

Summe (DM)	Ausführende Stelle
18.800	TU Dresden - Inst. für Makromolekulare Chemie und Textilchemie
195.999	TU Dresden - Inst. für Makromolekulare Chemie und Textilchemie
312.900	TU Dresden - Inst. für Makromolekulare Chemie und Textilchemie
530.650	TU Dresden - Inst. für Makromolekulare Chemie und Textilchemie
112.310	TU Dresden - Inst. für Maschinenelemente und Maschinenkonstruktion (IMM)
297.523	TU Dresden - Inst. für Maschinenelemente und Maschinenkonstruktion (IMM)
60.642	TU Dresden - Inst. für Mathematik
418.820	TU Dresden - Inst. für Mikrobiologie
426.747	TU Dresden - Inst. für Mikrobiologie
449.331	TU Dresden - Inst. für Mikrobiologie
641.292	TU Dresden - Inst. für Mikrobiologie
946.043	TU Dresden - Inst. für Nachrichtentechnik (INT)
1.178.795	TU Dresden - Inst. für Nachrichtentechnik (INT)
2.260.191	TU Dresden - Inst. für Nachrichtentechnik (INT)
257.000	TU Dresden - Inst. für Numerische Mathematik
198.181	TU Dresden - Inst. für Oberflächen- und Mikrostrukturphysik
355.980	TU Dresden - Inst. für Oberflächen- und Mikrostrukturphysik
409.000	TU Dresden - Inst. für Oberflächen- und Mikrostrukturphysik
51.750	TU Dresden - Inst. für Organische Chemie und Farbschemie
346.218	TU Dresden - Inst. für Organische Chemie und Farbschemie
306.636	TU Dresden - Inst. für Pädagogische Psychologie und Entwicklungspsychologie
637.093	TU Dresden - Inst. für Pädagogische Psychologie und Entwicklungspsychologie
150.340	TU Dresden - Inst. für Papiertechnik
310.700	TU Dresden - Inst. für Pharmakologie und Toxikologie
176.925	TU Dresden - Inst. für Photogrammetrie und Fernerkundung
572.606	TU Dresden - Inst. für Physikalische Chemie und Elektrochemie
597.226	TU Dresden - Inst. für Physikalische Chemie und Elektrochemie
869.420	TU Dresden - Inst. für Physikalische Chemie und Elektrochemie
74.821	TU Dresden - Inst. für Planetare Geodäsie
308.523	TU Dresden - Inst. für Planetare Geodäsie
327.817	TU Dresden - Inst. für Planetare Geodäsie
600.337	TU Dresden - Inst. für Planetare Geodäsie
689.420	TU Dresden - Inst. für Planetare Geodäsie
1.791.755	TU Dresden - Inst. für Planetare Geodäsie
146.850	TU Dresden - Inst. für Produktionstechnik
202.682	TU Dresden - Inst. für Produktionstechnik
65.793	TU Dresden - Inst. für Produktionstechnik (IPT)
326.300	TU Dresden - Inst. für Produktionstechnik (IPT)
350.078	TU Dresden - Inst. für Produktionstechnik (IPT)
417.446	TU Dresden - Inst. für Produktionstechnik (IPT)
1.357.966	TU Dresden - Inst. für Produktionstechnik (IPT)
457.680	TU Dresden - Inst. für Rechentechnik und Angewandte Diskrete Mathematik
205.110	TU Dresden - Inst. für Siedlungs- und Industrieressourcenwirtschaft
934.260	TU Dresden - Inst. für Siedlungs- und Industrieressourcenwirtschaft
1.049.360	TU Dresden - Inst. für Siedlungs- und Industrieressourcenwirtschaft
183.810	TU Dresden - Inst. für Softwaretechnik I
208.000	TU Dresden - Inst. für Strahlenschutzphysik
216.086	TU Dresden - Inst. für Strahlenschutzphysik
458.000	TU Dresden - Inst. für Strahlenschutzphysik
291.305	TU Dresden - Inst. für Strömungsmechanik
409.000	TU Dresden - Inst. für Strömungsmechanik
2.634.032	TU Dresden - Inst. für Strömungsmechanik
155.200	TU Dresden - Inst. für Technische Akustik (ITA)
795.551	TU Dresden - Inst. für Technische Akustik (ITA)
2.031.897	TU Dresden - Inst. für Technische Akustik (ITA)
650.520	TU Dresden - Inst. für Technische Chemie
1.387.270	TU Dresden - Inst. für Textil- und Bekleidungslehre
566.000	TU Dresden - Inst. für Theoretische Informatik
9.000	TU Dresden - Inst. für Theoretische Physik
138.000	TU Dresden - Inst. für Theoretische Physik
138.600	TU Dresden - Inst. für Theoretische Physik
156.000	TU Dresden - Inst. für Theoretische Physik
172.000	TU Dresden - Inst. für Theoretische Physik
273.000	TU Dresden - Inst. für Theoretische Physik
290.000	TU Dresden - Inst. für Theoretische Physik
507.302	TU Dresden - Inst. für Theoretische Physik
454.687	TU Dresden - Inst. für Thermodynamik und Technische Gebäudeausrüstung (TT)
652.000	TU Dresden - Inst. für Thermodynamik und Technische Gebäudeausrüstung (TT)
968.230	TU Dresden - Inst. für Thermodynamik und Technische Gebäudeausrüstung (TT)
150.500	TU Dresden - Inst. für Tieftemperaturphysik
251.600	TU Dresden - Inst. für Tieftemperaturphysik
49.500	TU Dresden - Inst. für Umweltverfahrenstechnik und Thermische Verfahrenstechnik
2.610.164	TU Dresden - Inst. für Verbrennungsmotoren und Kraftfahrzeuge (IVK)
628.742	TU Dresden - Inst. für Verfahrenstechnik
527.995	TU Dresden - Inst. für Verkehrsinformationssysteme (IVI)
645.500	TU Dresden - Inst. für Verkehrsinformationssysteme (IVI)
1.137.284	TU Dresden - Inst. für Verkehrssystemtechnik
872.000	TU Dresden - Inst. für Verkehrssystemtheorie und Bahnverkehr
2.585.511	TU Dresden - Inst. für Verkehrssystemtheorie und Bahnverkehr
327.820	TU Dresden - Inst. für Verkehrssystemtheorie und -qualität
450.047	TU Dresden - Inst. für Wasserchemie und Chemische Wassertechnologie
541.430	TU Dresden - Inst. für Wasserchemie und Chemische Wassertechnologie
558.300	TU Dresden - Inst. für Wasserchemie und Chemische Wassertechnologie
604.900	TU Dresden - Inst. für Wasserchemie und Chemische Wassertechnologie
651.382	TU Dresden - Inst. für Wasserchemie und Chemische Wassertechnologie
698.860	TU Dresden - Inst. für Wasserchemie und Chemische Wassertechnologie
750.300	TU Dresden - Inst. für Wasserchemie und Chemische Wassertechnologie
773.920	TU Dresden - Inst. für Wasserchemie und Chemische Wassertechnologie
1.303.100	TU Dresden - Inst. für Wasserchemie und Chemische Wassertechnologie
29.200	TU Dresden - Inst. für Werkstoffwissenschaft
80.000	TU Dresden - Inst. für Werkstoffwissenschaft
145.366	TU Dresden - Inst. für Werkstoffwissenschaft
168.558	TU Dresden - Inst. für Werkstoffwissenschaft
177.128	TU Dresden - Inst. für Werkstoffwissenschaft
197.240	TU Dresden - Inst. für Werkstoffwissenschaft
331.700	TU Dresden - Inst. für Werkstoffwissenschaft
415.080	TU Dresden - Inst. für Werkstoffwissenschaft
433.706	TU Dresden - Inst. für Werkstoffwissenschaft

Thema
Voruntersuchung zum Projekt "Verfahren zur Trennung und Materialuntersuchung von Komponenten des Elektronikschrotts"
Cellulosehaltige Polymernischungen - Untersuchungen zum Einsatz von Polymernischungen für die Entwicklung neuer Chemiefaserstoffe
Verbundprojekt: Reaktivität und Struktur-Eigenschaftsuntersuchungen von Cellulose bei der Chemischen Weiterverarbeitung - Teilvorhaben 4: Morphometrische Untersuchungen zur Auflösung von Cellulose und Cellulosederivaten
Verbundprojekt: Entwicklung Molekularer Haftvermittler für Reaktive Gebrauchsmetalle - Teilvorhaben: Synthese Nieder- und Hochmolekularer Haftvermittler
Strukturanalytische Optimierung der Rahmentragwerksbauweise bei Einsatz von Faserverstärkten Polymeren
Verbundvorhaben: Cad-Referenzmodell - Teilprojekt: Konstruktionsmethodik; Analyse, Berechnung, Simulation; Aufgabenrelevantes Wissen; Benutzeroberfläche
Verbesserung des benutzerorientierten Zugriffs auf fachspezifische Online-Datenbanken und CD-ROM für Mathematische Institute in der Bundesrepublik Deutschland
Entwicklung einer kombinierten Untersuchungsmethode mit Einsatz von Gensonden) zur Abschätzung der Freisetzung von Laststoffen aus Sedimenten in Talsperren und Seen
Bedeutung der Biofilme im Interstitial der Elbe für die Stoffdynamik, die Söhlpermeabilität und die Trinkwassergewinnung
Elimination von Schwebstoffen und Fäkalkeimen aus Kläranlagenabflüssen durch Biofiltration und biogene Fällung/Flockung
Deutsch-Japanische Kooperation - Untersuchungen zur Prozessabilität der biologischen P-Eliminierung sowie zu Bindungsformen des Phosphors bei der Erhöhten Biologischen P-Entfernung
Förderschwerpunkt Photonik - Optische Kommunikationssysteme (Schlüsselbauelemente) - Teilvorhaben: Photoerfraktive Erzeugte Brechzahlgitter in Fasern
Förderschwerpunkt hyperNET (Universelle Nutzung von Kommunikationssnetzen für künftige Mobilfunkgenerationen) - Teilvorhaben: Kapazitätssteigerung durch Raum-Zeit-Signal-verarbeitung in mobilen Kommunikationssystemen mit "single-hop-relay" Verbindungen
Förderschwerpunkt: Breitbandige Mobilkommunikation für Multimedia auf ATM-Basis - Teilprojekt: Integriertes Breitbandiges Mobilkommunikations-System (IMBS)
Dreidimensionale Packungsprobleme (Auftragsoptimierung auf Europlatteln)
Ausbildung Strukturell Geordneter Grenzschichtverbindungen bei Seltenen- und Übergangsmetallgrenzschichten auf Metallischen Substraten
Untersuchungen zur Wirkungsgrenzschriften und Vielteilcheneffekten bei der Verlebungseiner Erden, Übergangsmetalle und des Urans mit Hilfe eines neuen rotierbaren Elektronenspektrometers
Photoemissionsuntersuchungen an strukturell geordneten Grenzschichtverbindungen von Seltenen Erden und Übergangsmetallen
Nutzung externer Datenbanken durch die Hochschulen in den Neuen Bundesländern
Entwicklung Neuartiger Polycarbosilolane und -Silazane als Polymerprecursoren zur Herstellung Keramischer Verbundwerkstoffe und Bauteile
Hochschulverband zum Einsatz curricularer Bausteine in der Sprach- und Kommunikationswissenschaft; Komplexe Lernaufgaben Teilvorhaben D
Leitprojekt: Multimedia/Arbeitsplatz der Zukunft (MAP) - Teilvorhaben: Akzeptanz multimedialer Arbeitsplätze
Hochschulbetriebsstoffe nach dem Tmp- bzw. Cmp-Verfahren aus Miscanthus Sinensis Giganteus im Vergleich zu Speziellen Pappelhybriden
Projekt MARINE SUBSTANZEN - Vorhaben: Charakterisierung pharmakologischer Effekte von marinen Substanzen; Kardiovaskuläre bzw. spasmodische Wirkungen von Modulatoren spannungsbabhängiger Ionenkanäle
Beobachtung von Waldschäden im Gesamtratz mit Fernerkundungsdaten
Modifizierung wasserverdünnter organischer Beschichtungsstoffe durch Korrosionsinhibitoren und experimenteller Nachweis ihrer Wirksamkeit
Verbundprojekt: Schadstoffarme Prozesse in Galvanotechnik und Metallchemie - Teilvorhaben 2: Schliessung von Stoffkreisläufen bei Elektrolyseprozessen zur Vermeidung von Abfällen
Wiederaufbaubare Manganbatterien für Elektrotaktion
Verbundprojekt: SYDAP - Synergieeffekte deutscher Antarktisprojekte unter besonderer Berücksichtigung der Verbundvorhaben Referenznetz und II sowie DYPAG
VEREXT: Verifizierung oceanographisch modellierter Meeresspiegelschwankungen der Ostsee mit Hilfegeodätischer Beobachtungen unter besonderer Berücksichtigung von Extremwasserständen
Höhenänderungen im Küstenbereich der Ostsee
Referenznetz II: Bestimmung und Modellierung von Punktbewegungen in der Antarktis unter besonderer Berücksichtigung der Wechselwirkungen Eis/Ozean/feste Erde
DYPAG: Untersuchungen zur regionalen Eisdynamik im östlichen Donning-Maad-Land, Antarktika
Geodätisches Referenznetz: Anlage eines Geodätischen Referenznetzes im Bereich des Atlantischen Sektors der Antarktis für Geokinematische Untersuchungen
