

1.234.068

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

2.521.650

4.441.278

2.070.902

199.250 84,333

81.914

233,198 263,269

267 722

200.007

1.603.022

3.196.929

Uni Bremen - Zentrum für angewandte Raumfahrttechnologie und Mikrogravitation (ZARM)

Uni Bremen - Zentrum für angewandte Raumfahrttechnologie und Mikrogravitation (ZARM)

Uni Bremen - Zentrum für angewandte Raumfahrttechnologie und Mikrogravitation (ZARM)

Uni Bremen - Zentrum für angewandte Raumfahrttechnologie und Mikrogravitation (ZARM)

Uni Bremen - Zentrum für angewandte Raumfahrttechnologie und Mikrogravitation (ZARM)

Uni Bremen - Zentrum für Multimedia in der Lehre (ZMML)

Uni Bremen - Zentrum für Multimedia in der Lehre (ZMML)

Hochschule Bremerhaven - FB Systemanalyse/Transportwesen

Uni Kiel - Forschungs- und Technologiezentrum Westküste Uni Kiel - Forschungs- und Technologiezentrum Westküste

Uni Kiel - Forschungs- und Technologiezentrum Westküste

Uni Kiel - Forschungs- und Technologiezentrum Westküste

Uni Kiel - Forschungs- und Technologiezentrum Westküste

Uni Kiel - Forschungs- und Technologiezentrum Westküste

Uni Kiel - Forschungs- und Technologiezentrum Westküste

Uni Bremen - Zentrum für Sozialpolitik - Wirtschaftswissenschaftliche Abt,

Uni Bremen - Zentrum für Umweltforschung und Umwelttechnologie (UFT)

Uni Bremen - Zentrum für Umweltforschung und Umwelttechnologie (UFT)

Uni Bremen - Zentrum für Umweltforschung und Umwelttechnologie (UFT)

Uni Bremen - Zentrum für Umweltforschung und Umwelttechnologie (UFT) - Abt. 10

Uni Bremen - Zentrum für Umweltforschung und Umwelttechnologie (UFT) - Abt. Marine Mikrob

Uni Bremen - Zentrum für Technomathematik - AG Technomathematik

Uni Bremen - Zentrum für Technomathematik - AG Technomathematik

Uni Bremen - Zentrum für Rehabilitationsforschung

ZARM-Fallturm-Betriebsgesellschaft mbH

Uni Bremen - Inst. für Formale Methoden der Software-Technik Verbundprojekt UNIFORM: Universelle Entwicklungsumgebung für formale Methoden 404 870 Uni Bremen - Inst. für interdiszinlinäre Alternsforschung Wissenschaftliche Begleitung zum Modellversuch "Selbstorganisiertes Lernen älterer Erwerbspersonen und arbeitsplätzebezogenes Lernen 564 280 Uni Bremen - Inst. für Kulturforschung und Bildung Theater der Versammlung zwischen Bildung Wissenschaft und Kunst Uni Bremen - Inst. für Mikroelektronik und Bauelemente der Elektrotechnik Verbundprojekt: Intelligente Leistungsmodule - Teilvorhaben: Modellbildung und Simulation für Elektrische und Thermische Vorgänge in Leistungshalbleitern 792.290 1.011.203 Uni Bremen - Inst. für Mikroelektronik und Bauelemente der Elektrotechnik Verbundprojekt: Implantierbares telemetrisches Endosystem (ITES) - Teilvorhaben: Energieversorgung, Signalverarbeitung und Dateiübertragung 190 339 Uni Bremen - Inst. für Mikrosensoren, -aktuatoren und -systeme (IMSAS) Verbundprojekt: Vertikal strukturiertes intelligentes Mikroschalter Array Anwendungsbereich Medizin (VESIMA-MED) - Teilvorhaben: Entwicklung eines implantierbaren digitalen Beschleunigungssystems 612 600 Uni Bremen - Inst. für Mikrosensoren -aktuatoren und -systeme (IMSAS) Verbundprojekt: Integrierte Mikrorelais für Anwendungen im Automobil (MikroRel) - Teilvorhaben: Entwurf und Realisierung eines Mikro-Hochstrom-Rela Uni Bremen - Inst. für Mikrosensoren, -aktuatoren und -systeme (IMSAS) Verbundnmiekt: Vertikal strukturiertes intelligentes Mikroschalter Array (VESIMA-ALIT) - Teilvorhaben: Entwicklung eines vertikal strukturierten intelligenten Mikroschalter-Arrays Technologie und Simulation 666 750 668 889 Uni Bremen - Inst. für Mikrosensoren, -aktuatoren und -systeme (IMSAS) Verhunderniekt: Integrierte Senogen mittels additiver Mikro-Galvanik-Verfahren für Anwendungen im Automobil (ISAMIG) - Teilvorhaben: Grundlagenentwicklung zur galvanischen Abformtechnik mikromechanischer Senogrstrutkuren Uni Bremen - Inst. für Organische und Makromolekulare Chemie Forscherverbund: Grundlagen der medizinischen Laser-Diagnostik und -Theranie mit Rigindikatoren - Teilvorhaben: Farbstoffe für die Photodynamische Theranie mit Lasern 1 002 787 653 800 Uni Bremen - Inst. für Physikalische Chemir Themenyerbund: Weitergehende Reinigung von Denoniesickerwässern durch chemische Oxidation/IIV-Restrahlung mit biologischer Vor- und Nachbehandlung - Teilvorhaben II: Toxizitäts- und Mutagenitätsuntersuchungen Uni Bremen - Inst. für Psychologie und Sozialforschung Technikimnlementation als Lern- und Aushandlungsprozess von und in Organisationen (Organisationskulturen) - die Einführung von Rechnergesteuerten Betriebsleitsystemen in Betriebe des Öffentlichen Personennahverkehrs 662 172 192 974 Uni Bremen - Inst. für Schulpraxis Wissenschaftliche Begleitung zu Modellversuch "Produktdesign -Neue Schlüsselaualifikationen in einer designorientierten Aus- u. Forthildung für gestalterische und handwerklich-technische Berufe" 1 671 136 Uni Bremen - Inst. für Software-Erronomie und Informationsmanagement - (TZI) Methodenlehre-Bankasten Modulares Lernprogramm für Psychologie Soziologie Erziehungswissenschaft Medizin und Wirtschaftswissenschaft Kontinuierliche Selbstorganisation von Innovationen im Lernortverb. "Berufsschule-Betrieb" (KONSIL) am Beispiel "Prozeßleitelektroniker/-in", wissenschaftl. Begleitung 223 358 Uni Bremen - Inst. für Technik und Bildung 228 121 Uni Bremen - Inst. für Technik und Bildung Wissenschaftliche Begleitung zu Modellversuch "Organisationsentwicklung und berufliche Bildung" Handeln u. Lernen im Betrieb - Entr. u. Erorob, eines Konzentes betrieb. Berufsbild f. Klein. u. Mittelbetr. d. Sanitär/Heizung/Klima 228 976 Uni Bremen - Inst. für Technik und Bildung Geschäfts- und arbeitsprozessbezogene dual-kooperative Ausbildung in ausgewählten Industrieberufen mit optionaler Fachhochschulreife (GAB) (wissenschaftliche Begleitung) 250.117 Uni Bremen - Inst. für Technik und Bildung Selbstlernen im Kundenauftrag - Gewerbeübergreifende Zusatzoualifikation für die Aus- und Weiterbildung im SHK und ET Handwerk 348 557 Uni Bremen - Inst. für Technik und Bildung Solaroptimiertes Bauen - TK 3: Neubau eines Büro- und Laborgebäudes für Facility-Management. Energie- und Umwelttechnik - Phase II: Meßorogramm. Evaluierung und Ergebnistransfer 731.873 Uni Bremen - Inst. für Technik und Bildung 116.945 Uni Bremen - Inst. für Technik und Bildung - Abt. Metalltechnik/Berufspädagogik Voraussetzungen, Nutzungsumfang und Entwicklungsperspektiven für multimediale Angebote durch Lehrkräfte an Berufsschulen Uni Bremen - Inst. für Technik und Bildung - Abt. Metalltechnik/Berufspädagogik Verbundprojekt: Facharbeitergerechte Modernisierung von Werkzeugmaschinen (FAMO): Humane und Ökonomische Innovationen zur Erschließung Personeller und Technischer Ressourcen - Teilvorhaben: Konzention. Aufbereitung und Koordination 742.167 422.960 Uni Bremen - Inst. für Theoretische Elektrotechnik und Mikroelektronik Verbundprojekt: Designunterstützung für Mikrosysteme (DEMIS) - Teilvorhaben: Optimierungsgerechte Modellbildung und Modellierungsstrategien 492 039 Uni Bromon - Inst. für Theoretische Flektrotechnik und Mikroelektronik Monte-Carlo Rauelementecimulator für Si/SiGe Heterohinolartransistoren 645,000 Uni Bromon - Inst. für Theoretische Flektrotechnik und Mikroelektronik Verbundprojekt: (LOTUS II) Si/SiGe-NT-Technologien für schnelle analoge und digitale Schaltkreise - Teilprojekt: Monte-Carlo-Bauelementesimulationen für verspanntes SiGe-Material und -HBT's 999 000 Uni Bromon - Inst. für Theoretische Flektrotechnik und Mikroelektronik Verbundprojekt: Optimierung von Mikrosystemen für Diagnose- und Überwachungsanwendungen (OMID) - Teilvorhaben: Modellbasierte Designoptimierung von Mikrosystemen 1 524 508 Uni Bromon - Inst. für Theoretische Flektrotechnik und Mikroelektronik Verbundprojekt: Modellierung von Mikrosystemen, Mikrosystemkomponenten, speziell Systemsimulation (MIMOSYS) - Teilyorhaben: Systemnahe Simulation in der Mikrosystemtechnik: Modellbildung und Simulationsverfahren 464 930 Uni Bromon - Inst für Umweltverfahrenstechnik Entwicklung eines Verfahrens zur selektiven biologischen Eliminierung schwer abbaubarer Stoffe aus Abwassergemischen mittels Suspensions-Membranreaktor 492 730 Uni Bromon - Inst. für Umweltverfahrenstechnik Entwicklung eines Verfahrens zur selektiven biologischen Eliminierung schwer abbaubarer Stoffe aus Abwassergemischen mittels Suspensions-Membranreaktor 750 786 Uni Bromon - Inst. für Umwoltvorfahrenstechnik Entwicklung eines Verfahrens zum verbesserten biologischen Abbau gefährlicher Stoffe bei der Abwasserreinigung durch Tensideinsatz 701 708 Uni Bremen - Inst. für Zellbiologie, Biochemie und Biotechnologie Vorhersagbarkeit und Beurteilung der aquatischen Toxizität von Stoffgemischen - Multiple Kombinationen von unähnlich wirkenden Substanzen in niedrigen Konzentrationen 170 771 Uni Bremen - KI-Labor WILAS III - Entwicklung einer transferierbaren wissensbasierten Umgebung für den labormedizinischen Alltag 786 132 Uni Bremen - KUA Forschungstransferstelle Modellversuch: Integrative Qualifikationen für Integrierte Qualitäts-Scherungs-Systeme (IQSS) 200 000 Uni Bremen - Labor für Mikrozerspanung Verbundprojekt: Mikrobearbeitete und veredelte Hochtemperaturwerkstoffe für Werkzeuge zur Heißformgebung von Spezialgläsern 401 000 Uni Bremen - Labor für Mikrozerspanung Verbundprojekt: Abformverfahren zur Herstellung dreidimensionaler mikrooptischer Funktionsflächen - Teilvorhaben: Diamantfräsverfahrens zur Fertigung komplexer mikrooptischer Funktionsflächen 3 355 740 Uni Bremen - Laboratorium für Allgemeine Mikrobiologie Mikrobielle terrestrische Biodiversität 219 728 Uni Bremen - LS für Allgemeine Betriebswirtschaftslehre Verbundprojekt: OPUS - Organisationsmodelle und Informationssysteme für den produktionsintegrierten Umweltschutz - Phase II: Anwendung 174 471 Uni Bremen - Studiengang Informatik Umsetzung der Aktivitäten des Arbeitskreises "Theorie der Informatik" zur Technikfolgenabschätzung im Bereich Informatik Informationstechnik Künstliche Intelligenz & Neuroinformatik 323 500 Uni Bremen - Technologie-Zentrum Informatik (TZI) Verbundprojekt: Zellmigration in 3-D Kollagenmatrices: Etablierung eines vollautomatischen Zelltracking-Systems für die in-vitro-Wirkstoffsuche und pharmakologische Substanztestung - Teilprojekt 2 705 956 Uni Bremen - Technologie-Zentrum Informatik (TZI) Verbundprojekt KnowWork: Wissensmanagement zur Unterstützung organisationsübergreifender Prozesse in technischem Vertrieb, Konstruktion und Fertigung 06 500 Uni Bremen - Zentrale wissenschaftliche Einrichtung "Arbeit und Region" Sondierungsprojekt auf dem Gebiet der sozial-ökologischen Forschung: "Bedingungen einer Politik für nachhaltige Entwicklung" Uni Bremen - Zentralstelle für Weiterbildung (ZWB) 2 532 000 Ausbildungstausch im Umweltbereich und in den Neuen Technologien für Ausbildungsleiter und Ausbilder in den neuen Bundesländern 222,000 Uni Bremen - Zentrum für angewandte Informationstechnologier Die Anwendung induktiver und statistischer Verfahren zur Bestimmung von Qualitätsindikatoren/resp. Prognoseverfahren und deren Integration in wissensbasierte Systeme (ONCOCONS): informatische Grundlagen 24 000 Uni Bremen - Zentrum für angewandte Raumfahrttechnologie und Mikrogravitation (ZARM) 1) Marangonikonvektion mit Rotation der Schwebezone (Maus-Experiment) 2) Höhere Moden und deren Instabilitäten der Oszillatorischen Marangonikonvektion in einer großen Flüssigkeitssäule (D-2/Esa/Afpm) Vorbereitung und Durchführung des Workshops "Drop Tower Days 2000 in Bremen" vom 09.10.2000 bis 12.10.2000 31 501 Uni Bremen - Zentrum für angewandte Raumfahrttechnologie und Mikrogravitation (ZARM) 49 310 Uni Bremen - Zentrum für angewandte Raumfahrttechnologie und Mikrogravitation (ZARM) Studie für die Auslegung eines Lageregelungssystems des Forschungssatelliten Abrixas Uni Bremen - Zentrum für angewandte Raumfahrttechnologie und Mikrogravitation (ZARM) Erstellung einer Studie für ein "Kleinsatelliten-Informationssystem (Kiss)" 153 722 176 424 Uni Bremen - Zentrum für angewandte Raumfahrttechnologie und Mikrogravitation (ZARM) SATSIM: Entwicklung einer offenen Umgebung zur Simulation der Dynamik von Satelliten und zur Flugsoftwareentwicklung Uni Bremen - Zentrum für angewandte Raumfahrttechnologie und Mikrogravitation (ZARM) Entwicklung von Algorithmen zur Präzisions-Lage- und Orbiterregelung (Drag-Free) 187 188 206 598 Uni Bremen - Zentrum für angewandte Raumfahrttechnologie und Mikrogravitation (ZARM) SATSIM-HILT: Die Hardware-In-The-Loop-Test-Erweiterung für das Simulationssystem SATSIM 200 800 Uni Bremen - Zentrum für angewandte Raumfahrttechnologie und Mikrogravitation (ZARM) Entwicklung eines Miniatur-Laser-Doppler-Anemometers für umgebungsangepaßte Geschwindigkeitsmessung 240 584 Uni Bremen - Zentrum für angewandte Raumfahrttechnologie und Mikrogravitation (ZARM) RRFM-SAT STAR Missions-Definitions-Phase 249 912 Uni Bremen - Zentrum für angewandte Raumfahrttechnologie und Mikrogravitation (ZARM) Entwicklung eines Miniatur-Laser-Doppler-Anemometers für umgebungsangepaßte Geschwindigkeitsmessung Uni Bremen - Zentrum für angewandte Raumfahrttechnologie und Mikrogravitation (ZARM) Entwicklung eines universell einsetzbaren Reglers zur Lösung nichtlinearer Probleme in der Regelungstechnik 250,600 Uni Bremen - Zentrum für angewandte Raumfahrttechnologie und Mikrogravitation (ZARM) 277 892 Numerische Simulation und Voruntersuchungen zur thermomagnetischen Konvektion auf ISS 291.836 Uni Bremen - Zentrum für angewandte Raumfahrttechnologie und Mikrogravitation (ZARM) Verbundprojekt: Ausgewählte Technologien für zukünftige Raumtransportsystem-Anwendungen (ASTRA) - Avionik & GNC 307.246 Uni Bremen - Zentrum für angewandte Raumfahrttechnologie und Mikrogravitation (ZARM) Rheologische Untersuchungen an magnetischen Flüssigkeiten unter Mikrogravitatio 397.654 Uni Bremen - Zentrum für angewandte Raumfahrttechnologie und Mikrogravitation (ZARM) Weiterentwicklung des Caging-Mechanismus im Rahmen der internationalen Vorstudien zum Proiekt STEP (Satellite Test of Equivalence Principle 435,581 Uni Bremen - Zentrum für angewandte Raumfahrttechnologie und Mikrogravitation (ZARM) Thermokapillare Tropfen- und Blasenwanderung 455.800 Uni Bremen - Zentrum für angewandte Raumfahrttechnologie und Mikrogravitation (ZARM) 538,000 Uni Bremen - Zentrum für angewandte Raumfahrttechnologie und Mikrogravitation (ZARM) Treibstoffverhalten in Tanks von Raumtransportsystemer 542.183 Uni Bremen - Zentrum für angewandte Raumfahrttechnologie und Mikrogravitation (ZARM) Teilprojekt I: Numerische und Analytische Untersuchungen zu Kapillarschwingungen und zur Oszillatorischen Marangoni-Konvektion (Deutsch-Japanische Kooperation); Teilprojekt II: Durchführung eines IML-Experiments zur Flüssigkeitsgrenzflächen Uni Bremen - Zentrum für angewandte Raumfahrttechnologie und Mikrogravitation (ZARM) Untersuchungen zur Entwicklung des Caging-Mechanismus für die Mission MiniSTEP und Durchführung von begleitenden Fallturm-Tests Uni Bremen - Zentrum für angewandte Raumfahrttechnologie und Mikrogravitation (ZARM) Phase 1-Studie Universtitätssatelliten BREM-SAT II Uni Bremen - Zentrum für angewandte Raumfahrttechnologie und Mikrogravitation (ZARM) Entwicklung eines Experimentmoduls zur Untersuchung der thermischen Konvektion im konzentrischen Kugelspalt unter der Wirkung eines simulierten Zentralkraftfeldes (Tcm) 964 039 Uni Bremen - Zentrum für angewandte Raumfahrttechnologie und Mikrogravitation (ZARM) Entwicklung und Tests des Differential-Accelerometers für die Kleinsatellitenmission MICROSCOPE (Micro-Satellite á Traînée Compensée pour l'Observation du Principe d'Equivalence 1.095.131 Uni Bremen - Zentrum für angewandte Raumfahrttechnologie und Mikrogravitation (ZARM) Experimentelle aerodynamische Untersuchungen der Referenzkonfiguration PHOENIX im Rahmen des Vorhabens ASTRA in den folgenden Windkanälen: Wasserumlaufkanal des ZARM, DNW - TWG, DNW - NWB und ETW 1.197.732 Uni Bremen - Zentrum für angewandte Raumfahrttechnologie und Mikrogravitation (ZARM) Weiterentwicklung und Bau von Fallkapseln für den Fallturm "Bremer

