prozessautomatisierung - Dienstleistungszentrum Neue Aktoeren
729.725	Universität des Saarlandes - LS für Prozessautomatisierung - Dienstleistungszentrum Neue Aktoeren
1.161.400	Universität des Saarlandes - LS für Prozessautomatisierung - (DASS)
130.000	Universität des Saarlandes - LS für Strukturforschung
334.730	Universität des Saarlandes - LS für Technische Chemie
228.029	Universität des Saarlandes - LS Grundlagen der Werkstoffwissenschaften/Methodik
308.100	Universität des Saarlandes - LS Metallische Werkstoffe
370.000	Universität des Saarlandes - LS Metallische Werkstoffe
48.000	Universität des Saarlandes - Nationale Agentur LINGUA (NATALI)
248.650	Universität des Saarlandes - Rechenzentrum
358.228	TU Braunschweig - Inst. für Hochspannungstechnik
1.053.320	Fachhochschule Bonn-Rhein-Sieg
155.408	Fachhochschule Schmalkalden
162.693	Fachhochschule Schmalkalden
167.539	Fachhochschule Schmalkalden
194.993	Fachhochschule Schmalkalden
199.987	Fachhochschule Schmalkalden
159.483	Fachhochschule Schmalkalden - FB Wirtschaft
270.171	Fachhochschule Schmalkalden - Prorektor für Forschung und Transfer
196.425	Fachhochschule Würzburg-Schweinfurt
34.328	Fachhochschule Würzburg-Schweinfurt - Abt. Schweinfurt - FB Elektrotechnik
199.250	Fachhochschule Würzburg-Schweinfurt - Abt. Schweinfurt - FB Elektrotechnik
134.517	Fachhochschule Lausitz
136.524	Fachhochschule Lausitz

Computerausstattung und Ausbildungskurse für Mitarbeiter der Hochschule Cottbus
Wissensvermittlung und Informationstechnologie in den Geistes und Sozialwissenschaften - Transferprojekt der Universität des Saarlandes und der Universität Potsdam (WINGS)
Modellversuch: Interkulturelle Kommunikation (Frankreich/Deutschland) - Universität des Saarlandes
Durchführungsstelle für Aktion III u. V2 EG-Lingua-Programm
Nationale Koordinierungsstelle NATALI im Rahmen der EU-Programme LEONARDO und SOKRATES
Forschungsverbund "AIDS Würzburg/Göttingen"; HIV Infektion von Rheusaffien als Modell zur Untersuchung einer mukosalen Vakzinierung bei Immundefizienz, der Pathogenese der Entropathie und des mukosalen Virusinfektits
Schnelle Rekonstruktionsalgorithmen für die holographische Röntgentomographie
Untersuchung Komplexer Spannungszustände mit Synchrotronstrahlung
Untersuchung von Übergangsmetallverbindungen mit Hilfe der Röntgenabsorptionsspektroskopie und der Photoelektronenspektroskopie
Fehlstellen in der Raumladungzone von Halbleiterbauelementen untersucht mit Radioaktiven Sonden
Neue Rastersondentechiken auf der Basis von SQUID-Detektoren
Präparation, Chemische, Physikalische Charakterisierung und Analyse (insbesondere mit Oberflächeempfindlichen Methoden) von Supraleitenden Dünnen Schichten und Hochtexturierten Keramiken
Die Hydrothermalechnik als Weg zur Energie-Ersparnis bei der Herstellung und bei Einsatz von keramischen Membran-Filter
Verbandprojekt: NanoESCA - Abbildendes Photoelektronen-Spektrometer zur hochaufgelösten Material- und Defektanalyse - Teilvorhaben: Charakterisierung, Applikation und Evaluierung
Verbandprojekt: Mischsystemen von Materialien - Teilvorhaben: Strukturierung und Charakterisierung elektronischer Quaterbauelemente
Ausbildung aller Hochschulabsolventen chemischer Fachrichtungen als Endnutzer elektronischer Fachinformatik und Ergebnistransfer in die Industrie
Ausbildung aller Hochschulabsolventen chemischer Fachrichtungen als Endnutzer elektronischer Fachinformatik und Ergebnistransfer in die Industrie
Verbandprojekt: Nichtvirale Gentransfersysteme auf der Basis Lektin-funktionalisierter anorganischer Nanopartikel (GELENA)
Korrekte Software (Keros)
DuMT - Data Mining Tutor. Ein generisches Konzept für das Lehren und Lernen im Internet Teilvorhaben A
Forscherguppe: Qualitätsinformationssysteme - Teilvorhaben: Qs-Teilmodell Kundenbeziehung, Integration, Schnittstellen Höhere Netzebene
Verbandprojekt: Geschäftsprozessgestaltung mit integrierten Prozess- und Produkt-Modellen - Realisierungsphase mit den Schwerpunkten: Produktentwicklung, Systemgeschäft sowie geschäftsfeldübergreifende Prozesse
BENEFIT - Benchmarkingmethoden und -verfahren für öffentliche Dienstleistungen (Benchmarking)
Wissenschaftliche Begleitung zum MV/Entwicklung und Erprobung ganzzehlicher Lernansätze in der kaufmännischen Berufsausbildung -am Beispiel des Ausbildungsberufes "Versicherungsaufmann/-frau"
Verbesserung des benutzerorientierten Zugriffs auf fachspezifische Online-Datenbanken und CD-ROM für Mathematische Institute in der Bundesrepublik Deutschland
Inverse Quellkonstruktion aus EEG- und MEG-Daten - Inverse Lösungsverfahren
Optimierung der Konstruktion von Abgasreinigungsanlagen bei Kraftfahrzeugen
Numerische Behandlung der Schallabstrahlung von elektromagnetischen Einbauteilen in Kraftfahrzeugen mittels asymptotisch optimaler Randelementmethoden
Algorithmenentwicklung für Inverse Probleme in der Thermographie zur Lackschichtdickenbestimmung
3D Computer-Tomographie
Multimediasgestütztes Lehren im Hochschulbereich - Möglichkeiten in der Lehrerausbildung - Vorstudie
ULI - Universitärer Lehrverband Informatik - Teilprojekt Computergaphik - Erstellung der Lehrereinheiten "Einführung in die Computergaphik" und "Realistische Bildsynthese"
ULI - Universitärer Lehrverband Informatik - Teilprojekt Inhalt, Programmiersprachen (R. Wilhelm, R. Seid) - Erstellung der Lehrereinheiten "Abstrakte Maschinen im Übersetzerbau"
Verbandprojekt: VerbMobil - Entwicklung eines mobilen Systems zur Übersetzung von Verhandlungsdialogen in Face-To-Face Situationen
Verbandprojekte: VERBMOBIL II - Multilinguale robuste und direkte Übersetzung spontaner Dialoge
Sacharidchemie - Projektbereich 3: Derivatisierung von Sacchariden durch Mikrobielle Enzyme I
EXAFS- und XANES-Untersuchungen der binuclearen Zinkzentren von bakteriellen Metallo-beta-lactamasen einschließlich ihrer Übergangsmetallderivate und Komplexe mit Substraten und Inhibitoren
Hochauflösende Magneto-Kraftmikroskopie für die industrielle Applikation
Elektronische Struktur stark korrelierter Materialien, insbesondere nahe der Fermi-Energie
Elektronische Struktur stark korrelierter Materialien, insbesondere nahe der Fermi-Energie
Spektroskopie niedrigliegender elektronischer Anregungen in hochkorrelierten Systemen
Verbandprojekt: Hochauflösende Analyse von Bauelementen der magnetischen Speichertechologie - Teilvorhaben: Analyse magnetischer und tribologischer Eigenschaften
Festkörper-gestützte Membrane: methodische Entwicklungen zur Strukturanalyse
Verbandprojekt: Rastertunnelmikroskop zur Dna-Struktur, Charakterisierung und Strukturierung von Biomolekülen - Teilvorhaben: Darstellung, Charakterisierung und Strukturierung von DNA und Proteinen
Verbandprojekt: Cluster mit Ligandenlücken - Teilvorhaben: Analyse und Modifikation von Metall- und Metallchalkogenid-Clustern mittels Rastersondentechiken
Kristallographische Arbeiten mit Synchrotronstrahlung
Datenerkennende Publikationen, CML-basierende interaktive dynamische Dokumente - Teilprojekt: Elektronische Publikationshilfen und Visualisierungsmethoden
Aktivharttopaste für Hochreines Aluminiumoxid mit Angepasstem Ausdehnungskoeffizienten und Höchster Festigkeit, Vakuumdichtigkeit und Korrosionsbeständigkeit des Verbundes
Myonendiffusion in Nanokristallinen Metallen
Myonendiffusion in nanokristallinen Metallen und Oxiden
Betrieb und Ausbau des fokussierenden Neutronenflugzeitspektrometers FOCUS an der Schweizer Spallationsquelle SINQ
Betrieb und Ausbau des Neutronenflugzeitspektrometers FOCUS an der Schweizer Spallationsquelle
Aufbau eines zeitkorrelierenden Flugzeitspektrometers für kalte Neutronen an der Spallationsquelle Sinq des Paul-Scherer-Instituts in Villigen (Schweiz)
Verbandprojekt: Multimediale Förderung virtueller Lern- und Arbeitsgruppen in der Sozialpsychologie
Entwicklung multimedialer kopposbasierter Lehrmodule für Sprachausbildung und Interkulturelle Kommunikation
Korrelation in Stark Fluktuiierenden Systemen; Teilprojekt: Quantengrundzustände Klassisch Entarteter Magnetischer Systeme
Quantengrundzustände klassisch entarteter magnetischer Systeme
Implantation in gröÙenselektierte nanokristalline Halbleiter
Elektrische Aktivierung von Dotieratomten in den II-VI-Halbleitern M-X (M = Zn, Cd und X = S, Se, Te)
Elektrische Aktivierung von Dotieratomten in den II-VI-Halbleitern M-X (M=Zn, Cd und X = S, Se, Te)
Nukleare Festkörperphysik an ISOLDE/CERN
Online-Unterricht in der Wissenschaftssprache Deutsch
MMISS - MultiMedia-Instruktion in Sicheren Systemen - Teilvorhaben E
Interaktive Mathematik- und Informatikgrundausbildung (Inf2Math)
Wissenschaftliche Begleitung zu Modellversuch "Entwicklung eines flexiblen modular aufgebauten integrativen Lernsystems m. e. konsistenten Lerngebung z. berufsfeld- u. fachübergreifenden berufl. Bildung f. die rechnerintegrierte Fertigung"
DL-PEM 7: Marktführerschaft durch Leistungsbindung und kundensorientiertes Service-Engineering - Teilprojekt: Service-Engineering für Leistungsteile in der öffentlichen Verwaltung
Konzept - Kooperationsmodelle für vernetzte KMU-Strukturen - branchenübergreifendes Teilprojekt (Definitionsphase)
Integrierte Produkt-Prozessmodelle mit dem Schwerpunkt Geschäftsprozessmanagement in Fließenden Unternehmensstrukturen
Verbesserung von Geschäftsprozessen mit flexiblen Workflow-Management-Systemen - Betriebswirtschaftliche Konzepte und Methoden (MOVE)
Verbandprojekt: Funktionsintegration in Planungsineln - Wissenschaftliches Leitvorhaben
Verbandprojekt: Kooperationsmodell für virtuelle Kompetenzzentren am Beispiel der Umwelttechnik
Verbandprojekt: Computer Aided Service Engineering Tool (CASE2) - Teilvorhaben: Infrastruktur und Modellierung
Verbandprojekt: Umsetzung des Dtsch-ISO 9000 II - Teilvorhaben: Handwork - Arbeitscharakteristika Durchgängigkeit des Qualitätssicherungssystems, Dokumentation Rechnerunterstützung, wissenschaftliche Zuarbeit
Verbandprojekt: MST-Qualifizierungsverbund Alaktik - Teilvorhaben: Neue Alaktiken mit Mikrosystem- und Signalverarbeitungskonzepten
Verbandprojekt: Wirkungsgradoptimierte Piezoantriebe für hochdynamische Anwendungen in der Flugzeugdynamik (PiezoServ) - Teilvorhaben: Realisierung eines hochdynamischen, piezoelektrischen Gegenaktantriebes
Verbandprojekt: Hochverlässliche Mikrosystem-Technologien für intelligente Insassenschutz (HM2) - Teilvorhaben: Mikro-Aktorik für adaptiven Insassenschutz
Verbandprojekt: Adaptive Transportsysteme mit elektrobiologischen Flüssigkeiten - Teilvorhaben: Leistungsverstärker-Ansteuerung für das Hydrauliksystem
Verbandprojekt: Funktionale supramolekulare Systeme - Untersuchung der Oberflächenkräfte zwischen Polyelektrolytdolbarschichten, sowie Korrelation mit Betrugsdichte und Fünfbildung
Entwicklung von genetischen Technologien zur kombinatorischen Katalysatorforschung für anspruchsvolle katalytische Reaktionen
Lokale Mikrostrukturanalyse und Bestimmung der lokalen Eigenschaften moderner Superlegierungen, Entwicklung einer Strategie zur Legierungsoptimierung
Aktivharttopaste für Hochreines Aluminiumoxid mit Angepasstem Ausdehnungskoeffizienten und Höchster Festigkeit, Vakuumdichtigkeit und Korrosionsbeständigkeit des Verbundes
Verbandprojekt: Optimiertes Einwachsverhalten bei isolatischen Titanimplantaten durch maßgeschneiderte elektrochemisch hergestellte Hydroxylapatit-(Hap)-Schichten
Förderung der Fremdsprachen in der BRD: Umsetzung europäischer Programme in Deutschland mit Dokumentation zum Thema "Zehn Jahre europäische Sprachenförderung", Vorbereitung und Durchführung einer Fachtagung im Rahmen der EXPOLINGA in Berlin
Erweiterung des Kommunikationsnetzes der Universität des Saarlandes HORUS II durch Aufbau und Integration einer Funkvernetzung
Verbandprojekt: Grundlagen zur plasmasgetriebenen Antifalzführung von Wolle auf Basis eines kontinuierlich arbeitenden Verfahrens - Teilvorhaben: Grundzustandsuntersuchungen über Entladungseinwirkung
Solar optimiertes Bauen - Teilkonzept 3: Neubau der Fachhochschule Rhein-Sieg in Sankt Augustin, Begleitforschung und Maßprogramm
Konzept für einen Produktionsprozessregler auf der Basis von Fuzzy-Petr-Netzen, Fachhochschule Schmalkalden
Gründungsforschung in der Region SÜdtüringen
Tribologische Charakteristika mikrolegierter Stähle
Sol-Gel-Verschleißschutzschichten
ProDat - Digitales Produktdatenmanagement
Internationalisierung kleiner und mittelständischer Unternehmen in Südtüringen. Empirische Bestandsaufnahme und Aufzeigen von Kooperationsmöglichkeiten unter besonderer Berücksichtigung der Auslandskontakte der Fachhochschule Schmalkalden.
Verbandprojekt: getup - Teilprojekt der FH Schmalkalden: Schutzrechtsfragen/Patentrecherchezentrum, Gewinnung und Qualifizierung Lehrpersonal, Austausch Lehrpersonal
DSD-Müllkonzept
Rechnergestützte Fehlerfrüherkennung in einer Chemieanlage
Hochspannungs-Messgeräte - Multiplexer für einen busorientierten Kabelmesswagen
Markterkundung Umwelt für KMU
wärme/feuchteschutztechn. Sanierung/Gebäudebestand