Verbundprojekt: Fertigungsintegration von hybriden Auftragschweißverfahren zum Oberflächenschutz und zur Reparatur von Bauteilen (FAVOR) - Schwerpunkt: Integration Zerspanprozesse
Entwicklung und Charakterisierung neuartiger Kohlenstoffmaterialien und Untersuchung ihrer Wechselwirkung mit Polymeren
Partion of Research Cooperation with Vietnam by Making a Network of Institutes - Förderung der Forschungs Kooperation mit Vietnam durch Vernetzung von Instituten
Forschungsgruppe: Wissensbasierte Systeme in der Qualitätssicherung - Teilvorhaben: Wissensbasierte Methodik zur Planung der Geometrieprüfung am Beispiel der Koordinatenmessgeräte
Verbundprojekt: Produktionstechniken für anwendungsspezifische Mikrosonen u. deren Integration in Systeme (EUREKA-FACTORY PAMIS, Realisierungsphase); Teilprojekt: Automatisierungsgerechte Verfahrenslösungen zum Kleben u. Löten von Mikrokomponenten
Bilanzierung Arbeitsgestaltung: Identifizierung und Bilanzierung innovativer Unternehmenskonzepte im Fahrzeug-, Maschinen- und Anlagenbau mit ausgeprägtem Montageanteil
Verbundprojekt: Prozesssimulation komplexer oberflächentechnischer Produktionsprozesse (SIMKOPP) - Teilvorhaben: Strahlentechnologische Beschichtung
Projekt Visamal: Visualisierung, Animation und Direkte Manipulation Graphstrukturierter Daten
Niederschlagsbedingte Schadstoffbelastung der Gewässer, Phase III Teilprojekt Extremwertvalidierung / Elbe
Projektverbund: Niederschlag - Phase II: Schadstoffbelastung durch Niederschlag (Teilprojekt II8) und Minimierung der Gesamtemissionen (Teilprojekt II9)
Verbundprojekt: Deponiekorper - Teilvorhaben 5: Gefährdungspotential sowie Langzeitverhalten von Siedlungsabfällen/Altablagerungen in den Neuen Bundesländern
Verbundprojekt: EPK-Fix: Methoden und Werkzeuge zur effizienten Spezifikation, Erstellung und Validierung von elektronischen Produktkatalogen
Spurlithungs- und Azimutmechanismus für niedereenergetische Ionen in Ck-39
Erforschung der dynamischen Eigenschaften der Strahlungsstrukturen im erdnahen Raum mittels spektrometrischer und dosimetrischer Untersuchungen an Bord künstlicher Erdstationen
Aufbau eines computergesteuerten Medplatzes zur Untersuchung des elektronischen Ätzverhaltens von gaslösigen Festkörpern, die mit schweren Ionen bestrahlt wurden
Verbundprojekt: Gd-Kraftwerk, 500 MW auf einer Welle (Phase 2) - Teilvorhaben 4.3.2.A: Probabilistische mechanische Auslegung von Turbinen
Verbundprojekt: Gd-Kraftwerk, 500 MW auf einer Welle, Phase 1 - Teilprojekt 1.2.4: Wirkungsgradsteigernde CDA-Beschaffung - Teilprojekt 1.2.10: Beeinflussung der Sekundärströmung in Verdichtergittern
Energetisiktionsoptimierung von Raumlüftströmungen - Experimentelle und numerische Untersuchungen der Strömung und des Wärmeübergangs in belüfteten Räumen bei kleinen Luftwechseln
Untersuchung eines Neuartigen Schallsorber-Prinzipts zur besonderen Anwendung an Lärmintensiven Arbeitsplätzen mit für Absorber Erschwerten Umweltbedingungen
Verbundprojekt: VERBMORIL II - Multilinguale robuste und direkte Übersetzung spontansprachlicher Dialoge
Verbundprojekt: Vernehmohll - Entwicklung eines mobilen Systems zur Übersetzung von Verhandlungsdialogen in Face-To-Face Situationen
Asymmetrische Hydrierung an chiral modifizierten Metall/Zeolith-Katalysatoren - Korrelationsanalyse und Optimierung des Katalysatorsystems Substrat/modifier/Metall/Träger
Verbundprojekt: Entwicklung ökologischer und wirtschaftlicher Super-Isolationen für vielfältige Anwendungen - Teilvorhaben 1: Wissenschaftliche Entwicklung ökologischer Super-Isolationen für industrielle Anwendungen
Verbundprojekt: Parallelverarbeitung - Werkzeuge für Anwendungen (Parawan)
Theorie der Teilchenverdampfung in Fusion-Fission-Reaktionen
Seltene Zerfälle schwerer Hadronen, Monte Carlo Simulation von Schwerenstoffösen und atomaren Sonden für nukleare Parameter
Erstellen eines Eventgenerators für den LHC und Suche nach Signaturen von Physik jenseits des Standardmodells
Elektronische und Magnetische Struktur von Grenzflächen
Elektronische und magnetische Eigenschaften von metallischen Nanostrukturen
Test fundamentaler Wechselwirkungen in komplexen relativistischen Kern- und Hadronenstößen.
Untersuchungen zur Quantenelektrodynamik und zur Anregung Subnuklearer Freiheitsgrade in Schwerionenkollisionen
Theorie der Elektronenstruktur und Hyperfeinwechselwirkung von Sondenatomen in Metallischen Systemen
Entwicklung eines Optimalen, Gekoppelten Heizungs- und Lüftungssystems für Niedrigenergiehäuser
Verbundprojekt: Building Energy Analysis Tools, Solarbau, TK 2: Deutsche Mitarbeiter in der IEA-SHC-Task 22 - Teilprojekt: Simulationsprogramme für NEH
Optimierung von Einzelheizungsanlagen mit Heizkostenverteilung sowie flankierenden Raumlüftprozessen im Industriellen Wohnungsbau der Neuen Bundesländer
Materialmodifizierung von Halbleitern durch gezieltes Einbringen von inneren Verspannungen
Verbundvorhaben: Texturierte HTSL-Massivmaterialien - Synthese und Charakterisierung - Teilprojekt: Thermische Untersuchungen an supraleitendem YBCO-Massivmaterial für Lager und Permanentmagnete
Theoretische und experimentelle Untersuchungen der Zündbarkeit von Staub/Luft-Gemischen durch mechanische Funken
Verbundprojekt: Entwicklung und Erprobung einer Freikoblenmaschine für den energiesparenden und umweltschonenden Einsatz in mobilhydraulischen Antrieben
Verbundprojekt: Flexible Produktion und erfahrungsgelernte Zusammenarbeit Entlang Prozessketten - Teilvorhaben: Wissenschaftliches Leitvorhaben
Adaptive Entzerrung von Gestörten Signalen in HF-Schaltungen mit GA-A-Mischern
Verbundprojekt: Integrierbarer multimodaler Empfänger für mobile Kommunikation (IMMe) - Teilvorhaben: Algorithmen, Schaltungsoptimierung
Verbundprojekt: Euro-Fahrt-Schreiber (EFS) - Feldversuch System EFS 2000 - Teilvorhaben: Koordination und Softwareentwicklung
Technologiebestimmte für ein zuverlässigkeitsorientiertes und wissensbasiertes Instandhaltungsmanagement im OPNV
Verbundprojekt: Euro-Fahrt-Schreiber (EFS) für Kraftfahrzeuge mit erhöhtem Manipulationswiderstand - Teilprojekt: Verkehrspsychologische/sozialrechtliche Untersuchungen
Expertenstimmen Instandhaltung Xp
Verbundprojekt: Schadstoffarme Prozesse in Galvanotechnik und Metallchemie - Teilvorhaben 4: Entwicklung und Erprobung einer Schadstoffarmen Prozessetechnik zum Regenerieren Galvanischer Elektrolyte
Chemisch-Analytische Untersuchungen zur Verfolgung des Verhaltens Aromatischer Amine bei der Trinkwasserarbereitung aus Elbewasser
Entwicklung praxiorientierter Berechnungsg Grundlagen für die Kinetik der Aktivkohlfiltration in der Trinkwasserarbereitung
Verband: Wasserversorgung und Süßfäblastung des Grundwassers unter land- und forstwirtschaftlich genutzten Flächen - Teilprojekt 2: Hydrogeochem. Untersuchungen zu S-Quellen und zur Kinetik der Umsetzungsprozesse in GWL als Grundlage einer Prognose
Themenverbund: Bestandsaufnahme der Schadstoffsituation, insbesondere mit Schwermetallen in Havel/Spree, SAALe und Schwarze Elster im Hinblick auf die zukünftige Gewässersiegtie - Teilprojekt 5: Schwarze Elster
Untersuchungen zur Bedeutung von Polysulfiden für die Trinkwasserarbereitung (Deutsch-israelische Wassertechnologie-Kooperation)
Entwicklung eines in-situ Verfahrens zur nachhaltigen Fxisierung von Mangan, Eisen und Phosphat im Sediment stehender Gewässer durch elektrochemisch initiierte Prozesse, Teilprojekt: Laborexperimente und Ökologie - Teilprojekt 1
Stickstofforganische Mikroverunreinigungen und ihr Verhalten im Prozeß der Trinkwasserarbereitung
Entwicklung und Erprobung der Verfahrenskombination Adorption und Photooxidation zur Behandlung von Abwasserteilstreimen mit hohen Anteilen an chlororganischen Verbindungen
Ausbau eines Informationssystems auf dem Gebiet der Werkstoffwissenschaft und Bioprotechnik
Anwendung der optische Nahfeldmikroskopie Programm "Beratung und Hilfe für Wissenschaft in Osteuropa"
Modifizierung von Schnellstahlpulvern zur Herstellung von Endformablen Genauenteilen über Metallpulver-Spritzgießen
Charakterisierung von Werkstoffen und Bauteilen mittels synchrotronstrahleregter Kossel-Technik
Nutzung der Zpm zur Entwicklung Hochporöser Sinterkörper mit Asymmetrischer und Gradueler Struktur (Entwicklung Zhs Element)
Charakterisierung von Werkstoffen und Bauteilen mittels synchrotronstrahleregter KOSSEL-Technik
Verbundprojekt: Nutzung biologischer Mineralisationsprozesse für die Herstellung neuer Werkstoffe und Oberflächenbeschichten - Teilvorhaben 1: Erzeugung von Kollagen Hydroxylapatit-Verbundsystemen für den Ersatz und die Reorganisation geschädigter Knoch
Biofilmbildende Beschichtungen auf Sol-Gel-Basis zur Anwendung in Wasserversorgungsanlagen - Teilprojekt 2: Strukturelle und mechanische Eigenschaften
Korrosionsuntersuchungen an Mechanisch Legierten Chron-Nickel-Stählen

1.196.625	TU Dresden - Inst. für Werkstoffwissenschaften
1.830.228	TU Dresden - Inst. für Werkstoffwissenschaften
1.976.851	TU Dresden - Inst. für Werkstoffwissenschaften
32.800	TU Dresden - Inst. für Werkstoffwissenschaften - Professor für Materialwissenschaften
270.000	TU Dresden - Inst. für Werkstoffwissenschaften - Professor für Materialwissenschaften
506.800	TU Dresden - Inst. für Werkstoffwissenschaften - Professor für Materialwissenschaften
557.870	TU Dresden - Inst. für Werkstoffwissenschaften - Professor für Materialwissenschaften
110.636	TU Dresden - Inst. für Werkzeugmaschinen
386.750	TU Dresden - Inst. für Werkzeugmaschinen
162.493	TU Dresden - Inst.sverband Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen
269.063	TU Dresden - Inst.sverband Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen
7.467.273	TU Dresden - Inst.sverband Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen
325.218	TU Dresden - Klinik und Poliklinik für Hautkrankheiten
430.875	TU Dresden - Klinik und Poliklinik für Hautkrankheiten
202.608	TU Dresden - Klinik und Poliklinik für Kinderheilkunde
2.666.500	TU Dresden - Labor für Strömungsmaschinen und Verbrennungstechnik
710.270	TU Dresden - LS für BWL, insb. Logistik, Fakultät Wirtschaftswissenschaften, Professur für BWL
54.960	TU Dresden - LS für Leichtbaukonstruktion und Polymertechnik
228.700	TU Dresden - LS für Stahlbeton- und Spannbetonbau
350.692	TU Dresden - LS Kraftwerktechnik
5.784.954	TU Dresden - LS Verkehrssysteme und -prozessautomatisierung
1.207.759	TU Dresden - Lehrzentrum für Sprachen und Kulturen
5.240.509	TU Dresden - Medizinische Fakultät
197.935	TU Dresden - Medizinische Fakultät - Inst. für Physiologie
340.279	TU Dresden - Medizinische Fakultät "Carl Gustav Carus" - Inst. für Virologie
