

Ausführende Stelle
1.519.854
404.870
564.280
792.290
1.011.203
190.339
612.600
666.750
688.889
1.002.787
653.800
662.172
192.974
1.671.136
223.358
228.121
228.976
250.117
348.557
731.873
116.945
742.167
422.960
492.039
645.000
999.000
1.524.508
464.930
492.730
750.786
791.798
170.771
786.132
200.000
401.000
3.355.740
219.728
174.471
323.500
705.956
96.500
2.532.000
333.000
24.000
31.501
49.310
153.722
176.424
187.188
206.598
209.800
240.584
249.912
250.600
277.892
291.836
307.246
397.654
435.581
455.800
538.000
542.183
663.488
711.066
770.106
694.039
1.095.131
1.197.732
1.234.068
2.056.645
2.722.763
5.825.841
7.696.512
250.000
1.558.036
1.878.961
156.658
275.404
327.440
317.488
323.673
1.028.200
2.521.450
4.441.278
2.070.902
199.250
84.333
81.914
233.198
263.269
267.722
290.997
1.603.022
3.196.929

Thema
Verbundprojekt UNIFORM: Universelle Entwicklungsumgebung für formale Methoden
Wissenschaftliche Begleitung zum Modellversuch "Selbstorganisiertes Lernen älterer Erwerbspersonen und arbeitsplatzbezogenes Lernen"
Theater der Versammlung zwischen Bildung, Wissenschaft und Kunst
Verbundprojekt: Intelligente Leistungsmodule - Teilvorhaben: Modellbildung und Simulation für Elektrische und Thermische Vorgänge in Leistungshalbleitern
Verbundprojekt: Implantierbares telemetrisches Endosystem (ITES) - Teilvorhaben: Energieversorgung, Signalverarbeitung und Datübertragung
Verbundprojekt: Vertikal strukturiertes intelligentes Mikroschalter Array Anwendungsbereich Medizin (VESIMA-MED) - Teilvorhaben: Entwicklung eines implantierbaren digitalen Beschleunigungssystems
Verbundprojekt: Vertikale Mikrorelais für Anwendungen im Automobil (MikroRel) - Teilvorhaben: Entwurf und Realisierung eines Mikro-Hochstrom-Relais
Verbundprojekt: Vertikal strukturiertes intelligentes Mikroschalter Array (VESIMA-AUT) - Teilvorhaben: Entwicklung eines vertikal strukturierten intelligenten Mikroschalter- Arrays, Technologie und Simulation
Verbundprojekt: Integrierte Sensoren mittels additiver Mikro-Galvanik-Verfahren für Anwendungen im Automobil (ISAMIG) - Teilvorhaben: Grundlagentechnologie zur galvanischen Abformtechnik mikrokanalischer Sensorstrukturen
Forscherverband: Grundlagen der medizinischen Laser-Diagnostik und -Therapie mit Bioidinkatoren - Teilvorhaben: Farbstoffe für die Photodynamische Therapie mit Lasern
Themenverbund: Weitergehende Reinigung von Depositionserkassens aus chemische Oxidation/UV-Bestrahlung mit biologischer Vor- und Nachbehandlung - Teilvorhaben II: Toxizitäts- und Mutagenitätsschwermetalle
Technikimplementations als Lern- und Aushandlungsprozess von und in Organisationen (Organisationskulturen) - die Einführung von Rechnergesteuerten Betriebssystemen in Betriebe des Öffentlichen Personennahverkehrs
Wissenschaftliche Begleitung zu Modellversuch "Produktionsdesign-Neue Schlüsselqualifikationen in einer desigorientierten Aus- u. Fortbildung für gestalterische und handwerklich-technische Berufe"
Methodenlehre-Baukasten, Modulares Lernprogramm für Psychologie, Soziologie, Erziehungswissenschaft, Medizin und Wirtschaftswissenschaft
Kontinuierliche Selbstorganisation von Innovationen im Lernortver. "Berufsschule-Betrieb" (KONSIL) am Beispiel "Prozetteilelektroniker-in", wissenschaftl. Begleitung
Wissenschaftliche Begleitung zu Modellversuch "Organisationsentwicklung und berufliche Bildung"
Handeln u. Lernen im Betrieb - Entr. u. Eropb. eines Konzeptes betrieb. Berufsbild f. Klein, u. Mittelber. d. Sanitär/Heizung/Klima
Geschäfts- und arbeitsprozessbezogene dual-kooperative Ausbildung in ausgewählten Industrieberufen mit optionaler Fachhochschulreife (GAB) (wissenschaftliche Begleitung)
Solarpellets im Kundenanfrage - Gewerbetreibergerechte Zusatzqualifikation für die Aus- und Weiterbildung im SHK und ET Handwerk
Sealoptimiertes Bauen - TK 3: Neubau eines Büro- und Laborgebüdes für Facility-Management, Energie- und Umweltechnik - Phase II: Maßprogramm, Evaluierung und Ergebnistransfer
Voraussetzungen, Nutzungsumfang und Entwicklungsperspektiven für multimediale Angebote durch Lehrkräfte an Berufsschulen
Verbundprojekt: Facharbeitergerechte Modernisierung von Werkzeugmaschinen (FAMO); Hamane u. Oekonomische Innovationen zur Erschließung Personeller und Technischer Ressourcen - Teilvorhaben: Anprobieren, Aufbereitung und Koordination
Verbundprojekt: Designunterstützung für Mikrosysteme (DEMIS) - Teilvorhaben: Optimierungsgerechte Modellbildung und Modellierungsstrategien
Monte-Carlo Bauelementsimulator für Si/SiGe Heterobipolartransistoren
Verbundprojekt: LOTUS II) Si/SiGe-NT-Technologien für schnelle analoge und digitale Schaltkreise - Teilprojekt: Monte-Carlo-Bauelementsimulationen für verspanntes SiGe-Material und -HBTs
Verbundprojekt: Optimierung von Mikrosystemen für Diagnose- und Überwachungsanwendungen (OMID) - Teilvorhaben: Modellbasierte Designoptimierung von Mikrosystemen
Verbundprojekt: Modellierung von Mikrosystemen, Mikrosystemkomponenten, speziell Systemsimulation (MIMOSYS) - Teilvorhaben: Systemhabe Simulation in der Mikrosystemtechnik; Modellbildung und Simulationsverfahren
Entwicklung eines Verfahrens zur selektiven biologischen Eliminierung schwer abbaubarer Stoffe aus Abwassergemischen mittels Suspensions-Membranreaktor
Entwicklung eines Verfahrens zur selektiven biologischen Eliminierung schwer abbaubarer Stoffe aus Abwassergemischen mittels Suspensions-Membranreaktor
Entwicklung eines Verfahrens zum verbesserten biologischen Abbau gefährlicher Stoffe bei der Abwasserreinigung durch Tensideinsatz
Vorhersagbarkeit und Beurteilung der aquatischen Toxizität von Stoffgemischen - Multiple Kombinationen von umhüllend wirkenden Substanzen in niedrigen Konzentrationen
WILAS III - Entwicklung einer transferierbaren wissensbasierten Umgebung für den labormedizinischen Alltag
Modellversuch: Integrierte Qualifikationen für Integrierte Qualitäts-Sicherung-Systeme (IQSS)
Verbundprojekt: Mikrobausteine und veredelte Hochtemperaturwerkstoffe für Werkzeuge zur Heißformgebung von Spezialgläsern
Verbundprojekt: Abformverfahren zur Herstellung dreidimensionaler mikrooptischer Funktionsflächen - Teilvorhaben: Diamantfräsvorfahren zur Fertigung komplexer mikrooptischer Funktionsflächen
Mikrobielle terrestrische Biodiversität
Verbundprojekt: OPLIS - Organisationsmodelle und Informationssysteme für den produktionsintegrierten Umweltschutz - Phase II: Anwendung
Umsetzung der Aktivitäten des Arbeitskreises "Theorie der Informatik" zur Technikfolgenabschätzung im Bereich Informatik, Informationsinformatik, Künstliche Intelligenz & Neuroinformatik
Verbundprojekt: Zellmigration in 3-D Kollagenmatrices: Etablierung eines vollatomatischen Zelltracking Systems für die in-vitro-Wirkstoffuche und pharmakologische Substanztestung - Teilprojekt 2
Verbundprojekt KnowWork: Wissensmanagement zur Unterstützung organisationsübergreifender Prozesse in technischem Vertrieb, Konstruktion und Fertigung
Sonderforschungsprojekt auf dem Gebiet der sozial-ökologischen Forschung: "Bedingungen einer Politik für nachhaltige Entwicklung"
Ausbildungsstellen im Umweltsbereich und in den Neuen Technologien für Ausbildungsleiter und Ausbilder in den neuen Bundesländern
Die Anwendung induktiver und statistischer Verfahren zur Bestimmung von Qualitätsindikatoren/resp. Prognoseverfahren und deren Integration in wissensbasierte Systeme (ONCOCONS): informatische Grundlagen
1) Marangonikvektion mit Rotation der Schwebzone (Maas-Experiment) 2) Höhere Moden und deren Instabilitäten der Oszillatorischen Marangonikvektion in einer großen Flüssigkeitszelle (D-2/Esa/AFpa)
Vorbereitung und Durchführung des Workshops "Drop Tower Dyes 2000 in Bremen" vom 09.10.2000 bis 12.10.2000
Studie für die Auslegung eines Lageregelungssystems des Forschungsstationen Abraxis
Erstellung einer Studie für ein "Kleinstatillen-Informationssystem (Kiss)"
SATSIM: Entwicklung einer offenen Umgebung zur Simulation der Dynamik von Satelliten und zur Flugssoftwareentwicklung
Entwicklung von Algorithmen zur Präzisions-Lage- und Orientierung (Drag-Free)
SATSIM-HILT: Die Hardware-In-The-Loop-Test-Erweiterung für das Simulationssystem SATSIM
Entwicklung eines Miniatur-Laser-Doppler-Anemometers für umgebungsangepaßte Geschwindigkeitsmessung
BREM-SAT STAR Missions-Definition-Phase
Entwicklung eines Miniatur-Laser-Doppler-Anemometers für umgebungsangepaßte Geschwindigkeitsmessung
Entwicklung eines universell einsetzbaren Reglers zur Lösung nichtlinearer Probleme in der Regelungstechnik
Numerische Simulation und Voruntersuchungen zur thermodynamischen Konvektion auf ISS
Verbundprojekt: Ausgewählte Technologien für zukünftige Raumtransportsystem-Anwendungen (ASTRA) - Avionik & GNC
Rheologische Untersuchungen an magnetischen Flüssigkeiten unter Mikrogravitation
Weiterentwicklung des Caging-Mechanismus im Rahmen der internationalen Vorstudien zum Projekt STEP (Satellite Test of Equivalence Principle)
Thermokapillare Tropfen- und Blasenwanderung
Kapillarer Flüssigkeitstransport in porösen Medien
Treibstoffverhalten in Tanks von Raumtransportsystemen
Teilprojekt I: Numerische und Analytische Untersuchungen zu Kapillarschwüngen und zur Oszillatorischen Marangoni-Konvektion (Deutsch-Japanische Kooperation); Teilprojekt II: Durchführung eines IML-Experiments zur Flüssigkeitsgrenzflächen
Untersuchungen zur Entwicklung Caging-Mechanismus für die Mission MmSTEP und Durchführung von begleitenden Fallturm-Tests
Phase I Studie Universitätsstatillen BREM-SAT II
Entwicklung eines Experimentenstatillens für zur Untersuchung der thermischen Konvektion im konzentrischen Kugelspalt unter der Wirkung eines simulierten Zentrifugalfeldes (Tcm)
Entwicklung und Test des Differential-Accelerometers für die Kleinstatillensimulation MICROCOSPE (Micro-Satellite à Traîné Compensé pour l'Observation du Principe d'Equivalence)
Experimentelle aerodynamische Untersuchungen der Referenzkonfiguration PHOENIX im Rahmen des Vorhabens ASTRA in den folgenden Windkanälen: Wasserrumlaufkanal des ZARM, DNW - TWG, DNW - NWB und ETW
Weiterentwicklung und Bau von Fallpelteln für den Fallturm "Bremen"
GAS-Systemtechnik für das Experiment "Konvektion im Kugelspalt"
Entwicklung eines lasergestützten Meßsystems zur zeitanfögelosten optischen Spektroskopie reagierender Medien für den Einsatz am Fallturm "Bremen"
Kooperationsprojekt: Development and Research Programme on Pollutant Reduced Combustion Systems - Phase B - "DROP-COS B"
Inputs-, Wärme- und Stoffaustausch in Fluiden unter Schwerelosigkeit
Development And Research Program On Pollutant-Reduced Combustion Systems
Demonstrationsprojekt für die Funkvernetzung (WLAN) der Universität Bremen
Vision 2003: Lehr- und Lernsysteme in der Medizin
Forschungsverband Niedersachsen/Bremen: Zentrale Verbundstrukturen (Geschäftsstelle, Methodenberatung) und verhaltensmedizinische Intervention bei der Rehabilitation Erwachsener und von Kindern
Das Problem der begrenzten Tätigkeitsdauer und neue Arbeitszeitmodelle für ältere Arbeitnehmer - Finanzielle Folgen betrieblicher Modelle
Wavelbasierte Fehlerdetektion bei Rotorspinmaschinen
Inverse Bestimmung von Urwichtverteilungen bei Flugzeugturbinen
Verbundprojekt: Computersimulation zum Scale-up biologischer Reinigungsverfahren - Teilprojekt: Computersimulation
Entwicklung der Biodiversität während einer 20-jährigen Sukzession als Grundlage für Managementmaßnahmen
Bremer BioRegio Projekt "Gensensonik" - Phase I
Bremer Verbund "Gensensonik", Phase II
Dysmon II: Interdisziplinäres Vorhaben zur Untersuchung der Dynamik in Sulfid- und Methanbiotopen der Ost- und Nordsee
Untersuchungen zur thermischen Konvektion im konzentrischen Kugelspalt zur Simulation geophysikalischer Bewegungen in Erdinneren (GAS-KIK)
Enzymkinetik unter Hochdruck
Entwicklung v. Simulationsprototypen 2. Planung u. Optimierung v. Organisationseinheiten im Dienstleistungsbereich "Office Simulation"
SynDwB 8. Synoptische Datenerfassung zum Nährstoff- und Phytoplankton-Budget des Nordfriesischen Wattenmeers: Datenauswertung und Interpretation für den Biologischen Bereich
Modelluntersuchungen zur Morphologischen Stabilität des Wattenmeeres bei einem Beschleunigten Meeresspiegelanstieg
MEC: Mikrosensorensystem zum Einsatz in Ästuaren und Küstengewässern - Teilvorhaben: Realisierung der elektronischen Meßzelle und sensorbabe Steuer- und Signalverarbeitungselektronik
Auswirkungen von Klimaveränderungen auf Mikroorganismenstämmigkeiten, Energie- und Stoffdynamik von Boden der Watten und Strandwäldchen.