GAS-Systemtechnik für das Experiment "Konvektion im Kugelspalt" Entwicklung eines lasergestützten Meßsystems zur zeitaufgelösten 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"

Impuls-, Wärme- und Stoffaustausch in Fluiden unter Schwerelosigkeit Development And Research Program On Pollutamt-Reduced Combustion Systems Demonstrationsprojekt für die Funkvernetzung (WLAN) der Universität Bremen Vision 2003: Lehr- und Lernsysteme in der Medizin

Forschungsverbund 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

Waveletbasierte Fehlerdetektion bei Rotorspinnmaschinen Inverse Bestimmung von Unwuchtverteilungen 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 "Gensensorik" - Phase 1

Bremer Verbund "Gensensorik", Phase II Dysmon II: Interdisziplinares 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 Erdinnern (GAS-KIK)

Entwicklung v. Simulationsprototypen 2. Planung u. Optimierung v. Organisationseinheiten im Dienstleistungsbereich - "Office Simulation"

Syndwat B: 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: Mikrosensorsystem zum Einsatz in Ästuaren und Küstengewässern - Teilvorhaben: Realisierung der elektronlytischen Meßzelle und sensornahe Steuer- und Signalverarbeitungselektronik Auswirkungen von Klimaveränderungen auf Mikroorganismentätigkeiten. Energie- und Stoffdynamik von Böden der Watten und Strandwallküster MERK: Mikroskalige Evaluation der Risiken in überflutungsgefährdeten Küstenniederungen

Projekt: PROMORPH - Teilprojekt: Sohlnahe Sedimentdynamik

Transwatt - Teilprojekt: Bestandsaufnahme - Stoffumsätze - Transformationsprozesse des Planktons im Wattenmeer