140.171 Fachhochschule Lanzuit
145.318 Fachhochschule Lanzuit - FB Elektrotechnik
89.875 Fachhochschule Lanzuit - FB Elektrotechnik
240.100 Fachhochschule Lanzuit - FB Informatik/FB Elektrotechnik - Hochschulrechenzentrum
441.890 Fachhochschule Lanzuit - FB Wirtschaftswissenschaften
6.000 Universität-Gesamthochschule Siegen
6.000 Universität-Gesamthochschule Siegen
307.266 Universität-Gesamthochschule Siegen - FB 10 Bauingenieurwesen
93.190 Universität-Gesamthochschule Siegen - FB 12 Elektrotechnik und Informatik
475.658 Universität-Gesamthochschule Siegen - FB 2 Erziehungswissenschaft - Berufspädagogik
137.933 Universität-Gesamthochschule Siegen - FB 6 Mathematik
71.380 Universität-Gesamthochschule Siegen - FB 7 Physik
119.000 Universität-Gesamthochschule Siegen - FB 7 Physik
187.500 Universität-Gesamthochschule Siegen - FB 7 Physik
200.000 Universität-Gesamthochschule Siegen - FB 7 Physik
231.488 Universität-Gesamthochschule Siegen - FB 7 Physik
300.357 Universität-Gesamthochschule Siegen - FB 7 Physik
395.000 Universität-Gesamthochschule Siegen - FB 7 Physik
430.000 Universität-Gesamthochschule Siegen - FB 7 Physik
498.382 Universität-Gesamthochschule Siegen - FB 7 Physik
506.000 Universität-Gesamthochschule Siegen - FB 7 Physik
653.500 Universität-Gesamthochschule Siegen - FB 7 Physik
873.500 Universität-Gesamthochschule Siegen - FB 7 Physik
924.400 Universität-Gesamthochschule Siegen - FB 7 Physik
948.255 Universität-Gesamthochschule Siegen - FB 7 Physik
1.380.821 Universität-Gesamthochschule Siegen - FB 7 Physik
1.393.851 Universität-Gesamthochschule Siegen - FB 7 Physik
1.441.100 Universität-Gesamthochschule Siegen - FB 7 Physik
1.657.100 Universität-Gesamthochschule Siegen - FB 7 Physik
1.771.000 Universität-Gesamthochschule Siegen - FB 7 Physik
1.877.200 Universität-Gesamthochschule Siegen - FB 7 Physik
3.168.511 Universität-Gesamthochschule Siegen - FB 7 Physik
108.003 Universität-Gesamthochschule Siegen - FB 8 Chemie/Biologie
113.000 Universität-Gesamthochschule Siegen - FB 8 Chemie/Biologie
162.551 Universität-Gesamthochschule Siegen - FB 8 Chemie/Biologie
787.750 Universität-Gesamthochschule Siegen - FB 8 Chemie/Biologie
420.284 Universität-Gesamthochschule Siegen - FB Elektrotechnik und Informatik - Praktische Informatik/Softwaretechnik
405.400 Universität-Gesamthochschule Siegen - Fachgebiet Anorganische Chemie
209.280 Universität-Gesamthochschule Siegen - Inst. für Energietechnik
212.913 Universität-Gesamthochschule Siegen - Inst. für Fertigungstechnik
436.291 Universität-Gesamthochschule Siegen - Inst. für Fertigungstechnik
694.500 Universität-Gesamthochschule Siegen - Inst. für Halbleitertechnik
1.233.000 Universität-Gesamthochschule Siegen - Inst. für Halbleitertechnik
469.900 Universität-Gesamthochschule Siegen - Inst. für Konstruktion
448.000 Universität-Gesamthochschule Siegen - Inst. für Mechanik und Regelungstechnik (MR)
360.005 Universität-Gesamthochschule Siegen - Inst. für Nachrichtenverarbeitung
141.058 Universität-Gesamthochschule Siegen - Inst. für Physikalische Chemie
995.927 Universität-Gesamthochschule Siegen - Laboratorium für Bau- und Werkstoffchemie
997.072 Universität-Gesamthochschule Siegen - Laboratorium für Bau- und Werkstoffchemie
998.469 Universität-Gesamthochschule Siegen - Laboratorium für Bau- und Werkstoffchemie
569.463 Universität-Gesamthochschule Siegen - LS für Regelungen- und Steuerungstechnik
210.000 Universität-Gesamthochschule Siegen - Physikalisches Inst.
2.146.000 Universität-Gesamthochschule Siegen - Physikalisches Inst.
2.465.900 Universität-Gesamthochschule Siegen - Physikalisches Inst.
57.250 Universität-Gesamthochschule Siegen - Zentrum für Planung und Evaluation (ZPE)
282.161 Universität-Gesamthochschule Siegen - Zentrum für Sensorysysteme
104.380 Universität Paderborn
238.000 Universität Paderborn - Abt. Soest
994.711 Universität Paderborn - Abt. Soest - Fachgebiet Automatisierungstechnik
163.694 Universität Paderborn - FB 12 Maschinenbau - Automatisierungstechnik
684.239 Hochschule für Verwaltungswissenschaften Speyer - LS für Verwaltungswissenschaften und öffentliches Recht
1.017.069 Leland Stanford Junior University - Department of Linguistics
557.823 Leland Stanford Junior University - Department-Center for the Study of Language and Information
2.374.353 Leland Stanford Junior University - Department-Center for the Study of Language and Information
100.000 Fachhochschule Münster - Abt. Steinfurt - FB Chemieingenieurwesen
150.500 Fachhochschule Münster - Abt. Steinfurt - FB Chemieingenieurwesen
325.305 Fachhochschule Münster - Abt. Steinfurt - FB Chemieingenieurwesen
772.000 Fachhochschule Münster - Abt. Steinfurt - FB Chemieingenieurwesen
180.096 Fachhochschule Münster - Abt. Steinfurt - FB Chemieingenieurwesen - Angewandte Materialwissenschaft
1.124.400 Fachhochschule Münster - Abt. Steinfurt - FB Chemieingenieurwesen - Labor für Anorganische Chemie
22.284 Fachhochschule Münster - Abt. Steinfurt - FB Physikalische Technik
118.000 Fachhochschule Münster - Abt. Steinfurt - FB Physikalische Technik
156.900 Fachhochschule Münster - Abt. Steinfurt - FB Physikalische Technik
202.431 Fachhochschule Münster - Abt. Steinfurt - FB Physikalische Technik
371.000 Fachhochschule Münster - Abt. Steinfurt - FB Physikalische Technik
379.000 Fachhochschule Münster - Abt. Steinfurt - FB Physikalische Technik - Labor für Lasertechnik
390.560 Fachhochschule Münster - Abt. Steinfurt - FB Physikalische Technik - Labor für Lasertechnik
549.708 Fachhochschule Münster - Abt. Steinfurt - FB Physikalische Technik - Labor für Lasertechnik
199.553 Fachhochschule Münster - Abt. Steinfurt - FB Physikalische Technik - Labor für Photomik
452.000 Fachhochschule Münster - Abt. Steinfurt - FB Physikalische Technik - Labor für Photomik
183.987 Fachhochschule Stralsund
261.200 Fachhochschule Stralsund
94.885 Fachhochschule Stralsund - FB Elektrotechnik
103.200 Fachhochschule Stralsund - FB Elektrotechnik
1.190.104 Fachhochschule Stralsund - FB Elektrotechnik
150.000 Fachhochschule Stralsund - FB Maschinenbau
150.000 Fachhochschule Stralsund - FB Maschinenbau
83.637 Fachhochschule Stralsund - FB Wirtschaft
43.450 Fachhochschule Stralsund - Hochschulrechenzentrum
154.050 Fachhochschule Stuttgart - Hochschule für Technik
179.541 Fachhochschule Stuttgart - Hochschule für Technik
785.257 Fachhochschule Stuttgart - Hochschule für Technik - FB Bauphysik
58.560 Fachhochschule Stuttgart - Seminar für Waldorfpädagogik
60.750 Fachhochschule Stuttgart - Seminar für Waldorfpädagogik
75.000 Staatliche Materialprüfungsanstalt (MPA) Uni Stuttgart
252.320 Staatliche Materialprüfungsanstalt (MPA) Uni Stuttgart
315.813 Staatliche Materialprüfungsanstalt (MPA) Uni Stuttgart
642.836 Staatliche Materialprüfungsanstalt (MPA) Uni Stuttgart