MERK: Mikroskalige Evaluation der Risiken in überflutungsgefährdeten Küstenniederungen
Projekt: PROMORPH - Teilprojekt: Solihabe Sedimentdynamik
Transwatt - Teilprojekt: Bestandsaufnahme - Stoffflüsse - Transformationsprozesse des Planktons im Wattenmeer

3.957.981	Uni Kiel - Forschungs- und Technologiezentrum Westküste	Sylter Wattenmeer Austausch-Prozesse
42.800	TU Chemnitz	Wissenschaftliche Fachung "Neues Personal in Neuer Arbeit" am 21.22. November 1996 in Chemnitz
100.000	TU Chemnitz	Verbandprojekt: Beteiligung an fachübergreifenden, kooperativen Initiativen zur Entwicklung und Nutzung von globalen elektronischen und multimedialen Informationssystemen für Naturwissenschaft und Technik (GLOBAL-INFO - Vorprojekt Hochschulen)
3.086.034	TU Chemnitz - Abt. Mikromaschentechnik	Mikromechanik-Labor; Fertigstellung des Labors zur Maskenherstellung und Waferdirektbelichtung mittels Foto- und Elektronenstrahlolithographie
352.163	TU Chemnitz - Berufliches Schulzentrum für Technik	Anwendung multimedialer Kommunikation zur Umsetzung von Lehrplänen der Berufsausbildung
193.850	TU Chemnitz - FB Automatisierungstechnik	Präzisionsantriebe für den Mikrometer- und Submikrometerbereich
169.835	TU Chemnitz - FB Chemie	Entwicklung wärmebeständiger Absorberschichten auf Aluminium für Solarkollektoren
559.024	TU Chemnitz - FB Chemie	Entwicklung wärmebeständiger Absorberschichten auf Aluminium für Sonnenkollektoren
35.304	TU Chemnitz - FB Chemie und Werkstofftechnik	Nutzung externer Datenbanken durch die Hochschulen in den Neuen Bundesländern
336.300	TU Chemnitz - FB Chemie und Werkstofftechnik	Langfaserverstärkte Magnesiumwerkstoffe - Teilvorhaben: Faserbeschichtung
590.000	TU Chemnitz - FB Chemie und Werkstofftechnik	Hsl-CVD für energie technische Anwendungen - Teilvorhaben: Zwischenschichtsysteme für Hsl-Schichten auf Flexiblen Substraten
459.625	TU Chemnitz - FB Elektrotechnik	ELREKA-Projekt: JESSI (EU 127) - Untersuchung und Verbesserung der Marktfähigkeit von Resultaten des JESSI AC8-Projekts unter besonderer Berücksichtigung der Bedürfnisse der KMU (JESSI AC8)
617.800	TU Chemnitz - FB Elektrotechnik	Verbandprojekt: Mikrosystembausteine für Hochtemperaturanwendungen - Teilvorhaben: Sensor- und Schaltungsentwicklung für den Hochtemperaturbereich
1.029.811	TU Chemnitz - FB Elektrotechnik	Verbandprojekt: Qualifizierung zur Dienstleistung für Kleine und Mittlere Unternehmen - Teilvorhaben: Dienstleistungsangebot mit den Schwerpunkten: Sensoren, Signalverarbeitung und Aktoren für Mikromechanik, Chemie und Medizin
5.590.796	TU Chemnitz - FB Elektrotechnik	ELREKA-Projekt: JESSI (EU 127) - Advanced Interconnection Technology (JESSI Adit)
598.173	TU Chemnitz - FB Elektrotechnik - LS Elektrische Antriebstechnik und -mittel	Verbandprojekt: Lineare Präzisionsantriebskonzepte für die Mikropositionierung (Lipami) - Teilvorhaben: Dimensionierung, Dynamikuntersuchungen und Systemsimulation
276.082	TU Chemnitz - FB Elektrotechnik - LS Leistungselektronik	Verbandprojekt: Modellbibliothek für Komplexe Analoge Bauelemente - Teilvorhaben: Verhaltensorientierte Makromodelle für Smart-Power-Elemente
1.078.574	TU Chemnitz - FB Elektrotechnik - LS Schaltungen- und Systementwurf	Verbandprojekt: Adaptive Fuzzy-Mikrosysteme (Adam) - Teilvorhaben: Schnelle Verarbeitung Gestörter Sensordaten mit Asic-Basierten Akzeletoeren zur Fuzzy-Pattern-Klassifikation
1.211.500	TU Chemnitz - FB Elektrotechnik - Zentrum für Mikrotechnologien	Verbandprojekt: Hochtemperatur-Mikrosysteme auf der Basis neuer Substratmaterialien (Homsik) - Teilvorhaben: Hochtemperatur-Metallisierung und -Kontakzierung
1.799.269	TU Chemnitz - FB Elektrotechnik - Zentrum für Mikrotechnologien	Verbandprojekt: Mikromechanik mit Integrierter Elektronik für Kinetische Sensoren (Kinsens) - Teilvorhaben: Präparation und Verbindungstechnologie zu Asic
5.170.000	TU Chemnitz - FB Elektrotechnik - Zentrum für Mikrotechnologien	Selektive Wolfram-CVD auf Aluminium
100.000	TU Chemnitz - FB Fertigungsprozess und Fertigungsmittel	Siliziumkarbid-Werkstoffmodifikation für die Elektroerosivbearbeitung
166.400	TU Chemnitz - FB Fertigungsprozess und Fertigungsmittel	Wissensbasiertes Technologisches CAD/CAM-System Uniformtechnik/Metalldrücken: Werkstückentwurf und -Klassifizierung, Verfahrenswahl, Technologiearbeitung, Maschinenwahl, Nc-Programme für Werkzeug- und Werkstückfertigung
421.650	TU Chemnitz - FB Fertigungsprozess und Fertigungsmittel	Verbandprojekt: Massivformen, Bereich: Kaltumformen - Teilvorhaben: Bohrungsdrücken
7.520.489	TU Chemnitz - FB Fertigungsprozess und Fertigungsmittel	Verbandprojekt: Entwicklung und Durchführung eines CIM-Technologie-Transfers
279.990	TU Chemnitz - FB Informatik	Projekt Gosler: Algorithmisches Lernen für Wissensbasierte Systeme
1.087.870	TU Chemnitz - FB Informatik	Verbandvorhaben Prokon: Problemspezifische Werkzeuge für die Wissensbasierte Konfigurierung - Teilvorhaben: Compilation von Wissensbasen und Unschärfe Modellierung
300.000	TU Chemnitz - FB Informationstechnik	Verbandprojekt: Rechnergestützte Entwurfs- und Verifikationsmethoden in der Mikrosystemtechnik (REV) - Teilvorhaben: Analytische, numerische und experimentelle Beschreibung von Mikrostrukturen
1.500.000	TU Chemnitz - FB Informationstechnik	Verbandprojekt: Mikromechanik für Kinetische Sensoren - Teilvorhaben: Entwurf, Technologien und Messtechnik für Kinetische Sensoren
1.994.776	TU Chemnitz - FB Informationstechnik	Kinetische Sensoren in Mikrochemie - Teilvorhaben: Mikrosystemtechnik-Komponenten: Kinetische Sensoren, Aktoren, Durchflussensoren
50.000	TU Chemnitz - FB Maschinenbau	Verwertung von C4-Pflanzen für Baustoffe - Teilvorhaben: Schaffung von Verarbeitungstechnischen Grundlagen zur Stofflichen Verwertung von Miscanthus
164.662	TU Chemnitz - FB Maschinenbau	Verbandvorhaben: Modellhafte arbeitsorientierte Technologie- und Qualifikationsberatung - Teilvorhaben: CIM-TTZ Chemnitz
178.425	TU Chemnitz - FB Maschinenbau	Verbandprojekt: Hochpräzisionszerspanen mit Geometrisch Bestimmter Schneide - Teilvorhaben: Bohren und Ausbohren
209.486	TU Chemnitz - FB Maschinenbau	Verbandvorhaben: Modellhafte arbeitsorientierte Technologie- und Qualifikationsberatung - Teilvorhaben: CIM-TTZ Chemnitz
275.336	TU Chemnitz - FB Maschinenbau	Untersuchung von Verfahren und Systemen zur Computergestützten Führung Medizinischer Instrumente in der Chirurgie
482.367	TU Chemnitz - FB Maschinenbau II	Berufsorientierender Unterricht an Mittelschulen im Freistaat Sachsen unter Einfluß von Betriebspraktika unter Berücksichtigung der Förderung von Berufstätigkeiten für Mädchen
1.549.596	TU Chemnitz - FB Maschinenbau II - LS Arbeitswissenschaft	Verbandprojekt: Robuste Produktionsprozesse - Teilvorhaben: Forschung und Transfer
547.049	TU Chemnitz - FB Maschinenbau III - Bereich Biomedizintechnik	Forscherverband: Laserinduzierte, Interstitielle Thermotherapie - Teilvorhaben: Mathematische Modellierung und Simulation der Laserinduzierten, Interstitiellen Thermotherapie mit dem Ziel der Therapieplanung und -Steuerung
71.380	TU Chemnitz - FB Mathematik	Verbesserung des bundeszentrierten Zugriffs auf fachspezifische Online-Datenbanken und CD-ROM für Mathematische Institute in der Republik Deutschland
397.900	TU Chemnitz - FB Mathematik	Gesteuerte Abkühlung von Profilstählen in Kühlstrecken
10.000	TU Chemnitz - FB Musik	Durchführung des 5. Bundesweiten Schulumusikwettbewerb in den künstlerischen Disziplinen Solosong Klavier und Klavierbegleitung
230.031	TU Chemnitz - FB Physik	Verbandprojekt: Systemtechnologien für Mikro- und Millimeterwellenschaltungen - Teilvorhaben: Abscheidung metallischer Schirmschichten auf Plastikgehäusen für Mikro- und Millimeterwellenschaltungen mittels der Magnetronzerstäubung
297.275	TU Chemnitz - FB Physik	Balistische Elektronen-Emissions-Mikroskope (Beem) und ihre Anwendung: Verfahrensoptimierung und Untersuchung photovoltaischer Grenzflächen
316.000	TU Chemnitz - FB Physik	Ionenstralanalytik Dünner Hartstoffschichten - Methodische Grundlagen und Anwendung von Rbs, Etd, Pixe und Nra für die Analyse von Bornitrid- und anderen Hartstoffschichten
552.638	TU Chemnitz - FB Physik	Verbandprojekt: Schichten aus kubischem Bornitrid - Erzeugung superharter Schichten aus kubischem Bornitrid (C-Bn) mittels Vakuumoberverdampfung und Magnetronzerstäubung
1.035.688	TU Chemnitz - FB Physik	Grundlegende Untersuchungen zur Charakterisierung Physikalisch-Chemischer Prozesse bei der Plasmodifizierung von Polymeroberflächen
49.000	TU Chemnitz - FB Physik und Elektronische Bauelemente	Verhalten Binärer Flüssiger Legierungen A-B im Grenzfall Geringer Konzentrationen; Speziell Elektronischer Zustand der Minoritätskomponente (TE) Gemessen mit Knight-Shift und Elektrischer Leitfähigkeit
100.000	TU Chemnitz - FB Physik und Elektronische Bauelemente	Herstellung Hochtemperaturfester Hartstoffschichten vom Typ Ti, B, C und N durch Plasma- und Ionengestützte Vakuumverfahren unter Beachtung der Verschleißigenschaften
200.650	TU Chemnitz - FB Physik und Elektronische Bauelemente	Neutronenstrahlung an Geschmolzenen Germanium-Legierungen
264.833	TU Chemnitz - FB Physik und Elektronische Bauelemente	Verbandprojekt: Diamant als Elektronikmaterial
379.800	TU Chemnitz - FB Physik und Elektronische Bauelemente	Verbandprojekt: Mikromechanische Medikamentensdosiereinrichtung - Teilvorhaben: Mikromechanische Dosiereinrichtung und Steuerelektronik