3.086.034	TU Chemnitz - Abt. Mikromaskentechnik	Mikromechanik-Labor, Fertigstellung des Labors zur Maskenherstellung und Waferdirektbelichtung mittels Foto- und Elektronenstrahllithographic
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	Htsl-CVD für energietechnische Anwendungen - Teilvorhaben: Zwischenschichtsysteme für Htsl-Schichten auf Flexiblen Substraten
459.625	TU Chemnitz - FB Elektrotechnik	EUREKA-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	Verbundprojekt: Mikrosystembausteine für Hochtemperaturanwendungen - Teilvorhaben: Sensor- und Schaltungsentwicklung für den Hochtemperaturbereich
1.029.811	TU Chemnitz - FB Elektrotechnik	Verbundprojekt: 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	EUREKA-Projekt: JESSI (EU 127) - Advanced Interconnection Technology (JESSI Adit)
598.173	TU Chemnitz - FB Elektrotechnik - LS Elektrische Antriebstechnik und -mittel	Verbundprojekt: Lineare Pfäzisionsantriebstechnik für die Mikropositionierung (Lipami) - Teilvorhaben: Dimensionierung, Dynamikuntersuchungen und Systemsimulation
276.082	TU Chemnitz - FB Elektrotechnik - LS Leistungselektronik	Verbundprojekt: Modellbibliothek für Komplexe Analoge Bauelemente - Teilvorhaben: Verhaltensorientierte Makromodelle für Smart-Power-Elemente
1.078.574	TU Chemnitz - FB Elektrotechnik - LS Schaltungs- und Systementwurf	Verbundprojekt: Adaptive Fuzzy-Mikrosysteme (ADam) - Teilvorhaben: Schnelle Verarbeitung Gestörter Sensordaten mit Asic-Basierten Akzeleratoren zur Fuzzy-Pattern-Klassifikation
1.211.500	TU Chemnitz - FB Elektrotechnik - Zentrum für Mikrotechnologien	Verbundprojekt: Hochtemperatur-Mikrosysteme auf der Basis neuer Substratmaterialien (Homsik) - Teilvorhaben: Hochtemperatur-Metallisierung und - Kontaktierung
1.799.269	TU Chemnitz - FB Elektrotechnik - Zentrum für Mikrotechnologien	Verbundprojekt: 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 Umformtechnik/Metalldrücken: Werkstückentwurf und -Klassifizierung, Verfahrenswahl, Technologieerarbeitung, Maschinenwahl, Nc-Programme für Werkzeug- und Werkstückfertigung
421.650	TU Chemnitz - FB Fertigungsprozess und Fertigungsmittel	Verbundprojekt: Massivumformen; Bereich: Kaltumformen - Teilvorhaben: Bohrungsdrücken
7.520.489	TU Chemnitz - FB Fertigungsprozess und Fertigungsmittel	Verbundprojekt: 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	Verbundvorhaben Prokon: Problemspezifische Werkzeuge für die Wissensbasierte Konfigurierung - Teilvorhaben: Compilation von Wissensbasen und Unscharfe Modellierung
300.000	TU Chemnitz - FB Informationstechnik	Verbundprojekt: Rechnergestützte Entwurfs- und Verifikationsmethoden in der Mikrosystemtechnik (REV) - Teilvorhaben: Analytische, nimerische und experimentelle Beschreibung von Mikrostrukturen
1.500.000	TU Chemnitz - FB Informationstechnik	Verbundprojekt: Mikromechanik für Kinetische Sensoren - Teilvorhaben: Entwurf, Technologien und Messtechnik für Kinetische Sensoren
1.994.776	TU Chemnitz - FB Informationstechnik	Kinetische Sensoren in Mikromechanik - Teilvorhaben: Mikrosystemtechnik-Komponenten: Kinetische Sensoren, Aktoren, Durchflusssensoren
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	Verbundvorhaben: Modellhafte arbeitsorientierte Technologie- und Qualifikationsberatung - Teilvorhaben: CIM-TIZ Chemnitz
178.425	TU Chemnitz - FB Maschinenbau	Verbundprojek: Hochpräzisionszerspanen mit Geometrisch Bestimmter Schneide - Teilvorhaben: Bohren und Ausbohren
209.486	TU Chemnitz - FB Maschinenbau	Verbundvorhaben: Modellhafte arbeitsorientierte Technologie- und Qualifikationsberatung - Teilvorhaben: CIM-TIZ 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 TU Chemnitz - FB Maschinenbau II - LS Arbeitswissenschaft	Berufsorientierender Unterricht an Mittelschulen im Freistaat Sachsen unter Einschluß von Betriebspraktika unter Berücksichtigung der Förderung von Berufstätigkeiten für Müdchen
1.549.596 547.049		Verbundprojekt: Robuste Produktionsprozesse - Teilvorhaben: Forschung und Transfer
71.380	TU Chemnitz - FB Maschinenbau III - Bereich Biomedizintechnik TU Chemnitz - FB Mathematik	Forcherverbund: Laserinduzierte, Interstitielle Thermotherapie - Teil-vorbaben: Mathematische Modellierung und Simulation der Laserinduzierten, Interstitiellen Thermotherapie mit dem Ziel der Therapieplanung und Steuerung Verbesserung des bentratzeroriertenter Zugeffs auf flechzepaffsebe Online-Dorbabanen und CD-80M für Mathematische Institute im der Bundesrepublic Deutschland
397.900	TU Chemnitz - FB Mathematik	vertossetung des benutzerfortenterien zugirits aut atemperatische Ontme-Jatenbanken und CL-KOSI int svaniernansche institute in der Buttessetung des benutzerfortenterien zugirits aut atemperatische Ontme-Jatenbanken und CL-KOSI int svaniernansche institute in der Buttessetung des benutzerforten zu der Schalben und Schalben in Kulbsterfecken Gesteutert Abhähmigt von Profilishelm in Kulbsterfecken
10.000	TU Chemnitz - FB Musik	Geseuerte Ausmanung von Frontssamen in unstatrecken Durchführung des 5. Bundesweiten Schlumsiskerwettbewerbes in den klünstlerischen Disziplinen Sologesang Klavier und Klavierbegleitung
230.031	TU Chemnitz - FB Physik	Durciniuming us 5.5 Dunusweitent Schumisskerweitswerstein im den auswirstein Löszipmien Stongseing Karvir um Karvir
297.275	TU Chemnitz - FB Physik	Ballistische Ektrone-Emissional wilder weiter und der Amerikanning von der Amerikanning und der Amerikanning von d
316.000	TU Chemnitz - FB Physik	Ionestratinalaylik Dinner Hartsoffschichten - Methodische Grundligue und Anwendung von Ste, End., Pst. und An Rif die Analyse von Bornitrid- und anderen Hartsoffschichten
552.638	TU Chemnitz - FB Physik	Verbundprojekt: Schichten aus kubischem Bornitrid - Erzeugung superharter Schichten aus kubischem Bornitrid (C-Ba) mittels Vakuumbogenverdampfung und Magnetronzerstäubung
1.035.688	TU Chemnitz - FB Physik	Grundlegende Untersuchungen zur Charakterisierung Physikalisch-Chemischer Prozesse bei der Plasmamodifizierung 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 Leitfälhigkeit
100.000	TU Chemnitz - FB Physik und Elektronische Bauelemente	Herstellung Hochtemperaturfester Hartstoffschichten vom Typ Ti, B, C und N durch Plasma- und Ionengestützte Vakuumwerfahren unter Beachtung der Verschleißeigenschaften
200.650	TU Chemnitz - FB Physik und Elektronische Bauelemente	Neutronenstreuung an Geschmolzenen Germanium-Legierungen
264.833	TU Chemnitz - FB Physik und Elektronische Bauelemente	Verbundprojekt: Diamant als Elektronikmaterial
379.080	TU Chemnitz - FB Physik und Elektronische Bauelemente	Verbundprojekt: Mikromechanische Medikamentendosiereinrichtung - Teilvorhaben: Mikromechanische Dosiereinrichtung und Steuerelektronik
470.825	TU Chemnitz - FB Physik und Elektronische Bauelemente	Charakterisierung der Elementzusammensetzung dünner Kompositschichten mittels elastischer Schwerionenstreuung
647.397	TU Chemnitz - FB Physik und Elektronische Bauelemente	Verbundprojekt: Monotektische Legierungen - Teilvorhaben: Vorarbeiten zur Messung von Grenzflächenspannungen
654.374	TU Chemnitz - FB Physik und Elektronische Bauelemente	Verbundprojekt: Monotektische Legierungen - Teilvorhaben: Strukturuntersuchung und Viskositätsmessung
843.847	TU Chemnitz - FB Physik und Elektronische Bauelemente	Verbundprojekt: Plasmapolymerisation - Teilvorhaben: Optische Eigenschaften von Plasmapolymerschichten
850.355	TU Chemnitz - FB Physik und Elektronische Bauelemente	Verbundprojekt: Abscheidung neuartiger Hartstoffschichtsysteme durch Zersetzung von Metallorganischen Verbindungen
973.595	TU Chemnitz - FB Physik und Elektronische Bauelemente	Verbundvorhaben: Organische Solarzellen
1.694.692	TU Chemnitz - FB Physik und Elektronische Bauelemente	Verbundprojekt: Fortgeschrittene MIS-Zellentechnik - Teilvorhaben: Neue Verfahren zur Erhöhung der Leerlaufspannung von Mis-Inversionsschicht-Solarzeillen
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	Verbundprojekt: Integrationsfähige Komponenten der Mikrowellentechnik für die Mikrosystemtechnik (INKOM-MST)
75.460	TU Chemnitz - Fak. f. Elektrotechnik und Informationstechnik	EUREKA-Projekt: JESSI (EU 127) - Synthese, Optimierung und Analyse digitaler Schaltungen (JESSI AC8II) - Teilvorhaben: Architekturspezifische Modulgeneratoren für Datenpfadkomponenten in Fpga und Cpld
282.000	TU Chemnitz - Fak. f. Elektrotechnik und Informationstechnik	Verbundprojekt: Entwurf komplexer Sensor-Aktor-Systeme (EKOSAS) - Teilvorhaben: Automatisierter Makromodellerstellung für elektrostatisch-mechanische Systeme
396.000	TU Chemnitz - Fak. f. Elektrotechnik und Informationstechnik	Verbundprojekt: Werkstoffdatenbank für die Simulation mikrosystemtechnischer Komponenten (SimiKo) - Teilvorhaben: Materialdaten für den Entwurf von Siliziumstrukturen
490.000	TU Chemnitz - Fak. f. Elektrotechnik und Informationstechnik	Verbundprojek: IN-SITU MeBverfaltren für Mikrofabrikationstechniken (ISM MFAB) - Teilvorhaben: Mikromechanische Schwingspiegel
519.800 646.600	TU Chemnitz - Fak. f. Elektrotechnik und Informationstechnik TU Chemnitz - Fak. f. Elektrotechnik und Informationstechnik	Verbundprojekt: Integrierte Mikrokühlsysteme für elektronische Baugruppen (Külhiys) - Teilvorhaben: Reglerentwurf und ASIC-basierte Realisierung für integrierte Mikrokühlsysteme Verbundprojekt: Integrierte Mikrokühlsysteme für elektronische Baugruppen (Külhiys) - Teilvorhaben: Reglerentwurf und ASIC-basierte Realisierung für integrierte Mikrokühlsysteme Verbundprojekt: Integrierte Mikrokühlsysteme für elektronische Baugruppen (Külhiys) - Teilvorhaben: Reglerentwurf und ASIC-basierte Realisierung für integrierte Mikrokühlsysteme Verbundprojekt: Integrierte Mikrokühlsysteme Verbundprojekt: Integrierte Mikrokühlsysteme für elektronische Baugruppen (Külhiys) - Teilvorhaben: Reglerentwurf und ASIC-basierte Realisierung für integrierte Mikrokühlsysteme Verbundprojekt: Integrierte M
646.600 920.000	TU Chemnitz - Fak. f. Elektrotechnik und Informationstechnik TU Chemnitz - Fak. f. Elektrotechnik und Informationstechnik	Verbundprojekt: Integrierer busfähiger Anzinder (IBA) - Teilvolvahaben: Simulation der Anzinder und Entwicklung der Dinnenscheit-Zündelemente Verbundprojekt: Untergrierer busfähiger Anzinder (IBA) - Teilvolvohaben: Simulation der Anzinder und Entwicklung der Dinnenscheit-Zündelemente Verbundprojekt: Untergrierer busfähiger Anzinder (IBA) - Teilvolvohaben: Simulation der Anzinder und Entwicklung der Dinnenscheit-Zündelemente Verbundprojekt: Untergrierer busfähiger Anzinder (IBA) - Teilvolvohaben: Simulation der Anzinder und Entwicklung der Dinnenscheit-Zündelemente Verbundprojekt: Untergrierer busfähiger Anzinder (IBA) - Teilvolvohaben: Simulation der Anzinder und Entwicklung der Dinnenscheit-Zündelemente Verbundprojekt: Untergrierer busfähiger Anzinder (IBA) - Teilvolvohaben: Simulation der Anzinder und Entwicklung der Dinnenscheit-Zündelemente Verbundprojekt: Untergrierer busfähiger Anzinder (IBA) - Teilvolvohaben: Simulation der Anzinder und Entwicklung der Dinnenscheit-Zündelemente Verbunder (IBA) - Teilvolvohaben: Simulation der Anzinder und Entwicklung der Dinnenscheit-Zündelemente Verbunder (IBA) - Teilvolvohaben: Simulation der Anzinder und Entwicklung der Dinnenscheit-Zündelemente Verbunder (IBA) - Teilvolvohaben: Simulation der Anzinder und Entwicklung der Dinnenscheit-Zündelemente Verbunder (IBA) - Teilvolvohaben: Simulation der Anzinder und Entwicklung der Simulation der Simulation der Anzinder u
1.089.600	TU Chemnitz - Fak. f. Elektrotechnik und Informationstechnik TU Chemnitz - Fak. f. Elektrotechnik und Informationstechnik	Verbundprojek: Miniaturisiertes Luser-Displaysystem Hoher Auffühsung (Ladi) - Teilvorhaben: Siliziam-Scannerentwicklung Großflüchien undirkstallin Siliciam-Solarzellen mit obnem Wirkunseyard Großflüchien undirkstallin Siliciam-Solarzellen mit obnem Wirkunseyard
5.750.000	TU Chemnitz - Fak. f. Elektrotechnik und Informationstechnik TU Chemnitz - Fak. f. Elektrotechnik und Informationstechnik	Grotischiege mutukristatime Suicium-Sodorzeiten mit notem wirungsgran Verbundprojet. Frostschrittliche Auger-Meulischiegungsseiten (FOKUM) - Teilvorhaben: Untersachung von Prozessen und Verfahren für die Höchstintegration
1.134.644	TU Chemnitz - Fak. f. Elektrotechnik und Informationstechnik - Professur Elektronische Bauelem.	Optimizanty dos multivistalines Solarellamoreses mittle RTP und RIE
353.080	TU Chemnitz - Fak. f. Elektrotechnik und Informationstechnik - Professur Mikrotechnologie, Dienstl.	Verbundprojek: Ulradilune anostrukturierte Diffusionsbarrieren auf Tantal- und Wolfram-Basis - Teilprojekt C: Diffusionsbarrieren auf Wolfram-Basis
505.574	TU Chemnitz - Fak. f. Elektrotechnik und Informationstechnik - Professur Mikrotechnologie, Dienstl.	Verbundprojekt: Equipment zur Herstellung nanoporöser SiO2-Schichten als low K-Dielektrikum für High-Performance-ICs - Teilvorhaben: Verfahrensentwicklung und -optimierung
773.500	TU Chemnitz - Fak. f. Elektrotechnik und Informationstechnik - Professur Mikrotechnologie, Dienstl.	Verbundprojekt: Technologien der Mikrosystemtechnik für die Sicherheit im Fahrzeug (Sifa-Mst) - Teilvoerhaben: Mikromechanik der Teilprojekte Sensor-Integration und Schneller Anzünder
1.081.127	TU Chemnitz - Fak. f. Elektrotechnik und Informationstechnik - Zentrum für Mikrotechnologien	Verbundprojekt: Verbesserung der Performance von ICs durch Integration von Kupfer und low-k Dielektrika; Teilvorhaben: Integration von Kupfer und low-k Dielektrika in Metallisierungssysteme
80.000	TU Chemnitz - Fak. f. Informatik	Pilotanwender im Vorhaben Entwicklung und Erprobung offener voiltext-basierter Informationstexte für die Informatik
248.652	TU Chemnitz - Fak. f. Informatik	Verbundprojekt INKAD: Intelligentes, kooperatives Assistenzsystem zur Dispositionsunterstützung in PPS-Systemen - Teilvorhaben: Entwicklung und Integration von Arbeitsplanmodifikation und Multi-Agenten-Planer
339.738	TU Chemnitz - Fak. f. Informatik	DaMiT - Data Mining Tutor. Ein generisches Konzept für das Lehren und Lernen im Internet Teilvorhaben E
443.244	TU Chemnitz - Fak. f. Informatik	Wissenswerkstatt Rechensysteme
68.000	TU Chemnitz - Fak. f. Maschinenbau und Verfahrenstechnik	Materialforschung an Schweißverbindungen; Festigkeitsanalyse und bruchmechanische Bewertung von Schweißverbindungen mittels Lasermeßtechnik
203.322	TU Chemnitz - Fak. f. Maschinenbau und Verfahrenstechnik	Synthese von B-C-N Schichten aus flüssigen Ausgangsstoffen mittels DC Plasmajer CVD
229.202	TU Chemnitz - Fak. f. Maschinenbau und Verfahrenstechnik	Verbundvorhaben: Innovationsansätze für Kleine und Mittelständische Unternehmen mit Synergetischen Kooperationen (Konzeptionsphase) - Teilprojekt: Wissenschaftliche Dokumentation und Methodische Aufbereitung
237.229	TU Chemnitz - Fak. f. Maschinenbau und Verfahrenstechnik	Arbeits- und Gesundheitsschutz bei der Hochgeschwindigkeitsbearbeitung - Teilprojekt: Arbeitsorganisation zur Arbeitssicherheit
301.220	TU Chemnitz - Fak. f. Maschinenbau und Verfahrenstechnik	Innovationsfähigkeit im Bereich Montage bei veränderten Altersstrukturen INVAS - Teilprojekt Chemnitz
739.888	TU Chemnitz - Fak. f. Maschinenbau und Verfahrenstechnik	Verbundprojekt: Stoffrückverwertung von Altgummi - Teilvorhaben 3: Entwicklung von dynamisch stabilisierten, den Thermoplastischen Elastomeren ähnlichen Compounds aus Gummimehl und Kunststoffen
979.407	TU Chemnitz - Fak. f. Maschinenbau und Verfahrenstechnik	Wissenschaftliche Programmbegleitung und Meßprogramm Solarthermische Demonstrationsanlagen (Projektphase 2) im Freistnat Sachsen
212.316	TU Chemnitz - Fak. f. Naturwissenschaften	Untersuchungen zum Marangoni-Transport und zur Tropfen-Bewegung an der Erstarrungsfront in Nahemonotektischen Legierungen
743.110	TU Chemnitz - Fak. f. Naturwissenschaften	Verbundprojekt: Herstellung, Struktur und Eigenschaften von C-N-Schichten - Teilvorhaben: Reaktive Vakuumbogenverdampfung
102.000	TH Champion Tale 6 Naturalisa analysis and Danish Chamis	
462 222	TU Chemnitz - Fak. f. Naturwissenschaften - Bereich Chemie	Ausdidung aller Hochschulabolventen chemischer Fachrichtungen als Enduntzer elektronischer Fachinformation und Ergebnistransfer in die Industrie
453.232	TU Chemnitz - Fak. f. Wirtschaftswissenschaften	Modellversuch: Entwicklung eines Studiengangs (Master) -Wissensmanagement
453.232 268.000 87.499		