107.700	TU Dresden - Medizinische Fakultät "Carl Gustav Carus" - Studiendekanat
151.698	TU Dresden - Medizinische Fakultät - Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie
287.400	TU Dresden - Medizinische Klinik und Poliklinik I
183.650	TU Dresden - Neurochirurgische Klinik
6.335.507	TU Dresden - Professur für Wirtschaftsinformatik
100.000	TU Dresden - Protokoll für Bildung
60.750	TU Dresden - Universitätsbibliothek
60.750	TU Dresden - Universitätsbibliothek
353.244	TU Dresden - Universitätsklinikum "Carl Gustav Carus" - Klinik und Poliklinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde
375.908	TU Dresden - Universitätsklinikum "Carl Gustav Carus" - Klinik und Poliklinik für Kinderheilkunde
165.244	TU Dresden - Universitätsklinikum "Carl Gustav Carus" - Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie
139.212	TU Dresden - Universitätsklinikum "Carl Gustav Carus" - Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik
515.452	TU Dresden - Zentrum Angewandte Sprachwissenschaft
41.843	Uni Duisburg
103.649	Uni Duisburg
154.395	Uni Duisburg
198.811	Uni Duisburg
147.910	Uni Duisburg - FB 10 Physik - Technologie
197.500	Uni Duisburg - FB 10 Physik - Technologie
271.805	Uni Duisburg - FB 10 Physik - Technologie
673.000	Uni Duisburg - FB 10 Physik - Technologie - Laboratorium für Tieftemperaturphysik
1.523.518	Uni Duisburg - FB 10 Physik - Technologie - Laboratorium für Tieftemperaturphysik
29.569	Uni Duisburg - FB 11 Mathematik
55.889	Uni Duisburg - FB 11 Mathematik
69.029	Uni Duisburg - FB 11 Mathematik
248.530	Uni Duisburg - FB 11 Mathematik
393.900	Uni Duisburg - FB 11 Mathematik
125.087	Uni Duisburg - FB 2 - Fachgebiet Wirtschaftspädagogik/Betriebliche Aus- und Weiterbildung
304.954	Uni Duisburg - FB 2 - Fachgebiet Wirtschaftspädagogik/Betriebliche Aus- und Weiterbildung
523.878	Uni Duisburg - FB 2 Erziehungswissenschaft-Psychologie
480.200	Uni Duisburg - FB 6 - Fachgebiet Anorganische Chemie/Festkörperchemie
421.496	Uni Duisburg - FB 6 - Fachgebiet Elektrochemie/FB 10 - Laboratorium für Angewandte Physik
150.500	Uni Duisburg - FB 6 Biologie, Chemie, Geographie
2.455.750	Uni Duisburg - FB 6 Biologie, Chemie, Geographie
692.345	Uni Duisburg - FB 7 Maschinenbau
249.000	Uni Duisburg - FB 7 Maschinenbau - Fachgebiet Verfahrenstechnik/Wassertechnik
349.000	Uni Duisburg - FB 7 Maschinenbau - Fachgebiet Verfahrenstechnik/Wassertechnik
966.865	Uni Duisburg - FB 7 Maschinenbau - Fachgebiet Verfahrenstechnik/Wassertechnik
1.072.677	Uni Duisburg - FB 7 Maschinenbau - Fachgebiet Verfahrenstechnik/Wassertechnik
345.108	Uni Duisburg - FB 7 Maschinenbau - Inst. für Schiffstechnik (ISD)
481.400	Uni Duisburg - FB 7 Maschinenbau - Inst. für Schiffstechnik (ISD)
283.650	Uni Duisburg - FB 8 Hüttentechnik, Gießereitechnik
461.616	Uni Duisburg - FB 8 Hüttentechnik, Gießereitechnik
835.759	Uni Duisburg - FB 8 Hüttentechnik, Gießereitechnik
900.392	Uni Duisburg - FB 8 Hüttentechnik, Gießereitechnik - Fachrichtung Gießereitechnik
1.608.700	Uni Duisburg - FB 8 Hüttentechnik, Gießereitechnik - Glaschnik/Keramik
91.000	Uni Duisburg - FB 9 Elektrotechnik
172.000	Uni Duisburg - FB 9 Elektrotechnik
248.910	Uni Duisburg - FB 9 Elektrotechnik - Fachgebiet Datenverarbeitung (DV)
434.500	Uni Duisburg - FB 9 Elektrotechnik - Fachgebiet Optoelektronik (OE)
558.360	Uni Duisburg - FB 9 Elektrotechnik - Fachgebiet Optoelektronik (OE)
665.587	Uni Duisburg - FB 9 Elektrotechnik - Fachgebiet Optoelektronik (OE)
313.980	Uni Duisburg - FB 9 Elektrotechnik - Fachgebiet Technische Informatik (TI)
289.010	Uni Duisburg - FB 9 Elektrotechnik - Fachgebiet Werkstoffe der Elektrotechnik (WET)
227.192	Uni Duisburg - Fachgebiet Anorganische Chemie
258.362	Uni Duisburg - Fachgebiet Anorganische Chemie
400.540	Uni Duisburg - Fachgebiet Anorganische Chemie
486.500	Uni Duisburg - Fachgebiet Elektromechanische Konstruktion (EMK)
825.000	Uni Duisburg - Fachgebiet Elektromechanische Konstruktion (EMK)
1.216.750	Uni Duisburg - Fachgebiet Elektromechanische Konstruktion (EMK)
1.294.000	Uni Duisburg - Fachgebiet Elektromechanische Konstruktion (EMK)
435.600	Uni Duisburg - Fachgebiet Energietechnik
501.447	Uni Duisburg - Fachgebiet Meß-, Steuer- und Regelungstechnik
197.800	Uni Duisburg - Fachgebiet Theoretische Festkörperphysik
110.075	Uni Duisburg - Fachgebiet Verbrennung und Gasdynamik
380.125	Uni Duisburg - Fachgebiet Verbrennung und Gasdynamik
79.933	Uni Duisburg - Hochschulrechenzentrum
231.901	Uni Duisburg - Laboratorium für Angewandte Physik
811.537	Uni Duisburg - LS Physik - Transport und Verkehr
1.250.268	Uni Duisburg - LS Physik - Transport und Verkehr
24.658	Fachhochschule Düsselhof
51.750	Fachhochschule Düsselhof
60.000	Fachhochschule Düsselhof
171.511	Fachhochschule Düsselhof
199.826	Fachhochschule Düsselhof
199.840	Fachhochschule Düsselhof
38.500	Fachhochschule Düsselhof - Arbeitskreis "Neue Bundesländer"

Aufklärung des Verdichtungs-, Homogenisierungs- und Sinterverhaltens Pulverstritzgepresener Eisenbasiswerkstoffe
Analytische Transmissionselektronenmikroskopie Nanomstrukturierter Materialien
Innovative Materialsysteme für die Funktionalisierung von Implantaten und dem Gewebeaufbau in der Implantologie
Entwicklung eines Informationsystems auf dem Gebiet der Werkstoffwissenschaften
Verbundprojekt: Werkstoffinnovationen für integrierte Pyronaray-Membransysteme - Teilvorhaben: Mikrostrukturentwicklung von ferroelektrischen Dünnschichtsystemen
Erzeugung von nanoskopischen, metallischen Leitbahnverzweigungen unter Nutzung von selbstassemblierenden, verzweigenden DNA-Templaten
Verbundprojekt: Entwicklung biologischer Verfahren zur Reinigung hoch salzhaltiger Abwässer, TP 5: Strukturuntersuchungen
Verbundprojekt: Hochpräzisionserspanen mit Geometrisch Bestimmter Schneide - Teilvorhaben: Ne-Achsen für die Hochpräzisionszerspanung
Verbundprojekt: Schleifen von Hochleistungskeramiken - Teilvorhaben: Konturen- und Bohrungsschleifen
Verbundvorhaben Modellhafte Arbeitsorientierte Technologie- und Qualifikationsberatung: Teilvorhaben CIM-TTZ Dresden
Verbundvorhaben Modellhafte arbeitsorientierte Technologie- und Qualifikationsberatung: Teilvorhaben CIM-TTZ Dresden
Verbundprojekt: Entwicklung und Durchführung eines CIM-Technologie-Transfers
UV-Personendometrie Teil B: Mit Verwendung des Polysulphonfilms als UV-Sensor
Mittlere UV-Exposition der Bevölkerung
Forschungsverbund: Staphylokokken-Infektion: Pathogenese von Staphylokokkeninfektionen, verbunden mit der Implantation von cerebrospinalen Shuntsystemen.
Konstruktion, Fertigung und Aufbau eines Verdichtungsprozesses und Aufnahme des Versuchscharakteristika an einem Niedriggeschwindigkeits-Axialverdichter in Dresden
Verbundvorhaben ETEENNE-Teilprojekt TU Dresden. Effiziente Transportketten in Entsorgungszustrecken modular und ungleichrecht gestaltet - Verkehrevermeidung und -verlagerung durch die Synthese technisch/technologischer, ökologischer und ökonomischer
Entwicklung einer Technologie und Bauweisenentwicklung zur Wickeltechnischen Herstellung von Rohren und Rohranlagen Bauteilen aus Extrudierten Tkp
Untersuchung der Bituminösen Gleit- und Sperrschicht unter einer Betondecke
Zirkulierende Wirbelschichtfeuerung: Verbrennung von Schwierigen Ost- und Westelischen Rohbraunkohlen mit dem Ziel des Prozessintegrierten Umweltschutzes
Leitprojekt INTER-MOBIL Region Dresden - Teilprojekt: Virtuelle Dienstleistungen, Inter-Mobil-Paß-System, Straßenverkehrsmanagement
Verbundprojekt: Multimediales und vernetztes Lernen - Studienplatz Sprachen
Klinischer Forschungsverbund der Medizinischen Fakultät Carl Gustav Carus der TU-Dresden.
Entwicklung eines intranetbasierten Lern- und Erklärungssystems für die theoretische und klinische Kardiologie mit dem Leitthema "Koronare Herzkrankheit"
Teilprojekt: Konstruktion von Retrovirus/Adenovirus-Hybridvektoren für die somatische Gentherapie - Teilprojekt 1
CASEPORT: Web-basierte Trainingssysteme in der Medizin: Implementierung fallbasierter Lehr- und Lernformen durch ein systemintegrierendes Portal
Verbund "Genetische Basis gynäkologischer Karzinome": Chromosale Charakterisierung von putativen Tumorsuppressor- und Onkogenen gynäkologischer Karzinome
Kompetenznetz: Akute und chronische Leukämien - Teilprojekte an der Technischen Universität Dresden
Staphylokokken-Infektionen: Prävention durch Antihistaminbeschichtete Katheter
Aufbau und Pflege eines regionales Netzwerkes zur bedarfsorientierten Existenzgründung aus Hochschulen unter Mitwirkung von Partnern der regionalen Industrie, der Wissenschaft und des Finanzsektors
Projektverbund: Virtuelle Universität - Pilotprojekt: Regionales Studentenzentrum Plauen für den Bereich der EUREGIO EGRENSIS
Nutzung externer Datenbanken durch die Hochschulen in den Neuen Bundesländern
Nutzung externer Datenbanken durch die Hochschulen in den Neuen Bundesländern
Entwicklung eines implantierbaren Mikrofons zum Einsatz in Cochlea Implantaten und implantierbaren Hörgeräten
Trends und Risikofaktoren von Asthma und Allergischen Erkrankungen bei Kindern und Jugendlichen in Deutschland - Teil A: Atemwegallergien - Klinisches Zentrum Dresden
Kompetenznetz: Depression, Suizidalität - Teilprojekt der Technischen Universität Dresden
Medac @ se - Fallbasiertes, problemorientiertes Lernen
Erarbeitung bilingualer, bidirektionaler Fachwortschätze zur Herausgabe als gedruckte Wörterbücher und auf elektronischen Medien
Mathematik-Kongress "Mathe ist TOP"
Wissenschaftliche Begleitung zur "Entwicklung überbetrieblicher Berufsbildungsstätten zu regionalen kompetenzzentren für Aus- und Weiterbildungspartnerschaften
Wissenschaftliche Begleitung zur "Entwicklung überbetrieblicher Berufsbildungsstätten zu regionalen kompetenzzentren für Aus- und Weiterbildungspartnerschaften
Wissenschaftliche Begleitung zum Modellversuch "Entwicklungsberuflicher Handlungskompetenz durch ein Aufstiegsypenkonzept für die berufliche Erstausbildung-Modellversuch zur Kooperation zwischen Schule und Betrieben in den neu geordneten handwerklichen
Winkelauflösete Photoemission (Arps) an D-Metallen, ihren Oberflächen und ihren Oxiden
Experimentelle Untersuchungen zur elektronischen Struktur von Adsorbaten auf Einkristallinen Substraten: Alkali- und Übergangsmetalle auf Übergangsmetalloxiden und Chalkogenen auf Übergangsmetallen
Theorie der Photoemission aus Oberflächigen und Dünnschichten
Verfahren zur großflächigen Herstellung periodischer magnetischer Nanostrukturen zur Anwendung in der Datenspeicherung
Verfahren zur großflächigen Herstellung Periodischer Magnetischer Nanostrukturen zur Anwendung in der Datenspeicherung
Kongress "Mathematik in Industrie und Wirtschaft" vom 10.-13.03.1997 in Duisburg
Leistungswettbewerb