914.572 Staatliche Materialprüfungsanstalt (MPA) Uni Stuttgart
950.000 Staatliche Materialprüfungsanstalt (MPA) Uni Stuttgart
1.086.632 Staatliche Materialprüfungsanstalt (MPA) Uni Stuttgart
1.238.491 Staatliche Materialprüfungsanstalt (MPA) Uni Stuttgart

Bachelorgestützte Prüfungsberichts-systeme

Computergestützte Überwachung, MRT
Verbundprojekt: Verbesserte Polyurethan-Wärmedämmung von Ferrowärmeleitungen - Teilvorhaben: Rasterelektronenmikroskopische Untersuchungen der Zellstrukturen bei PVF-Schäumen
Aufbau von Demonstrationenprojekten für die Funkvernetzung (WLAN) in der FH Lausitz
Innovation, Zeit und Nachhaltigkeit - Zeitstrategien ökologischer Innovationspolitik, Teilprojekt: Koordination und Funktionsbereich Verpackung
Förderung hochschulbezogener zentraler Maßnahmen - hier: Förderzeitraum (96): 1.10.95-30.9.96
Sachverständigen Prüfung und Beratung der eingereichten Länderanträge zum Programm "Schule - Wirtschaft/Arbeitsleben
Physikkurse am Computer (Entwicklung und Erprobung von Computerprogrammen und Begleitmaterial für computergestützte Hochschulkurse in Teilgebieten der Physik
Wirkung von Untersuchungen von Klimaveränderung auf die Wasserwirtschaft
EUREKA-Verbundprojekt: ECMA-PCTE (EU 710)
Konzepte zur Berufsschullehrerbildung
Verbesserung des benutzerorientierten Zugriffs auf fachspezifische Online-Datenbanken und CD-ROM für Mathematische Institute in der Bundesrepublik Deutschland
Entwicklung eines Übergangsstrahlungs-Spuredetektors
Untersuchung der Fragmentation von Schwerionenprojektileten mit Kernspurdetektoren
Teil-Baustein zur Zeitmessung von Detektorsignalen, Entwicklung und Herstellung von Prototypen für das CERN-Experiment Na48
Untersuchung der e-e-Wechselwirkung oberhalb der w-w+-Schwelle, sowie Ausrichtung des Herbstseminars für Hochenergiephysik Maria Laach.
Beteiligung am PAMLA-Experiment, PAMELA steht für: Antiproton, Positron Experiment on a Polar Orbit Satellite
Fragmentation Relativistischer Au- und Pb-Projektile
ALEPH bei LEP 200: Datenauswertung und Veröffentlichung
Wechselwirkung und Fragmentation von Schwerionen
Experiment HERA-B
Präzisionsmessung der CP-Verletzung im K0-2pi-Zerfall.
Entwicklung und Bau der Ausleseelektronik für die Kamera des Cherenkov Teleskops des MAGIC Experimentes
Solar optimiertes Bauen - Teilprojekt 3: Projekt zum Bau eines solar optimierten Mehrzweckgebäudes der GfT in Siegen
Wechselwirkung und Fragmentation von Schwerionen
Physik 2000 - Neue Medien im Universitätsverband für ein forschungsorientiertes Studium der Physik unter Berücksichtigung moderner Anwendungsfelder und Einbeziehung eines selbstergänzenden digitalen Informationssystem.
WIZARD-Experiment - Phase B: Definition des Spuredetektors und Bau von Prototypen mit Einsatz in Ballonflug-Experimenten
ALEPH bei LEP 200: Betrieb und Datenauswertung
Durchführung von Experimenten am Speicherring LEP bei CERN mit begleitenden theoretischen Untersuchungen sowie Durchführung des Herbstseminars Maria Laach
Untersuchung der CP-Verletzung in K-mittl und B-Zerfällen und Entwicklungen zum ATLAS-Detektor
Präzisionsmessung der Cp-Verletzung im K0-Zerfall
Beteiligung am PAMELA Experiment verbunden mit Vorstudien zum NASA-Projekt ACCESS
Analyse von Elektronenlicht aus Tiefenraster-Synchrotronstrahlungs-Beugung
Ausbildung aller Hochschulabsolventen chemischer Fachrichtungen als Endnutzer elektronischer Fachinformation und Ergebnistransfer in die Industrie
Neutronenstreuexperimente über Struktur und Fehlordnung in multivalenten Lithiumhalogeniden mit dem Ziel, den Mechanismus der Ionenleitung aufzuklären und neue Verbindungen mit verbesserten Eigenschaften zu synthetisieren
Verbundprojekt: Schnelle DNA-Sequenzierung - Teilvorhaben: Entwicklung und Synthese von Optimalen Farbstoffen zur Fluoreszenz-Analyse von Biomolekülen
MoSoft - Multimedia in der Softwaretechnik (speziell Lerneinheit LE3.4)
Neutronenstreuexperimente an Festen Hydraten und Hydroxiden sowie Termaeren Lithiumhalogeniden mit Schneller Lithiumionenleitung zur Ermittlung von Struktur, Fehlordnung und Dynamik der Kristallwasserermoleküle und Lithionen
Modellierung von Kraftwerksanlagen mit Zirkulierender Wirbelschichtfeuerung bei Einsatz Schwieriger Ost- und Westelbischer Rohbraunkohlen
Tribologisches Langzeitverhalten Biologisch Schnell Abbaubarer Schmierstoffe beim Tiefziehen Aluminiumplattierter Feinbleche
Entwicklung von Methoden zur Beurteilung der ergonomischen Qualität verschiedener Arbeitsmittel und Arbeitsplätze
Verbundprojekt: Optische Sensorysysteme in Thin-Film-On-Asic-Technologie (TF-Asic) - Teilvorhaben: Physikalische Modelle und Ansteuer-/Ausdeverfahren
Verbundprojekt: Multimodaler Sensor zur Fahrzeugführung - Teilvorhaben: Lokaldaptiver Intelligenter Sensor-Modul (Elektronisches Auge)
Untersuchungen zur Eignung von Kollektor-Komponenten
Verbundprojekt: Dynamik des flexiblen Flugzeugs - Multidisziplinäre Strukturoptimierung in der Flugzeugentwicklung
Verbundprojekt: 3D-Objektvermessung auf größere Entfernungen - Teilvorhaben: Absolute 3d-Objektvermessung mittels Puls- und Korrelations-Laserradar
Struktur, Dynamik und Morphologie von nichtgleichgewichtes-Festkörpern
Gerätebestellungen zur Stützung sog. "Partnerschaftskooperationen" der Uni -GH- Siegen und HAB Weimar bei Untersuchungen von Schäden/Restaurierungsmöglichkeiten historischer Mörtel, Putze und ähnlicher Füllstoffe in Materialpartien alter Baudenkämer
Untersuchungen Uni -GH- Siegen/HAB Weimar: Untersuchungen Schadhafter Stein-/Mörtelpartien Ostdeutscher Baudenkämer und Entwicklungsbeiträge für altermaterialverträgliche Injektions- und Fugendeckmörtel zur Fehlstellenausbesserung
Partnerschaftskooperation Uni -GH- Siegen/HAB Weimar: Untersuchungen Schadhafter Ausfachungsarten Historischer Fachwerkbau- und Laborstudien-/Experimente zur Prüfung/Optimierung Diverse Restaurierungsstoffe-/Techniken für Ausfachungen
Learn'Net - Lernen und Experimentieren an realen technischen Anlagen im Netz Teilprojekt: Hochgenaue Positionierung und Schwingungsdämpfung in Flexiblen Strukturen
Spektrometer für harte Röntgenstrahlung zur Vermessung der Lamb-shift bei schweren Kernen am ESR 12 der GSI
Experiment Zeus und Detektorentwicklung
Experiment HERA-B
Untersuchung der Auswirkungen der ökonomischen Veränderungen und der steigenden Dienstleistungs- und Qualitätsanforderungen an Kindertagesstätten für behinderte und nichtbehinderte Kinder
Daten Fusion zur Baseline Estimation für die SRTM-Interferometrie
Spercheingabe für Automatisierungssysteme
Oberflächenanalytik
Wissenschaftliche Steuerung vernetzter Stoffströme - Optimierung und Kreislaufschluß von Heizgasen einer Raffinerie zur Emissionsreduzierung
Wissenschaftliche Steuerung vernetzter Stoffströme
Entwicklung multimodaler Lernkonzepte zur Integration in der Hochschulbildung im Bereich Public Policy bzw. Verwaltungswissenschaften.