Phasenseparation in Binären Flüssigen Mischungslückensystemen

Projektskizze ILAS: Interaktiv lernfähiges Assistenzsystem für regionale KMU-Netzwerke

Vordringliche Aktion zur Forschung für die Produktion von morgen: "Flexible, temporäre Fabrik - TempoFak"

Solarthermie 2000 - Teilprogramm 2: Wissenschaftlich-Technische Programmbegleitung der Solarthermischen Demonstrationsanlagen an Öffentlichen Gebäuden im Land Sachsen

Verbundprojekt: Konzepte zur Gestaltung und Nutzung von Sonder- und Spezialmaschinen des Werkzeugmaschinen- und Pfüfmaschinenbaues zur Flexibilisierung der Lebensdauer (KREISOMA) - Teilvorhaben: Wissensbasis, Ingenieurwerkzeugkatalog

Forschungsverbund Public Health Sachsen: Gesundheitsfördernde Interventionen zur Senkung von Fehlzeiten in Unternehmen - ein integrativer gesundheitswissenschaftlicher Ansatz von Betriebswirtschaft, Arbeits- und Sozialwissenschaften

Verbundprojekt: Methoden- und Werkzeugentwicklung für den Mikrosystementwurf (Mst-Mw) - Teilvorhaben: Modellierung Physikalischer Systeme

Sylter Wattenmeer Austausch-Prozesse

Wissenschaftliche Fachtagung "Neues Personal in Neuer Arbeit" am 21./22. November 1996 in Chemitz

Verbundprojekt: Beteiligung an fachübergreifenden, kooperativen Initiativen zur Entwicklung und Nutzung von globalen elektronischen und multimedialen Informationssystemen für Naturwissenschaft und Technik (GLOBAL-INFO - Vorprojekt Hochschulen)

3.957.981

100.000

Uni Kiel - Forschungs- und Technologiezentrum Westküste

TU Chemnitz - Fakultät Naturwissenschaftlicher Bereich Physik

TU Chemnitz - Inst. für Bauelemente und Mikrosystemtechnik

TU Chemnitz - Inst. für Betriebswissenschaften und Fabriksysteme (IBF)

TU Chemnitz - Inst. für Betriebswissenschaften und Fabriksysteme (IBF)

TU Chemnitz - Inst. für Betriebswissenschaften und Fabriksysteme (IBF)
TU Chemnitz - Inst. für Betriebswissenschaften und Fabriksysteme (IBF)