Verbesserung des benutzerorientierten Zugriffs auf fachspezifische Online-Datenbanken und CD-ROM für Mathematische Institute in der Bundesrepublik Deutschland
Langfristige Einsatzplanung in Kraftwerksystemen
Optimale gaswirtschaftliche Planung unter Ungewißheit
Berufsschulen auf dem Weg zu regionalen Kompetenzzentren (BEKO)
Verbundprojekt: Vertikale Kooperation zwischen Industrie und Handel (VERTIKO) - Teilvorhaben: Aufbau branchentypischer wie branchenübergreifender Qualifikations- und Kompetenzzentren (Arbeitsorganisation)
Verbundprojekt: Qualifikationsentwicklung im Kooperationsfeld von innovativen Unternehmen und Bildungsträgern zur Stützung betrieblicher Reorganisationsmaßnahmen
Molekulare Bewertung und Molekülkomplexe in der Biologie: Erforschung der Struktur-Funktionsrelation der nickelhaltigen Hydrogenasen mit Hilfe der XAS-Spektroskopie
Nanostrukturierung elektrisch gepumpter Lichtemittern in organischen Wellenleitern
Ausbildung aller Hochschulabsolventen chemischer Fachrichtungen als Endnutzer elektronischer Fachinformation und Ergebnistransfer in die Industrie
Erfassung des Wachstums und des Kontaminationspotentials von Biofilmen in der Verteilung von Trinkwasser - Teil 1: Biofilme im Verteilungssystem eines Grundwasserwerkes: Entstehung, Vorkommen hygienisch relevanter Mikroorganismen, Charakterisierung d
Themenverbund: Bestandsaufnahme der Schadsstoffsituation, insbesondere mit Schwermetallen in Havel/Spree, SAALE und Schwarze Elster im Hinblick auf die zukünftige Gewässergüte - Teilprojekt 9: Ultrafiltration
Deutsch-australische-ForschungsKooperation: Improving Drinking water Quality from Surface Water Sources - hier: Teilprojekt der Gerhard-Mercator-Universität - Gesamthochschule Duisburg - Ultrafiltration für die Removal of Algae and Algogenic Matter C
Deutsch-australische Kooperation - Teilprojekt: Ultrafiltration zur Abtrennung von Algen und algenartigen Substanzen mit verschiedenen Vorbehandlungen
Modellierung mehrstufiger Trinkwasserzufeuchtungsanlagen mittels eines Expertenwissen-basierten Simulationsmodells (METREX)
Entwicklung eines Systems zur Bewertung der Gewässergüte nach einem Trinkwasser-Index (GETRIX)
Verbundprojekt ROLL-S: Querschlagen von Schiffen im achternen Segeln
Numerische Simulation reibungsgehalteter Strömung um Schiffe in Flachwasser mit freier Oberfläche
EUREMAG, Bauteile auf der Basis von Magnesium (Untersuchung für EUREKA-FACTORY)
Verbundprojekt: Prozessichere Fertigungstechnik für Magnesiumguß (MAGUS 1) - Teilprojekt 2: MMC-Technologie
Werkstoff- und Verfahrenstechnik für das Metallstritzgießen von neuen kriechbeständigen Magnesiumlegierungen, Teilprojekt: Werkstoffgerechte Weiterentwicklung des Stritzgießens
Verbundprojekt: Fortschrittliche Produktionsprozesse für die Magnesiumver- und -bearbeitung (MADCA) - Teilprojekt 5: Verfahrensentwicklung Thermoformung - wiss. Begleitforschung
Verbundprojekt: Sichere Fertigungsprozesse für fortschrittliche Magnesium-Druckgüßanwendungen - Teilvorhaben: Thermoforming
Verbundprojekt: Kompetenznetz Optische Technologien (Phase 2) - Teilvorhaben: Dienstleistungs- und Entwicklungszentrum Optoelektronik (DfEO)
EUREKA-Projekt: JESSI (EU 127) - Testsatzgenerierung und Testfreundlicher Entwurf (JESSI Ac6)
EUREKA-Projekt: JESSI (EU 127) - Testsatzgenerierung und Testfreundlicher Entwurf (JESSI Ac6)
Verbund Retina-Implantat: Optische Signal- und Energieübertragungssysteme für erpineretale Netzhautimplantate
Verbundprojekt EPI-RET (Retina Implant) - Teilvorhaben G: Optoelektronische Signal- und Energieübertragung zwischen Retina Encoder und Retina Stimulator
Verbundprojekt: Faseroptischer Feldsensor (EMV-Sensor) - Teilvorhaben: Photovoltaische Zellen, elektrooptische Modulatoren und Systemintegration
Verbundprojekt ADREAD: Adaptive Erkennungssysteme und Dokumentalanalyse
Verbundprojekt: Integriertes 3D-Multi Chip Size Packaging (MCSP) - Teilvorhaben: Einsatz modernster 3D-Charakterisierungsverfahren bei der Entwicklung und Fertigung integrierter 3D-CSP
Metallkoordinationszentren in Proteinen und ihren Modellkomplexen
Untersuchungen zur Struktur Biologisch aktiver Metallkoordinationszentren
Untersuchungen zur Struktur biologisch aktiver Metallkoordinationszentren
Verbundprojekt: Informationsintegrierte Sensor/Aktorsysteme für flüssige Antriebe (INSFAFA) - Teilvorhaben: Simulation und Testen des Wegneitsystems
Verbundprojekt: Faseroptische temperaturkompensierte Drucksensoren für medizinische Anwendungen (FATDRUS) - Teilprojekt: Konzept und Grundlagentemperaturentwertungs faseroptische Drucksensoren
Verbundprojekt: Glasfasersensoren in der Medizin (Fados) - Teilvorhaben: Sensor-Querempfindlichkeiten
Verbundprojekt: Faseroptisches Multisensorysystem (Famus) - Teilvorhaben: Technologieentwicklung, Entwurf und Aufbau eines Faseroptischen Multisensorysystems
Wissenschaftliches Begleitprogramm für das Haus der Wirtschaftsförderung (HdW), Duisburg
Verbundprojekt: Informationsintegrierte Sensor/Aktorsysteme für flüssige Antriebe (INSFAFA) - Teilvorhaben: Verfahren zur automatischen Labetriebnahme geregelter flüssiger Antriebe
Magnetische Dichroismus und Spinpolarisation in der Photoemission - Teil II: Theorie
Homogeneous Nucleation and Growth of Diamond Nanoparticles in CO2 Laser Photolysis of C2 H4 at 600 - 2000 mbar in a Microgravity Environment
Photokatalytische Erzeugung von O2 (1 Delta)
Studenten-WLAN in Aufenthaltsbereichen und Seminarräumen
Polarisierte Neutronenstreuung an Ultradünnen Magnetischen Stapelschichten
BYPASS Bewertung und Analyse von Wirkungsprozessen auf Frägschiffen mittels mikroskopischer Simulationsrechnen
SURVIVE: Simulationsorientierte Untersuchung der individuellen Reaktion auf Verkehrsinformationen mit variierenden Entscheidungsgrundlagen
Besuch einer russischen Delegation der Fachhochschule Düsselhof
FRK Plenarversammlung zum Thema: "Fachhochschulen und die wirtschaftliche Entwicklung in Osteuropa" unter Beteiligung von Vertretern aus Mittel- und Osteuropa vom 18.-20.10.92 in Düsselhof (MOE)
Dialogfähiges Expertensystem zur Unterstützung der Kommunikationsplanung
AR-Qualitätskontrolle
Messung von KFZ-Emissionen mittels Lasertechnik
Strömungsregierte Vordichterschleifschwüngen
Seminareihe: Hochschulverwaltung in der Bundesrepublik Deutschland für Kanzler/leitende Verwaltungsbeamte der Fachhochschulen in den neuen Ländern

12.000	Fachhochschule Düsseldorf - FB 3 Elektrotechnik	Erweiterung der Kraft-Moment-gefüllten Sensorkit u. Bearbeitung in 2 Dimensionen mit einem Roboter
41.173	Fachhochschule Düsseldorf - FB 3 Elektrotechnik	Wehranalogischer Computer mit Infrarot-Mechulage zur Analyse von Ozon und anderen Gasen in den obersten Erdatmosphäre v. d. russischen Raumstation
2.509.091	Fachhochschule Düsseldorf - FB 4 Maschinenbau und Verfahrenstechnik	Evaluierung von FTIR-Langwelligkeitsabsorptionsverfahren zur Messung von Luftverunreinigungen - TV 2
38.363	Fachhochschule Düsseldorf - FB 6 Sozialpädagogik	Rechtsextraktivismus und Neonazismus in Europa 1993-: Herausforderung an Hochschulen und soziale Arbeit im länderübergreifenden Kontext
444.426	Heinrich Heine-Universität Düsseldorf - Abt. Geobotanik, Geologie, Zoo(ökologie)	Global Change-abhängige Neophytenausbreitung und Ökosystemveränderungen in Strontalalagen, untersucht im Niederhein-Bereich
164.500	Heinrich Heine-Universität Düsseldorf - C- und O. Vogt-Inst. für Hirnforschung	Verbundprojekt: Verbmobil - Entwicklung eines mobilen Systems zur Übersetzung von Verhandlungsdialogen in Face-To-Face-Situationen
140.500	Heinrich Heine-Universität Düsseldorf - FB Chemie - Inst. für Anorganische Chemie und Strukturchemie	Ausbildung aller Hochschulabsolventen chemischer Fachrichtungen als Endnutzer elektronischer Fachinformation und Ergebnistransfer in die Industrie
1.424.052	Heinrich Heine-Universität Düsseldorf - Forschungslabor für Medizinische Akustik und Audiologie	Therapie des Subjektivs Ideopathischen Tinnitus durch Psycho-Physiologische Funktionelle Verfahren
488.388	Heinrich Heine-Universität Düsseldorf - Geographisches Institut	Oea-Teilprojekt 2: Strandterrassen und Gletschervorfelder
120.000	Heinrich Heine-Universität Düsseldorf - Germanistisches Seminar	Wissenschaftliche Sicherung außerhalb der Bundesrepublik Deutschland tätig gewesener deutscher Wissenschaftler
814.200	Heinrich Heine-Universität Düsseldorf - Hautklinik - Labor für Photoinmunologie und Photobiologie	Die Beirächtigung der Immunabwehr durch UV-B-Strahlung
184.000	Heinrich Heine-Universität Düsseldorf - Inst. für Angewandte Physik	Photomissionsmikroskopie mit magnetischem Kontrast zur Untersuchung von Heteroschichtsystemen aus ferromagnetischen und antiferromagnetischen Schichten
270.800	Heinrich Heine-Universität Düsseldorf - Inst. für Angewandte Physik	Photomissionsmikroskopie zur Untersuchung von Oberflächenprozessen, Schichtwachstum und inhomogenen Materialien
295.557	Heinrich Heine-Universität Düsseldorf - Inst. für Angewandte Physik	Spin aufgelöste Photoemission mit Weicher Röntgenstrahlung
354.300	Heinrich Heine-Universität Düsseldorf - Inst. für Angewandte Physik	QEXAFS: Neue Methoden für die zeitaufgelöste Röntgenabsorptionspektroskopie
433.800	Heinrich Heine-Universität Düsseldorf - Inst. für Angewandte Physik	Magnetische Eigenschaften von ultradünnen magnetischen Filmen und selbstorganisierenden Nanostrukturen
443.915	Heinrich Heine-Universität Düsseldorf - Inst. für Angewandte Physik	Magnetischer Dichroismus und Spinpolarisation in der Photoemission
457.500	Heinrich Heine-Universität Düsseldorf - Inst. für Angewandte Physik	Spin aufgelöste Photoelektronenpektroskopie und transversaler magnetoptischer Kerr Effekt mit weicher Röntgenstrahlung (Soft-T-XMOKE) an magnetischen Systemen
536.500	Heinrich Heine-Universität Düsseldorf - Inst. für Angewandte Physik	Spektronmikroskopie und Mikroskopie an magnetischen Schichtsystemen mit abbildenden und rastenden Techniken mit weicher Röntgenstrahlung sowie Mikroskopie an lateraler und tiefenstruk. Materialien
241.488	Heinrich Heine-Universität Düsseldorf - Inst. für Arbeitsmedizin	Verbundvorhaben Ganz-Körper-Schwingungen III: Arbeitsmedizinische und Arbeitspsychologische Bewertung - Ergebnisvertiefung Vorhandener Forschungsansätze in den NB1
52.245	Heinrich Heine-Universität Düsseldorf - Inst. für Diagnostische Radiologie	Verbundprojekt: Online-Therapiekontrolle - Teilvorhaben: Online-Kontrol- und Steuerungssysteme für kernspinkontrollierte, laserinduzierte, interstitielle Thermoerapie
349.493	Heinrich Heine-Universität Düsseldorf - Inst. für Diagnostische Radiologie	Forscherverband: Laserinduzierte, Interstitielle Thermoerapie - Teilvorhaben: Grundlagenuntersuchungen zur Kernspintomographischen Erfassung von Laserinduzierten Temperaturveränderungen und Gewebeelastischen