Verbundprojekt: Verbmobil - Entwicklung eines mobilen Systems zur Übersetzung von Verhandlungsdialogen in Face-To-Face Situationen; Englische Basisgrammatik
Verbmobil - International State And Trends Of Industrial Research And Development in Speech Understanding And Machine Translation
Verbundprojekt: VERBMOBIL II - Multilinguale robuste und direkte Übersetzung spontansprachlicher Dialoge
Bearbeitung von HTSL mit Laserstrahlen
Ausbildung aller Hochschulabsolventen chemischer Fachrichtungen als Endnutzer elektronischer Fachinformation und Ergebnistransfer in die Industrie
Verbundprojekt: Neuartige Laminopore auf Zeolithbasis im Rahmen der Fördermaßnahme "Funktionale Supramolekulare Systeme"
Verbundvorhaben: Verfahrensentwicklung zur Herstellung von Texturierten Hsl-Massivmaterialien - Teilprojekt: Hsl-Materialeentwicklung und Substratzüchtung - Texturierte Hsl-Materialien (Vor Alle Ybco) - Substratzüchtung - Alternative Systeme
Lumineszenzzentren in Polymermatrixes
Verbundvorhaben: Texturierte HTSL-Massivmaterialien - Synthese und Charakterisierung - Teilprojekt: Chemisch-Keramische Technologieentwicklung, Synthese von Precursor-Material und mechanische Bearbeitung supraleitender Werkstücke
Unterstützung russischer Hochschulen beim Aufbau zukunftsorientierter Lehrkonzepte für die Lasertechnik
Markieren mit Laserstrahlung
Verbundprojekt: Erprobungs- und Beratungszentren (EBZ) - NRW - Teilvorhaben: EBZ Laserzentrum FH Münster (LFM)
Wissenschaftliche Sicherung außerhalb der Bundesrepublik Deutschland tätig gewesener deutscher Wissenschaftler
Verbundprojekt: Diodegepumpte Festkörperlaser hoher Brillanz - Teilvorhaben Grundlegende Untersuchungen zu einem neuen Konzept für nicht-planare Ringlaser hoher Leistung
Verbundprojekt: Verfahren zur Simulation und Berechnung von nahfeldoptischen Feldern - Teilvorhaben: Modellierung von nahfeldoptischen Feldern mit der FT-Technik
Nanostukturierung durch Lokale Konzentration von Laserstrahlung mit Hilfe der Nahfeldsondenteknik
Verbundprojekt: EXAKT II - Grundlagen zum definierten Präzisionsabrag an keramischen Bauteilen mittels UV-Lasern - Teilvorhaben: Mikrostrukturierung mit Excimerlasern am Beispiel von Spindmischen
Strahlformung von Diodenlasern mit adaptiver Optik
Forscherverbund: German Israeli Cooperation in Ultrafast Laser Technologies (GILCULT) - Teilvorhaben: Spatial and temporal control of femtosecond laser pulses with adaptive mirrors
Simulationsmodell zur Einkristall-Herstellung
Modellversuch - Dualer Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen - Fachhochschule Stralsund
Dreidimensionaler Ultraschall
Aeschaffung eines erdgasbetriebenen Blockheizkraftwerkes (BHKW)
Solarthermie 2000 - Teilprogramm 2: Wissenschaftlich-Technische Programmbegleitung der Solarthermischen Demonstrationsanlagen an Öffentlichen Gebäuden im Land Mecklenburg-Vorpommern
Experimentelle Untersuchung der Strömung im Abgaskrümmter bei Zylinderendlagen. Hier: Beschaffung der notwendigen Geräte
Erweiterung der mechanischen Auswertung zu "Neues Strömungsverfahren für die simulative Bestimmung des Geschwindigkeit- und Temperaturfeldes in schnell rotierenden Fluiden"
Anwendung eines Modells begrifflicher Daten- und Wissenssysteme in ausgewählten Anwendungsbereichen (in Zusammenarbeit mit der TH Darmstadt)
Funkvernetzung der Fachhochschulen Neubrandenburg, Stralsund und Wismar, Funknetz der Fachhochschule Stralsund
solar betriebene Absorptionkältemaschine
Energiehilfslan gebäudeintegrierter Photovoltaik
Solaroptimiertes Bauen, TK3: Evaluierung, Melldprogramm, Dokumentation zum Neubau des Passiv-Bürohausees der Fa. Lamparter in Weilheim/Teck
Sommerakademien in Estland und Rumänien
Geplant sind zwei Sommerakademien, eine in Polen und die andere in Ungarn mit je 90 Teilnehmern
Unternehmen zur Lebensdaueranalyse
12th International Conference On Structural Mechanics in Reactor Technology (Smrit 12) vom 15.-20.8.1993 in Stuttgart
Verbundprojekt: MARCKO-Dampfungurbine - Teilvorhaben: Einfluß der Mehrachsigkeit der Beanspruchung auf das Verformungs- und Versagensverhalten der 600°C-Stähle für Wellen und Gehäuse
Gradierte CVD - und PIRAC - Multibeschichtungen auf carbonfaserverstärktem Kohlenstoff als Korrosions- und Oxidationsschutz
Integrationsnachweis sicherheitsrelevanter Rohrleitungssysteme mit Hilfe der Schwingungsanalyse - Phase I: Laboruntersuchungen zur Indirekten Bestimmung von Halterungssteifigkeiten
Einfluss Hoher Temperaturen (Größen 650 Grad Celsius) auf Gefüge und Festigkeit von Reaktordruckbehälterwerkstoffen
Experimentelle und numerische Untersuchungen zur Beschreibung des Versagensverhaltens von Stählen unterschiedlicher Zähigkeit mit Hilfe von Schädigungsmodellen
Anwendungsorientierte Entwicklung der nanomechanisch basierten Simulation von Aenderungen des Werkstoffverhaltens von Stählen aufgrund von Ausscheidungen

835.883 Uni Stuttgart - Biologisches Inst.
397.700 Uni Stuttgart - Biologisches Inst. - Abt. Biomergetik
26.000 Uni Stuttgart - DFG-Sonderforschungsbereich 259 - Hochtemperaturprobleme Rückkehrfähiger Raumtransportysteme
150.500 Uni Stuttgart - Fakultät 3 - Chemie
13.758.882 Uni Stuttgart - Fakultät 7 - Geo- und Biowissenschaften, Chemie und Verfahrenstechnik/Koordinationsstelle
420.284 Uni Stuttgart - Fak. f. Energietechnik - Inst. für Kernenergetik und Energiesysteme
80.000 Uni Stuttgart - Fakultät Informatik
300.074 Uni Stuttgart - II. Inst. für theoretische Physik
162.500 Uni Stuttgart - Inst. B für Mechanik
338.880 Uni Stuttgart - Inst. für Aerodynamik und Gasdynamik (IAG)
435.530 Uni Stuttgart - Inst. für Aerodynamik und Gasdynamik (IAG)
467.224 Uni Stuttgart - Inst. für Aerodynamik und Gasdynamik (IAG)
280.300 Uni Stuttgart - Inst. für Anwendungen der Geodäsie im Bauwesen
59.608 Uni Stuttgart - Inst. für Arbeitswissenschaft und Technologiemanagement (IAT)
112.014 Uni Stuttgart - Inst. für Arbeitswissenschaft und Technologiemanagement (IAT)
232.404 Uni Stuttgart - Inst. für Arbeitswissenschaft und Technologiemanagement (IAT)
252.215 Uni Stuttgart - Inst. für Arbeitswissenschaft und Technologiemanagement (IAT)
368.026 Uni Stuttgart - Inst. für Arbeitswissenschaft und Technologiemanagement (IAT)
447.990 Uni Stuttgart - Inst. für Arbeitswissenschaft und Technologiemanagement (IAT)
451.885 Uni Stuttgart - Inst. für Arbeitswissenschaft und Technologiemanagement (IAT)
469.111 Uni Stuttgart - Inst. für Arbeitswissenschaft und Technologiemanagement (IAT)
483.088 Uni Stuttgart - Inst. für Arbeitswissenschaft und Technologiemanagement (IAT)
488.100 Uni Stuttgart - Inst. für Arbeitswissenschaft und Technologiemanagement (IAT)
504.342 Uni Stuttgart - Inst. für Arbeitswissenschaft und Technologiemanagement (IAT)
505.777 Uni Stuttgart - Inst. für Arbeitswissenschaft und Technologiemanagement (IAT)
687.365 Uni Stuttgart - Inst. für Arbeitswissenschaft und Technologiemanagement (IAT)
702.099 Uni Stuttgart - Inst. für Arbeitswissenschaft und Technologiemanagement (IAT)
754.365 Uni Stuttgart - Inst. für Arbeitswissenschaft und Technologiemanagement (IAT)
798.641 Uni Stuttgart - Inst. für Arbeitswissenschaft und Technologiemanagement (IAT)
859.583 Uni Stuttgart - Inst. für Arbeitswissenschaft und Technologiemanagement (IAT)
899.717 Uni Stuttgart - Inst. für Arbeitswissenschaft und Technologiemanagement (IAT)
997.677 Uni Stuttgart - Inst. für Arbeitswissenschaft und Technologiemanagement (IAT)
1.225.184 Uni Stuttgart - Inst. für Arbeitswissenschaft und Technologiemanagement (IAT)
1.248.317 Uni Stuttgart - Inst. für Arbeitswissenschaft und Technologiemanagement (IAT)
1.286.702 Uni Stuttgart - Inst. für Arbeitswissenschaft und Technologiemanagement (IAT)
1.392.607 Uni Stuttgart - Inst. für Arbeitswissenschaft und Technologiemanagement (IAT)
1.587.667 Uni Stuttgart - Inst. für Arbeitswissenschaft und Technologiemanagement (IAT)
1.813.770 Uni Stuttgart - Inst. für Arbeitswissenschaft und Technologiemanagement (IAT)
1.923.754 Uni Stuttgart - Inst. für Arbeitswissenschaft und Technologiemanagement (IAT)
2.063.404 Uni Stuttgart - Inst. für Arbeitswissenschaft und Technologiemanagement (IAT)
2.959.904 Uni Stuttgart - Inst. für Arbeitswissenschaft und Technologiemanagement (IAT)