TU Chemnitz - Inst. für Angewandte Thermodynamik

1.120.644

279.000

96,500

399,700

414.345

815,403

TU Chemnitz

1.165.120	TU Chemnitz - Inst. für Informationstechnik (IIT)	Verbundprojekt Reflex: Simulation eines Hand-Auge-Systems in reflektiver neuronaler Architektur - Teilvorhaben: Portierung des Sesam-Simulators auf einen Höchstleistungs-Parallelrechner
49.800	TU Chemnitz - Inst. für Physik	Verbundprojekt: Entwicklung neuartiger Kathodenmaterialien für die Vakuumbogenverdampfung und das Magnetronsputtern
70.640	TU Chemnitz - Inst. für Physik	
	·	Dimensionseffekte beim Tunneln in Molekularen Filmen und Nanostrukturen bei Vorhandensein Lokalisierter Zustände
127.980	TU Chemnitz - Inst. für Physik	Verifizierung der Marangoni-Bewegung in monotektischen Legierungen durch Messung der elektrischen Leitfältigkeit
131.400	TU Chemnitz - Inst. für Physik	Phasenseparation in bināren flüssigen Mischungslückensystemen
160.590	TU Chemnitz - Inst. für Physik	Organisch modifizierte Metall/Halbleiterkontakte
163.820	TU Chemnitz - Inst. für Physik	Chalkogen-Modifikation von Halbleitergrenzflächen: Neuartige Methoden der Grenzflächenpassivierung
177.300	TU Chemnitz - Inst. für Physik	Chalkogen-Modifikation von Halbleitergrenzflächen: Die Wechselwirkung von Metallen mit Chalkogen/III-V- und III2VI3/III-V-Grenzflächen
224.600	TU Chemnitz - Inst. für Physik	Untersuchung der atomaren und Spin-Dynamik ungeordneter, quasikristalliner und kristalliner Materie im Bereich kleiner Impulsüberträge mit Hilfe der Neutronen Brillouin-Streuung (NBS)
375.090	TU Chemnitz - Inst. für Physik	Aufbau und Test eines Messstandes zur Untersuchung gespeicherter Nanopartikel mit Synchrotronstrahlung
381.000	TU Chemnitz - Inst. für Physik	
	·	Herstellung ultradünner Kohlenstoffnitrid-Schichten mit dem Penning-Magnetron
427.200	TU Chemnitz - Inst. für Physik	Verbundprojekt: Kubisches Bornitrid (c-BN) und Kohlenstoffnitrid (CNx) - Herstellung dünner C-BN- und CNx-Schichten mittels Magnetronsputtern und Vakuumbogenverdampfung
2.404.000	TU Chemnitz - Inst. für Physik	Verbundprojekt: Analyse und Modellierung der Einwirkung gepulster Plasmen auf Oberflächen - Teilvorhaben: Grundlegende Untersuchung der Zusammenhänge zwischen Plasmaparametern und Schichteigenschaften beim MF-Puls-Magnetronsputtern
207.897	TU Chemnitz - LS Didaktik	Anwendung multimedialer Kommunikation zur Umsetzung von Lehrplänen der Berufsausbildung (wissenschaftliche Begleitung)
416.780	TU Chemnitz - LS Gerätetechnik	Verbundprojekt: Methoden- und Werkzeugentwicklung für den Mikrosystementwurf (Mst-Mw) - Teilvorhaben: Montage- und Instandhaltungsgerechte Konstruktion von Silizium-Mikrostrukturen
10.000	TU Chemnitz - Philosophische Fakultät - Fachgebiet Musik	3. bundesweiter Schulmusikerwettbewerb an der Technischen Universität Chemnitz-Zwickau
11.000	TU Chemnitz - Philosophische Fakultät - Fachgebiet Musik	Förderung hochschulbezogener zentraler Maßnahmen
50.185	TU Chemnitz - Philosophische Fakultät - Interkulturelle Kommunikation	Entwicklune multimedialer korousbasierter Lehrmodule für Sorachausbildune und Interkulturelle Kommunikation
119.927	TU Chemnitz - Philosophische Fakultät - Professur für Erwachsenenbildung und betriebliche Weiterb.	Vorbereitende Untersuchungen zum Aufbau eines Netzwerkes "Lernende Region Chemnitz"
3.203.267	TU Chemnitz - Philosophische Fakultät - Professur für Erwachsenenbildung und betriebliche Weiterb.	Verbundprojekt: Innovation durch moderne Produktionskonzepte und Lernstrategien für Kleinbetriebe (Impuls-K) - Teilvorhaben: Wissenschaftliche Grundlagen
337.268	TU Chemnitz - Professur Germanistische Sprachwissenschaft	Entwicklung von multimedialen internetbasierten Lehr-Lern-Ressourcen zur Sprachwissenschaft für universitäre Lehre und Selbststudium (als Teilprojekt eines Hochschulverbunds in Sprach- und Kommunikationswissenschaft) Teilvorhaben C
474.282	TU Chemnitz - Professur Technische Chemie	Anwendung mikrostrukturierter Reaktoren bei der parallelisierten Herstellung und Ausprüfung von heterogenen Katalysatoren - Teilprojekt: Einsatz von Mikrorektoren mit mikrostrukturierten Al-Wafern
505.046	TU Chemnitz - Professur Technische Chemie	Neue Heterometallische Katalysatoren zur Selektivhydrierung Funktioneller Organischer Verbindungen
706.527	TU Chemnitz - Projektgruppe Mehrphasenströmungen	Verbundvorhaben: Schadstoffe in der Luftfahrt - Ortsfilter-Anemometrie für Tropfenströmungen mit Hoher Tropfenbeladung
894.874	TU Chemnitz - Projektgruppe Mehrphasenströmungen	Verbundprojekt: Abformung von Mikrostrukturen (Amis) - Teilvorhaben: Ortsfilter-Strömungssensor und Partikel-Coanda-Klassifikator
289.055		
	TU Chemnitz - Projektgruppe Strömungsturbulenz	Experimentelle Untersuchungen zu Strukturbildungen in ummantelten turbulenten isothermen Drallströmungen
1.043.558	TU Chemnitz - Projektgruppe Strömungsturbulenz	Verbundvorhaben: Schadstoffe in der Luftfahrt - Modellierung von Turbulenten Drallstrahlen für Brennkammern von Flugtriebwerken
60.750	TU Chemnitz - Universitätsbibliothek	Nutzung externer Datenbanken durch die Hochschulen in den Neuen Bundesländern
77.000	TU Chemnitz - Universitätsrechenzentrum	Funknetzinfrastruktur TU Chemnitz
1.618.367	TU Chemnitz - Wissenschaftsbereich Arbeitswissenschaft	Autonome Fertigungsstrukturen unter den Bedingungen des Strukturwandels
253,419	TU Chemnitz - Wissenschaftsbereich Theorie der Fertigung und Abtrenntechnik	Verbundprojekt: Schleifen von Hochleistungskeramiken - Teilvorhaben: Charakterisierung der Bearbeitungsrandschicht
154.550	TU Chemnitz - Zentrum für Fremdsprachen	Verbundrovies. Whilimediales und vernetzes Lenne "Sudierbatz Sorachen  Verbundrovies Undimediales und verbatz Sorachen  Verbundrovies Undimediales Undi
821.677		veroungropes: Auminicanes una verireas Letteria - Aumeripaut Spracient Verbundprojet: Publisherensor in Mikromechanis in integrierter Elettorial (Kronis (Drebsens) - Teilvorhaben: Entwurf und Präparation von mikromechanischen Drebratensensoren mit erhölter Genauigkeit
	TU Chemnitz - Zentrum für Mikrotechnologien - Forschungsstelle Mikrosystemtechnik	
900.800	TU Chemnitz - Zentrum für Mikrotechnologien - Forschungsstelle Mikrosystemtechnik	Verbundprojekt: Laserfarbbildanzeige und Laserprojektionssysteme (FABIAN) - Teilvorhaben: Entwicklung einer Technologie zur Realisierung eines Scannerarrays in Silicium- Oberflächen-Mikromechanik
240.587	TU Clausthal	Verbundprojekt: Länderübergreifendes Studium im Rahmen des BLK-Modellversuchsprogramm "Modularisierung"
349.450	TU Clausthal - Arbeitsgruppe Elektronische Materialien - Metallurgisches Zentrum	Verbundprojekt: COST 507 - Ti-Al-Metall-nichtmetall Wechselwirkungen: Erzeugung einer Thermodynamischen Datenbank für die Quaternaeren Systeme Ti-Al-V-N und Ti-Al-NI-N mit ihren Subsystemen
377.370	TU Clausthal - Arbeitsgruppe Elektronische Materialien - Metallurgisches Zentrum	Förderschwerpunkt: SiC-Elektronik Teilvorhaben: Hochtemperaturstabile Kontaktsysteme auf SiC: Thermochemische Stabilität und Reaktionskinetik im komplexen Kontaktstrukturen
173.706	TU Clausthal - Inst. für Allgemeine Metallurgie	Verbundprojekt: Atomares Werkstoffdesign an Übergangsmetallboriden - Teilprojekt: Atomarer Transport in Übergangsmetallborid-Werkstoffen
234.717	TU Clausthal - Inst. für Allgemeine Metallurgie	Verbundprojekt: Neuartiges Sensorprinzip zur selektiven Gasdetektion bei hohen Temperaturen - Teilprojekt: Grundlagenuntersuchungen zu Herstellung und elektronischen Eigenschaften von Sensorschichten
385,535		
	TU Clausthal - Inst. für Anorganische und Analytische Chemie	Verbundprojekt: Hochsensitive Erfassung von Nukleinsäuren durch Biosensoren in biologischen Präparaten - Teilprojekt: Meßaufbau
115.000	TU Clausthal - Inst. für Aufbereitung und Deponietechnik - Professur Deponietechnik und Geom.	Verbundprojekt: Maßnahmen der nachhaltigen Gefahrenabwehr für Altlasten in Gebieten mit bergbaubedingten Destabilisierungsvorgängen am Beispiel der Stadt Staßfurt - Teilvorhaben 2: Gebirgsmechanische Analyse des Bergschadensgebietes Staßfurt
1.034.548	TU Clausthal - Inst. für Aufbereitung und Deponietechnik - Professur Deponietechnik und Geom.	Weiterentwicklung eines Prognosemodells zum Barrierenintegritäts- und Langzeitsicherheitsnachweis für Untertagedeponien mit Berücksichtigung von Gefügeschädigung und Schädigungswerheilung auf der Grundlage der Continuum-Damage-Theorie
794.294	TU Clausthal - Inst. für Aufbereitung von Rohstoffen und Reststoffen	Verbundvorhaben: Untersuchungen zur Mikrobiellen Sicherung von Erzbergbaualtlasten - Teilvorhaben 2: Bildung von Sperrschichten zur Laugungsreduzierung
1.031.373	TU Clausthal - Inst. für Aufbereitung von Rohstoffen und Reststoffen	Mechanische und hydraulische Eigenschaften von Auflockerungszonen des grubenraumnahen Gebirges in Verbindung mit der Planung von Damm- und Verschlußbauwerken im Salinar - Teil A: Mechanische Modellbildung und mechanisch-hydraulische Tragwerksanalyse
106.398	TU Clausthal - Inst. für Bergbau	Branchenprojekt Bergbau: Machbarkeitsstudie zum Entwicklungsvorhaben "Abbau Kombinierter Belastungen durch einen wärmeisolierten Gurtförderer mit aerodynamischer Gurtführung"
		Modelly or such a navial as location. Spinsed z. Großbohrkornen im Hinklick suf die Überreifigung und Erweiterung theoretischer Prognasemendelle zum Sicherheitsnachweis von Untertagedenonien.
963.298	TU Clausthal - Inst. für Bergbau	Modellversuche an axial gelochten Steinsalz-Goodborkernen im Hinblick auf die Überpreifung und Erweiterung theoretischer Prognosemodelle zum Sicherheitsnachweis von Untertagedeponien
963.298 718.986	TU Clausthal - Inst. für Bergbau TU Clausthal - Inst. für Bergbaukunde und Bergwirtschaftslehre	Untersuchungen zum Langzeitverhalten Chemisch Immobilisierter Abfall- und Reststoffe in Untertägigen Höhlräumen
963.298 718.986 748.810	TU Clauschal - Inst. für Berghaukunde und Bergwirtschaftslehre TU Clauschal - Inst. für Berghaukunde und Bergwirtschaftslehre TU Clauschal - Inst. für Berghaukunde und Bergwirtschaftslehre	Untersuchungen zum Langzeitverhalten Chemisch Immobilisierter Abfall- und Reststoffe in Untertägigen Hohlräumen Neukonzipierung des Systems Tagebau - Kraftwerk im Kusbass-Revier (GUS) mit dem Ziel der verbesserten Lagerstättenausnutzung und der Verringerung der Kraftwerkskosten durch Hochselektive Kohle-Gewinnung
963.298 718.986 748.810 1.028.670	TU Clausthal - Inst. für Berghau TU Clausthal - Inst. für Berghaukunde und Bergwirtschaftslehre TU Clausthal - Inst. für Berghaukunde und Bergwirtschaftslehre TU Clausthal - Inst. für Berghaukunde und Bergwirtschaftslehre	Untersschungen zum Langzeitverhalten (Demisch Immobilisierter Abfall- und Reststoffe in Untertägigen Holditumen Nenkonzipierung des Systems Tagebun - Kraftwerk im Kusbass-Revier (UUS) mit dem Ziel der verbesserten Lagerstättenausnutzung und der Verringerung der Kraftwerkskosten durch Hochselektive Kohle-Gewinnung Untersschungen zur dauschaften Immobilisierung schabsfehöfflatiger Reickstände unter Bertickschrigung der Barrierevirktung kompakter Wirtgesteine
963.298 718.986 748.810	TU Clauschal - Inst. für Berghaukunde und Bergwirtschaftslehre TU Clauschal - Inst. für Berghaukunde und Bergwirtschaftslehre TU Clauschal - Inst. für Berghaukunde und Bergwirtschaftslehre	Untersuchungen zum Langzeitverhalten Chemisch Immobilisierter Abfall- und Reststoffe in Untertägigen Hohlräumen Neukonzipierung des Systems Tagebau - Kraftwerk im Kusbass-Revier (GUS) mit dem Ziel der verbesserten Lagerstättenausnutzung und der Verringerung der Kraftwerkskosten durch Hochselektive Kohle-Gewinnung
963.298 718.986 748.810 1.028.670	TU Clausthal - Inst. für Berghau TU Clausthal - Inst. für Berghaukunde und Bergwirtschaftslehre TU Clausthal - Inst. für Berghaukunde und Bergwirtschaftslehre TU Clausthal - Inst. für Berghaukunde und Bergwirtschaftslehre	Untersschungen zum Langzeitverhalten (Demisch Immobilisierter Abfall- und Reststoffe in Untertägigen Holditumen Nenkonzipierung des Systems Tagebun - Kraftwerk im Kusbass-Revier (UUS) mit dem Ziel der verbesserten Lagerstättenausnutzung und der Verringerung der Kraftwerkskosten durch Hochselektive Kohle-Gewinnung Untersschungen zur dauschaften Immobilisierung schabsfehöfflatiger Reickstände unter Bertickschrigung der Barrierevirktung kompakter Wirtgesteine
963.298 718.986 748.810 1.028.670 273.100	TU Clausthal - Inst. für Berghau TU Clausthal - Inst. für Berghaukunde und Bergwirtschaftslehre TU Clausthal - Inst. für Berghaukunde und Bergwirtschaftslehre TU Clausthal - Inst. für Berghaukunde und Bergwirtschaftslehre TU Clausthal - Inst. für Chemische Verfahrenstechnik TU Clausthal - Inst. für Chemische Verfahrenstechnik	Untersuchungen zum Langzeitverhalten Chemisch Immobilisierter Abfall- und Reststoffe in Untertigigen Hohldümen Neukonzipierung des Systems Tagebau - Kraftwerk im Kusbass-Revier (GUS) mit dem Zeit der verbesserten Lagerstättenausnutzung und der Verringerung der Kraftwerkskosten durch Hochselektive Kohle-Gewinnung Untersuchungen zur dauerhaften Immobilisierung schadstoffhaltiger Rückstünde unter Berücksichtigung der Barrierewirkung kompakter Wirtgesteine Verbundprojekt: Modellierung und Messung von Berüebsparameten bei der Aktivierung von Festsoffen für Organomentallreaktionen in Ultraschallreaktoren: Synthese von Grignardverbindungen