837.540	Heinrich Heine-Universität Düsseldorf - Inst. für Entwicklungs- und Molekularbiologie der Pflanzen	Verbundprojekt GABI-MAIS: Genomanalyse der Kältetoleranz und Sticksstoffeffizienz bei Mais - Teilprojekt Universität Düsseldorf
323.275	Heinrich Heine-Universität Düsseldorf - Inst. für Genetik	Molekularbiologische Untersuchungen von rekombinierten tierischen Multi-Zell-Aggregaten unter Mikro-G-Bedingungen
359.089	Heinrich Heine-Universität Düsseldorf - Inst. für Haemostasieologie und Transfusionsmedizin	Der Einfluss der Schwerelosigkeit auf die Verteilung ausgewählter Phänotypen immunkompetenter zellen der Niere und des Thymus von Xiphophorus helleri sowie auf die Phagozytoseleistung und Chemotaxis von Phagozyten
580.811	Heinrich Heine-Universität Düsseldorf - Inst. für Haemostasieologie und Transfusionsmedizin	Der Einfluss der Schwerelosigkeit auf die Verteilung ausgewählter Phänotypen sowie die funktionale Leistungsfähigkeit immunkompetenter zellen der Niere von Xiphophorus helleri
460.000	Heinrich Heine-Universität Düsseldorf - Inst. für Hirnforschung	Verbundprojekt Wina: Wissensverarbeitung in Neuronaler Architektur durch Integration von Neuronalen Netzen und Methoden der Künstlichen Intelligenz in ein Hybrides Gesamtsystem
1.981.740	Heinrich Heine-Universität Düsseldorf - Inst. für Humangenetik und Anthropologie	Verband "Prostatakarzinom": Positionelle Klonierung von Prostatakarzinom-Tumorsuppressor-Genen aus zwei chromosomalen Regionen
589.646	Heinrich Heine-Universität Düsseldorf - Inst. für Hygiene	Verbundvorhaben: Pyrethroide in Innenräumen - Teilprojekt A: Bio-, Effekt- und Innenraum-Monitoring
389.000	Heinrich Heine-Universität Düsseldorf - Inst. für Laser- und Plasmaphysik	Verbundprojekt: Laserdiagnostische und plasmatheologische Grundlagen zur Verminderung von Emissionen und Kraftstoffverbrauch bei DI-Verbrennungsmotoren - Teilvorhaben: Untersuchungen zur Abgasreinigung mit gepulsten Mikrowellenentladungen
585.000	Heinrich Heine-Universität Düsseldorf - Inst. für Laser- und Plasmaphysik	Verbundprojekt: Grundlegende Erforschung von quecksilberfreien Hochdruck-Kompaktlampen hoher Lichtausbeute und Leuchtdichte - Teilvorhaben: Emissionsspektroskopische Untersuchungen des Plasmas in Hochdruck-Kompaktlampen
600.000	Heinrich Heine-Universität Düsseldorf - Inst. für Laser- und Plasmaphysik	Verbundprojekt: Neuartige HF-angeregte Plasmapellen bei Atmosphärendruck - Teilvorhaben: Diagnose und Modellierung einer HF-Plasmapelle
830.268	Heinrich Heine-Universität Düsseldorf - Inst. für Laser- und Plasmaphysik	Forscherverband: Grundlegende Untersuchungen zu ausgewählten Phänomenen der gepulsten Plasmen - Teilvorhaben: Einkopplung gepulster Mikrowellenfelder durch dielektrische Fenster und Vermessung des Plasmazustandes im Plasmapandbereich
135.553	Heinrich Heine-Universität Düsseldorf - Inst. für Lasermedizin	Wissenschaftliche Sicherung außerhalb der Bundesrepublik Deutschland tätig gewesener deutscher Wissenschaftler
420.621	Heinrich Heine-Universität Düsseldorf - Inst. für Lasermedizin	Untersuchung von dynamischen Atmosphärenprozessen durch implaktive massenspektrometrische Online-Karakterisierung von luftgetragenen Einzelpartikeln
633.365	Heinrich Heine-Universität Düsseldorf - Inst. für Lasermedizin	Massenspektrometrie in der Genomforschung: Weiterentwicklung einer Speziellen Methodik der Massenspektrometrie (Pd-Maldir-Ionenanalytik) zur Charakterisierung und Sequenzierung großer Biomoleküle
722.676	Heinrich Heine-Universität Düsseldorf - Inst. für Lasermedizin	Forscherverband: Laserinduzierte, Interstitielle Thermoerapie - Teilvorhaben: Basis für Geeignete Laserlichtquellen, Strahlführungssysteme sowie eine Valide Dosimetrie
856.209	Heinrich Heine-Universität Düsseldorf - Inst. für Lasermedizin	Forscherverband: Photoblabative Verfahren - Laserstrahlquellen und Transmissionsysteme - Teilvorhaben: Flüssigkeitslichtleiter für Gepulste Laser im Ir
1.030.283	Heinrich Heine-Universität Düsseldorf - Inst. für Lasermedizin	Forscherverband: Grundlagen der medizinischen Laser-Diagnostik und -Therapie mit Bioindikatoren - Teilvorhaben: Carriersysteme für die pH
1.738.000	Heinrich Heine-Universität Düsseldorf - Inst. für Lasermedizin	Forscherverband: On-line Gewebedifferenzierung und Stoffwechselmonitoring - Teilvorhaben: Standardisierte Bestimmung optischer Konstanten
474.275	Heinrich Heine-Universität Düsseldorf - Inst. für Medizinische Mikrobiologie und Virologie	Toxoplasma Gondii: Studienkonversion in Gliazellen-Beteiligung und Wirkungen Immunologischer Effektoren
204.500	Heinrich Heine-Universität Düsseldorf - Inst. für Mikrobiologie	Entwicklung eines gentechnischen Praktikums als Basis für eine multimediale Version
294.000	Heinrich Heine-Universität Düsseldorf - Inst. für Mikrobiologie	Molekularbiologische Untersuchungen an der Hefe Saccharomyces Cerevisiae (Chromosomen II und XI)
404.568	Heinrich Heine-Universität Düsseldorf - Inst. für Mikrobiologie	Virtuelles Praktikum Gentechnik - "VJP-Gen"
1.835.341	Heinrich Heine-Universität Düsseldorf - Inst. für Mikrobiologie	Schwerpunktprojekt: Stoffanwandlung mit Biokatalysatoren - Nachwuchsgruppe: Biogenetik
2.155.000	Heinrich Heine-Universität Düsseldorf - Inst. für Mikrobiologie	Schwerpunktprojekt: Stoffanwandlung mit Biokatalysatoren - Nachwuchsgruppe: Abbausignale und Mechanismen selektiver Proteolyse in eukaryontischen Zellen
295.950	Heinrich Heine-Universität Düsseldorf - Inst. für Organische Chemie und Makromolekulare Chemie	Polymergebundene Chirale nichtmetall-Katalysatoren für Enantioselektive Reduktionen und C-C-Verknüpfungen - Optimierung der Polymerstruktur
591.687	Heinrich Heine-Universität Düsseldorf - Inst. für Organische Chemie und Makromolekulare Chemie	Verbundprojekt: Neue Polymere Materialien aus Kohleydratbausteinen - Teilvorhaben: Strukturabhängigkeit des Quellvermögens und der Viskositätischen Eigenschaften von Hydrogelen auf Saccharidbasis
375.363	Heinrich Heine-Universität Düsseldorf - Inst. für Pharmakologie	Indonarin: Gewinnung bioaktiver Naturstoffe aus marinen Wirbellosen Indonesiens.
206.900	Heinrich Heine-Universität Düsseldorf - Inst. für Physikalische Biologie	Tse: Struktur und Strukturumwandlungen des infektiösen Prion-Proteins (Prpsc)
213.600	Heinrich Heine-Universität Düsseldorf - Inst. für Physikalische Biologie	Forschungsverband TSE: Struktur und Strukturübergänge des Prion Proteins
514.740	Heinrich Heine-Universität Düsseldorf - Inst. für Physikalische Biologie	Prion-Protein Aggregation und BSE-Test
1.218.000	Heinrich Heine-Universität Düsseldorf - Inst. für Physikalische Biologie	Forscherverband: Grundlagen zur lasergestützten Erfassung von Bioparametern im Pico- bis Attoliterbereich - Teilvorhaben: Sensitive Raman-spektroskopie zur Konfirmationsanalyse von Prion-Proteinen in Membranen
1.350.450	Heinrich Heine-Universität Düsseldorf - Inst. für Physikalische Biologie	Verbundprojekt Semrb: Neuronale Netze für einen sensorisch geführten Roboter mit handlungsplanender, auf Methoden der künstlichen Intelligenz basierender Komponente
193.600	Heinrich Heine-Universität Düsseldorf - Inst. für Physikalische Chemie und Elektrochemie	Exafs-Untersuchungen der Korrosion und Passivität an Legierungen und Halbleitern
450.195	Heinrich Heine-Universität Düsseldorf - Inst. für Physikalische Chemie und Elektrochemie	Entwicklung eines Raman-Detektors für die Hochdruck-Flüssigkeitschromatographie - Teil 1: Aufbau des Detektors
786.290	Heinrich Heine-Universität Düsseldorf - Inst. für Physikalische Chemie und Elektrochemie	Lokale Korrosion Metallischer Werkstoffe und Gamma-Strahlenwirkung in Passivschichten unter Endlagerbedingungen
151.676	Heinrich Heine-Universität Düsseldorf - Inst. für Physiologische Chemie I	Verbundprojekt: Carotinoide und ihre Angriffspunkte im Zellstoffwechsel - Teilvorhaben 3: Rezeptoren des Zellkerns und Connexingene als molekulare Targets von Naturstoffen
475.000	Heinrich Heine-Universität Düsseldorf - Inst. für Physiologische Chemie I	Verbundprojekt Carotinoide - Teilprojekt 3: Ernährungsphysiologische Bewertung
581.034	Heinrich Heine-Universität Düsseldorf - Inst. für Physiologische Chemie I	Biochemie der Wirkungen von Mikronutrients: Carotinoide und Tokopherole
992.327	Heinrich Heine-Universität Düsseldorf - Inst. für Statistik in der Medizin	Biometrische Betreuung von drei Therapiestudien im Rahmen des Fördereschwerpunktes Unkonventionelle Medizinische Richtungen
281.465	Heinrich Heine-Universität Düsseldorf - Inst. für Zoologie	C 1. Physiologische Veränderungen der Atmung und des Energiestoffwechsels unter H2s-Belastung
353.613	Heinrich Heine-Universität Düsseldorf - Kinderklinik	Trends und Risikofaktoren von Asthma und Allergischen Erkrankungen bei Kindern und Jugendlichen in Deutschland - Teil C: Prospektive, Multizentrische Kohortenstudie; Klinisches Zentrum Düsseldorf
175.644	Heinrich Heine-Universität Düsseldorf - Klinik für Allgemein- und Unfallchirurgie	MEDWIS - Arceinhibitor "Tubastatins"
611.400	Heinrich Heine-Universität Düsseldorf - Klinik für Allgemein- und Unfallchirurgie	Direkte Entscheidungsunterstützung bei akuten Bauchschmerzen
4.084.020	Heinrich Heine-Universität Düsseldorf - Klinik für Allgemein- und Unfallchirurgie - Funktionsbereich: Theor. Chirurgie	Koordinationszentren für Klinische Studie Düsseldorf (KKS)
285.852	Heinrich Heine-Universität Düsseldorf - Klinik für Endokrinologie und Molekulardzentrum Medizin	CASEPORT: Web-basierte Trainingssysteme in der Medizin: Implementierung fallbasierter Lehr- und Lernformen durch ein systemintegriertes Portal
170.349	Heinrich Heine-Universität Düsseldorf - Klinik für Hämatologie, Onkologie und Klinische Immunologie	Kompetenznetz: Akute und chronische Leukämien - Teilprojekt der Uni Düsseldorf
1.497.143	Heinrich Heine-Universität Düsseldorf - Klinik für Nephrologie und Rheumatologie - Rechenzentrum	Kompetenznetz: Rheuma - Teilprojekt der Universität Düsseldorf
637.472	Heinrich Heine-Universität Düsseldorf - Klinik für Thorax- und Kardiovaskuläre Chirurgie	Ein neues therapeutisches Verfahren zur Behandlung des linksventrikulären Pumpversagens: Die pneumatische Manschette (Pneumatische Herzmanschette)
2.250.706	Heinrich Heine-Universität Düsseldorf - Klinik für Thoraxchirurgie - Inst. für Herz-Kreislaufphysiologie/Inst. für Pharm.	Entwicklung eines intranetzbasierten Lern- und Erklärungssystemes für die theoretische und klinische Kardiologie mit dem Leitthema "Koronare Herzkrankheit"
59.742	Heinrich Heine-Universität Düsseldorf - LS für Betriebswirtschaftslehre (insb. Unternehmensprüfung und Besteuerung)	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.