470.825	TU Chemnitz - FB Physik und Elektronische Bauelemente	Charakterisierung der Elementzusammensetzung dünner Kompositsschichten mittels elastischer Schwingenstreuung
647.397	TU Chemnitz - FB Physik und Elektronische Bauelemente	Verbandprojekt: Monotekische Legierungen - Teilvorhaben: Vorarbeiten zur Messung von Grenzflächenspannungen
654.374	TU Chemnitz - FB Physik und Elektronische Bauelemente	Verbandprojekt: Monotekische Legierungen - Teilvorhaben: Strukturuntersuchung und Viskositätsmessung
843.847	TU Chemnitz - FB Physik und Elektronische Bauelemente	Verbandprojekt: Plasmapolymersation - Teilvorhaben: Optische Eigenschaften von Plasmapolymerschichten
850.355	TU Chemnitz - FB Physik und Elektronische Bauelemente	Verbandprojekt: Organische neuartiger Hartstoffschichtsysteme durch Zersetzung von Metalloorganischen Verbindungen
973.595	TU Chemnitz - FB Physik und Elektronische Bauelemente	Verbandvorhaben: Organische Solarzellen
1.694.692	TU Chemnitz - FB Physik und Elektronische Bauelemente	Verbandprojekt: Fortgeschrittene MIS-Zellentechnik - Teilvorhaben: Neue Verfahren zur Erhöhung der Leerlaufspannung von Mis-Inversionsschicht-Solarzellen
35.500	TU Chemnitz - FB Werkstoffe	Nutzung externer Datenbanken durch die Hochschulen in den Neuen Bundesländern
555.500	TU Chemnitz - Fak. f. Elektronik und Informationstechnik - Professur Opto- und Festkörperelektronik	Projekt: Beschichtungsverfahren für "Single Electron Tunneling" (SET)-Technologien (BESET)
50.400	TU Chemnitz - Fak. f. Elektrotechnik und Informationstechnik	Verbandprojekt: Integrationsfähige Komponenten der Mikrowellentechnik für die Mikrosystemtechnik (INKOM-MST)
75.460	TU Chemnitz - Fak. f. Elektrotechnik und Informationstechnik	ELREKA-Projekt: JESSI (EU 127) - Synthese, Optimierung und Analyse digitaler Schaltungen (JESSI AC8/II) - Teilvorhaben: Architekturspezifische Modulgeneratoren für Datempfadkomponenten in Fpga und Cpld
282.000	TU Chemnitz - Fak. f. Elektrotechnik und Informationstechnik	Verbandprojekt: Entwurf komplexer Sensor-Aktor-Systeme (EKOSAS) - Teilvorhaben: Automatisierte Makromodellerstellung für elektrostatisc-mechanische Systeme
396.000	TU Chemnitz - Fak. f. Elektrotechnik und Informationstechnik	Verbandprojekt: Werkstoffdatenbank für die Simulation mikrosystemtechnischer Komponenten (SimiKo) - Teilvorhaben: Materialdaten für den Entwurf von Siliziumstrukturen
490.000	TU Chemnitz - Fak. f. Elektrotechnik und Informationstechnik	Verbandprojekt: IN-SITU Meßverfahren für Mikrofabrikationstechniken (ISM MFAB) - Teilvorhaben: Mikromechanische Schwingenspiegel
519.800	TU Chemnitz - Fak. f. Elektrotechnik und Informationstechnik	Verbandprojekt: Integrierte Mikrokühlsysteme für elektronische Baugruppen (Kühlyss) - Teilvorhaben: Reglerentwurf und ASIC-basierte Realisierung für integrierte Mikrokühlsysteme
646.600	TU Chemnitz - Fak. f. Elektrotechnik und Informationstechnik	Verbandprojekt: Integrierter busfähiger Anzünder (IBA) - Teilvorhaben: Simulation der Anzünder und Entwicklung der Dünnschicht-Zündelemente
920.000	TU Chemnitz - Fak. f. Elektrotechnik und Informationstechnik	Verbandprojekt: Miniaturisiertes Laser-Displayssystem Hoher Auflösung (Ladi) - Teilvorhaben: Silizium-Scannerentwicklung
1.089.600	TU Chemnitz - Fak. f. Elektrotechnik und Informationstechnik	Verbandprojekt: Fortschrittliche Kupfer-Metallisierungssysteme (FOKUM) - Teilvorhaben: Untersuchung von Prozessen und Verfahren für die Höchstintegration
5.750.000	TU Chemnitz - Fak. f. Elektrotechnik und Informationstechnik	Optimierung des multikristallinen Solarzellenprozesses mittels RTP und RIE
1.134.644	TU Chemnitz - Fak. f. Elektrotechnik und Informationstechnik - Professur Elektronische Bauelem.	Verbandprojekt: Ultradünne nanostrukturierte Diffusionsbarrieren auf Tantal- und Wolfram-Basis - Teilprojekt C: Diffusionsbarrieren auf Wolfram-Basis
353.080	TU Chemnitz - Fak. f. Elektrotechnik und Informationstechnik - Professur Mikrotechnologie, Dienst.	Verbandprojekt: Equipment zur Herstellung nanoporöser SiO2-Schichten als low K-Dielektrikum für High-Performance-ICs - Teilvorhaben: Verfahrensentwicklung und -optimierung
505.574	TU Chemnitz - Fak. f. Elektrotechnik und Informationstechnik - Professur Mikrotechnologie, Dienst.	Verbandprojekt: Technologien der Mikrosystemtechnik für die Sicherheit im Fahrzeug (Sifa-Mst) - Teilvorhaben: Mikromechanik der Teilprojekte Sensor-Integration und Schneller Anzünder
773.500	TU Chemnitz - Fak. f. Elektrotechnik und Informationstechnik - Professur Mikrotechnologie, Dienst.	Verbandprojekt: Verbesserung der Performance von ICs durch Integration von Kupfer und low-k Dielektrika; Teilvorhaben: Integration von Kupfer und low-k Dielektrika in Metallisierungssysteme
1.081.127	TU Chemnitz - Fak. f. Elektrotechnik und Informationstechnik - Zentrum für Mikrotechnologien	Pilotanwender im Vorhaben Entwicklung und Erprobung offener volltext-basierter Informationstexte für die Informatik
80.000	TU Chemnitz - Fak. f. Informatik	Verbandprojekt INKAD: Intelligentes, kooperatives Assistenzsystem zur Dispositionunterstützung in PPS-Systemen - Teilvorhaben: Entwicklung und Integration von Arbeitsplanmodifikation und Multi-Agenten-Planer
248.652	TU Chemnitz - Fak. f. Informatik	DaMIT - Data Mining Tutor. Ein generisches Konzept für das Lehren und Lernen im Internet Teilvorhaben E
339.738	TU Chemnitz - Fak. f. Informatik	Wissenswerkstatt Rechensysteme
443.244	TU Chemnitz - Fak. f. Informatik	Materialforschung an Schweißverbindungen; Festigkeitsanalyse und bruchmechanische Bewertung von Schweißverbindungen mittels Lasermethchnik
68.000	TU Chemnitz - Fak. f. Maschinenbau und Verfahrenstechnik	Synthese von B-C-N Schichten aus flüssigen Ausgangsstoffen mittels DC Plasmajet CVD
203.322	TU Chemnitz - Fak. f. Maschinenbau und Verfahrenstechnik	Verbandvorhaben: Innovationsansätze für Kleine und Mittelständische Unternehmen mit Synergetischen Kooperationen (Konzeptionsphase) - Teilprojekt: Wissenschaftliche Dokumentation und Methodische Aufbereitung
229.202	TU Chemnitz - Fak. f. Maschinenbau und Verfahrenstechnik	Arbeits- und Gesundheitsschutz bei der Hochgeschwindigkeitsbearbeitung - Teilprojekt: Arbeitsorganisation zur Arbeitssicherheit
237.229	TU Chemnitz - Fak. f. Maschinenbau und Verfahrenstechnik	Innovationsfähigkeit im Bereich Montage bei veränderten Altersstrukturen INVAS - Teilprojekt Chemnitz
301.220	TU Chemnitz - Fak. f. Maschinenbau und Verfahrenstechnik	Verbandprojekt; Stoffrückverwertung von Alugummi - Teilvorhaben 3: Entwicklung von dynamisch stabilisierten, den Thermoplastischen Elastomeren ähnlichen Compounds aus Gummimehl und Kunststoffen
739.888	TU Chemnitz - Fak. f. Maschinenbau und Verfahrenstechnik	Wissenschaftliche Programmbegleitung und Meßprogramm Solarthermische Demonstrationsanlagen (Projektphase 2) im Freistaat Sachsen
979.407	TU Chemnitz - Fak. f. Maschinenbau und Verfahrenstechnik	Untersuchungen zum Marangoni-Transport und zur Tropfen-Bewegung an der Erstarrungsfrent in Nahenonotekischen Legierungen
212.316	TU Chemnitz - Fak. f. Naturwissenschaften	Verbandprojekt: Herstellung, Struktur und Eigenschaften von C-N-Schichten - Teilvorhaben: Reaktive Vakuumoberverdampfung
743.110	TU Chemnitz - Fak. f. Naturwissenschaften	Ausbildung aller Hochschulabsolventen chemischer Fachrichtungen als Endnutzer elektronischer Fachinformation und Ergebnistransfer in die Industrie
102.000	TU Chemnitz - Fak. f. Naturwissenschaften - Bereich Chemie	Modellversuch: Entwicklung eines Studiengangs (Master) -Wissensmanagement
453.232	TU Chemnitz - Fak. f. Wirtschaftswissenschaften	Verbandprojekt: MOBILEIT-S - Arbeitsschwerpunkt: Untersuchung von Reihenfolgeproblemen bei der Auftragsbearbeitung mit Hilfe der Fuzzy-Logik
268.000	TU Chemnitz - Fak. f. Wirtschaftswissenschaften - Professur für Produktionswirtschaft und Ind.	Phasenseparation in Binären Flüssigen Mischungslückensystemen
87.499	TU Chemnitz - Fakultät Naturwissenschaftlicher Bereich Physik	Solarthermie 2000 - Teilprogramm 2: Wissenschaftlich-Technische Programmbegleitung der Solarthermischen Demonstrationsanlagen an Öffentlichen Gebäuden im Land Sachsen
1.120.644	TU Chemnitz - Inst. für Angewandte Thermodynamik	Verbandprojekt: Methoden- und Werkzeugentwicklung für den Mikrosystementwurf (Mst-Msv) - Teilvorhaben: Modellierung Physikalischer Systeme
279.000	TU Chemnitz - Inst. für Bauelemente und Mikrosystemtechnik	Projektskizze ILAS: Interaktiv lernfähiges Assistenzsystem für regionale KMU-Netzwerke
96.500	TU Chemnitz - Inst. für Betriebswissenschaften und Fabrikssysteme (IBF)	Verbandprojekt: Konzepte zur Gestaltung und Nutzung von Sonder- und Spezialmaschinen des Werkzeugmaschinen- und Prüfmaschinenbaues zur Flexibilisierung der Lebensdauer (KREISOMA) - Teilvorhaben: Wissensbasis, Ingenieurwerkzeugatag
399.700	TU Chemnitz - Inst. für Betriebswissenschaften und Fabrikssysteme (IBF)	Forschungsverband Public Health Sachsen: Gesundheitsfördernde Interventionen zum Senken von Fehlzeiten in Unternehmen - ein integrativer gesundheitswissenschaftlicher Ansatz von Betriebswirtschaft, Arbeits- und Sozialwissenschaften
414.345	TU Chemnitz - Inst. für Betriebswissenschaften und Fabrikssysteme (IBF)	Vordringliche Aktion zur Forschung für die Produktion von morgen: "Flexible, temporäre Fabrik - Tempofak"
815.403	TU Chemnitz - Inst. für Betriebswissenschaften und Fabrikssysteme (IBF)	