4.877.103 Uni Stuttgart - Inst. für Arbeitswissenschaft und Technologiemanagement (IAT)
2.557.230 Uni Stuttgart - Inst. für Automatisierungs- und Softwaretechnik
492.854 Uni Stuttgart - Inst. für Chemische Verfahrenstechnik
553.095 Uni Stuttgart - Inst. für Chemische Verfahrenstechnik
402.588 Uni Stuttgart - Inst. für Chemische Verfahrenstechnik - Abt. für Physikalisch-Chemische Verfahren
175.800 Uni Stuttgart - Inst. für Computeranwendungen
311.920 Uni Stuttgart - Inst. für Computeranwendungen
385.500 Uni Stuttgart - Inst. für Computeranwendungen
416.737 Uni Stuttgart - Inst. für Eisenbahn- und Verkehrswesen
35.000 Uni Stuttgart - Inst. für Elektrische Maschinen
46.443 Uni Stuttgart - Inst. für Elektrische Maschinen und Antriebe
253.533 Uni Stuttgart - Inst. für Elektrische Maschinen und Antriebe
513.000 Uni Stuttgart - Inst. für Elektrische Maschinen und Antriebe
735.200 Uni Stuttgart - Inst. für Elektrische Maschinen und Antriebe
108.331 Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER)
114.000 Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER)
159.870 Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER)
386.283 Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER)
418.239 Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER)
425.230 Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER)
459.147 Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER)
524.609 Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER)
565.586 Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER)
590.382 Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER)
713.985 Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER)
717.760 Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER)
882.335 Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER)
1.007.729 Uni Stuttgart - Inst. für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER)
640.200 Uni Stuttgart - Inst. für Fertigungstechnologie keramischer Bauteile
1.851.400 Uni Stuttgart - Inst. für Fertigungstechnologie keramischer Bauteile
521.700 Uni Stuttgart - Inst. für Flugmechanik und Flaggelung
901.200 Uni Stuttgart - Inst. für Flugzeugbau (IFB)
164.716 Uni Stuttgart - Inst. für Fördertechnik
356.266 Uni Stuttgart - Inst. für Fördertechnik
460.934 Uni Stuttgart - Inst. für Geographie
274.152 Uni Stuttgart - Inst. für Halbleitertechnik
595.000 Uni Stuttgart - Inst. für Halbleitertechnik
1.156.000 Uni Stuttgart - Inst. für Halbleitertechnik
1.265.000 Uni Stuttgart - Inst. für Halbleitertechnik
357.780 Uni Stuttgart - Inst. für Industrielle Fertigung und Fabrikbetrieb (IFF)
420.940 Uni Stuttgart - Inst. für Industrielle Fertigung und Fabrikbetrieb (IFF)
518.500 Uni Stuttgart - Inst. für Industrielle Fertigung und Fabrikbetrieb (IFF)
773.080 Uni Stuttgart - Inst. für Industrielle Fertigung und Fabrikbetrieb (IFF)
531.800 Uni Stuttgart - Inst. für Industrielle Genetik
75.900 Uni Stuttgart - Inst. für Informatik
454.356 Uni Stuttgart - Inst. für Informatik
514.249 Uni Stuttgart - Inst. für Informatik
170.220 Uni Stuttgart - Inst. für Kernenergetik und Energiesysteme (IKE)
234.650 Uni Stuttgart - Inst. für Kernenergetik und Energiesysteme (IKE)
253.850 Uni Stuttgart - Inst. für Kernenergetik und Energiesysteme (IKE)
255.500 Uni Stuttgart - Inst. für Kernenergetik und Energiesysteme (IKE)
350.000 Uni Stuttgart - Inst. für Kernenergetik und Energiesysteme (IKE)
381.400 Uni Stuttgart - Inst. für Kernenergetik und Energiesysteme (IKE)
396.918 Uni Stuttgart - Inst. für Kernenergetik und Energiesysteme (IKE)
430.000 Uni Stuttgart - Inst. für Kernenergetik und Energiesysteme (IKE)
431.190 Uni Stuttgart - Inst. für Kernenergetik und Energiesysteme (IKE)
492.508 Uni Stuttgart - Inst. für Kernenergetik und Energiesysteme (IKE)
496.811 Uni Stuttgart - Inst. für Kernenergetik und Energiesysteme (IKE)
499.410 Uni Stuttgart - Inst. für Kernenergetik und Energiesysteme (IKE)
594.029 Uni Stuttgart - Inst. für Kernenergetik und Energiesysteme (IKE)
700.468 Uni Stuttgart - Inst. für Kernenergetik und Energiesysteme (IKE)

Verbandprojekt: TEFS II - Teilvorhaben: Bedeutung von Protozoen und ihren bakteriellen Symbionten für toxische Algen-Bakterien-Systeme (PABS)
Bio Region Stuttgart/ Neckar-Alb: Entwicklung des schweffelreinen Purpurbakteriums Rhodospirillum rubrum, für die heterologe Expression von Proteinen von industriellen/pharmazeutischen Interesse
Space Const. - Leihung aller Raumtransportysteme
Ausbildung aller Hochschulabsolventen chemische Fachrichtungen als Endnutzer elektronischer Fachinformation und Ergebnistransfer in die Industrie
Zentrales Schwerpunktprojekt Bioverfahrenstechnik Stuttgart - 3. Förderphase
M&Sf - Multimedia in der Software-Technik (speziell Lerneinheiten LE3.1 und LE3.2)
Pilotanwender im Vorhaben Entwicklung und Erprobung offener volltext-basierter Informationsdienste für die Informatik
Nichtlineare Dynamik von Verkehrsprozessen - Theoretische Grundlagen für die Anwendung in der Straßenverkehrstechnik
Verbandprojekt: MechaSTEP Datenmodelle zur Simulation mechatronischer Systeme - Teilprojekt: Spezifikation von STEP-Datenmodellen und Tests
DNS-Untersuchung der diskreten Absaugung durch Einzelloch-Arrays/Reduktion des aerodynamischen Widerstands
Verbandprojekt: Advanced Technology Rotor (ATR) - Teilvorhaben: Gekoppelte Berechnung der Dynamik und Aerodynamik von Drehflügeln
CHANCE (Complete Helicopter Advanced Computational Environment) - Gekoppelte Berechnung der Aerodynamik und Rotordynamik einer kompletten Hubschrauberkonfiguration
Leitprojekt MOBILIST: Beitrag Universität Stuttgart - Institut für Anwendungen der Geodäsie im Bauwesen - Potentialanalyse; Umsetzungschancen und -voraussetzungen
DI-PEM 7: Marktführerschaft durch Leistungsbindung und kundentorientiertes Service-Engineering - Teilprojekt: Service-Engineering in der dienstleistungsintensiven Investitionsgüterindustrie
DI-PEM 1: Dienstleistungs-Headquarter Deutschland - Teilprojekt: Potentialanalysen und Entwicklung von Modellen für neue Online-Dienstleistungen
DI-PEM 3: Entwicklung zukunftsfähiger Medientechnik - Teilprojekt: Generierung neuer Dienstleistungen bei Verlagen und Druckereien (Geschäftsfelder)
Verbandprojekt: Qualitätsförderliche Organisations- und Führungsstrukturen - Teilvorhaben: Interne Kunden-Lieferanten-Beziehungen - Schwerpunkt: Integrierte werkstattorientierte Qualitätssicherung, Arbeits- und organisationswissenschaftliche Aspekte
Verbandprojekt: OLVIO - Organisationales Lernen in virtuellen Organisationen - Teilvorhaben: Anforderungen an Unterstützungsprozesse für Wissensmanagement-Prozesse (Arbeitsorganisation)
Verbandprojekt Evotech: Einsatz der Evolutionstrategien in Wissenschaft und Technik - Teilvorhaben: Interaktive Evolutionstrategien als Werkzeug für Virtual Reality: Mutationsmodellierung zur Optimierung von Bioreinrichtungen
Verbandprojekt: Professionelle Services in innovativen Call Center Organisationen (INCCA) - Teilvorhaben: Qualifizierungsanfordernisse und Kommunikation Center (Arbeitsorganisation)
Forscherguppe: Entwicklung von Grundlagen zur Qualitätssicherung im Dienstleistungsbereich - Teilvorhaben: Umsetzung und Praktische Erprobung
Flexible Kooperation mit Informations- und Kommunikationstechnologien (SPICE) - Wissenschaftliches Leitvorhaben: Technische Konzepte
Verbandprojekt: Multimediale IuK-Techniken und neue Organisationsstrukturen im Vertrieb (Inno/Ver), Teilvorhaben Entwicklung von Anwendungskonzepten für multimediale IuK-Techniken
Verbesserung der Arbeitsbedingungen bei der Herstellung von Fertighäusern und Sonstigen Gebäuden in Mauerwerk bei stehender Bauweise unter besonderer Berücksichtigung des Transfers der Ergebnisse in Baubetriebe der ehemaligen DDR (Teil II)
Verbandprojekt: Qualitätsinformationssysteme - Teilvorhaben: Interne Funktionen in der Produktion - Konzeption von Werker- und Werkstattoorientierten QS-Informationssystemen für die Einzel- und Kleinstserienfertigung
Verbandprojekt: Dienstleistungs-Standards für globale Märkte - Teilvorhaben: Wissenschaftliche Grundlagenarbeiten für die Standardisierung von Dienstleistungen (Arbeitsorganisation)