71.380	Heinrich Heine-Universität Düsseldorf - Mathematisches Inst.	Verbesserung des benutzerorientierten Zugriffs auf fachspezifische Online-Datenbanken und CD-ROM für Mathematische Institute in der Bundesrepublik Deutschland
764.987	Heinrich Heine-Universität Düsseldorf - Medizinische Einrichtungen	Untersuchungen zur gesundheitsschädlichen Wirkung repetitiver UVB-Bestrahlungen menschlicher Haut
522.566	Heinrich Heine-Universität Düsseldorf - Medizinische Einrichtungen - Frauenklinik	Verband "Genetische Basis gynäkologischer Karzinome": Molekulare Analyse und Validierung von Kandidatengenen, die mit Mamma- und Ovarialkarzinomen assoziiert sind
909.605	Heinrich Heine-Universität Düsseldorf - Medizinische Einrichtungen - Inst. für Medizinische Soziologie	Nordrhein-Westfälischer Forschungsverbund Public Health - Teilprojekte Q2, I-3 und II-1
949.785	Heinrich Heine-Universität Düsseldorf - Medizinische Einrichtungen - Inst. für Medizinische Soziologie	Nordrhein-Westfälischer Forschungsverbund Public Health - Teilvorhaben der Universität Düsseldorf
536.750	Heinrich Heine-Universität Düsseldorf - Medizinische Einrichtungen - Molekularbiologisches Zentrallabor des BMFZ	Forschungsverband: Sequenzierung gewebe- und chromosomenspezifischer cDNAs voller Länge
857.143	Heinrich Heine-Universität Düsseldorf - Medizinische Einrichtungen - Molekularbiologisches Zentrallabor des BMFZ	Verband "Sequenzierung gewebe- und entwicklungspezifischer cDNAs voller Länge": Generation and Sequence Analysis of tissue- and development specific full length cDNAs of the Human
4.305.930	Heinrich Heine-Universität Düsseldorf - Medizinische Einrichtungen - Zentrum für Kinderheilkunde	Modellregion Rheinland - Verfahren für die somatische Gentherapie
85.721	Heinrich Heine-Universität Düsseldorf - Medizinische Fakultät	Wissenschaftliche Sicherung außerhalb der Bundesrepublik Deutschland tätig gewesener deutscher Wissenschaftler
432.330	Heinrich Heine-Universität Düsseldorf - Medizinische Fakultät	Ausbildung in der Allgemeinmedizin: modellhafter Aufbau und evaluierte Erprobung einer universitären Ausbildungseinrichtung mit problem - patienten - und versorgungsorientiertem Unterricht
355.077	Heinrich Heine-Universität Düsseldorf - Medizinische Fakultät - Inst. für Hygiene	Entwicklung eines Biologischen Monitoring zur Bestimmung von Pyrethroiden und Organophosphaten im Blut und Urin
214.850	Heinrich Heine-Universität Düsseldorf - Medizinische Klinik - Abt. für Gastroenterologie	Gastroenterinale und endokrine Indikatoren für experimentell induzierte Kinetosen (motion sickness)
344.200	Heinrich Heine-Universität Düsseldorf - Neurochirurgische Klinik	Forschungsverband: Liposomale in vivo Genetherapie mit dem HSVTK-Gen/Ganciclovir System zur Behandlung von Glioblastomen - Liposomale Genetherapie unter Nutzung des HSVtk Gen/Ganciclovir Systems des Glioblastoma multiforme nach stattgäbter Resektion
164.950	Heinrich Heine-Universität Düsseldorf - Neurologische Klinik	Therapiekontrolle, Korrelation von Gen- und Phänotyp, kognitive und sensorische Störungen sowie Dysarthrien bei Morbus Wilson
165.450	Heinrich Heine-Universität Düsseldorf - Neurologische Klinik	Beeinflussung Sensorimotorischer und Kognitiver Defizite bei Patienten mit Morbus Wilson durch Medikamentöse Therapie und Lebertransplantation
579.386	Heinrich Heine-Universität Düsseldorf - Neurologische Klinik	Verband Neurotrauma Rhein-Ruhr): Neurotrauma und plastische Reorganisation der menschlichen Hirnrinde
764.048	Heinrich Heine-Universität Düsseldorf - Neurologische Klinik	Kompetenznetz: Schlaganfall - Teilprojekte an der Universität Düsseldorf
42.500	Heinrich Heine-Universität Düsseldorf - Rechenzentrum	Durchführung des wissenschaftlichen, europäischen Kongresses EUNIS '95 European University Information Systems) am 6.-8. November 1995 am Universitätsrechenzentrum der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf
826.366	Heinrich Heine-Universität Düsseldorf - Rheimische Kliniken Düsseldorf - Psychiatrische Klinik	Kompetenznetz: Depression, Suizidalität - Teilprojekte der Rheimischen Kliniken Düsseldorf
10.626.618	Heinrich Heine-Universität Düsseldorf - Rheimische Kliniken Düsseldorf - Psychiatrische Klinik	Kompetenznetz: Schizophrenie - Teilprojekte der Universität Düsseldorf
216.680	Heinrich Heine-Universität Düsseldorf - Sozialwissenschaftliches Inst.	Kultur, Kommunikation und Technik: Austauschprozesse des Morälsich "Richtigen" in Gentechnologischen Diskurs in Deutschland
556.041	Heinrich Heine-Universität Düsseldorf - Zentrum für Kinderheilkunde - Abt. für Hämatologie und Onkologie	Kompetenznetz: Pädiatrische Onkologie und Hämatologie - Teilprojekt 1: 1. Gesundheitsbezogene Lebensqualität und Stärfolgen bei Krebskranken Kindern und Jugendlichen
781.647	Universitäts- und Landesbibliothek Düsseldorf	Entwicklung einer praxiozentrierten Marketingstrategie für Hochschulbibliotheken
142.261	Fachhochschule Eberswalde	Biologische Pflanzenschutz
186.531	Fachhochschule Eberswalde	Facility-Management für Kommunen
194.774	Fachhochschule Eberswalde	Konditionierung von Holzbrennstoff
199.868	Fachhochschule Eberswalde	Landchaftsmonitoring
285.970	Fachhochschule Eberswalde - FB Forstbotanik	Personal- und Sachmittel zum Projekt "Untersuchungen zur Bedeutung des Waldes als CO2 - Senke"
185.802	Fachhochschule Eberswalde - FB Holztechnik	Beurteilungskriterien für die Gebrauchsfähigkeit von Bodenbelägen aus Holz und Holzwerkstoffen
470.000	Inst. für Experimentelle Kernphysik der Uni Karlsruhe (TH) und des Forschungszentrums Karlsruhe GmbH (FZK)	Tests diskreter Symmetrien in Kaonzerfällen und Messung hadronischer Wirkungsquerschnitte mit dem Detektor KLOE an Elektron-Positron-Speicherung DAPHNE in Frascati

1.139.000	Inst. für Experimentelle Kernphysik der Uni Karlsruhe (TH) und des Forschungszentrums Karlsruhe GmbH (FZK)
1.462.000	Inst. für Experimentelle Kernphysik der Uni Karlsruhe (TH) und des Forschungszentrums Karlsruhe GmbH (FZK)
1.939.100	Inst. für Experimentelle Kernphysik der Uni Karlsruhe (TH) und des Forschungszentrums Karlsruhe GmbH (FZK)
232.662	Katholische Universität Eichstätt
2.000	Katholische Universität Eichstätt - Arbeitskreis Film
181.900	Nordakademie Elmshorn (FH)
568.445	Nordakademie Elmshorn (FH)
94.394	Fachhochschule Oldenburg/Ostfriesland/Wilhelmshaven - Standort Ekeflöth - FB Seefahrt
53.080	Fachhochschule Oldenburg/Ostfriesland/Wilhelmshaven
120.000	Fachhochschule Oldenburg/Ostfriesland/Wilhelmshaven
190.025	Fachhochschule Oldenburg/Ostfriesland/Wilhelmshaven
67.000	Fachhochschule Oldenburg/Ostfriesland/Wilhelmshaven - Standort Emden - FB Maschinenbau
150.012	Fachhochschule Oldenburg/Ostfriesland/Wilhelmshaven - Standort Emden - FB Maschinenbau
25.669	Fachhochschule Oldenburg/Ostfriesland/Wilhelmshaven - Standort Emden - FB Naturwissenschaftliche Technik
61.140	Fachhochschule Oldenburg/Ostfriesland/Wilhelmshaven - Standort Emden - FB Naturwissenschaftliche Technik
113.000	Fachhochschule Oldenburg/Ostfriesland/Wilhelmshaven - Standort Emden - FB Naturwissenschaftliche Technik
308.640	Fachhochschule Oldenburg/Ostfriesland/Wilhelmshaven - Standort Emden - FB Naturwissenschaftliche Technik
12.113	Fachhochschule Erfurt University of Applied Sciences
151.279	Fachhochschule Erfurt University of Applied Sciences
160.805	Fachhochschule Erfurt University of Applied Sciences
192.608	Fachhochschule Erfurt University of Applied Sciences
199.942	Fachhochschule Erfurt University of Applied Sciences
64.000	Fachhochschule Erfurt University of Applied Sciences - FB Bauingenieurwesen
1.116.955	Fachhochschule Erfurt University of Applied Sciences - FB Bauingenieurwesen
200.000	Fachhochschule Erfurt University of Applied Sciences - FB Gartenbau
210.730	Fachhochschule Erfurt University of Applied Sciences - FB Verkehrs- und Transportwesen
120.000	Fachhochschule Erfurt University of Applied Sciences - FB Versorgungstechnik
199.941	Fachhochschule Erfurt University of Applied Sciences - FB Versorgungstechnik
161.105	FSU Jena - FB Wirtschaftspädagogik
2.208.332	FSU Jena - Klinikum - Inst. für Arbeits-, Sozial- und Umweltmedizin - Außenstelle Raumklimatologie Erfurt
54.700	FSU Jena - Studienzentrum
336.141	FSU Jena - Studienzentrum
4.102.260	FSU Jena - Zentrum für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde - Bereich Erfurt
488.715	Medizinische Akademie Erfurt - Inst. für Allgemeine und Kommunale Hygiene
218.692	Medizinische Akademie Erfurt - Inst. für Pharmakologie und Toxikologie
3.266.486	Medizinische Akademie Erfurt - Wissenschaftsbereich Präventive Zahnheilkunde
159.830	Pädagogische Hochschule Erfurt
588.696	Pädagogische Hochschule Erfurt
59.407	Pädagogische Hochschule Erfurt - FB 03 - Mathematik und Informatik
289.958	Pädagogische Hochschule Erfurt - Inst. für Berufspädagogik und berufliche Weiterbildung
302.199	Pädagogische Hochschule Erfurt - Inst. für Berufspädagogik und berufliche Weiterbildung
64.250	Pädagogische Hochschule Erfurt - Inst. für Germanistik
214.530	Pädagogische Hochschule Erfurt - Inst. für Germanistik
66.052	Universität Erfurt - LS für Kommunikationswissenschaft
350.000	Universität Erfurt - Philosophische Fakultät - LS für Vergleichende Literaturwissenschaft/Medien
3.301.069	Universität Erfurt - Staatswissenschaftliche Fakultät - LS für Vergleichende Regierungslehre
891.365	Universität Erfurt - Zentrum für Kommunikation und Infrastruktur
270.754	Uni Erlangen-Nürnberg
272.220	Uni Erlangen-Nürnberg
147.498	Uni Erlangen-Nürnberg - Abt. für Maschinenelemente und Fertigungsgerechtes Konstruieren (MFK)
475.108	Uni Erlangen-Nürnberg - Abt. Neuropathologie
89.192	Uni Erlangen-Nürnberg - Computer-Chemie-Centrum
90.000	Uni Erlangen-Nürnberg - Computer-Chemie-Centrum
1.161.100	Uni Erlangen-Nürnberg - Dermatologische Klinik - Inst. für Klinische und Molekulare Virologie
911.438	Uni Erlangen-Nürnberg - Dermatologische Klinik mit Poliklinik
582.972	Uni Erlangen-Nürnberg - FM-Psychologie
2.662.345	Uni Erlangen-Nürnberg - FM-Psychologie
1.436.819	Uni Erlangen-Nürnberg - Forschungsverbund Lasertechnologie
506.872	Uni Erlangen-Nürnberg - Inst. für Anästhesiologie
215.000	Uni Erlangen-Nürnberg - Inst. für Angewandte Mathematik
237.200	Uni Erlangen-Nürnberg - Inst. für Angewandte Mathematik
383.760	Uni Erlangen-Nürnberg - Inst. für Angewandte Mathematik
495.302	Uni Erlangen-Nürnberg - Inst. für Angewandte Mathematik
545.984	Uni Erlangen-Nürnberg - Inst. für Angewandte Mathematik
108.625	Uni Erlangen-Nürnberg - Inst. für Angewandte Physik
123.381	Uni Erlangen-Nürnberg - Inst. für Angewandte Physik
137.869	Uni Erlangen-Nürnberg - Inst. für Angewandte Physik
197.200	Uni Erlangen-Nürnberg - Inst. für Angewandte Physik
271.344	Uni Erlangen-Nürnberg - Inst. für Angewandte Physik
751.819	Uni Erlangen-Nürnberg - Inst. für Angewandte Physik
999.700	Uni Erlangen-Nürnberg - Inst. für Arbeits- und Sozialmedizin und Poliklinik für Berufskrankheiten
212.068	Uni Erlangen-Nürnberg - Inst. für Biochemie
370.200	Uni Erlangen-Nürnberg - Inst. für Biochemie
430.834	Uni Erlangen-Nürnberg - Inst. für Biochemie
1.446.323	Uni Erlangen-Nürnberg - Inst. für Biochemie
154.769	Uni Erlangen-Nürnberg - Inst. für Botanik und Pharmazeutische Biologie
187.300	Uni Erlangen-Nürnberg - Inst. für Botanik und Pharmazeutische Biologie
203.690	Uni Erlangen-Nürnberg - Inst. für Botanik und Pharmazeutische Biologie
205.054	Uni Erlangen-Nürnberg - Inst. für Botanik und Pharmazeutische Biologie
265.450	Uni Erlangen-Nürnberg - Inst. für Botanik und Pharmazeutische Biologie
276.008	Uni Erlangen-Nürnberg - Inst. für Botanik und Pharmazeutische Biologie
544.900	Uni Erlangen-Nürnberg - Inst. für Botanik und Pharmazeutische Biologie
674.984	Uni Erlangen-Nürnberg - Inst. für Botanik und Pharmazeutische Biologie
822.528	Uni Erlangen-Nürnberg - Inst. für Botanik und Pharmazeutische Biologie
315.000	Uni Erlangen-Nürnberg - Inst. für Experimentelle und Klinische Pharmakologie und Toxikologie
2.195.796	Uni Erlangen-Nürnberg - Inst. für Experimentelle und Klinische Pharmakologie und Toxikologie
2.561.601	Uni Erlangen-Nürnberg - Inst. für Experimentelle und Klinische Pharmakologie und Toxikologie
407.900	Uni Erlangen-Nürnberg - Inst. für Fertigungstechnik