1.744.160	TU Chemnitz - Inst. für Fertigungsmeßtechnik und Qualitätssicherung*
61.300	TU Chemnitz - Inst. für Fertigungstechnik/Schweißtechnik
377.587	TU Chemnitz - Inst. für Fügetechnik und Schweißtechnik
1.165.120	TU Chemnitz - Inst. für Informationstechnik (IT)
49.800	TU Chemnitz - Inst. für Physik
70.640	TU Chemnitz - Inst. für Physik
127.980	TU Chemnitz - Inst. für Physik
131.400	TU Chemnitz - Inst. für Physik
160.590	TU Chemnitz - Inst. für Physik
163.820	TU Chemnitz - Inst. für Physik
177.300	TU Chemnitz - Inst. für Physik
224.600	TU Chemnitz - Inst. für Physik
375.090	TU Chemnitz - Inst. für Physik
381.000	TU Chemnitz - Inst. für Physik
427.200	TU Chemnitz - Inst. für Physik
2.404.000	TU Chemnitz - Inst. für Physik
207.897	TU Chemnitz - LS Didaktik
416.780	TU Chemnitz - LS Geriätechnik
10.000	TU Chemnitz - Philosophische Fakultät - Fachgebiet Musik
11.000	TU Chemnitz - Philosophische Fakultät - Fachgebiet Musik
50.185	TU Chemnitz - Philosophische Fakultät - Interkulturelle Kommunikation
119.927	TU Chemnitz - Philosophische Fakultät - Professur für Erwachsenenbildung und betriebliche Weiterbildung
3.203.267	TU Chemnitz - Philosophische Fakultät - Professur für Erwachsenenbildung und betriebliche Weiterbildung
337.268	TU Chemnitz - Professur Germanistische Sprachwissenschaft
474.282	TU Chemnitz - Professur Technische Chemie
505.046	TU Chemnitz - Professur Technische Chemie
706.527	TU Chemnitz - Projektgruppe Mehrphasenströmungen
894.874	TU Chemnitz - Projektgruppe Mehrphasenströmungen
289.055	TU Chemnitz - Projektgruppe Strömungsturbulenz
1.043.558	TU Chemnitz - Projektgruppe Strömungsturbulenz
60.750	TU Chemnitz - Universitätsbibliothek
77.000	TU Chemnitz - Universitätsrechenzentrum
1.618.367	TU Chemnitz - Wissenschaftsbereich Arbeitswissenschaft
253.419	TU Chemnitz - Wissenschaftsbereich Theorie der Fertigung und Abtrenntechnik
154.550	TU Chemnitz - Zentrum für Fremdsprachen
821.677	TU Chemnitz - Zentrum für Mikrotechnologien - Forschungsstelle Mikrosystemtechnik
900.800	TU Chemnitz - Zentrum für Mikrotechnologien - Forschungssstelle Mikrosystemtechnik
240.587	TU Clausthal
349.450	TU Clausthal - Arbeitsgruppe Elektronische Materialien - Metallurgisches Zentrum
377.370	TU Clausthal - Arbeitsgruppe Elektronische Materialien - Metallurgisches Zentrum
173.706	TU Clausthal - Inst. für Allgemeine Metallurgie
234.717	TU Clausthal - Inst. für Allgemeine Metallurgie
385.535	TU Clausthal - Inst. für Anorganische und Analytische Chemie
115.000	TU Clausthal - Inst. für Aufbereitung und Deponietechnik - Professur Deponietechnik und Geom.
1.034.548	TU Clausthal - Inst. für Aufbereitung und Deponietechnik - Professur Deponietechnik und Geom.
794.294	TU Clausthal - Inst. für Aufbereitung von Rohstoffen und Reststoffen
1.031.373	TU Clausthal - Inst. für Aufbereitung von Rohstoffen und Reststoffen
106.398	TU Clausthal - Inst. für Bergbau
963.298	TU Clausthal - Inst. für Bergbau
718.986	TU Clausthal - Inst. für Bergbaukunde und Bergwirtschaftslehre
748.810	TU Clausthal - Inst. für Bergbaukunde und Bergwirtschaftslehre
1.028.670	TU Clausthal - Inst. für Bergbaukunde und Bergwirtschaftslehre
273.100	TU Clausthal - Inst. für Chemische Verfahrenstechnik
527.000	TU Clausthal - Inst. für Chemische Verfahrenstechnik
325.864	TU Clausthal - Inst. für Eisenhüttenkunde und Gießereiwesen
526.998	TU Clausthal - Inst. für Eisenhüttenkunde und Gießereiwesen
903.509	TU Clausthal - Inst. für Eisenhüttenkunde und Gießereiwesen
96.646	TU Clausthal - Inst. für Geologie und Paläontologie
292.964	TU Clausthal - Inst. für Geophysik
1.333.000	TU Clausthal - Inst. für Geophysik
2.266.010	TU Clausthal - Inst. für Geophysik
240.900	TU Clausthal - Inst. für Markscheidewesen
332.575	TU Clausthal - Inst. für Mathematik
253.415	TU Clausthal - Inst. für Mechanische Verfahrenstechnik und Umweltverfahrenstechnik
105.421	TU Clausthal - Inst. für Metallkunde und Metallphysik
292.800	TU Clausthal - Inst. für Metallkunde und Metallphysik
717.810	TU Clausthal - Inst. für Metallkunde und Metallphysik
1.124.178	TU Clausthal - Inst. für Metallkunde und Metallphysik
249.000	TU Clausthal - Inst. für Mineralogie und Mineralische Rohstoffe
461.593	TU Clausthal - Inst. für Mineralogie und Mineralische Rohstoffe
481.544	TU Clausthal - Inst. für Mineralogie und Mineralische Rohstoffe
1.188.195	TU Clausthal - Inst. für Mineralogie und Mineralische Rohstoffe
395.128	TU Clausthal - Inst. für Mineralogie und Mineralische Rohstoffe -
100.700	TU Clausthal - Inst. für Nichtmetallische Werkstoffe
255.080	TU Clausthal - Inst. für Nichtmetallische Werkstoffe
527.562	TU Clausthal - Inst. für Nichtmetallische Werkstoffe
592.675	TU Clausthal - Inst. für Nichtmetallische Werkstoffe
688.579	TU Clausthal - Inst. für Nichtmetallische Werkstoffe
233.730	TU Clausthal - Inst. für Physikalische Chemie
672.405	TU Clausthal - Inst. für Physikalische Chemie
280.800	TU Clausthal - Inst. für Schweißtechnik und trennende Fertigungsverfahren
301.149	TU Clausthal - Inst. für Schweißtechnik und trennende Fertigungsverfahren
144.973	TU Clausthal - Inst. für Theoretische Physik
134.400	TU Clausthal - Inst. für Theoretische Physik B
150.307	TU Clausthal - Inst. für Theoretische Physik B
63.000	TU Clausthal - Inst. für Tiefbohrtechnik, Erdöl- und Erdgasgewinnung
85.035	TU Clausthal - Inst. für Tiefbohrtechnik, Erdöl- und Erdgasgewinnung
463.447	TU Clausthal - Inst. für Tiefbohrtechnik, Erdöl- und Erdgasgewinnung
876.750	TU Clausthal - Inst. für Tiefbohrtechnik, Erdöl- und Erdgasgewinnung
338.800	TU Clausthal - Inst. für Werkstoffkunde und Werkstofftechnik
967.919	TU Clausthal - Inst. für Werkstoffkunde und Werkstofftechnik
1.283.990	TU Clausthal - Inst. für Werkstoffkunde und Werkstofftechnik
1.536.874	TU Clausthal - Inst. für Werkstoffkunde und Werkstofftechnik
149.000	TU Clausthal - Physikalisches Inst.
194.315	TU Clausthal - Physikalisches Inst.
210.437	TU Clausthal - Physikalisches Inst.
93.000	TU Clausthal - Rechenzentrum
76.475	TU Clausthal - Zentrum für Robstofforientierte Meeresforschung

Forscherguppe "Qualitätsinformationssysteme"
Verbundprojekt: Erprobungs- und Beratungs-zentren (EBZ) - Sächsisches Kompetenzzentrum Laserbearbeitung - Teilvorhaben: EBZ TU Chemnitz/IPS im Sächsischen Kompetenzzentrum Laserbearbeitung
Verbundprojekt: Charakterisierung Laserstrahlgeschweißer Verbindungen - Teilvorhaben: Grundlegende werkstoff/Kundliche Untersuchungen an gealterten und nichtgealterten Laserstrahlgeschweißten Verbindungen
Verbundprojekt Reflex: Simulation eines Hand-Auges-Systems in reflektiver neuronaler Architektur - Teilvorhaben: Portierung des Sesam-Simulators auf einen Hochleistungs-Parallelrechner
Verbundprojekt: Entwicklung neuartiger Kathodenmaterialien für die Vakuumbogenverdampfung und das Magnetransputern
Dimensionseffekte beim Tunneln in Molekularen Filmen und Nanostrukturen bei Vorhandensein Lokalisierter Zustände
Verifizierung der Marangoni-Bewegung in monotektischen Legierungen durch Messung der elektrischen Leitfähigkeit
Phasenseparation in binären flüssigen Mischungslückensystemen
Organisch modifizierte Metall/Halbleiterkontakte
Chalkogen-Modifikation von Halbleitergrenzflächen: Neuartige Methoden der Grenzflächenpassivierung
Chalkogen-Modifikation von Halbleitergrenzflächen: Die Wechselwirkung von Metallen mit Chalkogen/III-V- und III/2V13/III-V-Grenzflächen
Untersuchung der atomaren und Spin-Dynamik ungeordneter, quaskristalliner und kristalliner Materie im Bereich kleiner Impulsüberträge mit Hilfe der Neutronen Brillouin-Streuung (NBS)
Aufbau und Test eines Messtandes zur Untersuchung gespeicherter Nanopartikel mit Synchrotronstrahlung
Herstellung ultradünner Kohlenstoffnitrid-Schichten mit dem Penning-Magneton
Verbundprojekt: Kubisches Bornitrid (c-BN) und Kohlenstoffnitrid (CNx) - Herstellung dünner C-BN- und CNx-Schichten mittels Magnetransputern und Vakuumbogenverdampfung
Verbundprojekt: Analyse und Modellierung der Einwirkung gepulster Plasmen auf Oberflächen - Teilvorhaben: Grundlegende Untersuchung der Zusammenhänge zwischen Plasmaparametern und Schichteseigenschaften beim MF-Puls-Magnetransputern
Anwendung multimedialer Kommunikation zur Umsetzung von Lehrplänen der Berufsausbildung (wissenschaftliche Begleitung)
Verbundprojekt: Methoden- und Werkzeugentwicklung für den Mikrosystementwurf (Ms-Mw) - Teilvorhaben: Montage- und Instandhaltungsgerechte Konstruktion von Silizium-Mikrostrukturen
3. bundesweiter Schulumskervetbewerb an der Technischen Universität Chemnitz-Zwickau
Förderung hochschulbezogener zentraler Maßnahmen
Entwicklung multimedialer korpusbasierter Lehrmodule für Sprachausbildung und Interkulturelle Kommunikation
Vorbereitende Untersuchungen zum Aufbau eines Netzwerkes "Lernende Region Chemnitz"
Verbundprojekt: Innovation durch moderne Produktionskonzepte und Lernstrategien für Kleinbetriebe (Impuls-K) - Teilvorhaben: Wissenschaftliche Grundlagen
Entwicklung von multimedialen internetbasierten Lehr-Lern-Ressourcen zur Sprachwissenschaft für universitäre Lehrer und Selbststudium (als Teilprojekt eines Hochschulverbands in Sprach- und Kommunikationswissenschaft) Teilvorhaben C
Anwendung mikrostrukturierter Reaktoren bei der parallelisierten Herstellung und Ausprägung von heterogenen Katalysatoren - Teilprojekt: Einsatz von Mikroreaktoren mit mikrostrukturierten Al-Wafern
Neue Heterometallische Katalysatoren zur Selektivhydrierung Funktioneller Organischer Verbindungen
Verbundvorhaben: Schadstoffe in der Luftfahrt - Ortsfilter-Anemometrie für Tropfenströmungen mit Hoher Tropfenbeladung
Verbundprojekt: Abformung von Mikrostrukturen (Amis) - Teilvorhaben: Ortsfilter-Strömungssensor und Partikel-Coanda-Klassifikator
Experimentelle Untersuchungen zu Strukturbildungen in ummantelten turbulenten isothermen Drallströmungen
Verbundvorhaben: Schadstoffe in der Luftfahrt - Modellierung von Turbulenten Drallstrahlen für Brennkammern von Flugtriebwerken
Nutzung externer Datenbanken durch die Hochschulen in den Neuen Bundesländern
Funknetzinfrastruktur TU Chemnitz
Autonome Fertigungsstrukturen unter den Bedingungen des Strukturwandels
Verbundprojekt: Schleifen von Hochleistungskeramiken - Teilvorhaben: Charakterisierung der Bearbeitungsrandschicht
Verbundprojekt: Multimediales und vernetztes Lernen - Studienplatz Sprachen
Verbundprojekt: Drehratensensor in Mikroelektronik mit integrierter Elektronik (Drehsens) - Teilvorhaben: Entwurf und Präparation von mikromechanischen Drehratensensoren mit erhöhter Genauigkeit
Verbundprojekt: Laserfarbildanzeigensysteme und Laserprojektionssysteme (FABIAN) - Teilvorhaben: Entwicklung einer Technologie zur Realisierung eines Scannerearrays in Silicium- Oberflächens- Mikroelektronik
Verbundprojekt: Länderübergreifendes Studium im Rahmen des BLK-Modellversuchsprogramm "Modularisierung"
Verbundprojekt: COST 507 - Ti-Al-Metal- nichtmetall Wechselwirkungen: Erzeugung einer Thermodynamischen Datenbank für die Quaternären Systeme Ti-Al-V-N und Ti-Al-Ni-N mit ihren Subsystemen
Förderschwerpunkt: SiC-Elektronik Teilvorhaben: Hochtemperaturstabile Kontaktsysteme auf SiC: Thermochemische Stabilität und Reaktionskinetik im komplexen Kontaktstrukturen
Verbundprojekt: Atomares Werkstoffdesign an Übergangsmetallboriden - Teilprojekt: Atomarer Transport in Übergangsmetallborid-Werkstoffen
Verbundprojekt: Neuartiges Sensorprinzip zur selektiven Gaskdetektion bei hohen Temperaturen - Teilprojekt: Grundlagentechnologien zur Herstellung und elektronischen Eigenschaften von Sensorschichten
Verbundprojekt: Hochsensitive Erfassung von Nucleinsäuren durch Biosensoren in biologischen Präparaten - Teilprojekt: Meßaufbau
Verbundprojekt: Maßnahmen der nachhaltigen Gefahrenabwehr für Altlasten in Gebieten mit bergbaubedingten Destabilisierungsvorgängen am Beispiel der Stadt Staßfurt - Teilvorhaben 2: Gebirgsmechanische Analyse des Bergschadensgebietes Staßfurt
Weiterentwicklung eines Prognosemodells zum Barrierrisikogutachten und Langzeitsicherheitsnachweis für Untertagedeponien mit Berücksichtigung von Gefügeschädigung und Schädigungsverteilung auf der Grundlage der Continuum-Damage-Theorie
Verbundvorhaben: Untersuchungen zur Mikrobiellen Sicherung von Erzbergbauabfällen - Teilvorhaben 2: Bildung von Sperrschichten zur Laugungsreduzierung
Mechanische und hydraulische Eigenschaften von Auflockerungszone des grubennahen Gebirges in Verbindung mit der Planung von Damm- und Verschlussbauwerken in Salinar - Teil A: Mechanische Modellbildung und mechanisch-hydraulische Tragwerksanalyse
Branchenprojekt Bergbau: Machbarkeitsstudie zum Entwicklungsvorhaben "Abbau Kombinerter Belastungen durch einen wärmeisolierten Gurtförderer mit aerodynamischer Gurtführung"
Modellversuche an axial gelochten Steinsalz-Größbohrkernen im Hinblick auf die Überprüfung und Erweiterung theoretischer Prognosemodelle zum Sicherheitsnachweis von Untertagedeponien
Untersuchungen zum Langzeitverhalten Chemisch Immobilisierter Abfall- und Reststoffe in Untertägigen Hohlräumen
Neukonzipierung des Systems Tagebau - Kraftwerk im Kusbass-Revier (GÜS) mit dem Ziel der verbesserten Lagerstättenausnutzung und der Verringerung der Kraftwerkskosten durch Hochselektive Kohle-Gewinnung
Untersuchungen zur dauerhaften Immobilisierung schadstoffhaltiger Rückstände unter Berücksichtigung der Barrierewirkung kompakter Wittgesteine
Verbundprojekt: Modellierung und Messung von Betriebsparametern bei der Aktivierung von Feststoffen für Organometalreaktionen in Ultraschallreaktoren: Synthese von Grignardverbindungen