Verbandprojekt: Methoden und Vorgehensweisen zur benutzergerechten Gestaltung multimediale Anwendungen (Remedia) - Teilvorhaben: Wissenschaftliches Leitvorhaben
Verbandprojekt: Industrieller Rückbau von Elektronik-Algeräten in Kreisläufen (IREAK) - Teilvorhaben 8: Demontageplanung / Demontagegestaltung und Intranetbasierte-Informationenunterstützung
Computergestützte Ressourceneffizienz-Rechnung in der mittelständischen Wirtschaft (CARE) - TV2: Stoffstrom-Aspekte
Leitprojekt MOBILIST: Beitrag Universität Stuttgart - Institut für Arbeitswissenschaft und Technologiemanagement (IAT) - Virtuelle Mobilitätsdienste
Verbandprojekt: Partizipative Entwicklung patientenbezogener sektorenübergreifender Versorgungsnetze (VerKe), Teilvorhaben Konzeption und prototypische Realisierung von Unterstützungskomponenten in der Versorgungskette
Verbandprojekt: Computer Aided Service Engineering Tool (CASEE) - Teilvorhaben: Werkzeugentwicklung und Erprobung
Branchenprojekt: Druckindustrie - Verbandsprojekt: Kooperative Produktionsplanung und -steuerung entlang der Prozesskette Auftragsabwicklung in der Druckindustrie (Kodruck)
Verbandprojekt: NTUIS - Operationalisierung von Instrumenten des Umweltschutzes durch den effektiven Einsatz von betrieblichen Umweltdateninformationssystemen - Teilvorhaben1: Entwicklung von Methoden und Konzepten
Verbandvorhaben: Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Arbeit an Bildschirmen auf der Basis Internationaler Normen und Standards (SANUS) - Leitvorhaben
Verbandprojekt: Arbeit und Beschäftigung in schnell wachsenden Unternehmen, Leitvorhaben
Life-Cycle-Extension durch Konzeption und Implementierung neuer Nutzungsstrategien für nachhaltigen Wiederverwendung technisch komplexer Produkte, TV 1: Organisationsentwicklung und Life-Cycle-Controlling sowie Projektkoordination
Verbandprojekt ADREAD: Adaptive Erkennungssysteme und Dekontaminierung
Verbandprojekt: Leitstade für die Werkstatsteuerung (Planete) Teil B: Konzipierung, Gestaltung und Erprobung von benutzerfreundlichen, Aufgabenemessenen und Effizienten Leitständen - Wissenschaftliche Koordination und Grundlagenarbeitung
Verbandprojekt Poliflow: Zuverlässige und sichere Vorgangsbearbeitung für Weitverteilte Anwendungsumgebungen unter Berücksichtigung Gemischter Arbeitsformen
Verbandprojekt: Fit for Service - Internationales Benchmarking der Dienstleistungswirtschaft in Deutschland, Teilvorhaben Wissenschaftliche Untersuchungen in den Kompetenzfeldern (Benchmarking)
OPUS - Organisationsmodelle und Informationssysteme für den produktionsintegrierten Umweltschutz - Phase I: Anwendungsorientierte Grundlagenforschung
ITO - Information Technology Online Neue Medien in der Bildung - Förderbereich Hochschulen
Nichtlineare örtlich verteilte Periodische Prozesse: Verkoppelte Mehrbetanlagen am Beispiel der Druckwechseladsorption
Neue Katalysator-Konzepte für Endotherme Reaktionen
Erneuerbare Energien: Langlebige PEFC als Voraussetzung für eine Wasserstoffenergiewirtschaft - Teilprojekt Uni Stuttgart
Numerische Verfahren zur Parameterschätzung bei Pasten und zur Formoptimierung
Verbandprojekt Sempa: Software-Engineering-Methoden für parallele Anwendungen im wissenschaftlichen, Bereich und ihr Einsatz zur Parallelisierung eines industriell eingesetzten Programmpaketes zur Berechnung dreidimensionaler Strömungen - Teilvor
Effiziente Löser für Diffusions-Reaktions-Transportprozesse in Porösen Medien am Beispiel eines Simulationsmodells für Diagnostische Teststreifen
Leitprojekt MOBILIST: Beitrag Universität Stuttgart - Institut für Eisenbahn- und Verkehrswesen - Potentialanalyse; Umsetzungschancen und -voraussetzungen
Wissenschaftliche Sicherung außerhalb der Bundesrepublik Deutschland tätig gewesener deutscher Wissenschaftler
Abschätzung der Möglichkeiten von Schmelzturbinen Ybco-Hochtemperatursupraleitern in Energietechnischen Anwendungen
Grundlegende Vorbereitende Untersuchung Flüssigstickstoffgekühlter Elektrischer Antriebssysteme mit Hochtemperatur-Supraleitern (HStS) - Vorstudie
Verbandprojekt: HTSL-Massivmaterialmotor - Teilvorhaben: Feldberechnung des Motors
Verbandprojekt: 10 MW HTSL-Motor - Entwicklung eines Funktionsmodells - Teilvorhaben: Design und Berechnungen technischer Parameter für HTSL-Motoren
Energie und Klima als Optimierungsproblem
EUREKA-Projekt: Eurotrac (EU 7) - Teilvorhaben: Erstellung einer Emissionsdatengrundlage für Eumac
Entwicklung eines Computermodells mit Linearer Optimierung zur Ableitung eines Regionalisierten Energiesystems am Beispiel Gesamtdeutschlands (EColog) - Teilprojekt B
EUREKA-Projekt: Eurotrac (EU 7) - Teilvorhaben: Ermittlung von Luftschadstoffemissionen in Europa für Episkoper
Mitarbeit im Annex VII des Energy Technology Systems Analysis Programme (ETSAP) der International Energy Agency (IEA)
Systemtechnische Analyse der Auswirkungen eines windtechnischen Stromerzeugung auf den konventionelleren Kraftwerkspark
EUREKA-Projekt: Eurotrac (EU 7) - Teilvorhaben: Erstellung einer Emissionsdatenbasis für Tract
Förderforschung: Troposphärenforschung - Leitprojekt 2B: Berechnung und Vergleich von Emissionsdaten für ein Stadtgebiet
Entwicklung und Anwendung eines Integrated Assessment Modells/instrumentariums für die Analyse nachhaltiger Entwicklungen der Energieversorgung in Deutschland
EUREKA-Projekt: Eurotrac (EU 7) - Teilvorhaben: Erstellung einer Emissionsdatengrundlage für Eumac
FORUM für Energiemodelle und Energiewirtschaftliche Systemanalysen (FEES) in Deutschland
Einbindung des Ecolog-Modells und Integration neuer Methodischer Ansätze in das Ikarus-Instrumentarium
Erarbeitung von Grundlagen für die Weiterentwicklung von Energiesystemmodellen
Nachhaltiger Konsum im Spannungsfeld zwischen Modellprojekt und Verallgemeinerbarkeit
Verbandprojekt: Entwicklung von Verschleißschutzschichten für Systeme mit Mangelschmierung
Verbandprojekt: Entwicklung eines Keramik-Metall-Glas-Schichtverbundes für Ozonstrahlröhren zur Verbesserung des Wirkungsgrades bei der Ozongewinnung - Teilprojekt 1
Verbandprojekt: Dynamik des flexiblen Flugzeugs - Aeroelastik- und Flugzustandsregelung bei flexiblen Flügel-Rumpf-Kombinationen
Verbandprojekt: CFK-Flächenträgerwerke - Teilvorhaben: Festigkeit gebolzter CFK-Fügungen
Wissenschaftliche Sicherung außerhalb der Bundesrepublik Deutschland tätig gewesener deutscher Wissenschaftler
Leitprojekt MOBILIST: Beitrag Universität Stuttgart - Institut für Fördertechnik - Potentialanalyse; Umsetzungschancen und -voraussetzungen
Leitprojekt MOBILIST: Beitrag Universität Stuttgart - Institut für Geographie - Umsetzungschancen und -voraussetzungen; Virtuelle Mobilitätsdienste
Verbandprojekt: Diamant als Elektronikmaterial - Teilvorhaben: Ionenimplantation und Charakterisierung
Verbandprojekt: (LOTUS II) Si/SiGe-NI-Technologien für schnelle analoge und digitale Schaltkreise - Teilprojekt: SiGe-Heterobipolartransistoren mit hoher Stromversumterleistung und für Frequenzen bis 200 GHz
Verbandprojekt: Resonanzphasentransistor für Höchstfrequenzsysteme (RPT) Teilvorhaben: Technologie der Resonanzphasen-Transistor-Strukturen und -Schaltungen
Tunnelbauelemente/Selbstordnungsverfahren - Teilprojekt: Quantenpunkt-Tunnelbauelemente
Forscherguppe: Qualitätsinformationssysteme - Teilvorhaben: Qualitätssicherung in der Produktentwicklung und Produktionsvorbereitung
Verbandprojekt Evotech: Einsatz der Evolutionstrategie in Wissenschaft und Technik - Teilvorhaben: Interaktive Evolutionstrategien als Werkzeug für Virtual Reality: Integration eines Moduls zur Optimierung von Bioreinrichtungen
Forscherguppe: Wissensbasierte Systeme in der Qualitätssicherung - Teilvorhaben: Wissensbasierte Statistische Prozessregelung mit Kausalprozessor
Produkt-Life Cycle Management als Beitrag für ein nachhaltiges Wirtschaften
Verbandprojekt: Substantielle Äquivalenz von neuartigen Lebensmitteln - Prozessvalidierung zur Bestimmung des Prozeffizienzaus von Nukleinsäuren und Biokatalysatorenbestandteilen
Exis: SEED für PUS!H
Verbandprojekt: OpenSG PLUS: Eine Open Source Echtzeit-Rendering-Bibliothek als Standard für VR- und AR-Anwendungen - Teilvorhaben: Kernfunktionalität, High-level Primitives
Verbandprojekt AUTOBENCH: Integrierte Entwicklungsumgebung für virtuelle Automobil-Prototypen