963.298 718.986 748.810 1.028.670 273.100 527.000 325.864	TU Clausthal - Inst. für Bergbau TU Clausthal - Inst. für Bergbaukunde und Bergwirtschaftslehre TU Clausthal - Inst. für Bergbaukunde und Bergwirtschaftslehre TU Clausthal - Inst. für Bergbaukunde und Bergwirtschaftslehre TU Clausthal - Inst. für Chemische Verfahrenstechnik TU Clausthal - Inst. für Chemische Verfahrenstechnik TU Clausthal - Inst. für Chemische Verfahrenstechnik	Untersuchungen zum Langzeitverhalten Chemisch Immobilisierter Abfall- und Reststoffe in Untertügigen Hohltäumen Neukonzipierung des Syssens Tagebau - Kraftwerk im Kusbass-Revier (GUS) mit dem Ziel der verbesserten Lagerstättenausnutzung und der Verringerung der Kraftwerkskosten durch Hochselektive Kohle-Gewinnung Untersuchungen zur dauerhaften Immobilisierung senkaben diemer Bertiskschliegung der Barierewirkung kompakter Wirtgesteine Verbundprojekt: Modellierung und Messung von Bertierbaparmetern bei der Aktivierung von Festssoffen für Organometallreaktionen in Ultraschallreaktoren: Synthese von Grignardverbindungen Analyse und Technische Nutzung nichtlinearer Dynamischer Phänomene bei der Raktiviersällation: Heterogen-Katalysierte Reaktionen in Packungskolonnen Erweiterung des umwelftreundlichen Wasserglasformverfahrens zur Form- und Kernherstellung in Giebereien - Teilvörhaben 2
963.298 718.986 748.810 1.028.670 273.100 527.000 325.864 526.998	TU Clauschal - Inst. für Berghaukunde und Bergwirtschaftslehre TU Clauschal - Inst. für Berghaukunde und Bergwirtschaftslehre TU Clauschal - Inst. für Berghaukunde und Bergwirtschaftslehre TU Clauschal - Inst. für Engehaukunde und Bergwirtschaftslehre TU Clauschal - Inst. für Chemische Verfahrenstsechnik TU Clauschal - Inst. für Chemische Verfahrenstsechnik TU Clauschal - Inst. für Eisenhitternkande und Gießereiwesen TU Clauschal - Inst. für Eisenhitternkande und Gießereiwesen	Untersuchungen zum Langzeitverhalten Chemisch Immobilisierter Abfall- und Reststoffe in Untertügigen Hohltdiumen Neukonzipierung des Systems Tagebau - Kraftwerk im Kusbass-Revier (GUS) mit dem Zel der verbesserten Lagerstättenausnutzung und der Verringerung der Kraftwerkskosten durch Hochselektive Kohle-Gewinnung Untersuchungen zur dauerhaften finnehmblisierung sechsätendhaliger Reikstande unter Bertiksschitzung der Barierewirkung kompakter Wirtgesteine Verbundprojekt: Modellierung und Messung von Betriebsparametern bei der Aktivierung von Festsoffen für Organometallreaktionen in Ultraschallreaktoren: Synthese von Grignardverbindungen Analyse und Technische Nutzung nichtlinearer Dynamischer Phänomene bei der Reaktivischssillation: Heterogen-Kaulysierte Reaktionen in Packungskolonnen Erweiterung des unweltferundlichen Wasserglasformerschaftens zur Form- und Kernherstellung in Giebereine - Teilvorhaben 2 Verbundprojekt: Monotektische Legierungen - Teilvorhaben: Kontrolle des Gefüges bei binären und ternären monotektischen Legierungen
963.298 718.986 748.810 1.028.670 273.100 527.000 325.864 526.998 903.509	TU Clausthal - Inst. für Berghau TU Clausthal - Inst. für Berghaukunde und Bergwirtschaftslehre TU Clausthal - Inst. für Berghaukunde und Bergwirtschaftslehre TU Clausthal - Inst. für Berghaukunde und Bergwirtschaftslehre TU Clausthal - Inst. für Chemische Verfahrenstechnik TU Clausthal - Inst. für Chemische Verfahrenstechnik TU Clausthal - Inst. für Eisenhüttenkunde und Gießereiwesen	Untersuchungen zum Langzeitverhalten Chemisch Immobilisierter Abfall- und Reststoffe in Untertägigen Holdräumen Neukonzipierung des Systems Tagebun - Kraftwerk im Kusbass-Revier (UUS) mit dem Ziel der verbesserien Lagerstättenausnutzung und der Verringerung der Kraftwerkskosten durch Hochselektive Kohle-Gewinnung Untersuchungen zur dauserhaften Immobilisierung schadstoffhaltiger Rückstände unter Berückschäftigung der Barriererwirkung kompakter Wirtgesteine Verbundprojekt: Modellierung und Messung von Bertiebsparameten bei der Aktivierung von Feststoffen für Organometallreaktionen in Ultraschallreaktoren: Synthese von Grignardverbindungen Analyse und Techsiche Nutzung nichtlienerer Dynamischer Phänomene bei der Rekativisenstlinden. Hertergen-Katalysierte Reaktionen in Packungskolomen Erweiterung des unweuffrendlichen Wasserglasformverfahrens zur Form- und Kernherstellung in Gieberein- Teilvorhaben 2 Verbundprojekt: Monotektiische Legierungen - Teilvorhaben: Kontrolle des Gefüges bei binären und ternären monotektischen Legierungen Metallurgische und verfahrenstenhische Grundlagen des Schmetzens von Gusseisen im kokslosen Rupsloden (IKbo)
963.298 718.986 748.810 1.023.670 273.100 527.000 325.864 526.998 903.509 96.646	TU Clauschal - Inst. für Berghaukunde und Bergwirtschaftslehre TU Clauschal - Inst. für Berghaukunde und Bergwirtschaftslehre TU Clauschal - Inst. für Berghaukunde und Bergwirtschaftslehre TU Clauschal - Inst. für Chemische Verfahrensschaftslehre TU Clauschal - Inst. für Chemische Verfahrensschaftslehr TU Clauschal - Inst. für Chemische Verfahrensschaftslehr TU Clauschal - Inst. für Eisenhürtenkande und Giedereivessen TU Clauschal - Inst. für Eisenhürtenkunde und Giedereivessen TU Clauschal - Inst. für Eisenhürtenkunde und Giedereivessen TU Clauschal - Inst. für Geologie und Pallomtologie	Untersuchungen zum Langzeitverhalten Chemisch Immobilisierter Abfall- und Reststoffe in Untertügigen Hohltdiumen Neukonzipierung des Systems Tagebau - Kraftwerk im Kusbass-Revier (GUS) mit dem Zei der verbesserten Lagerstättenausnutzung und der Verringerung der Kraftwerkskosten durch Hochselektive Kohle-Gewinnung Untersuchungen zur dauerhaften fundbilisierung sechsäoffmaltiger Rekstäneitung der Bartiereitung kompakter Wirtgesteine Verbundprojekt: Modellierung und Messung von Bertiebsparameten bei der Aktivierung von Festssöffen für Organometallreaktionen in Ultraschallreaktoren: Synthese von Grignardverbindungen Analyse und Technische Nutzung nichtlinearer Dynamischer Phänomene bei der Reaktivierställation: Heterogen-Katalysierte Reaktionen in Packungskolomen Erweiterung des umwelftreundlichen Wasserglasformverfahrens zur Form- und Kernherstellung in Gieberein - Teilvorhaben 2 Verbundprojekt: Monordektische Legierungen - Teilvorhaben: Kontrolle des Gefüges bei binären und termiren monotektischen Legierungen Metallungische und verfahrenstechnische Grundlagen des Schmelzens von Gusseisen im kokslosen Kupolofen (Klko) Geologisch-Sedimentologische Kartierung und Untersuchungen in einem Teilbereich des Spiekerooger Rückseitenwants, der Groeninger Plate
963.298 718.986 748.810 1.028.670 273.100 527.000 325.864 526.998 903.509 96.646 292.964	TU Clauschal - Inst. für Bergbau TU Clauschal - Inst. für Bergbaukunde und Bergwirtschaftslehre TU Clauschal - Inst. für Bergbaukunde und Bergwirtschaftslehre TU Clauschal - Inst. für Bergbaukunde und Bergwirtschaftslehre TU Clauschal - Inst. für Chemische Verfahrenssechnik TU Clauschal - Inst. für Chemische Verfahrensstechnik TU Clauschal - Inst. für Einenhütenkunde und Gießereiwesen TU Clauschal - Inst. für Einenhütenkunde und Gießereiwesen TU Clauschal - Inst. für Einenhütenkunde und Gießereiwesen TU Clauschal - Inst. für Geodpyast	Untersuchungen zum Langzeitverhalten Chemisch Immobilisierenz Abfall- und Reststoffe in Untertägigen Holdräumen Neukonzipierung des Systems Tagebun - Kraftwerk im Kusbase-Revier (GUS) mit dem Zul der verbesserten Lagerstättenausnutzung und der Verringerung der Kraftwerkskosten durch Hochselektive Kohle-Gewinnung Untersuchungen zur danschaften Immobilisierung schadsstoffhaltiger Rückstände unter Bertschschtigung der Barriereveriktung kompakter Wirtgesteine Verbundprojekt: Modellierung und Messung von Betriebsparameten bei der Aktivierung von Feststoffen für Organometallreaktionen in Ultraschallreaktoren: Synthese von Grignardverbindungen Analyse und Technische Nutzung nichtlienerer Dyanamischer Pfatomenen bei der Rekativiestillingen Festschwischen Erbergenskaltspierer Reaktionen in Packungskolomen Erweiterung des unwehftreundlichen Wasserglasformverfahrens zur Form- und Kernherstellung in Gieberein - Teilvorhaben 2 Verbundprojekt: Monorkeitische Legienquene - Teilvorhaben en Kontrolle des Gefüges bei hinkren und terniem nomotektischen Legienungen Metallurgische und verfahrenstechnische Grundlagen des Schmelzens von Gusseisen im kokslosen Kupolofen (Kiko) Geologiech Sedimentologische Kartierung und Untersuchungen in einem Teilbereich des Spiekertooger Rückseitenwats, der Groeninger Plate Entwicklung und Versschehrteite der Kombinationssonskaler auf Denburgsachen gemagen Tellprojekt 2: Ennwicklung der Teillonnponente zur Neigungsmessung und der Steuerelektronik sowie des Datenerfassungssystems
963.298 718.986 748.810 1.023.670 273.100 527.000 325.864 526.998 903.509 96.646	TU Clauschal - Inst. für Berghaukunde und Bergwirtschaftslehre TU Clauschal - Inst. für Berghaukunde und Bergwirtschaftslehre TU Clauschal - Inst. für Berghaukunde und Bergwirtschaftslehre TU Clauschal - Inst. für Chemische Verfahrensschaftslehre TU Clauschal - Inst. für Chemische Verfahrensschaftslehr TU Clauschal - Inst. für Chemische Verfahrensschaftslehr TU Clauschal - Inst. für Eisenhürtenkande und Giedereivessen TU Clauschal - Inst. für Eisenhürtenkunde und Giedereivessen TU Clauschal - Inst. für Eisenhürtenkunde und Giedereivessen TU Clauschal - Inst. für Geologie und Pallomtologie	Untersuchungen zum Langzeitverhalten Chemisch Immobilisierter Abfall- und Reststoffe in Untertügigen Hohltdiumen Neukonzipierung des Systems Tagebau - Kraftwerk im Kusbass-Revier (GUS) mit dem Zei der verbesserten Lagerstättenausnutzung und der Verringerung der Kraftwerkskosten durch Hochselektive Kohle-Gewinnung Untersuchungen zur dauerhaften fundbilisierung sechsäoffmaltiger Rekstäneitung der Bartiereitung kompakter Wirtgesteine Verbundprojekt: Modellierung und Messung von Bertiebsparameten bei der Aktivierung von Festssöffen für Organometallreaktionen in Ultraschallreaktoren: Synthese von Grignardverbindungen Analyse und Technische Nutzung nichtlinearer Dynamischer Phänomene bei der Reaktivierställation: Heterogen-Katalysierte Reaktionen in Packungskolomen Erweiterung des umwelftreundlichen Wasserglasformverfahrens zur Form- und Kernherstellung in Gieberein - Teilvorhaben 2 Verbundprojekt: Monordektische Legierungen - Teilvorhaben: Kontrolle des Gefüges bei binären und termiren monotektischen Legierungen Metallungische und verfahrenstechnische Grundlagen des Schmelzens von Gusseisen im kokslosen Kupolofen (Klko) Geologisch-Sedimentologische Kartierung und Untersuchungen in einem Teilbereich des Spiekerooger Rückseitenwants, der Groeninger Plate
963.298 718.986 748.810 1.028.670 273.100 527.000 325.864 526.998 903.509 96.646 292.964	TU Clauschal - Inst. für Bergbau TU Clauschal - Inst. für Bergbaukunde und Bergwirtschaftslehre TU Clauschal - Inst. für Bergbaukunde und Bergwirtschaftslehre TU Clauschal - Inst. für Bergbaukunde und Bergwirtschaftslehre TU Clauschal - Inst. für Chemische Verfahrenssechnik TU Clauschal - Inst. für Chemische Verfahrensstechnik TU Clauschal - Inst. für Einenhütenkunde und Gießereiwesen TU Clauschal - Inst. für Einenhütenkunde und Gießereiwesen TU Clauschal - Inst. für Einenhütenkunde und Gießereiwesen TU Clauschal - Inst. für Geodpyast	Untersuchungen zum Langzeitverhalten Chemisch Immobilisierenz Abfall- und Reststoffe in Untertägigen Holdräumen Neukonzipierung des Systems Tagebun - Kraftwerk im Kusbase-Revier (GUS) mit dem Zul der verbesserten Lagerstättenausnutzung und der Verringerung der Kraftwerkskosten durch Hochselektive Kohle-Gewinnung Untersuchungen zur danschaften Immobilisierung schadsstoffhaltiger Rückstände unter Bertschschtigung der Barriereveriktung kompakter Wirtgesteine Verbundprojekt: Modellierung und Messung von Betriebsparameten bei der Aktivierung von Feststoffen für Organometallreaktionen in Ultraschallreaktoren: Synthese von Grignardverbindungen Analyse und Technische Nutzung nichtlienerer Dyanamischer Pfatomenen bei der Rekativiestillingen Festschwischen Erbergenskaltspierer Reaktionen in Packungskolomen Erweiterung des unwehftreundlichen Wasserglasformverfahrens zur Form- und Kernherstellung in Gieberein - Teilvorhaben 2 Verbundprojekt: Monorkeitische Legienquene - Teilvorhaben en Kontrolle des Gefüges bei hinkren und terniem nomotektischen Legienungen Metallurgische und verfahrenstechnische Grundlagen des Schmelzens von Gusseisen im kokslosen Kupolofen (Kiko) Geologiech Sedimentologische Kartierung und Untersuchungen in einem Teilbereich des Spiekertooger Rückseitenwats, der Groeninger Plate Entwicklung und Versschehrteite der Kombinationssonskaler auf Denburgsachen gemagen Tellprojekt 2: Ennwicklung der Teillonnponente zur Neigungsmessung und der Steuerelektronik sowie des Datenerfassungssystems
963.298 718.986 748.810 1.028.670 273.100 527.000 325.864 526.998 903.509 96.646 292.964 1.333.000	TU Clauschal - Inst. für Berghaukunde und Bergwirtschaftslehre TU Clauschal - Inst. für Berghaukunde und Bergwirtschaftslehre TU Clauschal - Inst. für Berghaukunde und Bergwirtschaftslehre TU Clauschal - Inst. für Chemische Verfahrenstechnik TU Clauschal - Inst. für Chemische Verfahrenstechnik TU Clauschal - Inst. für Chemische Verfahrenstechnik TU Clauschal - Inst. für Eisenhüttenkande und Gießereivesen TU Clauschal - Inst. für Eisenhüttenkande und Gießereivesen TU Clauschal - Inst. für Eisenhüttenkande und Gießereivesen TU Clauschal - Inst. für Geologie und Paliontologie	Untersuchungen zum Langzeitverhalten Chemisch Immobilisieren zhafall- und Restsoffe in Untertigigen Holdräumen Neukonzipierung des Systems Tagebus - Kraftwerk im Kusbass-Revier (GUS) mit dem Ziel der verbesserten Lagerstättenausnutzung und der Verringerung der Kraftwerkskosten durch Hochselektive Kohle-Gewinnung Untersuchungen zur dauerhaften Immobilisierung schastsoffhaltiger Rückstunde unter Bertschstigtung der Barriererswirkung kompakter Wirtgesieine Verbundprojekt. Modelliemen Untersuchsinger Patienten bei der Aktivierung von Festsoffen für Organometallreaktionen in Ultraschallreaktionen in Ultraschallreaktionen. Synthese von Grignardverbindungen Analyse und Technische Nutzung nichtlienerer Dyamnischer Pfationnen bei der Rekativiestillingten Hertengen-Kantspiere Reaktionen in Packungskolonnen Erweiterung des unwehfreundlichen Wasserglasformverfahrens zur Form- und Kernherstellung in Gieberien - Teilvorhaben 2 Verbundprojekt. Monorkeitsche Leigerungen - Teilvorhaben zur Kernherstellung in Gieberien - Kontrolle des Gefügs bei hänzen und ermien monotektischen Leigerungen Metallurgische und verfahrenstechnische Grundlagen des Schmelzens von Gusseisen im kolsslosen Kupolofen (Klko) Geologisch-Schmeinnotigische Kartierung und Untersuchungen in einem Teilvorper Rückseinemunst, 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 Dekorp - Plasse 3: Durchführung der digitalen Datenverarbeitung beim Forschungsvorhaben