Analyse und Technische Nutzung nichtlinearer Dynamischer Phänomene bei der Reaktivdestillation: Heterogen-Katalysierte Reaktionen in Packungskolonnen
Erweiterung des umweltfreundlichen Wasserglasformverfahrens zur Form- und Kernherstellung in Gießereien - Teilvorhaben 2
Verbundprojekt: Monotektische Legierungen - Teilvorhaben: Kontrolle des Gefüges bei binären und ternären monotektischen Legierungen
Metallurgische und verfahrenstechnische Grundlagen des Schmelzens von Gusseisen im kokkosen Kupolofen (Kiko)
Geologisch-Sedimentologische Kartierung und Untersuchungen in einem Teilbereich des Spiekerogger Rückenrains, der Groeninger Plate
Entwicklung und Versuchsbetrieb einer Kombinationssonde zur Überwachung von Böschungsbewegungen - Teilprojekt 2: Entwicklung der Teilkomponente zur Neigungsmessung und der Steuerelektronik sowie des Datenerfassungssystems
Dekor - Phase 3: Durchführung der digitalen Datenverarbeitung beim Forschungsvorhaben
Dekor (Deutsches Kontinentales Reflexionsseismisches Programm) - Phase IV: Durchführung der digitalen Datenverarbeitung
Verbundprojekt: Erprobung von hochtafelösenden Satelliten- und Flugzeugdaten zur Untersuchung von Subrosionserscheinungen und Destabilisierungsprozessen im Altherbau
Simulation von Testfahrten eines Kraftfahrzeugs im fahrdynamischen Grenzbereich
Entwicklung eines Messverfahrens zur Kontinuierlichen Bestimmung der Konzentration und Größenverteilung von stäuben an Luftfiltereinheiten - Teilvorhaben 2
Texturanalyse Vielkristalliner Stoffe mit Synchrotronstrahlung
Textur und Spannungen von Magnesium-Keramik Verbundwerkstoffen
Umbau und Nutzung des Neutronenverkeidiffraktometers TEX-2 am GKSS-Forschungszentrum - Polykristalldiffraktometrie an Metallen/Legierungen, Keramiken, Verbundwerkstoffen und Gesteinen
Neutronographische Texturanalyse zur Untersuchung von Anisotropen Eigenschaften Polykristalliner Materialien
U-Th-Isotopenverteilung als natürliches Analogon zur Mobilität von Actiniden in granitischen Gesteinen
Der Stoffbestand Mariner Evaporite als Kriterium für die Bewertung der Langzeitsicherheit von Schadstoff-Deponien in Salzvorkommen: Die Bromidverteilung in Carnallitgesteinen
Mobilisierung und Immobilisierung endlagerrelevanter Elemente
Gene, Mobilisierung und Migration Fluidler Komponenten in Salinalgesteinen als natürliche Analoga für Mineralreaktionen und Stofftransporte in Untertgrund-Deponien
Transport und Rückhaltung von Schadstoffen in alterierten Klufbereichen des HRL Äspö
Einfluß des Emailierprozesses auf die Eigenschaften von Nickelbasislegierungen
Herstellung Homogener Schwermetallfluoridläser
Integrierte Umweltschutz in der Keramikindustrie: Entwicklung und Aufbereitung von Pressmassen ohne organische Additive bzw. Recycling vorhandener oder modifizierter Pressmassen - zentral und/oder innerbetrieblich - TV1: Rheologische und elektrokinetische
Reaktionskinetik in Glasschmelzen als Maus-Experiment Dg 326 auf D2
Reaktionskinetik in Glasschmelzen - 1. Alkali - Silicatgläser a) Interdiffusion b) Korrosion - 2. Beobachtung von Gasblasen in Glasschmelzen - 3. Homogenität von Schwermetallfluoridgläsern
Untersuchung von Teilchenbildung und Teilchenkoaleszenz in Kolloiddispersionen mit Hilfe von Tracer-Methoden - Teilprojekt: Adams/Fuhrmann
Oberflächen und Grenzflächen mesoskopischer Systeme: Eigenschaft und Organisation beeinflusst durch Feststoffkontakt und analytisch mittels Rasterkraft/Rasterunnehlmikroskopie sowie mit Fluoreszenzmethoden
Korrosionsschutz durch Plasma-Heißdraht-Auftrag (Pha) - Schweißen mit Blei und Bleilegierungen
Korrosionsschutz Dünwandiger Bauteile durch Plasma-Heißdraht-Auftragschweißen (Pha) mit Nickelbasislegierungen
Winkelaufgelöste Photoelektronenspektren von Reinen und Adsorbbedeckten Übergangsmetallen aus Ersten Prinzipien
Spin aufgelöste Augerspektroskopie an paramagnetischen Festkörpern und Adsorbaten nach Photoemission mit zirkular polarisierter Strahlung - Teil II
Theoretische Untersuchungen zur elektronischen Struktur von geordneten adsorbten auf kristallinen Substraten
Erprobung geostatistischer Programme zur Rechenzeitverkürzung bei der 3-D Modellierung von Heterogenitäten und Anisotropien in ausgedehnten hydrogeologischen Strömungsmodellen - Teil I Mikro- und Makroskale
Wissenschaftliche Sicherung außerhalb der Bundesrepublik Deutschland tätig gewesener deutscher Wissenschaftler
Entwicklung und Erprobung von Kontrollierbaren Verfahren zur Verbesserung der Barrierewirkung des nicht Salinären Wittgesteins oder Deckgebirges im Bereich von Auflockerungs- und Störzonen
Mechanische und hydraulische Eigenschaften von Auflockerungszone des grubennahen Gebirges in Verbindung mit der Planung von Damm- und Verschlussbauwerken in Salinar - Teil B: Hyd. Modellbildung
Bestimmung von lokalen Texturen mittels hochenergetischer Synchrotronstrahlung
Verbundprojekt: Präzisionsbearbeitung mit Festkörperlaser (Oberflächenbearbeitung) - Teilvorhaben: Oberflächenveredeln von Werkstoffen insbesondere Höherer Wärmeleitfähigkeit mit Hilfe des Nd:Yag Lasers
Herstellung und Charakterisierung von Langfaserverstärkten Magnesiumlegierungen
Plasmainnereisen-Implantation Metallischer Werkstoffe
Verbundprojekt: Grundlagen der lasergestitzten schnellen vor-Ort Bodenanalytik - Teilvorhaben: Grundlagenuntersuchungen zur MIR-Laserspektroskopie in der vor-Ort Bodenanalytik
Verbundprojekt: Neuartiges Sensorprinzip zur selektiven Gaskdetektion bei hohen Temperaturen - Teilprojekt: Grundlagenuntersuchungen zur Herstellung und topographischen Eigenschaften von Sensorschichten
Direkte Oberflächenabbildung mit Synchrotronstrahlungsausgelösten Charakteristischen Photoelektronen
Wissenschaftsaladen - idw-Präsentation als "Go-Basic"-Station im Rahmen des Global Dialogue auf der EXPO 2000
Bodenmechanische Eigenschaften von Tiefseessedimenten in Manganknollenfeldern als Funktion des Sedimentpetrographischen Aufbaus (Meparsed) - Teilprojekt A - so 79

91.620	TU Clausthal - Zentrum für Robstorientierte Messtechnik	Untersuchung zur Mobilisierung, Migration und Adsorption von Schwermetallen beim Untermerischen Abbau von Manganknollen und Manganzerkristen
91.620	Fachhochschule Coburg Hochschule für Technik, Wirtschaft, Sozialwesen und Gestaltung	Asynchronmotoren für die Umtriebspeisung
93.185	Fachhochschule Coburg Hochschule für Technik, Wirtschaft, Sozialwesen und Gestaltung	Elektronisch steuerbare HF-Abschwächer
105.199	Fachhochschule Coburg Hochschule für Technik, Wirtschaft, Sozialwesen und Gestaltung	Biomobilität von Cs-137 in Waldböden
193.200	Fachhochschule Coburg Hochschule für Technik, Wirtschaft, Sozialwesen und Gestaltung	Holzstaubtoxikologie
195.700	Fachhochschule Coburg Hochschule für Technik, Wirtschaft, Sozialwesen und Gestaltung	Benzol
197.376	Fachhochschule Coburg Hochschule für Technik, Wirtschaft, Sozialwesen und Gestaltung	Glaskorrosion
199.312	Fachhochschule Coburg Hochschule für Technik, Wirtschaft, Sozialwesen und Gestaltung	Untersuchung von an Dieselloberflächen abgelagerten organischen Stoffe mittels der mikroskopellen FT-IR-Fraustronomie unter Berücksichtigung verschiedener Kraftstoffqualitäten
60.296	Fachhochschule Coburg Hochschule für Technik, Wirtschaft, Sozialwesen und Gestaltung -	Wissenschaftliche Sicherung außerhalb der Bundesrepublik Deutschland tätig gewesener deutscher Wissenschaftler
148.660	Fachhochschule Coburg Hochschule für Technik, Wirtschaft, Sozialwesen und Gestaltung -	Bildverarbeitung für Roboter mit dem PC
974.506	TU Cottbus	Solaroptimiertes Bauen, Teilkonzept 2: Neubau der Universitätsbibliothek als solaroptimiertes Gebäude mit minimalem Energiebedarf
637.243	TU Cottbus - Angewandte Physik II - Sensorik	Gesamtvorhaben: Kraftsensoren aus Polymerfolien - Teilvorhaben: Piezoelektrische Polymersensoren für Hochdruckanwendungen
71.380	TU Cottbus - Fakultät 1 - Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften - Bereich Mathematik	Verbesserung des benutzerorientierten Zugriffs auf fachspezifische Online-Datenbanken und CD-ROM für Mathematische Institute in der Bundesrepublik Deutschland
508.700	TU Cottbus - Fakultät 1 - Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften - Bereich Mathematik	Neue Ansätze zur Modellierung und Optimierung dreidimensionaler viskoser Strömungen als Grundlage einer verbesserten Bauteilgestaltung am Beispiel von Simplex-Compact Steuervorabdrichtungen im Schiffbau
2.497.386	TU Cottbus - Fakultät 1 - Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften - Bereich Physik	Experimentelle Beurteilung von Gebäudefassaden - Errichtung eines Teststrukturs und Anwendung von dynamischen Testverfahren nach dem Standard des EG Projektes Passy
474.600	TU Cottbus - Fakultät 2 - LS Konstruktive Bauwerkserhaltung	Formulierung vereinfachter Datensätze und verbesserter Stoffvertrauten und deren beispielhafte Anwendung im Rechencode PLUGM
495.415	TU Cottbus - Fakultät 3 - Maschinenbau, Elektrotechnik und Wirtschaftsingenieurwesen	Verbundprojekt: CAD-Werkzeuge und Bibliotheken für Wandler mit optischen Komponenten (CADWOK) - Teilvorhaben: Modellierung optoelektronischer Wandler als CAD-Bibliothekselemente
5.339.562	TU Cottbus - Fakultät 3 - Maschinenbau, Elektrotechnik und Wirtschaftsingenieurwesen	Untersuchungen zur Braunkohlendruckverbrennung an einer 200 kW-Versuchsanlage mit zirkulierender Druckverbräufschichtfeuerung der 2. Generation
436.006	TU Cottbus - Fakultät 3 Maschinenbau und Wirtschaftsingenieurwesen	Mikrogravitationsexperimente zur Erzeugung hochporöser Metallpulver durch Aggregation metallischer Nanopartikel (MENAPA II)
111.900	TU Cottbus - Fakultät 4 - Umweltwissenschaften - LS für Umweltgerechte Arbeitsgestaltung	DL-PEM 1: Dienstleistungs-Headquarter Deutschland - Teilprojekt: Modelle eines Risikomanagement in KMU - Dienstleistungsnetzwerke
257.871	TU Cottbus - Fakultät 4 - Umweltwissenschaften - LS für Umweltgerechte Arbeitsgestaltung	Verbundprojekt: Wissensakquisition und Umsetzung qualitätsbeeinflussender Faktoren - Teilvorhaben: Mitarbeitergerechte Wissensakquisition, Entwicklung eines Partizipativen Qualifikationskonzeptes
84.803	TU Cottbus - Fakultät 4 - Umweltwissenschaften und Verfahrenstechnik	Verbundprojekt: Ausbau des Arbeits- und Gesundheitsschutzes bei betrieblichen Entwicklungs- und Planungsprozessen - Teilvorhaben: Durchführung eines Branchenmodells für einen umfassenderen Effizienznachweis des Informationsnetzwerkes zum Arbeits- und
346.148	TU Cottbus - Fakultät 4 - Umweltwissenschaften und Verfahrenstechnik	NET (Netzwerk "Weiter- und Wiederverwendung von Elektro(nik)geräten und ihren Teilen" - ein Kreislaufwirtschaftsvorhaben mit Handwerksbetrieben und Verwertungs-fachbetrieben): Voruntersuchung
525.850	TU Cottbus - Fakultät 4 - Umweltwissenschaften und Verfahrenstechnik	Entwicklung eines neuartigen Verfahrens zur Reinigung schadstoffhaltiger Wasser mit RGS-Polymeren am Beispiel einer TNT-Kontamination, TP 3: Untersuchungen zum mikrobiellen Abbau von Sprengstoffverbindungen als Voraussetzung für die Regenerierung von
550.434	TU Cottbus - Fakultät 4 - Umweltwissenschaften und Verfahrenstechnik	Experimentell gestützte Grundwasserbeschaffenheitsprognose zur Untersuchung des Gefährdungspotentials von Innenkippen in Tagebauresten - Teilprojekt 1: Laborative Parameterentwicklung
750.213	TU Cottbus - Fakultät 4 - Umweltwissenschaften und Verfahrenstechnik	Branchenprojekt Bauwirtschaft, Verbundprojekt: Entwicklungflexibler und gewerkeübergreifender Formen der Baustellenselbstorganisation (Bauso), Leitvorhaben
1.367.696	TU Cottbus - Fakultät Umweltwissenschaften - LS Allgemeine Ökologie	Mechanismen der Veränderung und Aufrechterhaltung der Biodiversität ausgewählter funktionaler Artengruppen in Rotenichen-Ökosystemen
350.760	TU Cottbus - Inst. für Informatik - LS für Datenband- und Informationssysteme	DaMIT - Data Mining Tutor. Ein generisches Konzept für das Lehren und Lernen im Internet - Teilvorhaben G
260.743	TU Cottbus - Inst. für Mathematik	Numerische Simulation von Diffusionsflammen
303.465	TU Cottbus - Inst. für Mathematik	Numerische Simulation der Verbrennungsvorgänge im Drehkolbenmotor
399.000	TU Cottbus - Inst. für Mathematik	Verbundprojekt: Simulation umweltrelevanter Prozesse in der Energie- und Antriebstechnik (SUPEA) - unstrukturierte, adaptive Strömungslöser
398.914	TU Cottbus - Inst. für Kerntechnik - LS für Aerodynamik und Strömungslehre	Auslegung und Betrieb eines Laborreadbooks für die Integration des Kugelspaltexperiments in den FSL-Container
3.912.207	TU Cottbus - LS Allgemeine Ökologie	Offland-Management auf ehemaligen und in Nutzung befindlichen Truppenlagern in pleistozänen Flachland Nordostdeutschlands: Naturschutzfachliche Grundlagen und praktische Umsetzung
5.175.014	TU Cottbus - LS Allgemeine Ökologie	Niederlausitzer Bergbaufolgelandschaft: Erarbeitung von Leitbildern und Handlungskonzepten für deren verantwortliche Gestaltung und Nachhaltige Entwicklung
859.480	TU Cottbus - LS Baustoff-Neuerteknik	Rückbau industrieller Baustabstanz - Großformatige Betonelemente im ökologischen Kreislauf
597.100	TU Cottbus - LS für Angewandte Physik	Solaroptimiertes Bauen, TK 1: Optimierung von TWD-Speichersystemen unter Beachtung der Bauschadensfreiheit
190.323	TU Cottbus - LS für Baubetrieb und Bauwirtschaft	Rückbau von Plattenbauten und Wiederverwendung der demontierten Fertigteile im wohnungsbau
472.100	TU Cottbus - LS für Bauinformatik	MorWin: Morphodynamische Modellierung von Windwatten unter Verwendung netzgestützter Projektberbeitungsmethoden im Küsteningenieurwesen mit Projektpartnern in Hochschulen auf Verwaltungen.