Entwicklung eines Systems zur Erkennung und Diagnose von Fehlfällen beim Betrieb von HLK-Anlagen - Kurzform: SENSOR
Hochdruckdatente Systeme zur passiven Nachweisezhilfe mittels. Wärmehorizonten/Zwischphasen-Thermosphären; Bewertung und Möglichkeiten - Vorphase
Entwicklung eines Systems zur Erkennung und Diagnose von Fehlfällen beim Betrieb von HIL-Anlagen - Kurzform: Sensor
Kernauslegung und Rezyklierungsstrategien zur Verminderung Langlebiger Nuklide im Back-End des Brennstoffkreislaufs bei zukünftigen Reaktorkonzepten - Vorphase
Verbandprojekt: Störfall- und Sicherheitsanalysen zum HTR-Modul - Teilvorhaben II: Aktualisierung eines Neutronenphysikalischen Spektralcodes
Schnelle Lösungsverfahren für schallnabe, tröpfchenbeladene Gasströmungen und Anwendung bei der Simulation von Zerstäubungsvorgängen
Untersuchungen zur Neutronencomputertomographie und Erprobung eines neuen technischen Konzeptes zu diesen Verfahren
Einsatz der Monte-Carlo-Methode zur Bestimmung sicherheitsrelevanter reaktorphysikalischer Parameter bei Leistungsreaktoren unter Berücksichtigung detaillierter Abbrandverteilungen
Erstellung und Validierung von Wirkungsquerschnittsbibliotheken im Scale-Format auf der Basis der neuen evaluierten Daten Jef-2 und End/B-Vi F. Kritikalitäts- und Reaktorauslegungssrechnungen sowie Störfallanalysen
Erweiterte experimentelle Untersuchungen zu freien und erzwungenen Zweikomponenten-Gaskonvektionsströmungen in Stabbündel-Konfigurationen
Naturkonvektion in Dampf/Gas-Bereich des Rdb bei schweren Lwr-Störfällen (Hd) mit Kernschmelzen: Berücksichtigung des Einflusses auf den heißen Strang und Verifikation des Strömungscodes Frecon
Dampf- und Gasströmungen in Rdb und heißem Strang bei schweren Lwr-Störfällen: Abschließende Arbeiten zur Entwicklung und Verifikation des Frecon-Codes
Erweiterte experimentelle Untersuchungen zu freien Konvektionsströmungen in Stabbündel-Konfigurationen
Aktualisierung und Generierung einer Querschnittsbasis für sicherheitsrelevante reaktorphysikalische Berechnungen mit der Monte-Carlo-Methode

757.150 Uni Stuttgart - Inst. für Kernenergetik und Energiesysteme (IKE)
848.840 Uni Stuttgart - Inst. für Kernenergetik und Energiesysteme (IKE)
855.840 Uni Stuttgart - Inst. für Kernenergetik und Energiesysteme (IKE)
856.157 Uni Stuttgart - Inst. für Kernenergetik und Energiesysteme (IKE)
1.240.712 Uni Stuttgart - Inst. für Kernenergetik und Energiesysteme (IKE)
2.377.791 Uni Stuttgart - Inst. für Kernenergetik und Energiesysteme (IKE)
2.445.290 Uni Stuttgart - Inst. für Kernenergetik und Energiesysteme (IKE)
3.175.553 Uni Stuttgart - Inst. für Kernenergetik und Energiesysteme (IKE)
6.589.500 Uni Stuttgart - Inst. für Kernenergetik und Energiesysteme (IKE)
621.000 Uni Stuttgart - Inst. für Konstruktion und Entwurf II/Inst. für Werkstoffe im Bauwesen
198.433 Uni Stuttgart - Inst. für Kunststoffprüfung und Kunststoffkunde
237.093 Uni Stuttgart - Inst. für Kunststoffprüfung und Kunststoffkunde
264.207 Uni Stuttgart - Inst. für Kunststoffprüfung und Kunststoffkunde
345.643 Uni Stuttgart - Inst. für Kunststoffprüfung und Kunststoffkunde
366.676 Uni Stuttgart - Inst. für Kunststoffprüfung und Kunststoffkunde
448.040 Uni Stuttgart - Inst. für Kunststoffprüfung und Kunststoffkunde
580.872 Uni Stuttgart - Inst. für Kunststoffprüfung und Kunststoffkunde
240.000 Uni Stuttgart - Inst. für Kunststofftechnologie
829.140 Uni Stuttgart - Inst. für Kunststofftechnologie
1.096.846 Uni Stuttgart - Inst. für Kunststofftechnologie
54.680 Uni Stuttgart - Inst. für Landschaftsplanung
180.818 Uni Stuttgart - Inst. für Landschaftsplanung
954.577 Uni Stuttgart - Inst. für Landschaftsplanung
2.658.096 Uni Stuttgart - Inst. für Landschaftsplanung
40.924 Uni Stuttgart - Inst. für Landschaftsplanung und Ökologie
237.519 Uni Stuttgart - Inst. für Landschaftsplanung und Ökologie (ILPO)
219.110 Uni Stuttgart - Inst. für Landschaftsplanung und Ökologie (ILPO)
158.888 Uni Stuttgart - Inst. für Luftfahrtantriebe
863.433 Uni Stuttgart - Inst. für Luftfahrtantriebe
682.945 Uni Stuttgart - Inst. für Maschinelle Sprachverarbeitung
1.084.866 Uni Stuttgart - Inst. für Maschinelle Sprachverarbeitung
2.933.975 Uni Stuttgart - Inst. für Maschinelle Sprachverarbeitung
3.131.746 Uni Stuttgart - Inst. für Maschinelle Sprachverarbeitung
159.867 Uni Stuttgart - Inst. für Maschinenelemente und Gestaltungslehre
85.000 Uni Stuttgart - Inst. für Maschinenkonstruktion und Getriebebau
590.412 Uni Stuttgart - Inst. für Mechanische Verfahrenstechnik
73.400 Uni Stuttgart - Inst. für Metallkunde
290.750 Uni Stuttgart - Inst. für Metallkunde
54.200 Uni Stuttgart - Inst. für Mikrobiologie
84.786 Uni Stuttgart - Inst. für Mikrobiologie
90.700 Uni Stuttgart - Inst. für Mikrobiologie
191.635 Uni Stuttgart - Inst. für Mikrobiologie
334.748 Uni Stuttgart - Inst. für Mikrobiologie
386.500 Uni Stuttgart - Inst. für Mikrobiologie
653.607 Uni Stuttgart - Inst. für Mikrobiologie
768.980 Uni Stuttgart - Inst. für Mikrobiologie
481.617 Uni Stuttgart - Inst. für Nachrichtenvermittlung und Datenverarbeitung
767.654 Uni Stuttgart - Inst. für Nachrichtenvermittlung und Datenverarbeitung
824.354 Uni Stuttgart - Inst. für Nachrichtenvermittlung und Datenverarbeitung
32.000 Uni Stuttgart - Inst. für Navigation
125.300 Uni Stuttgart - Inst. für Navigation
170.000 Uni Stuttgart - Inst. für Navigation
247.736 Uni Stuttgart - Inst. für Navigation
288.297 Uni Stuttgart - Inst. für Navigation
308.465 Uni Stuttgart - Inst. für Navigation
657.778 Uni Stuttgart - Inst. für Navigation
1.237.900 Uni Stuttgart - Inst. für Navigation
402.200 Uni Stuttgart - Inst. für Netzwerk- und Systemtheorie
549.701 Uni Stuttgart - Inst. für Netzwerk- und Systemtheorie
896.979 Uni Stuttgart - Inst. für Netzwerk- und Systemtheorie
1.193.026 Uni Stuttgart - Inst. für Netzwerk- und Systemtheorie
4.147.803 Uni Stuttgart - Inst. für Netzwerk- und Systemtheorie
4.625.226 Uni Stuttgart - Inst. für Netzwerk- und Systemtheorie
5.173.004 Uni Stuttgart - Inst. für Netzwerk- und Systemtheorie
5.589.035 Uni Stuttgart - Inst. für Netzwerk- und Systemtheorie
145.000 Uni Stuttgart - Inst. für Nichtmetallische Anorganische Materialien
205.526 Uni Stuttgart - Inst. für Nichtmetallische Anorganische Materialien
350.000 Uni Stuttgart - Inst. für Nichtmetallische Anorganische Materialien
327.411 Uni Stuttgart - Inst. für Organische Chemie, Biochemie und Isotopenforschung
66.855 Uni Stuttgart - Inst. für Parallele und Verteilte Höchstleistungsrechner (IPVR)
93.217 Uni Stuttgart - Inst. für Parallele und Verteilte Höchstleistungsrechner (IPVR)
100.000 Uni Stuttgart - Inst. für Parallele und Verteilte Höchstleistungsrechner (IPVR)
219.658 Uni Stuttgart - Inst. für Parallele und Verteilte Höchstleistungsrechner (IPVR)
428.210 Uni Stuttgart - Inst. für Parallele und Verteilte Höchstleistungsrechner (IPVR)
557.198 Uni Stuttgart - Inst. für Parallele und Verteilte Höchstleistungsrechner (IPVR)
616.867 Uni Stuttgart - Inst. für Parallele und Verteilte Höchstleistungsrechner (IPVR)
820.400 Uni Stuttgart - Inst. für Parallele und Verteilte Höchstleistungsrechner (IPVR)
901.700 Uni Stuttgart - Inst. für Parallele und Verteilte Höchstleistungsrechner (IPVR)
1.248.240 Uni Stuttgart - Inst. für Parallele und Verteilte Höchstleistungsrechner (IPVR)
2.005.400 Uni Stuttgart - Inst. für Parallele und Verteilte Höchstleistungsrechner (IPVR)

[HOME](#)

Analyse von Nanokontaktionsvorgängen zur passiven Wärmeleifung
Mathematische Beschreibung von Grenzflächeninstabilitäten zwischen Strömenden Medien: Anwendung auf die Metallpulverherstellung
Verbundprojekt: RETEX II/Instool - Teilvorhaben 2: Energetische Bewertung von Entwürfen solar-optimierter Bauteile
EaSan TK 1: Bewertung anlagentechnischer Maßnahmen bei der energetischen Verbesserung der Baubsubstanz - dt. Teilnahme und Substanzklärung C des IEA-ECBCS-Anex 36, BEWAHREN
Schmelzverlagerung und Kühlbarkeit in späten Kernesmelzphasen im RDB : Vervollständigung der Modelle, Verifikation und Einbau in ATHLET-CD
Wechselwirkung Debris-RDB-Wand: Analytische und experimentelle Untersuchungen zur Kühlbarkeit und Rückhaltung verlagerten Kernmaterials (Debris) im unteren RDB-Pfennum eines LWR.