963.298 718.986 748.810 1.028.670 273.100 527.000 325.864 526.998 903.509 96.646 202.964 1.333.000 2.266.010	TU Clauschal - Inst. für Berghaukunde und Bergwirtschaftslehre TU Clauschal - Inst. für Berghaukunde und Bergwirtschaftslehre TU Clauschal - Inst. für Berghaukunde und Bergwirtschaftslehre TU Clauschal - Inst. für Chemische Verähnenstechnik TU Clauschal - Inst. für Chemische Verähnenstechnik TU Clauschal - Inst. für Chemische Verähnenstechnik TU Clauschal - Inst. für Eisenhüttenkunde und Gießereiwesen TU Clauschal - Inst. für Eisenhüttenkunde und Gießereiwesen TU Clauschal - Inst. für Geophysik	Untersuchungen zum Langzeitwerhalten Chemisch Immobilisierter Abfall- und Reststoffe in Untertügigen Holditumen Neukonzipierung des Systems Tagebau - Kraftwerk im Kusbass-Revier (UUS) mit dem Ziel der verbesserten Lagerstättenausnutzung und der Verringerung der Kraftwerkskosten durch Hochselektive Kohle-Gewinnung Untersuchungen zur dauerhaften Immobiliserung schaksterföhaltiger Rekiskräde unter Bertückschlüng der Bariererwirkung kompakter Wirtgesteine Verbundprojekt: Modellierung und Messung von Bertiebsparameten bei der Aktivierung von Feststöffen für Organometallreaktionen: Synthese von Grignardverbindungen Analyse und Technische Nutzung nichtlinenzer Opamischer Pfalmonnene bei der Rekativiestillung in Heterogre-Kantalyseiter Reaktionen in Packungskolonnen Erweiterung des umwelhfreundlichen Wasserglasformverfahrens zur Form- und Kernherstellung in Gießerein - Teilvorhaben 2 Verbundprojekt: Monocktische Legierungen - Teilvorhaben: Kontrolle des Geltiges bei binären und termfren monotektischen Legierungen Metallungische und verfahrenstenfahreise Grundlagen des Schmelzens vom Gusseisen im Mokslosen Kupploifen (IKIO) Geologisch-Sedimentologische Kartierung und Untersuchungen in einem Teilbrerich des Spiekervooger Rukseitenwatts, der Groeninger Plate Entwicklung und Versuschsbetrieb einer Kombinationssonde zur Überwachung vom Böschungsbewegungen - Teilprojekt 2: Entwicklung der Teilkomponente zur Neigungsmessung und der Steuerelektronik sowie des Datenerfassungssystems Dekorp - Phase 3: Durchführung der digitalen Dateurverarbeitung beim Forschungsvorhaben
963.298 718.986 748.810 1.028.670 273.100 527.000 325.864 526.998 903.599 96.646 292.964 1.333.000 2.266.010 249.900 332.575	TU Clauschal - Inst. für Berghaukunde und Bergwirtschaftslehre TU Clauschal - Inst. für Berghaukunde und Bergwirtschaftslehre TU Clauschal - Inst. für Berghaukunde und Bergwirtschaftslehre TU Clauschal - Inst. für Chemische Verfahrenstechnik TU Clauschal - Inst. für Chemische Verfahrenstechnik TU Clauschal - Inst. für Chemische Verfahrenstechnik TU Clauschal - Inst. für Eisenhütznahunde und Gießereiwessen TU Clauschal - Inst. für Eisenhütznahunde und Gießereiwessen TU Clauschal - Inst. für Geophysik	Untersuchungen zum Langzeitwerhalten Chemisch Immobilisierter Abfall- und Reststoffe in Untertügigen Hohldrümen Neukonzipierung des System Tagebau - Kraftwerk im Kusbass-Revier (GUS) mit dem Ziel der verbesserten Lagerstättenausnutzung und der Verringerung der Kraftwerkskosten durch Hochselektive Kohle-Gewinnung Untersuchungen zur dauerhalten Immobilisierung schalsbedindunger Betriebstigung der Barierewirkung kompakter Wirtgesteine Verbundprojekt: Modellierung und Messung von Bertiebsparameten bei der Aktivierung von Feststoffen für Organometallreaktionen in Ultraschallreaktoren: Synthese von Grignardverbindungen Analyse und Technische Nutzung nichtlinearer Dynamischer Phitomomen bei der Rachtiviestillution. Heterogen-Katolysierte Reaktionen in Packungskolonnen Erweiterung des umwelftreundlichen Wasserglasformverfahrens zur Form- und Kernherstellung in Gieberein - Teilvorhaben 2 Verbundprojekt: Monordskische Legierungen - Teilvorhaben: Kontrolle des Gelüges bei binären und terminen monotektischen Legierungen Metallurgische und verfahrenstechnische Grundlagen des Schmelzens vom Gusseine im Koksloen Kuppolden (IKD) Geologisch-Sedimentologische Kartierung und Untersuchungen in einem Teilbereich des Spiekerooger Rückseitenwatts, der Groeninger Plate Erntwicklung und Versuchbertieb einer Kombinationssonde zur Überwachung von Bückungsbewegungen - Teilprojekt 2: Entwicklung der Teilkomponente zur Neigungsmessung und der Steuerelektronik sowie des Datenerfassungssystems Dekorp - Plasse 2: Durchführung der digitation Daterverarbeitung bei Forschaltung sehn der Geligten Daterverarbeitung bei Forschaltung sehn für Schungsverhalten Dekorp Obestechnes Kontinenales Reflexionsseinsiches Programm) - Pluser IV: Durchführung der digitaten Daterverarbeitung Verbundprojekt: Erprobung von bichstauflösenden Satelliten – und Flugzeugdaten zur Untersuchung von Subrosionserscheimung ein men Dektophenischen Satelliten – und Flugzeugdaten zur Untersuchung von Subrosionserscheimung ein men Dektophenischen Gemebereich
963.298 718.986 748.810 1.028.670 273.100 527.000 527.000 525.864 526.998 903.599 96.646 292.964 1.333.000 2.286.010 249.900 332.575 253.415	TU Clausshal - Inst. für Berghaukunde und Bergwirtschaftslehre TU Clausshal - Inst. für Berghaukunde und Bergwirtschaftslehre TU Clausshal - Inst. für Berghaukunde und Bergwirtschaftslehre TU Clausshal - Inst. für Engehaukunde und Bergwirtschaftslehre TU Clausshal - Inst. für Chemische Verfahrenstechnik TU Clausshal - Inst. für Chemische Verfahrenstechnik TU Clausshal - Inst. für Einenhittenkunde und Gießereiwesen TU Clausshal - Inst. für Einenhittenkunde und Gießereiwesen TU Clausshal - Inst. für Geophysik TU Clausshal - Inst. für Mechanische Verfahrenstechnik und Umweltverfahrenstechnik	Untersuchungen zum Langzeitverhalten Chemisch Immobilisieren Afhält- und Restsoffe in Untertägigen Holdräumen Neukonzipierung des Systems Tagebus - Kraftwerk im Kusbass-Revier (GUS) mit dem Ziel der verbesserien Lagerstättenausnutzung und der Verringerung der Kraftwerkskosten durch Hochselektive Kohle-Gewinnung Untersuchungen zur dauschaften Immobilisierung schabstoffhattiger Rückstände unter Bertskischtigung der Barriereveriktung kompakter Wirtgesteine Verbundprojekt: Modellierung und Messung von Bertiebsparameten bei der Aktivierung von Festsoffen für Organometallreaktionen in Ultraschallreaktoren: Synthese von Grignardverbindungen Analyse und Technische Nutzung nichtlienerer Dyannischer Pfanomene bei der Rekativisestillung in Gieberein - Teilvorhaben 2 Verbundprojekt: Monockrische Leigenigense - Teilvorhaben: Kortrolles des Gelegisse hei haizen und ternäten monotektischen Legierungen Metallurgische und verfahrenstechnische Grundlagen des Schmeizens von Gusseisen im kokslosen Kupolofen (Kiko) Geologisch-Sedimentologische Karterung und Untersuchungen in einem Teilbereich des Spiekerzoger Rückseinewats, der Groeninger Plate Entwicklung und Versuchberriebe im Konbinationssonade zur Überwachungen einem Teilbereich des Spiekerzoger Rückseinewats, der Groeninger Plate Entwicklung und Versuchberriebe im Konbinationssonade zur Überwachungen und Stiedungsvorhaben Dekop- Phase 3: Durchführung der digitalen Daterwerarbeitung beim Forschungsvorhaben Dekop- Phase 5: Durchführung der digitalen Daterwerarbeitung der digitalen Daterwerarbeitung Verbundprojekt: Erprobung von höchstaufüssenden Sätelliten- und Flugzeugdaten zur Untersuchung von Sübrosionserscheinungen und Destabilisierungsprozessen im Altbergbau Simulation von Testfahren eines Kniftfahrzungs im fahrdynamischen Grenzbereich Entwicklung eines Kwesverfahrense zur Konfunnsteirchen Bestimmung der Konzontration und Größerverteilung von stütsben an Luftfiltereinsätzen - Teilvorhaben 2
963.298 718.996 748.810 1.028.670 273.100 527.000 325.864 536.998 903.509 96.646 292.964 1.333.000 2.266.010 249.900 332.575 253.415 105.421	TU Clauschal - Inst. für Berghaukunde und Bergwirtschaftslehre TU Clauschal - Inst. für Berghaukunde und Bergwirtschaftslehre TU Clauschal - Inst. für Berghaukunde und Bergwirtschaftslehre TU Clauschal - Inst. für Chemische Verfahrenstschnik TU Clauschal - Inst. für Chemische Verfahrenstschnik TU Clauschal - Inst. für Chemische Verfahrenstschnik TU Clauschal - Inst. für Eisenhützenkande und Gießereivessen TU Clauschal - Inst. für Eisenhützenkande und Gießereivessen TU Clauschal - Inst. für Eisenhützenkande und Gießereivessen TU Clauschal - Inst. für Geolopie und Paliontologie TU Clauschal - Inst. für Geolopie und Paliontologie TU Clauschal - Inst. für Geolopies TU Clauschal - Inst. für Markentisch Verfahrenstechnik und Umweltverfahrenstechnik TU Clauschal - Inst. für Markenntisk	Untersuchungen zum Langzeitverhalten Chemisch Immobilisierter Aftall- und Reststoffe in Untertugigen Holditamen Neukonzipierung des Systems Tagebun - Kraftwerk im Kusbass-Revier (UUS) mit dem Ziel der verbesseren Lagerstättenausnutzung und der Verringerung der Kraftwerkskosten durch Hochselektive Kohle-Gewinnung Untersuchungen zur dauschaften Immobilisierung schadstoffhaltiger Rickstände unter Bertickschäftigung der Barriererwirkung kompakter Wirtgesteine Verbundprojekt. Modellierung und Messung von Bertiebsparameten bei der Aktivierung von Feststöffen für Organometallreaktionen: Synthese von Grignardverbindungen Analyse und Techsiche Nutzung nichtlienerer Dynamischer Pfalmonnen bei der Rekaltivisettillinen Erweiterung des umwelhfreundlichen Wasserglasformverfahrens zur Form- und Kernherstellung in Giebereien - Teilvorhaben 2 Verbundprojekt. Monotektische Legierungen - Teilvorhaben: Kontrolle des Geftiges bei hinären und ternären monotektischen Legierungen Metallurgische und verfahrenstenbische Grundlagen des Schutzbens von Gusseisen im kokslosen Krugoloffen (Klko) Geologisch-Sedimentologische Kurierung und Untersuchungen in einem Teilbereich des Spiekerooger Rükscheinwants, der Groeninger Plate Entwicklung und Versuchbertrich einer Konthinationssone der zur Derwachungen von Böschungsbewegungen - Teilprojekt 2: Entwicklung der Teilkomponente zur Neigungsmessung und der Steuerelektronik sowie des Datenerfassungssystems Dekorp - Plasse 3: Durchführung der digitalen Datenverarbeitung beim Forschungsvorhaben Dekorp (Deutsches Kontinenales Reflexionsessinsiches Programm) - Pluse IV: Durchführung der digitalen Datenverarbeitung Verbundprojekt: Erprobung von höckstanfösenden Sauellien und Flugzespalen zur Untersuchung von Subrosionserscheinungen und Destabilisierungsprozessen im Albergbau Simulation von Testfahrten eines Krafffahrzungs im fahrdynamischen Greutzbereich Ertwicklung eines Messverfahren zur Kontinuierischen Benand gestellen zur Untersuchung von Sübrosionserscheinungen und Destabilisierungsprozessen im Alb
963.298 718.986 748.810 1.028.670 273.100 527.000 325.864 526.998 903.599 96.646 292.964 1.333.000 2.266.010 240.990 332.575 253.415 105.421 292.800	TU Clauschal - Inst. für Berghaukunde und Bergwirtschaftslehre TU Clauschal - Inst. für Berghaukunde und Bergwirtschaftslehre TU Clauschal - Inst. für Berghaukunde und Bergwirtschaftslehre TU Clauschal - Inst. für Chemische Verfahrenstechnik TU Clauschal - Inst. für Chemische Verfahrenstechnik TU Clauschal - Inst. für Chemische Verfahrenstechnik TU Clauschal - Inst. für Eisenhütenkunde und Gießereiwesen TU Clauschal - Inst. für Eisenhütenkunde und Gießereiwesen TU Clauschal - Inst. für Geophysik TU Clauschal - Inst. für Mechanische Verfahrenstechnik TU Clauschal - Inst. für Merchanische Verfahrenstechnik TU Clauschal - Inst. für Merchanische Verfahrenstechnik und Umwellverfahrenstechnik TU Clauschal - Inst. für Merchanische Verfahrenstechnik TU Clauschal - Inst. für Merchanische Verfahrenstechnik	Untersuchungen zum Langzeitverhalten Chemisch Immobilisieren Afhält- und Restsoffe in Untertägigen Holdräumen Neukonzipierung des Systems Tagebus - Kraftwerk im Kusbas-Revier (GUS) mit dem Zul der verbesserten Lagerstättenausnutzung und der Verringerung der Kraftwerkskosten durch Hochselektive Kohle-Gewinnung Untersuchungen zur danschaften Immobilisierung schadsschfflatiger Rückstünde unter Bertschschliegung der Barrierereiviktung kompakter Wirtgesteine Verbundprojekt: Modellierung und Messung von Betriebsparameten bei der Aktivierung von Festsoffen für Organometallreaktionen in Ultraschallreaktionen. Synthese von Grignardverbindungen Analyse und Technische Nutzung nichtlienerer Dyanamischer Phänomene bei der Rekativiestillingen Festsoffen Betraschliegungen Festsoffen Betraschlierung des unwehrferundlichen Wasserglasformverfahrens zur Form- und Kernherstellung in Gieberien - Teilvorhaben 2 Verbundprojekt: Konordektische Lageriungen - Teilvorhaben zur Kernherstellung in Gieberien - Teilvorhaben 2 Werbundprojekt: Monordektische Lageriungen - Teilvorhaben von Gusseinen im Koklosen Kupolofen (Kiko) Geologieh Sedimentologische Kartierung und Untersuchungen in einem Teilbereich des Spiekertooger Rückscheinwats, der Groeninger Plate Ertwicklung und Versschehrterie derer Kombinationsonsonder zur Überswerhungen in einem Teilbereich des Spiekertooger Rückscheinwats, der Groeninger Plate Ertwicklung und Versschehrterie derer Kombinationsonsonder zur Detraschung von Bochsungbewengungen - Teilprojekt 2: Entwicklung der Teilkonponente zur Neigungsmessung und der Steuerelektronik sowie des Datenerfassungssystems Dekorp - Plasse 3: Durchführtung der digitaten Datenverarbeitung beim Forschungsvorlaben Dekorp - Plasse 3: Durchführtung der digitaten Datenverarbeitung der digitaten Datenverarbeitung der digitaten Datenverarbeitung der digitaten Datenverarbeitung won Subrosionserscheinungen und Destablisierungsprozessen im Albergbau Simulation von Testfahrten eines Krafifahrtzeug in fahrdynamisischen Greunzbericht Ertwicklung eines