750.920	TU Cottbus - LS für Bauinformatik	MorWin: Morphodynamische Modellierung von Windwatten unter Verwendung netzgestützter Projektbearbeitungsmethoden im Küsteningenieurwesen mit Projektpartnern in Hochschulen und Verwaltungen
48.826	TU Cottbus - LS für Bodenschutz und Rekultivierung	Internationales Symposium "Ecology of post-mining landscapes" an der BTU Cottbus vom 15. bis 19. März 1999
117.334	TU Cottbus - LS für Bodenschutz und Rekultivierung	Überprüfung und Anpassung bodenchemischer Untersuchungsmethoden für Kippkohle- und Kipp-Gemengekohle-Substrate
435.991	TU Cottbus - LS für Bodenschutz und Rekultivierung	Untersuchungen zur Mykorrhizierung von Waldbäumen und zur Bodenmikrobiologie auf forstlich rekultivierten Kippstandorten des Lausitzer und des Mitteldeutschen Braunkohlereviers
438.097	TU Cottbus - LS für Bodenschutz und Rekultivierung	Untersuchungen zu Stofffluß und -akkumulation, Um- und Abbau von Wurzel- und Nadelstreu sowie zur Diversität von Mykorrhizaformen in der Rhizosphäre unterschiedlich N-belasteter Kiefernforst-Ökosystemen (Waldökosystemforschung Eberswalde-Wurzelforsch
707.038	TU Cottbus - LS für Bodenschutz und Rekultivierung	Einsatz von Abfällen zur Verwertung bei der Rekultivierung von Braunkohlentippen unter forstlicher Nutzung im Lausitzer und Mitteldeutschen Revier
722.877	TU Cottbus - LS für Bodenschutz und Rekultivierung	Vergleichende humus-, wurzel- und mykorrhizaökologische Untersuchungen zum Umbau von Nadelholzbeständen in naturnahe Laubwaldrein- und -mischbestände im Nordostdeutschen Tiefland
740.862	TU Cottbus - LS für Bodenschutz und Rekultivierung	Wiederherstellung ökologischer Bodenfunktionen in Bergbaufolgelandschaften des Lausitzer Braunkohlereviers unter Einsatz geeigneter Reststoffe bei der forstlichen Nutzung
800.853	TU Cottbus - LS für Bodenschutz und Rekultivierung	Verbundvorhaben Einrichtung eines Deutschen Forschungsnetz Naturkatastrophen (DFNK): Teilprojekt A 4.3; A 5.2
487.000	TU Cottbus - LS für Hydrologie und Wasserversirtschaft	Projektverbund: Untersuchungen zur Gewässerbeschaffenheitsentwicklung der Spree - Teilprojekt 5.1: Stoffumsatz- und Stofftransportprozeesse LOHSA II sowie in den umliegenden Grundwassersystemen und deren Auswirkung auf die Beschaffenheit der Vorflurter
174.257	TU Cottbus - LS für Hydrologie und Wasserversirtschaft	Hydrologische Grundlagen zur Stabilitätsicherung Regionaler Wasserressourcen-Systeme unter sich Verändernden Nutzungs- und Umweltbedingungen
35.906	TU Cottbus - LS für Luftchemie und Luftreinhaltung	Entwicklung eines modalen Modells zur Beschreibung der Chemie und Physik von Partikeln und Aerosolen und dessen Implementierung in das EURAD-Modell-System zur Beschreibung aerosolbedingter Modifikationen des atmosphärischen Flusses - Teilvorhaben BTU
234.310	TU Cottbus - LS für Luftchemie und Luftreinhaltung	Reservoiraufteilung von Ruß, Gesamtkohlenstoff, löslichen Substanzen, Gesamtpartikel (Anzahl und Masse), Wasser und organ. Bestandteilen in der Tropfen- und Zwischenraumphase von Wolken
421.950	TU Cottbus - LS für Luftchemie und Luftreinhaltung	Wolken - eine Quelle für HNO ₂ ?
1.494.757	TU Cottbus - LS für Produktionswirtschaft und Inst. für Informatik	Verbundprojekt: FdE-Kapazitäten in den Neuen Bundesländern - Teilvorhaben: Aufbau und Betrieb eines Innovativen, PC-gestützten Informationssystem unter Einsatz moderner Telekommunikationsdienstleistungen
332.737	TU Cottbus - LS für Technikphilosophie	Innovationsfähigkeit im Bereich der Softwareentwicklung und des Softwareengineering bei veränderten Altersstrukturen (NVAS) - Teilprojekt Cottbus
48.150	TU Cottbus - LS für Theoretische Physik	Elektronische Phasenseparation und Hochtemperatur-Supraleitung
124.925	TU Cottbus - LS für Umweltgeologie	Verbundprojekt: Maßnahmen der nachhaltigen Gefahrenabwehr für Altlasten in Gebieten mit bergbaubedingten Destabilisierungsvorgängen am Bspiel der Stadt Staffurt - Teilvorhaben 4: Thermodyn. Modellierung, Abdichtsysteme von Altablagern, Gesamtbew
500.761	TU Cottbus - LS für Umweltgeologie	Verbundprojekt: Handlungsempfehlungen zur Erkundung des Untergrundes von Deponie- und Altablagerungsstandorten in Thailand - Teilvorhaben 4: Hydrogeologie und Geochemie
14.368.591	TU Cottbus - LS für Umweltmeteorologie	Föderschwerpunkt: Troposphärenforschung - Leitthema 1: Erstellung und Anwendung einer Meroskaligen Modellhierarchie zur Diagnose und Prognose der Schadstoffverteilung über Deutschland und Europa
284.352	TU Cottbus - LS Industrielle Informationstechnik	Verbundprojekt: Integrationsplattform Logistik II (IPL II) - Teilprojekt: Wissensaufbereitung für die Zugangssysteme der IPL und Teilaufgabe: Ersatzteillogistik
1.948.306	TU Cottbus - LS Konstruktion und Fertigung	Entwicklung von umformenden Füge-techniken zur Verbindung von Stahl und Aluminium
151.000	TU Cottbus - LS Metallkunde und Werkstofftechnik	Einfluß thermomechanischer Behandlung auf die Entwicklung von Mikrostruktur und Textur sowie auf das Ermüdungsverhalten von Magnesiumlegierungen
330.000	TU Cottbus - LS Metallkunde und Werkstofftechnik	Partikelverstärkte AJ-Bauteile in der fliegenden Turbine (PAT)
2.156.720	TU Cottbus - LS Metallkunde und Werkstofftechnik	Entwicklung von Umformtechnologien für die Verarbeitung von Walzprodukten aus Magnesiumlegierungen
464.615	TU Cottbus - LS Regelungssysteme und Leittechnik	LearnNet - Lernen und experimentieren an realen technischen Anlagen im Netz Teilprojekt: Leitsystemgekoppeltes Telepresenzsystem
380.476	TU Cottbus - LS Regelungstechnik	Gestaltungsoptionen für die Prozessleitechnik zur Förderung erfahrungsgeliteter Arbeit und Kooperation in verfahrens- und energietechnischen Anlagen mit kontinuierlichen Prozessen (Definitionsphase)
389.871	TU Cottbus - LS Regelungstechnik	Verbundprojekt Heißgasreinigung (HGR): Strömungs-, Filterkuchen- und Abreinigungsmodele für Heißgasfilter - Teilvorhaben: Fehlererkennung und -diagnose zur Beherrschung von Störungen bei der Heißgasreinigung
645.526	TU Cottbus - LS Regelungstechnik	HGR-Begleitforschung - Teilvorhaben: On-line Prozessmodellierung zur Überwachung und on-line Störfallbehandlung bei der Heißgasreinigung
312.440	TU Cottbus - LS Thermische Maschinen	Verbundprojekt: GuD-Kraftwerk, 500 MW auf einer Welle - Teilprojekt 2.2.3: Wechselwirkung von Plattformkühlung und Sekundärströmung, Filmlüftereffektivität, Wärmeübergang und Strömung der "ballistisch"-gekühlten Turbinenschaufeln
45.378	TU Cottbus - LS Wirtschafts-, Industrie- und Beschäftigungssoziologie	Tagung zum Thema: Gleichstellungspolitik an Technischen Hochschulen in den neuen Bundesländern im Vergleich
313.486	TU Cottbus - LS Wirtschafts-, Industrie- und Beschäftigungssoziologie	Systemische Integration von Produktion und Dienstleistung, Entwicklungspfade, exemplarische Fallanalysen und Umsetzungsprozesse
9.000	TU Cottbus - Studierenderrat (STURA-BTU)	Förderung hochschulbezogener zentraler Maßnahmen
148.827	TU Cottbus - Universitäts-Rechenzentrum	WLAN-Wireless Local Area Network: Aufbau und Erprobung drahtloser Local Area Networks zur Förderung multi-medialer Formen der Lehre an der Brandenburgischen TU Cottbus
323.928	Fachhochschule Lausitz - Abt. Cottbus - FB Sozialwesen	Online-Module für Sozialarbeit - Lecturing on Demand Implementierung von Multimedia- und Online-Lernen in die Lehre und die Praktikumsbetreuung am Fachbereich Sozialwesen der Fachhochschule Lausitz
93.195	Evangelische Fachhochschule Darmstadt	Selbstevaluation in der ambulanten Jugendhilfe
90.000	Evangelische Fachhochschule Darmstadt - FB Sozialarbeit/Sozialpädagogik	Online-Module für Studiengänge der Sozialarbeit/Sozialpädagogik - Teilprojekt: Informationssystem für Erstsemester: Arbeitsfelder und Institutionen sozialer Arbeit
118.602	Fachhochschule Darmstadt	Baustellenarleuchtungen
154.320	Fachhochschule Darmstadt	Spanende Vorbearbeitung und spanlose Endbearbeitung
199.716	Fachhochschule Darmstadt	Konfigurierbares Mikro-Modem für Gebäudetechnik
80.000	Fachhochschule Darmstadt - FB Chemische Technologie	Beschaffung eines Aminosäureanalysators
87.500	Fachhochschule Darmstadt - FB Chemische Technologie	Endnutzerprojekt Chemie - Teilvorhaben: Ausbildung aller Hochschulabsolventen chemischer Fachrichtungen als Endnutzer elektronischer Fachinformation und Ergebnistransfer in die Industrie
197.760	Fachhochschule Darmstadt - FB Elektrotechnik/Energietechnik	Netz-Trainingsimulator, Fachhochschule Darmstadt
315.000	Fachhochschule Darmstadt - FB Gestaltung - Studiengang Kommunikations-Design	k-Med: Entwicklung eines webbasierten multimedialen Lernsystems für die Medizin Schwerpunkt: Rahmngestaltung und Interface-Design,Informationsaufbereitung und Informationsvermittlung mit Info-Gratik und Animation
377.803	Fachhochschule Darmstadt - FB Sozialpädagogik	Entwicklung und Evaluation eines Trainingsprogrammes für die Rückfallprävention bei Drogenabhängigen in stationärer Entwöhnungsbehandlung
108.154	TU Darmstadt	Wissenschaftliche Begleitung zum Transfer-Modellversuch Hessen/Thüringen "Mikroelektronische Systeme im berufsbezogenen Unterricht kraftfahrzeugtechnischer Berufe"
137.168	TU Darmstadt	InterDoc - Interdisziplinäre Dokumentenverarbeitung auf Basis des MeDoc-Dienstes
240.000	TU Darmstadt	Erneuerbare Energien: Zinkoxidschichten für Dünnschichtsolarellen: Material- und Grenzflächenforschung - Teilprojekt: TU Darmstadt
412.455	TU Darmstadt	Gruppenarbeit in fertigungsverbundenen Lern- und Arbeitsinseln unter dem besonderen Aspekt der Qualitätsprüfung -FLAI-
553.592	TU Darmstadt	Modellversuch: Entwicklung und Erprobung von interdisziplinären, ficherintgrierten Lehrbausteinen im Bereich Umwelt und Ökologie in den Ingenieur- und Naturwissenschaften
599.240	TU Darmstadt	Planungsprojekt "Digital Library-Forum"
1.463.477	TU Darmstadt	Elektronische Korrelationen und Magnetismus
158.211	TU Darmstadt - FB 1 - Rechts- und Wirtschaftswissenschaften	Verbundprojekt: Qualität und Wirtschaftlichkeit - Teilvorhaben: Qualitäts-Controlling auf der Basis von Effektivitäts- und Effizienzindikatoren/Qualitätsmanagement in der Integrierten Produkt- und Prozessplanung und -Entwicklung (PPP)
205.100	TU Darmstadt - FB 16 - Maschinenbau	Untersuchungen zur Entwicklung eines Adaptiven Messverfassungssystems zur Bestimmung Lokaler Parameter von Zweiphasenströmungen mit Faseroptischen Sensoren
564.220	TU Darmstadt - FB 16 - Maschinenbau - Fachgebiet Energie- und Kraftwerkstechnik	Verbundprojekt KEROMIX: Modellierung und experimentelle Untersuchung von Mischungsvorgängen in Gasturbinenbrunnkammern