Modellierung der Späten Stiefallphasen und der Übergänge in Kess-III/Integration in den Systemcode Athlet-Cd
Ausbau und Verifikation der Spätphasenmodelle und des Gesamtmodells zum Kernesmelzen in KESS und ATHLET-CD
Teilfinanzierung von Einzelprojekten auf dem Gebiet der Ökologie und Klimaforschung im Rahmen von A B M in den Neuen Bundesländern und im Ostteil Berlins
Solarthermie-2000 - Teilprogramm 3: Solare Nahwärme-Begleitforschung: Heisswasserspeicher aus HLB
Abgerundete Kurzglasfaser: Eine einmalige Verstärkung für thermoplastische Verbundmaterialien
Ganzheitliche Bilanzierung der Pulverlackiertechnik im Vergleich zu anderen Lackiertechnologien
Entwicklung einer Methodik zur Entscheidungsvorbereitung bei für Pulver- und Flüssiglacke
Entwicklung thermischer Tomographie mittels phasensensitiver Modulationsthermographie zur zerstörungsfreien Werkstoffprüfung von Schichtwerkstoffen
Aufbereitung und Verwertung von Elektronikschröt durch überkritische Nafoxidation - Teilvorhaben 3: Ganzheitliche Bilanzierung und Bewertung von Elektronik - Schrött Verwertungsverfahren
Materialentwicklung im Rahmen des Rapid Prototyping Engineering (Rpe)
Verbundprojekt: Entwicklung eines Praxisnahen Instrumentariums für die Technische, Wirtschaftliche und Ökologische Beurteilung neuer Materialien am Beispiel Verbundwerkstoffe - Teilvorhaben: Sachbilanz, Bewertung
Flachs in Faserwerkstoffen Kunststoffe - Teilvorhaben 4: Biologisch Abbaubare, Flachsfaserverstärkte Polymerwerkstoffe auf der Basis Nachwachsender Rohstoffe (Aufbereitung, Eigenschaftenprofile und Verarbeitungstechniken)
Native Stärken als Mischungskomponenten und Substitutionsprodukte von Synthetischen Thermoplasten
Reaktive Kunststoffaufbereitung und -formgebung als umweltgerechtes Einstufenverfahren - TV 1
Status-Quo-Analyse des Forschungsstandes zum Biotop- und Artenschutz in den Alten und Neuen Bundesländern zur Ableitung des Aktuellen Forschungsbedarfs und zukünftiger Schwerpunkte
Wege zu einer multifunktionalen, umweltschonenden Agrarlandschaftsgestaltung - Definitionsprojekt Kraichgau: Wassereinzugsgebiete in Agrarlandschaften
Teil Antrag X.: Sicherstellung der Übertragbarkeit in die Naturschutzarbeit und die Planungspraxis
Allmendeweide als alternatives Nutzungskonzept für gefährdete offene und halboffene Landschaften
Modellsystem zum Integrierten Management von Gewässerlandschaften - MIMAG - Vorphase
Leitprojekt MOBILIST: Beitrag Universität Stuttgart ILPO - Potentialanalysen; Umsetzungschancen und -voraussetzungen
Einführung GIS- und modellgestützter Lehrmodule in umweltorientierten Studiengängen (GIMOLUS)
Verbundprojekt: HTGT-Farbotech - Teilvorhaben 1,2,1,5: Simulane Berechnung der Strömung im Kühlhilfskanal und im Außenbereich mit Hilfe Unstrukturierter Rechenetze
Verbundprojekt: HTGT-Farbotech (Interimphase) - Themen-Nr. 1,122: Axialverdichter mit Dynamisch Gesteuerter Verstellung, 1.340: Vernetzungsstrategien für die Flinkkühlungssimulation, 1.430: Untersuchung von Sekundärströmungen im Wasserkanal
Entwurf und Implementierung eines Theorielaborgestützten Werkzeuges für Entwicklung und Test von Grammatiken
Leitprojekt: SMARTKOM - Dialogische Mensch-Technik: Interaktion durch koordinierte Analyse und Generierung multipler Modalitäten
Verbundprojekt: VERBMOBIL II - Multilinguale robuste und direkte Übersetzung spontansprachlicher Dialoge
Verbundprojekt: Verbmobil - Entwicklung eines mobilen Systems zur Übersetzung von Verhandlungsdialogen in Face-To-Face Situationen
Wissenschaftliche Sicherung außerhalb der Bundesrepublik Deutschland tätig gewesener deutscher Wissenschaftler
Wissenschaftliche Sicherung außerhalb der Bundesrepublik Deutschland tätig gewesener deutscher Wissenschaftler
Theoretische und experimentelle Untersuchungen zum Strömungs- und Trennverhalten bei Hydrozyklonen
Bildung und Evolution des Korngefüges in Beschichtungen und dünnen Erzeugnissen auf Al- und Ti-Basis
Verbundprojekt: Monotektische Legierungen - Teilvorhaben: Thermodynamische Untersuchungen
Entwicklung eines Biosensors zur Detektion von Nitrophenolen und Nitrit in Prozezwässere
Klonierung und Überexpression enantioselektiver Hydratasen und Amidasen aus Gram-Positiven Bakterien
Aktivierung von aromatischen Azo- und Nitroverbindungen für den aeroben mikrobiellen Abbau: Bildung dioxygenasefähiger Aminoaromaten durch Gratsreduktion (Phase II)
Aktivierung von Aromatischen Azo- und Nitroverbindungen für den Aeroben Mikrobiellen Abbau: Bildung Dioxygenasefähiger Aminoaromaten durch Gratsreduktion
Analyse der Diversität und Häufigkeit von Genen des Chloraromaten-Abbaus in bakteriellen Lebensgemeinschaften
Molekulare Ökologie Fremdstoffe abbauender Spingomonas-Stämme und ihrer Plasmide
Verbundprojekt: Mikrobielle Umsetzungen an Kohle- und kohlerelevanten Strukturen - Teilvorhaben: Bakterieller Angriff auf Kohleparialstrukturen sowie Kohlenmollsubstanzen
Verbundprojekt: Biologisch abbaubare Textilhilfsmittel - Teilvorhaben: Biologische Abbaubarkeit
Förderschwerpunkt Photonik: Optische Kommunikationssysteme (Schlüsselbauelemente) - Teilvorhaben: Methoden und Programmwerkzeuge für die Planung von photonischen Backbone-Netzen
Verbundprojekt: Innovative Transportetze für das Breitband-Internet (TransiNet) - Teilvorhaben der Universität Stuttgart: Dienstgütemerstützende WDM-basierte Internet-Architektur, Direkt
Verbundprojekt: FlexiNet - eine aktive bzw. programmierbare Netzinfrastruktur zur schnellen und flexiblen Realisierung neuer Dienste - Hier: Mechanismen und Architekturen zur Unterstützung von Dienstgüte und mehrseitiger Sicherheit
Projektwissenschaftliche Betreuung der Deutsch-Russischen Satellitenmission Prare-Meteor 3
Eichung der X-Sar/Sir-C Sensoren
Akquisition und Analyse von Daten des Experimentes Prare auf Meteor 3/7
Verfügbarkeit und Genauigkeit von Satellitennavigations- und Korrekturdaten in unterschiedlichen Umgebungen
Validierung von X-SAR SRTM Höhendaten mit Laserhöhen- und Intensitätsdaten
EUREKA-Projekt: Eurotra: (EU 7) - Landnutzung und digitale topographische Kartierung in Europa
Oea-Teilprojekt 9: Erzeugung von Stereobildpaaren und Ableitung digitaler Höhenmodelle
Pasta-Pilot Project For The Application Of Sar-Techniques To Agricultural Statistics And Inspection Of Land Use
Projektleitung und Programmbeobachtung im Bereich neue Basistechnologien für die Informations- und Kommunikationstechnik
Projektleitung im Bereich der Elektronischen Bauelemente - Förderschwerpunkte: Fertigungsgeräte und Materialien, Anwendungen
Reflektive Displays mit Polymer Stabilisierten Cholesterischen Texturen (PSC) für Direktlicht und Projektion
Verbundprojekt: Neue Sensorysysteme mit optischer Signalverarbeitung - Teilvorhaben: Dünnschichtreina mit Optischer Signalverarbeitung (Ea-Nsoov)
Optische Systeme mit kleinen flachen Displays zur Projektion und Signalverarbeitung
Photonik III - Teilprojekt 2: Lichtventile
Anstreuung und Aufbau von Flüssigkristall-Zellen
Entwicklung großflächiges Farb-Direktlicht-Displays
Verbundprojekt: Wärmedämmnschichten für Oberflächentemperaturen über 1350° C: Thermochemische Modellierung und Phasenanalyse zur Entwicklung der Wärmedämmnschichten
Adsorption von Polymeren an einkristallinen Oberflächen, Pulvermetallische Verfahren
Verbundprojekt: Hochtemperatur-Resistenz Keramischer Wärmebarrieren - Teilvorhaben: Kriechrelaxation Dünner Keramiksichten
Biotechnologische Herstellung von nicht-natürlichen Zuckerstrukturen - Teilprojekt 2: Chemenzymatische Substratsynthese
OPTIMUS: Optimierung, Modellierung und Implementierung verteilter Multimedia-Systeme
Projektskizze VRMINER: Data Mining in der virtuellen Realität
Verbundprojekt: Beteiligung an fachübergreifenden, kooperativen Initiativen zur Entwicklung und Nutzung von globalen elektronischen und multimedialen Informationssystemen für Naturwissenschaft und Technik (GLOBAL-INFO - Vorprojekt Hochschulen)
Verband: Computergestützte automatische Sequenzanalyse des menschlichen Genoms
Verbundprojekt Neuronen: Neuronale und Genetische Algorithmen auf Parallelrechnern in der Genomforschung - Teilvorhaben: Anwendung von Parallelen Höchstleistungsrechnern in der Genomforschung
Verbundprojekt: Föderale Software-Architektur für die Erstellung von Maschinen und Anlagen (FÖDERAL) - Arbeitsschwerpunkte: Analyse und Systematisierung der Anforderungen in bezug auf Datenhaltung, Konzeption, prototypische Implementierung;
Verbundprojekt Hedage: Weiterentwicklung Verteilter, Heterogener Datenbanksysteme und ihre Anwendung in der Genomforschung - Teilvorhaben: Bereitstellung von Datenbanksichten mit Benutzerangepasster Komplexität sowie eines Programmiermodells
Verbundprojekt Aebav: Ähnlichkeitsanalyse Biologisch aktiver Verbindungen unter Einsatz Genetischer Algorithmen und Neuronaler Netze - Teilvorhaben: Anwendung Neuronaler Netze auf Parallelrechnern
Verbundprojekt Blix: Systemkonzept zur Bilderkennung von Texturen
Verbundprojekt Grisis: Methodenbank zum Lösen von technischen und wissenschaftlichen Problemen mit gitterbasierenden Verfahren auf Parallelrechnern
Verbundprojekt Poliflow: Zuverlässige und sichere Vorgangsbearbeitung für Weirverteile Anwendungsbedingungen unter Berücksichtigung Gemischter Arbeitsformen