652.160	Uni Erlangen-Nürnberg - Inst. für Fertigungstechnik
4.250.000	Uni Erlangen-Nürnberg - Inst. für Fertigungstechnik
821.934	Uni Erlangen-Nürnberg - Inst. für Geographie
421.900	Uni Erlangen-Nürnberg - Inst. für Klinische und Molekulare Virologie
614.100	Uni Erlangen-Nürnberg - Inst. für Klinische und Molekulare Virologie
1.203.152	Uni Erlangen-Nürnberg - Inst. für Klinische und Molekulare Virologie
1.170.600	Uni Erlangen-Nürnberg - Inst. für Klinische und Molekulare Virologie
1.604.215	Uni Erlangen-Nürnberg - Inst. für Klinische und Molekulare Virologie
113.813	Uni Erlangen-Nürnberg - Inst. für Mikrobiologie und Biochemie
122.847	Uni Erlangen-Nürnberg - Inst. für Mikrobiologie und Biochemie
491.339	Uni Erlangen-Nürnberg - Inst. für Mikrobiologie und Biochemie
85.000	Uni Erlangen-Nürnberg - Inst. für Organische Chemie
522.150	Uni Erlangen-Nürnberg - Inst. für Organische Chemie
420.000	Uni Erlangen-Nürnberg - Inst. für Organische Chemie I

Crystal Barrel Detector: Mesonenphysik und Studium der Nukleon-Antinukleonwechselfwirkung mit dem Crystal Barrel Detektor am LEAR
Untersuchung von Kometenfällen, Crystal Barrel Detektor, Kometen
Elementarteilchenphysik, Untersuchungen von E-E-Wechselwirkungen bei Lep (Delphi)
Wissenschaftliche Begleitung zum Modellversuch D610400
Hochschulbezogene zentrale Maßnahmen - hier: Bewilligung vom 01.04.93-30.09.93
Geschäftsprozessoptimierung mit Internet
Verbundprojekt: Virtuelle Fachhochschule für Technik, Informatik und Wirtschaft - Beitrag der privaten Fachhochschule NORDAKADEMIE
Zur Dynamik von Schiffen bei Fahrt im flachen Wasser Absenkung und Trimmin von Schiffen bei Fahrt im flachen Wasser unter besonderer Berücksichtigung der Bodenbeschaffenheit
Laserelementinstrument
Pilotanwender im Vorhaben Entwicklung und Erprobung offener volltext-basierter Informationsdienste für die Informatik
Dynamische Simulation, Nitrifikation
Prozetrechnerausbau für Seilroboter/Rechnergesteuerte Marionette
Modulanalyseystem zur Ermittlung von Schwingungsformen an elastomechanischen Strukturen
Behandlung problematischer Mineralökotaminationen in Böden und Schlammern mit Verfahrenskombinationen
Untersuchung von Verfahren zur beschleunigten Abbau organischer Schadstoffe in Böden
Ausbildung aller Hochschulabsolventen chemischer Fachrichtungen als Endnutzer elektronischer Fachinformation und Ergebnistransfer in die Industrie
Wirkstoffe aus marinen Pilzen: Kultivierung mariner Pilze und pilzähnlicher Protisten unter Beachtung der Lebensbedingungen im Meer
Technologietransfer Biolog. Krankheitsbekämpfung
Qualitätsentwicklung und -sicherung erziehl. Hilfen
Schwefelversorgung von Gemisepflanzen
Fließgewässer Thüringer Becken
Kinderarmut und pädagogische Reaktionen
Bodenmechanik, Grund-, Erd- und Tunnelbau
Integrierter Umweltschutz im Bereich der Holzwirtschaft: Anwendung von Wasserglas auf dem Gebiet des Holzschutzes und des Holzbaus
Entwicklung und Technologietransfer von praxistauglichen Verfahren der biologischen Bekämpfung von bodenbürtigen Pflanzenkrankheiten im Gartenbau
EVENTS: Beitrag FH Erfurt - Teilprojekt 1.1: Verkehrsplanerische Herausforderungen und Maßnahmen
Konzeption zum Aufbau eines Prüfstandes für Gebläse-Gasbremser unter Einrichtung eines Melplatzes
In-situ-Analyse für Versorgungsanlagen in Gebäuden
Gestaltung im Handwerk
Verbundprojekt: Positive und negative Wirkungen raumlufttechnischer Anlagen auf Befindlichkeit, Leistungsfähigkeit und Gesundheit (Sick-Building-Syndrom) - Teilvorhaben: Luftreinigungsgehalt und mikrobiologische Kontamination raumlufttechnischer Anla
Fachtagung "Beratung und Betreuung von Fernstudienten in den neuen Bundesländern" am 27. und 29.11.92 in Erfurt
Einrichtung und Erprobung eines Fernstudienzentrums in Erfurt
Aufbau von Forschungsschwerpunkten in den Neuen Bundesländern zu den Themen "Präventive Zahnheilkunde" und "Haemostasologie"
Verbundvorhaben: Sick Building Syndrome - Planungphase
Proteinstoffwechsel Genaugerfließversuch - Teilprojekt 2: Pharmakologisch-Toxikologische Charakterisierung des Plasminogenaktivators Staphylokinase
Aufbau von Forschungsschwerpunkten in den Neuen Bundesländern zu den Themen Präventive Zahnheilkunde und Haemostasologie
Begabungsgrundlagen sozialer und emotionaler Kompetenz - eine Bestandsaufnahme
Förderung naturwissenschaftlich-technischer Bildung für Mädchen in der Regelschule und die Auswirkung auf die Entscheidung für technische Berufe in Thüringen
Verbesserung des benutzerorientierten Zugriffs auf fachspezifische Online-Datenbanken und CD-ROM für Mathematische Institute in der Bundesrepublik Deutschland
Wissenschaftliche Begleitung zu Modellversuch "Differenzierte Förderung besonderer Gruppen und daraus resultierende Verbesserung der beruflichen Bildung in der Berufsschule durch individuelle Förderung und Beratung, sozialpädagogische Arbeit und Lehre
Entwicklung und Erprobung von integrativen Ausbildungsangeboten zur lernfördernden didaktischen Vernetzung der Lernorte in der Ausbildung im Bauhandwerk
Weimarer Klassik / Jener Romantik
Modell "Weimarer Klassik"
Der Computer als Medium der Medienintegration
Einsatz digitaler Bausteine in der Sprach- und Kommunikationswissenschaft Teilprojekt: Wahrnehmung und interpersonelle Kommunikation Teilvorhaben E
Entwicklung multimedialer Lernkonzepte zur Integration in der Hochschulausbildung im Bereich Public Policy.
Intermedialisiertes Selbstlernsystem "Einführung in die Medienwissenschaftler" das durch Präsenzphasen ergänzt wird. Ziel ist sowohl Wissensvermittlung in einer optimierten Form als auch kritische Auseinandersetzung mit den Massenmedien.
Integration Medienerziehung in der Hauptschule
Verbundprojekt AUTOBENCH: Integrierte Entwicklungsumgebung für virtuelle Automobil-Prototypen
Vermeidung von Schmierstoffen in Gelenklagerung durch PVD-Beschichtungen
Forschungsverbund: Anti-angiogene Therapie - Anti-angiogene Gentherapie in malignen Gliomen in vivo
Wissenschaftliche Sicherung außerhalb der Bundesrepublik Deutschland tätig gewesener deutscher Wissenschaftler
Wissenschaftliche Sicherung außerhalb der Bundesrepublik Deutschland tätig gewesener deutscher Wissenschaftler
Forschungsverbund: Immuntherapie des Melanoms unter Verwendung von Dendritischen Zellen (DC), die mit Genen für Tumorentantigene transfiziert wurden: Generation Tumorentantigen-zellierter DC, welche zytotoxische T-Lymphozyten stimulieren.
Teilprojekt: Generation einer RNA-DC Vakzine und Durchführung einer multizentrischen Phase I Studie an Melanompatienten im Stadium IV - Teilprojekt 2: Induktion zellulärer Immunität durch Influenza-virusähnlichen Genetransfer in Dendritische Zellen
VAWI - Virtuellem Aufbaustudiengang Wirtschaftsinfomatik mit dem Abschluss Master of Science in Business Information Systems
eL3 - eLernen und eLehren in der integrierten Lehrer-Aus- und Weiterbildung
Verbundprojekt: Präzisionsbearbeitung mit Festkörperlinsen (Oberflächenbearbeitung) - Teilvorhaben: Grundlagenuntersuchungen zur Beschichtung mit Hartstoffen insbesondere Diamanten
Plasmaspiegel - (Pharmakinetik) - Kontrollierte Applikation von L-Methadon bei Krebspatienten
Entwicklung Effizienter Algorithmen zur Simulation des Wachstums von III-V-Halbleiterstrukturen
Verbundprojekt: Mathematische Modellsimulation zur Identifizierung der Quellstärke von Schadstoffen und zur Vorhersage des Transports in den Grundwasserleiter
Trägerbeeinflussung und Lösungsvermittelter Transport von Unweltschmelzen in Porösen Medien: Numerische Simulation und Parameteridentifizierung
Einwurf von Material mit störungsoleranterer Struktur
Rohbau Optimierung von Fahrzeug- und Flugzeugkomponenten unter großen Verformungen
Struktur- und Materialforschung mit Synchrotronstrahlung
Anwendung der Laser-Technik mit Synchrotronstrahlung und Neutronen zur Untersuchung von Einkristallen (Kinetik von Phasentübergängen sowie Ionenverteilung)
Elektronische Strukturen in Übergangsmetallkomplexen mit Elektronentransfereigenschaften
Erschließung der Energieauflösung im Bereich Nev-Mev für Streusperimente
Entwicklung und Anwendung der Unelastischen Röntgenstreuung
Unelastische Streusperimente mit Synchrotronstrahlung - Weiterentwicklung und Erschließung neuer Anwendungsfelder
Projektbegleitende Qualitätssicherung für das Verbundprojekt "Emissionen im Kfz-Innenraum"
Verbund Neurotrauma Saarland: Veränderungen der rezeptorvermittelten Signaltransduktion nach Hirn- und Rückenmarktrauma
Verbund Neurotrauma Süd-West: Rezeptormechanismen der posttraumatischen Exzitotoxizität
Forschungsverbund: Entwicklung von Methoden und Modellen zur molekulgeneitischen Therapie hereditärer Bewegungsstörungen: Methoden des somatischen DNA - Transfers
Entwicklung von Methoden und Modellen zur molekulgeneitischen Therapie hereditärer Bewegungsstörungen
Höhenabhängigkeit der skalaren und flächenbezogenen solaren Einstrahlung im optischen Bereich (290-800 nm) - II. Systematische Messungen als Funktion von Elevation, Altitude und atmosphärischer Transparenz
Quantif. Analyse von krankhaften Veränderungen des Auges
Höhenabhängigkeit der skalaren und flächenbezogenen solaren Einstrahlung im optischen Bereich (290-800 nm) - (I. Methodische Arbeiten und Untersuchungen über verschiedene Oberflächen)
Messung der Solarstrahlung im Boden - Grundlagen für die Einschätzung des Impacts erhöhter solarer UV-B-Einstrahlung für das Phytoplankton in natürlichen Gewässern aus Fernerkundungsdaten
Entwicklung eines vollautomatischen Dosimeters für sichtbare UV und ionisierende Strahlung für das Experiment EXPOSE auf der Internationalen Raumstation (SS)
Messung der Solarstrahlung in Boden-Gewässern - Grundlage für die Einschätzung von Schäden des Phytoplanktons im Boden durch erhöhte UV-B-Strahlung
Gravitaxis bei Flagellaten
Gravitaxis von Euglena gracilis: Physiologische und molekulare Analyse
Entwicklung eines Algen-Bioreaktors für Langzeitkultur von Einzelligen Algen in einem Stablen, Geschlossenen Ökosystem
k-Med: Entwicklung eines webbasierten multimedialen Lernsystems für die Medizin Schwerpunkt: Strukturierung und multimediale Aufbereitung von Themen der Pharmakologie
Therapie-relevante Untersuchungen mit Antiphlogistika/Analgetika und ihre Bedeutung für die Arzneimittelsicherheit
Therapie-relevante Untersuchungen mit Antiphlogistika/Analgetika sowie Betarezeptorenblockern (zweite Förderphase)
Verbundvorhaben: CAD-Referenzmodell - Teilprojekt: Analyse, Berechnung, Simulation; Aufgabenelevantes Wissen; Dokumentation
Verbundprojekt: Präzisionsbearbeitung mit Festkörperlinsen (Fügen) - Teilvorhaben: Hartlöten von Blechfortteilen mit dem Nd:Yag-Laser
Verbundprojekt: Neue Material- und Fertigungstechnologien zur Integration mechanischer und elektrischer Funktionen in räumlichen Spritzgießen
Interaktive 3D-Visualisierung von Oberflächenformen und Klimaparametern zur Veranschaulichung in der Lehre - Grundlagen der Visualisierung, Erstellung und Anwendung von digitalen Geländemodellen
Komplikationen der Organtransplantationen durch Herpesviren: Die humane Immunantwort gegen HCMV
Tetracyclin-abhängige Saizid-Vektoren für den adoptiven Immuntransfer
Komplikationen der Organtransplantationen durch Herpesviren
Forschungsverbund "AIDS Wiarzburg/Göttingen": SHV-Modell in Rhesusaffen: Bedeutung der akzessorischen Gene von Immundefizienzviren für die Pathogenese und Impfstoffentwicklung" Teilprojekte M1, M3 und M4
AIDS-Verbund Wiarzburg: Die Funktion und Pathogenetische Bedeutung der Proteine Vpr, Vpx und Nef im Simi-Makaken Modell
Biologische Aktivität und Quarzstruktur von Komplexen aus Dna, Repressoren und Rna Polymerase als Funktion ihrer Position auf der Dna
Industrietasers-Biotechnologie - Teilvorhaben 8: Umprogrammierung der Fettsäuresynthese in Hefe in Richtung Kürzerkettiger Produkte
Entwicklung von Tetracyclin-abhängigen Saizidgenexpressionskassetten
Wissenschaftliche Sicherung außerhalb der Bundesrepublik Deutschland tätig gewesener deutscher Wissenschaftler
Synthese von Fullerendervivaten mit einer definierten dreidimensionalen Struktur - Biologische und katalytische Anwendungen sowie gezielter Aufbau von endothermalen Komplexen
Elektronische, multimediale Weiterentwicklung dr Biochemical Pathways zum zentralen Medium für recherchen und lernen in den Biowissenschaften.