600.000	TU Darmstadt - FB 16 - Maschinenbau - Fachgebiet Energie- und Kraftwerkstechnik	Verbundvorhaben TECLAM-Cray - Teilprojekt 2: Konfigurierung und Integration höherer Turbulenzmodelle und Kohlestaubverbrunnungsmodelle
100.000	TU Darmstadt - FB 16 - Maschinenbau - Fachgebiet Numerische Berechnungsverfahren	Technisch-Wissenschaftliches Hochleistungsrechnen im Bereich der Fluidodynamik
315.000	TU Darmstadt - FB 19 - Regelungs- und Datentechnik	Transfer-Modellversuch Hessen/Thüringen Mikroelektronische Systeme im berufsbezogenen Unterricht kraftfahrzeugtechnischer Berufe
608.452	TU Darmstadt - FB 19 - Regelungs- und Datentechnik	Transfer-Modellversuch Hessen/Thüringen Mikroelektronische Systeme im berufsbezogenen Unterricht kraftfahrzeugtechnischer Berufe
45.995	TU Darmstadt - FB 2 - Gesellschafts- und Geschichtswissenschaften	Workshop zum berufsbezogenen Fremdsprachenunterricht (Schotten, 5.-11.5.91)

515.027	TU Darmstadt - FB 20 - Informatik	Verbandvorhaben: FairPay - Verlässlichkeit im elektronischen Zahlungsverkehr - Informatik: Formale Modellierung und Verifikation
650.473	TU Darmstadt - FB 20 - Informatik	Verbandvorhaben: FairPay - Verlässlichkeit im elektronischen Zahlungsverkehr - Teilvorhaben: Kryptographische Verfahren und Protokolle
418.968	TU Darmstadt - FB 20 - Informatik - Fachgruppe Programmiersprachen und Übersetzer	Verbandprojekt: EPK-Fix: Methoden und Werkzeuge zur effizienten Spezifikation, Erstellung und Validierung von elektronischen Produktkatalogen
150.600	TU Darmstadt - FB 21 - Materialwissenschaft	Kritische Phänomene: Magnetische Phasenübergänge, Magnonen und Magnetisierungsdichten in Oxidischen Materialien
207.000	TU Darmstadt - FB 21 - Materialwissenschaft	Verbandprojekt: Stoffstrommanagement in der chemischen Industrie - Teilvorhaben 2: Entwicklung von schnellen Analyseverfahren zur Unterstützung der Abfallvermeidung in der Chemikalienanwendung
243.148	TU Darmstadt - FB 21 - Materialwissenschaft	Bestimmung der farbgebenden Verbindungen und Mineralien in altertümlichen Glasperlen
284.300	TU Darmstadt - FB 21 - Materialwissenschaft	Verbandprojekt: COST 504 - Technologierelevante Vorhersage von Gefüge und Mikrosegmentierung in Al-Gusslegierungen
340.210	TU Darmstadt - FB 21 - Materialwissenschaft	Hochauflösende Pulverdiffraktometrie mit Synchrotronstrahlung für die Materialforschung
523.850	TU Darmstadt - FB 21 - Materialwissenschaft	Hochauflösende Pulverdiffraktometrie mit Synchrotronstrahlung für Materialforschung
1.750.650	TU Darmstadt - FB 21 - Materialwissenschaft	Grenzflächen und inhomogenitäten polykristalliner cGTe-Dünnschichtisolarellen: Charakterisierung und zielgerichtete Modifizierung
209.654	TU Darmstadt - FB 21 - Materialwissenschaft - Fachgebiet Chemische Analytik	Chemische Zusammensetzung und optische Eigenschaften des Aerosols in der freien Troposphäre
71.380	TU Darmstadt - FB 4 - Mathematik	Verbesserung des benutzerorientierten Zugriffs auf fachspezifische Online-Datenbanken und CD-ROM für Mathematische Institute in der Bundesrepublik Deutschland
329.199	TU Darmstadt - FB 4 - Mathematik	Glaetten von B-Splineflächen
354.615	TU Darmstadt - FB 4 - Mathematik	Gemisch-Ganzzahlige Optimierung im operativen Gasmanagement
172.511	TU Darmstadt - FB 5 - Physik - Experimentalphysik	Orientierungsläser
190.829	TU Darmstadt - FB 5 - Physik - Experimentalphysik	Magnetismus in hochkorrelierten Elektronensystemen
150.500	TU Darmstadt - FB 7 - Chemie	Ausbildung aller Hochschulabsolventen chemischer Fachrichtungen als Endnutzer elektronischer Fachinformation und Ergebnistransfer in die Industrie
10.324	TU Darmstadt - FB Architektur - Fachgebiet CAD	Computer-Rekonstruktion von deutschen Synagogen als Bildungs- und Gedächtnisarbeit - Ergänzungs- und Begleitprogramm
23.000	TU Darmstadt - FB Architektur - Fachgebiet CAD	Computer-Rekonstruktion von Deutschen Synagogen als Bildungs- und Gedächtnisarbeit - Ausstellungskatalog -
46.360	TU Darmstadt - FB Architektur - Fachgebiet CAD	Computer-Rekonstruktion von deutschen Synagogen als Bildungs- und Gedächtnisarbeit - erweiterter und verbesserter Ausstellungskatalog -
92.517	TU Darmstadt - FB Architektur - Fachgebiet CAD	Computer-Rekonstruktion von deutschen Synagogen als Bildungs- und Gedächtnisarbeit
214.290	TU Darmstadt - FB Informatik - Fachgebiet Graphisch-Interaktive Systeme	Verbandprojekt: OpenSG PLUS: Eine Open Source Echtzeit-Rendering-Bibliothek als Standard für VR- und AR-Anwendungen Teilvorhaben: High-level Primitives
687.298	TU Darmstadt - FB Informatik - Fachgebiet Graphisch-Interaktive Systeme	Leitprojekt: Multimedia-Arbeitsplatz der Zukunft (MAP) - Teilvorhaben: User-Interface- und Visualisierungskomponenten für MAP
128.781	TU Darmstadt - FB Informatik - Fachgebiet Intellektik	Verbandvorhaben: LEXIKON - Teilvorhaben: Kombination und Integration von Lernverfahren für die Wissensextraktion
370.819	TU Darmstadt - FB Informatik - Fachgebiet Intellektik	DaMIT - Data Mining Tutor. Ein generisches Konzept für das Lehren und Lernen im Internet Teilvorhaben B
268.800	TU Darmstadt - FB Materialwissenschaft - Fachgebiet Strukturforschung	Synthese, strukturelle Charakterisierung und physikalische Eigenschaften von ternären Oxiden mit Rhenium und Hochdruckexperimente von Oxiden mit Rutil-Strukturty (ReO2, TeO2, IrO2)
301.800	TU Darmstadt - FB Materialwissenschaft - Fachgebiet Strukturforschung	Untersuchung der Gitterdynamik in Metallen mit inelastischer Neutronenstreuung
1.103.800	TU Darmstadt - FB Materialwissenschaft - Fachgebiet Strukturforschung	Dediziertes Präparations-, Transfer- und Spektrometersystem zur Analyse von Materialmodifikationen und -synthesen an Fest-Flüssig-Grenzflächen mit Synchrotronstrahlung
336.600	TU Darmstadt - FBe 4/5 - Mathematik/Physik	Modifizierte ROW-Methoden in der elektrischen Schaltungssimulation
310.080	TU Darmstadt - Fachgebiet Aerodynamik und Meßtechnik	Verbandprojekt: Hochauftriebskonzepte: Hochauftriebs-Rechenverfahren (MEGAFLOW)
321.610	TU Darmstadt - Fachgebiet Aerodynamik und Meßtechnik	Widerstands-Analyse
575.869	TU Darmstadt - Fachgebiet Aerodynamik und Meßtechnik	Technologie der Mehrkomponenten-Kraftmessung
275.016	TU Darmstadt - Fachgebiet Arbeitswissenschaft	Verbandprojekt: Evaluierung mitarbeiterorientierter Arbeitsgestaltung durch präventive Belastungsanalyse und -optimierung im 3-D-Modell: Arbeitswissenschaftliche Begleitforschung
797.115	TU Darmstadt - Fachgebiet Arbeitswissenschaft	Bilanzierung Arbeitsgestaltung: Arbeitswissenschaftliche Konzepte, Erfolgsfaktoren und Transfermechanismen für die Entwicklung und Verbreitung ganzheitlicher Innovationsprozesse in der Güterproduktion und den produktionsnahen Dienstleistungen (AKTIV)
4.131.103	TU Darmstadt - Fachgebiet Baustoffe, Bauphysik, Bauchemie	Multimediales Netzwerk zur Wissensvermittlung im Fach "Werkstoffe im Bauwesen" für die Aus- und Weiterbildung von Bauingenieuren und Architekten
185.850	TU Darmstadt - Fachgebiet Datenverarbeitung in der Konstruktion	Verbandprojekt: MechSTEP Datenmodelle zur Simulation mechatronischer Systeme - Teilprojekt: Interpretation von Anwenderanforderungen und Ableitung von Implementierungsschemata
300.000	TU Darmstadt - Fachgebiet Datenverarbeitung in der Konstruktion	Verbandprojekt: Entwicklungsangebundenes Mechatronik (EUM) - Arbeitsschwerpunkt: Standardisierung und Integration der Modelle
1.296.092	TU Darmstadt - Fachgebiet Datenverarbeitung in der Konstruktion	Leitprojekt: Virtuelle Produktentstehung (ViP) - Teilprojekt: Infrastruktur - Datenmanagement - Projekt: Einsatz der IV-Technik zur Authentisierung des Digitalen Masters
90.000	TU Darmstadt - Fachgebiet Energie- und Kraftwerkstechnik	Verbandprojekt: GuD-Kraftwerk, 500 MW auf einer Welle: Teilvorbandprojekt: Wärmeraktor - Eingruppierung: Modellentwicklung und numerische Simulation - Teilvorhaben: Modellierung von Mehrfachbrennereyst: Modellentwicklung und Modellintegration eine
502.277	TU Darmstadt - Fachgebiet Energie- und Kraftwerkstechnik	Verbandprojekt: Tecflam III - Teilvorhaben L4: Turbulenzmodelle für Drallbehafte Verbrennungssysteme
633.600	TU Darmstadt - Fachgebiet Energie- und Kraftwerkstechnik	Verbandprojekt: Grundlagen der Verbrennungsforschung - Teilvorhaben: Modellierung der Wechselwirkung von Turbulenz und Verbrennung in eingeschlossenen Drallflammen
465.000	TU Darmstadt - Fachgebiet Fahrzeugtechnik	ELREKA-Verbandprojekt: Prometheus (EU 45) - Phase III: Teilprojekt TH Darmstadt, Kraftschlummessung und Anzeige
228.000	TU Darmstadt - Fachgebiet Flugantriebe	Verbandprojekt: HGTGT-Turboech - Teilvorhaben 1.1.1.9: Experimentelle Untersuchung an einem einstufigen Verdichter mit Profilen mit kontrollierter Verzögerung
449.296	TU Darmstadt - Fachgebiet Flugmechanik und Regelungstechnik	Verbandprojekt: Elektronische Flugsteuerung - Teilvorhaben: Verbesserung der Mensch-Maschine-Schnittstelle im Cockpit zukünftiger Luftfahrzeuge durch den Einsatz aktiver Bedienelemente - aktiver sidestick
1.223.318	TU Darmstadt - Fachgebiet Flugmechanik und Regelungstechnik	Verbandprojekt Cockpit: Entwicklung und Bau eines Feststoffsorschungscockpits zur Flugsimulation
1.402.520	TU Darmstadt - Fachgebiet Flugmechanik und Regelungstechnik	Verbandprojekt: Toolkite und Diagnosesystem für Aktuatoren
366.135	TU Darmstadt - Fachgebiet für Produktionstechnik und Spänpande Werkzeugmaschinen	Verbandprojekt: Verschleißfeste PVD-/CVD-Trockenschmierstoffschichten für die umweltschonende und innovative Fertigung - Teilprojekt 3: Kohlenstoffbasierte Schichten
897.308	TU Darmstadt - Fachgebiet für Produktionstechnik und Spänpande Werkzeugmaschinen	Leitprojekt: ACCOMAT - Genauigkeitsgerechte Maschine - Aufgabenbereich: Intelligente Werkzeuge mit definierter Schneide - Vorhaben: Integration von Sensorik und Aktorik in Werkzeuge
100.050	TU Darmstadt - Fachgebiet Gasturbinen und Flugantriebe	Verbandprojekt: GuD-Kraftwerk, 500 MW auf einer Welle, Phase 1 - Teilprojekt 1.1.6: Übertragung und Weiterentwicklung von Signalanalyseverfahren für den industriellen Einsatz in Gasturbinen
499.207	TU Darmstadt - Fachgebiet Gasturbinen und Flugantriebe	Verbandprojekt KEROMIX: Grundlegende experimentelle Untersuchungen der Mischungsvorgänge drallbehafter Strömungen in schadstoffarmen Brennkammern
295.392	TU Darmstadt - Fachgebiet Industrielle Prozess- und Systemkommunikation	ULI: Universitär Lehrverband Informatik - Schwerpunkt: Kommunikationsnetze/Multimediatechnik
1.181.250	TU Darmstadt - Fachgebiet Industrielle Prozess- und Systemkommunikation	k-Med: Entwicklung eines webbasierten multimedialen Lernsystems für die Medizin - Schwerpunkt: Entwicklung von Werkzeugen für ein wissensbasiertes Lernsystem und Unterstützung der medizinischen Partner in der Wissensmodellierung
241.900	TU Darmstadt - Fachgebiet Mechatronische Systeme im Maschinenbau	Verbandprojekt: GuD-Kraftwerk, 500 MW auf einer Welle (Phase 2) - Bestimmung der rotordynamischen Koeffizienten von Labyrinth-Dichtungen komplexer Geometrie zum Einsatz in Dampfturbinen höchster Wirkungsgrade
124.301	TU Darmstadt - Fachgebiet Mikroelektronische Systeme	ELREKA-Projekt: JESSI (EU 127) - Synthese, Optimierung und Analyse digitaler Schaltungen (JESSI AC8/II) - Teilvorhaben: Simulatorschnittstelle und Schätzverfahren zur Ressourcenbelastung nach Partitionierung
878.375	TU Darmstadt - Fachgebiet Mikroelektronische Systeme	Verbandprojekt: SioB: Integration Modularer Neuronaler und Wissensbasierter Komponenten zur sichtigtesten Inspektion von Objekten in Industrieller Umgebung
393.350	TU Darmstadt - Fachgebiet Physikalische Metallkunde	Verbandprojekt: COST 512/D8: Prozessübergreifendes Modellieren von Herstellungsverfahren für Guß- und Knetlegierungen
235.930	TU Darmstadt - Fachgebiet Regelsystemtheorie	Entwicklung eines Flexiblen Greifers für Experimentieraufgaben
198.250	TU Darmstadt - Fachgebiet Strukturforschung	Struktur und Magnetstruktur ternärer Oxide unter hohen Drücken
617.190	TU Darmstadt - Fachgebiet Strukturforschung	Resonante und hochauflösende Diffraktometrie an polykristallinen Materialien
648.300	TU Darmstadt - Fachgebiet Strukturforschung	Strukturelle und Kinetische Untersuchungen an Ausgewählten Festkörpern mit Synchrotronstrahlung
913.799	TU Darmstadt - Fachgebiet Strukturforschung	Neutronenstreuung und Synchrotronstrahlung in Materialwissenschaft und Physikalischer Chemie
2.476.800	TU Darmstadt - Fachgebiet Strukturforschung	Bau eines Strukturpulverdiffraktometers am FRM 2
473.111	TU Darmstadt - Fachgebiet Technische Thermodynamik	Untersuchung von fortschrittlichen Kapillarstrukturen für die Verdampfung in Wärmerohren - Mikroskopischer Wärme- und Stofftransport und der Einfluss auf die Leistung von Wärmerohrverdampfern
628.882	TU Darmstadt - Fachgebiet Theorie Elektromagnetischer Felder	Verbandprojekt: Hochfrequenz-Photoinjektoren als Quellen für Elektronenpakete extrem kleiner Länge und Emittanz
328.900	TU Darmstadt - Fachgebiet Turbomaschinen und Fluidtriebstechnik	Verbandprojekt: GuD-Kraftwerk, 500 MW auf einer Welle - Teilprojekt 2.1.6: Numerische Simulation und experimentelle Untersuchung des Clocking-Effekts
120.960	TU Darmstadt - Fachgebiet Werkstoffkunde	Verbandprojekt: Hgt-Turboherm, Absicherung neuer Herstellungstechnologien für Gasturbinenschaufeln durch Hochtemperaturversuche mit Praxisnaher Langzeitiger Beanspruchung
210.000	TU Darmstadt - Fachgebiet Werkstoffkunde	Verbandprojekt: COST 522 - Teilvorhaben: Werkstoffe für hochbeanspruchte Bauteile mit einer Dampfeintrittstemperatur von max. 650 °C
633.434	TU Darmstadt - Fachgebiet Werkstoffkunde	Verbandprojekt: MARCKO-Dampfturbine - Teilvorhaben: Ermittlung der Gebrauchseigenschaften der 600°C-Stähle für Dampfturbinen
100.000	TU Darmstadt - Hochschulrechenzentrum	Verbandprojekt: Beteiligung an fachübergreifenden, kooperativen Initiativen zur Entwicklung und Nutzung von globalen elektronischen und multimedialen Informationssystemen für Naturwissenschaft und Technik (GLOBAL-INFO - Vorprojekt Hochschulen)
100.000	TU Darmstadt - Inst. für Angewandte Physik	Verbandprojekt: Kompetenznetze Optische Technologien (Phase 2) - Teilvorhaben: Kompetenznetz Optische Technologien im Raum Hessen/Rheinland Pfalz
113.709	TU Darmstadt - Inst. für Angewandte Physik	Experimentelle Untersuchung der Physik schwerionenerzeugter Plasmen
160.000	TU Darmstadt - Inst. für Angewandte Physik	Entwicklung eines Röntgenlasers für die Spektroskopie im ESR
284.000	TU Darmstadt - Inst. für Angewandte Physik	Forschervorband: Einmodige Quantenkaskadenlaser für die Medizin-, Umwelt- und Produktionsmeßtechnik - Teilvorhaben: Untersuchungen zu Rauschverhalten und Rückkopplungseffekten von Quantenkaskadenlasern
618.000	TU Darmstadt - Inst. für Angewandte Physik	Verbandprojekt: Weiterführende Ansätze in der Interferometrie - Teilvorhaben: Interferometrie an Schwer zugänglichen und nichtidealen Oberflächen
704.900	TU Darmstadt - Inst. für Angewandte Physik	Verbandprojekt: Oberflächenmesstechnik mit Lasern - Teilvorhaben: 3-Dimensionale Mikroanalyse von Oberflächenstrukturen auf Transparenten Medien
812.900	TU Darmstadt - Inst. für Angewandte Physik	Verbandprojekt: Miniaturisierte diodegepumpte Festkörperlaser (Mikrolas) - Teilvorhaben: Berechnung und Auslegung von Strahlformungselementen
1.898.000	TU Darmstadt - Inst. für Angewandte Physik	Verbandprojekt: Mikrooptiken und mikroskopische Komponenten für Hochleistungsdiodenlaser - Teilvorhaben: Diffraktive (Kombinations-)Optiken für Hochleistungsdiodenlaser
2.268.495	TU Darmstadt - Inst. für Angewandte Physik	Leitprojekt: Optische Speicher - Teilvorhaben: Neuer optischer Schreib-Lesekopf für die optische Disk
63.700	TU Darmstadt - Inst. für Angewandte Physik - Arbeitsgruppe Licht- und Teilchenoptik	Verbandprojekt: Erprobungs- und Beratungszentren (EBZ) - Laserberatungsverband Südwest - Teilvorhaben: Laserberatungsverband Südwest (LBV) Beratungsstelle IAP-TU Darmstadt
185.000	TU Darmstadt - Inst. für Angewandte Physik - Arbeitsgruppe Licht- und Teilchenoptik	Aufbau und Charakterisierung eines gepulsten, abstimmbaren Infrarot-Lasersystems hoher Leistung mit einstellbarer Brandbreite und eines Wellenlängenmeßgerätes, die sich zur Spektroskopie an Schwerionen eignen
198.000	TU Darmstadt - Inst. für Angewandte Physik - Arbeitsgruppe Licht- und Teilchenoptik	Entwicklung eines gepulsten abstimmbaren Lasersystems hoher Leistung dessen Wellenlänge und Emissionsbandbreite mit einem abstimmbaren Co-Seeding Laser einstellbar sind
488.000	TU Darmstadt - Inst. für Angewandte Physik - Arbeitsgruppe Licht- und Teilchenoptik	Verbandprojekt: Einsatz optisch adressierbarer Lichtmodulatoren zur nichtlinearen dynamischen Bildverarbeitung: Systemdesign und -integration
551.900	TU Darmstadt - Inst. für Angewandte Physik - Arbeitsgruppe Licht- und Teilchenoptik	Forschervorband: Erforschung der physikalischen Grundlagen neuer laserdiagnostischer Verfahren zur quantitativen Analyse reaktiver Strömungen bei hohen Drücken - Teilvorhaben: Laserunterstützte Fluktuations- und Turbulenzmessungen bei hohen Drücken
746.000	TU Darmstadt - Inst. für Angewandte Physik - Arbeitsgruppe Licht- und Teilchenoptik	Forschervorband: Grundlagenerforschungen zur Analyse und Modellierung technischer Oberflächen mit kombinativer Lasertechnik (GLATOM) - Teilvorhaben: Mikroellipsometer zur optischen Charakterisierung strukturierter Oberflächen
90.131	TU Darmstadt - Inst. für Anorganische Chemie	Untersuchung des Mechanismus der Bildung und der Wirkung von HONO in der urbanen Atmosphäre
279.400	TU Darmstadt - Inst. für Arbeitswissenschaft	Verbandprojekt: Ergonomie Kompetenz Netzwerk: Rechnergestützte, ergonomische, geometrieorientierte Produkt- und Arbeitsplatzgestaltung im industriellen Einsatz mit dem Schwerpunkt auf Grundlagen, Methodik und Werkzeuge der Produktionsgestaltung
400.000	TU Darmstadt - Inst. für Automatisierungstechnik - Fachgebiet Regelungstechnik und Prozessaut.	Verbandprojekt: Offener komponentenbasierter Textservice am Beispiel von Textilmaschinen - Teilaufgabe: Modellbasiertes Teledienstsystem einer Textilmaschine mit verschiedenen Aktoren
466.130	TU Darmstadt - Inst. für Berufspädagogik	Bilanzierung Arbeitsgestaltung: Identifizierung und Bilanzierung erfolgreicher Veränderungen in der Arbeitsgestaltung und Unternehmensorganisation - Partizipative Arbeitsorganisation
212.500	TU Darmstadt - Inst. für Betriebswirtschaftslehre - Fachgebiet Unternehmensführung	Verbandprojekt: Entwicklung von Grundlagen der Logistik wandelbarer Produktionsnetze zur Auflosung ökonomisch-ökologischer Zielkonflikte - Schwerpunkt: Neue Formen der Unternehmens- und Netzwerkgorganisation der Logistik (VISION LOGISTIK)
528.630	TU Darmstadt - Inst. für Betriebswirtschaftslehre - Fachgebiet Unternehmensführung	Verbandprojekt: Entwicklung eines kooperativen Management wandelbarer Produktionsnetze (Logistiknetz) - Teilprojekt 1: Organisations- und betriebswirtschaftliche Instrumente; Funktionen, Aufgaben und Instrumente
146.428	TU Darmstadt - Inst. für Biochemie	Forschungsverband: Bio-elektronische Signalwandlung in Membran-FET Verbundarchitekturen - Teilprojekt: Elektronischer Nachweis biologischer Komplexbildung
202.968	TU Darmstadt - Inst. für Biochemie	Dynamik und Struktur Protonentransportierender Membranproteine: Bacteriorhodopsin und CF0FIATP-Synthese
329.340	TU Darmstadt - Inst. für Biochemie	Betrieb und Weiterentwicklung des Membrandiffraktometers V1 am Hahn-Meiner-Institut Berlin
333.000	TU Darmstadt - Inst. für Biochemie	Struktur und Funktion Protonen-Transportierender Membranproteine: Bacteriorhodopsin Undcfo1-Synthese
880.884	TU Darmstadt - Inst. für Biochemie	Verbandprojekt: Künstliche Antikörper der Zukunft: Neue Reagenzien zur Ligandenerkennung durch Evolutives Design von Proteinen - Teilvorhaben 1
2.282.518	TU Darmstadt - Inst. für Botanik	Sand-Ökosysteme im Binnenland: Dynamik und Restitution. Beweidungs-induzierte Dynamik in Offenland-Wald-Biotopkomplexen: Redynamisierung, nachhaltige Nutzung sowie Restitution nährstoffarmer Sand-Ökosysteme
313.319	TU Darmstadt - Inst. für Chemische Technologie	Einfluss von Katalysatordesign und Stofftransport auf Selektivhydrierungen
549.957	TU Darmstadt - Inst. für Chemische Technologie	Entwicklung neuartiger Metal/Träger-Katalysatoren für die Hydrierung von Sacchariden

730.083
768.000
738.398
516.976
130.904

TU Darmstadt - Inst. für Chemische Technologie
TU Darmstadt - Inst. für Chemische Technologie
TU Darmstadt - Inst. für Chemische Technologie - Strukturforchung
TU Darmstadt - Inst. für Datentechnik
TU Darmstadt - Inst. für Datentechnik - Fachgebiet Digitaltechnik

Verbundprojekt: Heterogene Partialoxidation von ungesättigten Aldehyden: Einfluß von Katalysator- und Edukt-Struktur
Aufklärung der Wirkungsmechanismen bei Heterogen Katalysierten Partialoxidationen
Verbundprojekt: Katalyse in überkritischen Medien - Teil 2: Heterogenkat. Partialoxi. in SCWasser; Teil 4: Charakterisierung von stofflichen und strukturellen Veränderungen von Oxidationskatalysatoren
Wissenswerkstatt Rechensysteme
Verbundprojekt: Elektronisches Auge - Sehsysteme für Fahrerassistenz im Automobil und Bewertung komplexer Umgebungen - Teilvorhaben: Adaptive Segmentierungsverfahren und Mehrkanalige Informationsauswertung