696.749 Uni Erlangen-Nürnberg - Inst. für Organische Chemie I
2.153.345 Uni Erlangen-Nürnberg - Inst. für Organische Chemie I
650.070 Uni Erlangen-Nürnberg - Inst. für Physikalische Chemie
477.400 Uni Erlangen-Nürnberg - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie
596.253 Uni Erlangen-Nürnberg - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie
509.031 Uni Erlangen-Nürnberg - Inst. für Technische Chemie
430.840 Uni Erlangen-Nürnberg - Inst. für Technische Chemie - Reaktionstechnik
505.660 Uni Erlangen-Nürnberg - Inst. für Technische Chemie - Reaktionstechnik
226.400 Uni Erlangen-Nürnberg - Inst. für Technische Physik
359.483 Uni Erlangen-Nürnberg - Inst. für Technische Physik
374.180 Uni Erlangen-Nürnberg - Inst. für Technische Physik
110.000 Uni Erlangen-Nürnberg - Inst. für Theoretische Physik
300.814 Uni Erlangen-Nürnberg - Inst. für Theoretische Physik
316.000 Uni Erlangen-Nürnberg - Inst. für Theoretische Physik
332.000 Uni Erlangen-Nürnberg - Inst. für Theoretische Physik
165.000 Uni Erlangen-Nürnberg - Inst. für Theoretische Physik II
135.000 Uni Erlangen-Nürnberg - Inst. für Theoretische Physik III
139.700 Uni Erlangen-Nürnberg - Inst. für Theoretische Physik III
154.000 Uni Erlangen-Nürnberg - Inst. für Theoretische Physik III
299.000 Uni Erlangen-Nürnberg - Inst. für Theoretische Physik III
367.500 Uni Erlangen-Nürnberg - Inst. für Theoretische Physik III
85.000 Uni Erlangen-Nürnberg - Inst. für Umweltverfahrenstechnik
63.750 Uni Erlangen-Nürnberg - Inst. für Werkstoffwissenschaften
119.935 Uni Erlangen-Nürnberg - Inst. für Werkstoffwissenschaften
151.740 Uni Erlangen-Nürnberg - Inst. für Werkstoffwissenschaften
205.476 Uni Erlangen-Nürnberg - Inst. für Werkstoffwissenschaften
238.454 Uni Erlangen-Nürnberg - Inst. für Werkstoffwissenschaften
238.650 Uni Erlangen-Nürnberg - Inst. für Werkstoffwissenschaften
239.481 Uni Erlangen-Nürnberg - Inst. für Werkstoffwissenschaften
309.865 Uni Erlangen-Nürnberg - Inst. für Werkstoffwissenschaften
365.501 Uni Erlangen-Nürnberg - Inst. für Werkstoffwissenschaften
380.300 Uni Erlangen-Nürnberg - Inst. für Werkstoffwissenschaften
450.251 Uni Erlangen-Nürnberg - Inst. für Werkstoffwissenschaften
513.700 Uni Erlangen-Nürnberg - Inst. für Werkstoffwissenschaften
617.156 Uni Erlangen-Nürnberg - Inst. für Werkstoffwissenschaften
674.000 Uni Erlangen-Nürnberg - Inst. für Werkstoffwissenschaften
710.410 Uni Erlangen-Nürnberg - Inst. für Werkstoffwissenschaften
801.431 Uni Erlangen-Nürnberg - Inst. für Werkstoffwissenschaften
971.383 Uni Erlangen-Nürnberg - Inst. für Werkstoffwissenschaften
1.094.000 Uni Erlangen-Nürnberg - Inst. für Werkstoffwissenschaften
1.386.320 Uni Erlangen-Nürnberg - Inst. für Werkstoffwissenschaften
1.400.000 Uni Erlangen-Nürnberg - Inst. für Werkstoffwissenschaften
1.558.100 Uni Erlangen-Nürnberg - Inst. für Werkstoffwissenschaften
1.600.000 Uni Erlangen-Nürnberg - Inst. für Werkstoffwissenschaften
31.668 Uni Erlangen-Nürnberg - Inst. für Werkstoffwissenschaften - Korrosion und Oberflächentechnik
225.000 Uni Erlangen-Nürnberg - Inst. für Werkstoffwissenschaften - LS Glas und Keramik
510.000 Uni Erlangen-Nürnberg - Inst. für Werkstoffwissenschaften - LS Glas und Keramik
572.300 Uni Erlangen-Nürnberg - Inst. für Werkstoffwissenschaften - LS Glas und Keramik
710.000 Uni Erlangen-Nürnberg - Inst. für Werkstoffwissenschaften - LS Glas und Keramik
959.182 Uni Erlangen-Nürnberg - Inst. für Werkstoffwissenschaften - LS Mikrocharakterisierung
146.256 Uni Erlangen-Nürnberg - Inst. für Werkstoffwissenschaften I
669.214 Uni Erlangen-Nürnberg - Inst. und Poliklinik für Arbeits-, Sozial- und Umweltmedizin
801.000 Uni Erlangen-Nürnberg - Inst. und Poliklinik für Arbeits-, Sozial- und Umweltmedizin
120.000 Uni Erlangen-Nürnberg - Klinik für Anästhesiologie
241.288 Uni Erlangen-Nürnberg - Klinik für Kinder und Jugendliche

 [HOME](#) 

Verbundprojekt: Aethy: Ähnlichkeitsanalyse Biologisch aktiver Verbindungen unter Einsatz Genetischer Algorithmen und Neuronaler Netze - Teilvorhaben: Entwicklung eines Verfahrens zur Ähnlichkeitsanalyse
Verbundprojekt: Vernetztes Studium - Chemie - Teilvorhaben 04: Chemie-Information und Chemie für Mediziner
Verbundprojekt: Grundlagen der Lasergestützten schellen vor Ort Bodenanalytik - Teilvorhaben: Grundlegende Untersuchungen zum Einsatz der lasergestützten Ionenmobilitätspektrometrie (LIMS)
Verbundprojekt: Grundlegende Untersuchungen zur Gasanalyse mit Diolenlasern - NIR-Diodenlaserspektroskopie für in-situ Gasanalytik in heterogenen Medien und Matrices
Eneuerbare Energien: Entwicklung von Katalysatoren für Amoden der DMPC - Teilvorhaben: Universität Erlangen
Verbundprojekt: Membranreaktor für die heterogen katalysierte Dehydrierung von Propan zu Propen auf der Basis von Sintermetall-Verbundmembranen
Periodische Prozefführung in Mikroreaktoren: Periodisch betriebene Oxidation von Isopropan zu Citraconan-2-ylhydrin im mikrostrukturierten Reaktor
Der Einfluss einer instationären Betriebsweise auf die Produktselektivität bei der Direktoxidation von Propylen zu Propylenoxid soll durch Experiment und Modellbildung untersucht werden.
Elektronische und strukturelle Eigenschaften der Ober- und Grenzflächen von Halbleitern mit großer Bandlücke: SiC, Diamant, GaN
Elektronische und Strukturelle Eigenschaften der Ober- und Grenzflächen von Halbleitern mit großer Bandlücke: SiC, Diamant, GaN
Entwicklung der Photolektrenholographie als Methode zur Oberflächennahen Strukturbestimmung und Winkelauflöste Photomission an Halbleiterschichten
Molekulardynamische Simulation von Schwerionenstrahlen in Dichten Plasmen
Quantensysteme in stark fluktuiierenden Potentialen, Einfluß der Austauschsymmetrie auf das Verhalten bei hohen Temperaturen, Spinspezieskonversion
Selbstkonsistente Beschreibung von Grundzustand und Dynamik exotischer Kerne
Starke Wechselwirkung an der Grenze Hadronischer Beschreibung
Molekulardynamische Simulation von Materie und Teilchenstrahlen unter extremen Bedingungen
Effektive Hartree-Bogoliubov Modelle für exotische Kerne
Konsistente Beschreibung leichter Atomkerne von der Neutron- zur Protondripline.
Molekulardynamische Simulation für dichte und heiße Materie
Phasen und Mechanismen der starken Wechselwirkung.
Hadron-Struktur und Kernreaktionen
Wissenschaftliche Sicherung außerhalb der Bundesrepublik Deutschland tätig gewesener deutscher Wissenschaftler
Verbundprojekt: Untersuchungen zur Synthese und Struktur-Eigenschaftsbeziehungen Neuartiger Polymer-Keramik-Werkstoffe
Wissenschaftliche Sicherung außerhalb der Bundesrepublik Deutschland tätig gewesener deutscher Wissenschaftler
Verbundprojekt: Oberflächenbearbeitung mit Co2-Lasern - Teilvorhaben: Erhöhung der Absorption beim Laserhärten durch Einspiegeln eines TEA-Co2-Impulsasers in den Strahlengang eines Cw-Co2-Lasers
Lokale Mikrostrukturanalyse und Bestimmung der lokalen Eigenschaften moderner Superlegierungen, Entwicklung einer Strategie zur Legierungsoptimierung
Numerische Simulationsrechnungen zur Unterstutzung von Entwurf und Bau einer Mehrzonen-Ofenanlage für Weltraumensätze
Verbundprojekt: COST 510 - Herstellung einer Hochtemperaturstabilen, Korrosionsbeständigen und Kriechfesten Schutzschicht durch Reaktionspyrolyse Mos2 Gefüllter Polysiloxane
Wirtschaftliche Sicherung außerhalb der Bundesrepublik Deutschland tätig gewesenen deutschen Wissenschaftler
Verbundprojekt: Fortgeschrittene MIS-Zellentechnik - Teilvorhaben: Verbesserung von Inversionslichtsolarzellen durch Neuartige Mis-Kontakte
Verbundprojekt: Hoherfester Leichtbauwerkstoff auf der Basis von Eisen-Aluminium-Legierungen
Simulation von Umwelteinflüssen auf historische Glasfester anhand Modellgläser Zusammenstrang
Züchtung von Galliumarsenid Kristallen mit Größeren Durchmesser mit dem Floating-Zone-Verfahren unter Mikrogravitation
Verbundprojekt: Turbinenschafeln aus Einkristallwerkstoffen - Teilvorhaben: Isotherme und Thermomechanische Ermüdung der Einkristallinen R' gehärteten Nickelbasis-Superlegierung Cmsx-6
Züchtung und Charakterisierung von SiC-Einkristallen und Epitaxialschichten
Verbundprojekt: Grundlagen der Haftung Polymer/Metall am Beispiel Polymer/Aluminium - Teil I
Untersuchungen zur Herstellung von Gas-Kristallen mit dem Tiegelfreien Zonenschmelzverfahren unter Mikrogravitationsbedingungen
Verbundprojekt: Entwicklung Molekularer Haftvermittler für Reaktive Gebrauchsmetalle - Teilvorhaben: Chemische Modifizierung der Metalle
Einsatz von Magnetischen Feldern zur Simulation von Mikrogravitationsbedingungen beim Diffusen Wärme- und Stofftransport in Kristallzüchtungs- und Erstarrungsprozessen
Verbundprojekt: Grundlegende Untersuchungen zur Technologie von Hochleistungsdiodelenlasern - Teilvorhaben: Züchtung versetzungsarmer GaAs-Substratkristalle von 3" und 4" Durchmesser mit dem vertikalen Bridgman Gradient-Freeze-Verfahren
Verbundprojekt: Entwicklung einer neuen Legierung für die gerichtete Erstarrung großer Schaufeln für stationäre Gasturbinen
Forscherverbund: Laserphysikalische Grundlagen zur Strahlbildung, -formung und -führung in III-V-Strukturen für hohe optische Leistungen - Teilvorhaben: Grundlegende Untersuchungen zur Züchtung versetzungsarmer GaAs-Substrate mit dem vertikalen Gradi
Forscherverbund: Grundlagen der präzisen, optischen Behandlung von Festkörpern (Probe) - Teilvorhaben: metallkundlich-technologische Aspekte von Werkstoffveränderungen in divergenzgesteuerten optischen Endbearbeitungssystemen
Verbundprojekt: Flüssigphasenepitaxie von Silizium
Verbundprojekt: Neuartige Schichtsysteme für die Oberflächenveredelung von Stahlband - Teilvorhaben: Strukturierung metallischer, anorganischer und organischer Korrosionsschutzschichten
Verbundprojekt: Wärmedämmnschichten für Oberflächentemperaturen über 1350 ° C: Materialentwicklung auf der Basis neuartiger refraktärer Perowskit- und Pyrochlorkeramiken
Verbundprojekt: Mehrfunktionelle Verbundkeramiken aus siliziumorganischen Polymeren für die Verkehstechnik - Teilvorhaben: Untersuchungen zur Gefüge- und Eigenschaftsentwicklung von Pyrolysekeramik für elektro-mechanische Anwendungen
Verbundprojekt: PRISMA - Teilprojekt: Keramische Substrate für neuartige Si-Dünnschichtsolarezellen
Verbundprojekt: Polymerkeramische Bauteile für Fahrzeug- und Maschinenbau - Teilvorhaben: Maßhaltige Fertigung komplex gebauter Pumpenbauteile aus Polymerkeramik
Verbundprojekt: Kostengünstige kristalline Siliziumscheiben und -folien für Solarzellen - Teilprojekt T8: Lokale elektrische Eigenschaften und strukturelle Defekte - Teilprojekt TS8: Strukturelle Defekte
Verbundprojekt: MARCKO-Dampfturbine - Teilvorhaben: Kriech-, Dehnwechsel- und Strukturverhalten
Verbundvorhaben: Untersuchungen zur Belastung und Langzeitwirkung Beruflicher Pflanzenschutzmittelexposition (Psm) - Teilprojekt A: Zentrale Analytik; Psm- und Psm-Metabolitenbestimmungen und Methodentwicklung
Management der Projektbegleitenden Qualitätssicherung für den Nachweis von Umweltschadstoffen
Meduc@se - Fallbasiertes, problemorientiertes Lernen in der Medizin
Infektionspidemiologisches Forschungsnetzwerk: Atemwegsinfektionen bei Kindern - Genotypisierung klinischer Isolate von Bordetella pertussis unter Verwendung von "Random Amplified Polymorphic DNA (RAPD)"