963.298 718.996 748.810 1.028.670 273.100 527.000 323.864 526.998 903.599 96.646 292.964 1.333.000 240.900 332.275 253.415 105.421 292.800 717.810	TU Clauschal - Inst. für Berghaukunde und Bergwirtschaftslehre TU Clauschal - Inst. für Chemische Verfahrenstechnik TU Clauschal - Inst. für Chemische Verfahrenstechnik TU Clauschal - Inst. für Eineinhütenkande und Gießereivessen TU Clauschal - Inst. für Eineinhütenkande und Gießereivessen TU Clauschal - Inst. für Geologie und Paliontologie TU Clauschal - Inst. für Geologie und Paliontologie TU Clauschal - Inst. für Geologie und Paliontologie TU Clauschal - Inst. für Geolophysik TU Clauschal - Inst. für Geolophysik TU Clauschal - Inst. für Markscheidewenen TU Clauschal - Inst. für Markscheidewenen TU Clauschal - Inst. für Markscheidewenen TU Clauschal - Inst. für Meralkunde und Metallphysik	Untersuchungen zum Langzeitverhalten Chemisch Immobilisieren Aftall- und Reststoffe in Untertägigen Holdräumen Neukonzipierung des Systems Tagebun - Kraftwerk im Kusbas-Revier (UUS) mit dem Ziel der verbesserien Lagerstättenausnatzung und der Verringerung der Kraftwerkskosten durch Hochselektive Kohle-Gewinnung Untersuchungen zur dauschaften Immobilisierung schadstoffhaltiger Rickstände unter Bertickschätigung der Barrierevirkung kompakter Wirtgesteine Verbundprojekt: Modellierung und Messung von Bertiebsparameten bei der Aktivierung von Feststöffen für Organometallreaktionen: Synthese von Grignardverbindungen Analyse und Technische Nutzung nichtlienerer Dynamischer Pfalmomene bei der Rekartivisstillinden. Heterogen-Katalysierte Reaktionen in Packungskolomen Erweiterung des unwelftreundlichen Wasserglischer Pfalmomene bei der Rekartivisstillinden. Heterogen-Katalysierte Reaktionen in Packungskolomen Erweiterung des unwelftreundlichen Wasserglischer Kontrolle des Gefliges bei binären und ternären monotektischen Legierungen Metallurgische und verfalmenstechnische Grundlagen des Schmetzens vom Gusseisen im tokslosen Rupsdofen (Kloo) Geologisch-Sedimentologische Kartierung und Untersuchungen in einem Teilberiech des Spiekerooger Rückseitenwants, der Groeninger Plate Entwicklung und Versuchbertrieb einer Kombinationsonale zur Detwachungen zur Beitrachung vom Bischungsbewengungen - Teilprojekt 2: Entwicklung der Teilkomponente zur Neigungsmessung und der Steuerelektronik sowie des Datenerfassungssystems Dekorp - Plasse 3: Durchführung der digitalen Datenverarbeitung beim Forschungsvorlahen Dekorp (Deutsches Kontinentales Reflexionsesimisches Programm) - Phase IV: Durchführung der digitalen Datenverarbeitung der Steuerelektronik und Datenverarbeitung verbundprojekt: Erprobung vom hichstatufbesenden Satelliten- und Flugzeugdaten zur Untersuchung von Subrosionserscheinungen und Destabilisierungsprozessen im Albergbau Simulation von Testfahren eines Krafifahrzuugs im fahrdynamischen Bentimmug der Konzentration und Größen
963.298 718.986 748.810 1.028.670 273.100 527.000 325.864 526.998 903.599 96.646 292.964 1.333.000 2.266.010 240.990 332.575 253.415 105.421 292.800	TU Clauschal - Inst. für Berghaukunde und Bergwirtschaftslehre TU Clauschal - Inst. für Berghaukunde und Bergwirtschaftslehre TU Clauschal - Inst. für Berghaukunde und Bergwirtschaftslehre TU Clauschal - Inst. für Chemische Verfahrenstechnik TU Clauschal - Inst. für Chemische Verfahrenstechnik TU Clauschal - Inst. für Chemische Verfahrenstechnik TU Clauschal - Inst. für Eisenhütenkunde und Gießereiwesen TU Clauschal - Inst. für Eisenhütenkunde und Gießereiwesen TU Clauschal - Inst. für Geophysik TU Clauschal - Inst. für Mechanische Verfahrenstechnik TU Clauschal - Inst. für Merchanische Verfahrenstechnik TU Clauschal - Inst. für Merchanische Verfahrenstechnik und Umwellverfahrenstechnik TU Clauschal - Inst. für Merchanische Verfahrenstechnik TU Clauschal - Inst. für Merchanische Verfahrenstechnik	Untersuchungen zum Langzeitverhalten Chemisch Immobilisieren Afhält- und Restsoffe in Untertägigen Holdräumen Neukonzipierung des Systems Tagebus - Kraftwerk im Kusbas-Revier (GUS) mit dem Zul der verbesserten Lagerstättenausnutzung und der Verringerung der Kraftwerkskosten durch Hochselektive Kohle-Gewinnung Untersuchungen zur danschaften Immobilisierung schadsschfflatiger Rückstünde unter Bertschschliegung der Barrierereiviktung kompakter Wirtgesteine Verbundprojekt: Modellierung und Messung von Betriebsparameten bei der Aktivierung von Festsoffen für Organometallreaktionen in Ultraschallreaktionen. Synthese von Grignardverbindungen Analyse und Technische Nutzung nichtlienerer Dyanamischer Phänomene bei der Rekativiestillingen Festsoffen Betraschliegungen Festsoffen Betraschlierung des unwehrferundlichen Wasserglasformverfahrens zur Form- und Kernherstellung in Gieberien - Teilvorhaben 2 Verbundprojekt: Konordektische Lageriungen - Teilvorhaben zur Kernherstellung in Gieberien - Teilvorhaben 2 Werbundprojekt: Monordektische Lageriungen - Teilvorhaben von Gusseinen im Koklosen Kupolofen (Kiko) Geologieh Sedimentologische Kartierung und Untersuchungen in einem Teilbereich des Spiekertooger Rückscheinwats, der Groeninger Plate Ertwicklung und Versschehrterie derer Kombinationsonsonder zur Überswerhungen in einem Teilbereich des Spiekertooger Rückscheinwats, der Groeninger Plate Ertwicklung und Versschehrterie derer Kombinationsonsonder zur Detraschung von Bochsungbewengungen - Teilprojekt 2: Entwicklung der Teilkonponente zur Neigungsmessung und der Steuerelektronik sowie des Datenerfassungssystems Dekorp - Plasse 3: Durchführtung der digitaten Datenverarbeitung beim Forschungsvorlaben Dekorp - Plasse 3: Durchführtung der digitaten Datenverarbeitung der digitaten Datenverarbeitung der digitaten Datenverarbeitung der digitaten Datenverarbeitung won Subrosionserscheinungen und Destablisierungsprozessen im Albergbau Simulation von Testfahrten eines Krafifahrtzeug in fahrdynamisischen Greunzbericht Ertwicklung eines
963.298 718.996 748.810 1.028.670 273.100 527.000 323.864 526.998 903.599 96.646 292.964 1.333.000 240.900 332.275 253.415 105.421 292.800 717.810	TU Clauschal - Inst. für Berghaukunde und Bergwirtschaftslehre TU Clauschal - Inst. für Chemische Verfahrenstechnik TU Clauschal - Inst. für Chemische Verfahrenstechnik TU Clauschal - Inst. für Einenhütenkande und Gießereivessen TU Clauschal - Inst. für Einenhütenkande und Gießereivessen TU Clauschal - Inst. für Einenhütenkande und Gießereivessen TU Clauschal - Inst. für Geologie und Paliontologie TU Clauschal - Inst. für Geologie und Paliontologie TU Clauschal - Inst. für Geolophysik TU Clauschal - Inst. für Geolophysik TU Clauschal - Inst. für Markscheideween TU Clauschal - Inst. für Mertallkunde und Metallphysik TU Clauschal - Inst. für Mertallkunde und Metallphysik TU Clauschal - Inst. für Mertallkunde und Metallphysik	Untersuchungen zum Langzeitverhalten Chemisch Immobilisieren Aftall- und Reststoffe in Untertägigen Holdräumen Neukonzipierung des Systems Tagebun - Kraftwerk im Kusbas-Revier (UUS) mit dem Ziel der verbesserien Lagerstättenausnatzung und der Verringerung der Kraftwerkskosten durch Hochselektive Kohle-Gewinnung Untersuchungen zur dauschaften Immobilisierung schadstoffhaltiger Rickstände unter Bertickschätigung der Barrierevirkung kompakter Wirtgesteine Verbundprojekt: Modellierung und Messung von Bertiebsparameten bei der Aktivierung von Feststöffen für Organometallreaktionen: Synthese von Grignardverbindungen Analyse und Technische Nutzung nichtlienerer Dynamischer Pfalmomene bei der Rekartivisstillinden. Heterogen-Katalysierte Reaktionen in Packungskolomen Erweiterung des unwelftreundlichen Wasserglischer Pfalmomene bei der Rekartivisstillinden. Heterogen-Katalysierte Reaktionen in Packungskolomen Erweiterung des unwelftreundlichen Wasserglischer Kontrolle des Gefliges bei binären und ternären monotektischen Legierungen Metallurgische und verfalmenstechnische Grundlagen des Schmetzens vom Gusseisen im tokslosen Rupsdofen (Kloo) Geologisch-Sedimentologische Kartierung und Untersuchungen in einem Teilberiech des Spiekerooger Rückseitenwants, der Groeninger Plate Entwicklung und Versuchbertrieb einer Kombinationsonale zur Detwachungen zur Beitrachung vom Bischungsbewengungen - Teilprojekt 2: Entwicklung der Teilkomponente zur Neigungsmessung und der Steuerelektronik sowie des Datenerfassungssystems Dekorp - Plasse 3: Durchführung der digitalen Datenverarbeitung beim Forschungsvorlahen Dekorp (Deutsches Kontinentales Reflexionsesimisches Programm) - Phase IV: Durchführung der digitalen Datenverarbeitung der Steuerelektronik und Datenverarbeitung verbundprojekt: Erprobung vom hichstatufbesenden Satelliten- und Flugzeugdaten zur Untersuchung von Subrosionserscheinungen und Destabilisierungsprozessen im Albergbau Simulation von Testfahren eines Krafifahrzuugs im fahrdynamischen Bentimmug der Konzentration und Größen
963.298 718.986 748.810 1.028.670 273.100 527.000 527.000 525.998 903.599 96.646 292.984 1.333.000 2.266.010 240.900 332.275 253.415 105.421 292.800 717.810	TU Clauschal - Inst. für Berghaukunde und Bergwirtschaftslehre TU Clauschal - Inst. für Berghaukunde und Bergwirtschaftslehre TU Clauschal - Inst. für Berghaukunde und Bergwirtschaftslehre TU Clauschal - Inst. für Chemische Verfahrenstechnik TU Clauschal - Inst. für Chemische Verfahrenstechnik TU Clauschal - Inst. für Einenhürtenkande und Gießereiwessen TU Clauschal - Inst. für Einenhürtenkande und Gießereiwessen TU Clauschal - Inst. für Einenhürtenkande und Gießereiwessen TU Clauschal - Inst. für Geophysik TU Clauschal - Inst. für Markeheidewesen	Untersuchungen zum Langzeitverhalten Chemisch Immobilisierung Abalil- und Restsoffe in Untertigigen Holdrümen Neukonzipierung des Systems Tagebus - Kraftwerk im Kudokse-Revier (GUS) mit dem Zeit der verbesserten Lagerstittenausnutzung und der Verringerung der Kraftwerkkosten durch Hochselektive Kohle-Gewinnung Untersuchungen zur dauerhaften Immobilisierung schastoffhaltiger Rückstunde unter Bertschstichtigung der Barrierereivriktung kompakter Wirtgesierie Verbundprojekt. Modellierung und Messung von Bertiebsparameten bei der Aktivierung von Festsoffen für Organonetalltreaktionen in Ultraschaltreaktoren: Synthese von Grignardverbindungen Analyse und Technische Nutzung nichtlienerer Dyamnischer Pränonene bei der Rekativierstillingen Hertenger-Kantysiere Reaktionen in Packungskolonnen Erweiterung des unwehrferundlichen Wasserglasformverfahrens zur Form- und Kernherstellung in Gieberien - Teilvorhaben 2 Verbundprojekt. Konnockritische Legierungen - Teilvorhaben zur Gestellung ein der einer Formen der der einer Konnockritische Legierungen - Teilvorhaben 2 Verbundprojekt. Formentondopische Kantreinung und Untersuchungen in einem Teilbereich des Spiekerooger Rückseinemunt, der Groeninger Plate Einwicklung und Versuchbetrieb einer Kombinationsonde zur Überwachung von Bochempsewegungen - Teilprojekt 2: Entwicklung der Teilkomponente zur Neigungsmessung und der Steuerelektronik sowie des Datenerfassungssystems Dektop - Phase 3: Durchführung der digitalen Datenverarbeitung eine Brenchungsvorhaben Dektop - Phase 3: Durchführung der digitalen Datenverarbeitung der digitalen Datenverar
963.298 718.986 748.810 1.028.670 273.100 527.000 325.864 526.998 903.599 96.646 292.964 1.333.000 2.266.010 240.900 332.575 253.415 105.421 292.800 717.810 1.124.178 249.000 461.593	TU Clauschal - Inst. für Berghaukunde und Bergwirtschaftslehre TU Clauschal - Inst. für Chemische Verfahrensschalik TU Clauschal - Inst. für Chemische Verfahrensschalik TU Clauschal - Inst. für Eisenhürtenkande und Gießereivessen TU Clauschal - Inst. für Eisenhürtenkande und Gießereivessen TU Clauschal - Inst. für Geolopie und Palloutologie TU Clauschal - Inst. für Geolopie und Unweltereinen TU Clauschal - Inst. für Geolopie und Unweltereinen TU Clauschal - Inst. für Markennik TU Clauschal - Inst. für Mark	Untersuchungen zum Langzeitverhalten Chemisch Immobilisierter Affall- und Reststoffe in Untertägigen Holdräumen Neukonzipierung des Systems Tagebun - Kraftwerk im Kusbass-Revier (UUS) mit dem Ziel der verbesseren Lagerstättenausnutzung und der Verringerung der Kraftwerkkösten durch Hochselektive Kohle-Gewinnung Untersuchungen zur dauschaften Immobilisierung schadstoffhaltiger Rickstände unter Bertickschligung der Barriererwiktung kompakter Wirtgesteine Verbundprojekt. Modellierung und Messung von Bertiebsparameten bei der Aktivierung von Feststöffen für Organometallreaktionen in Ultraschallreaktoren: Synthese von Grignardverbindungen Analyse und Techsiche Nutzung nichtlienerer Opamaischer Pfalomene bei der Rekativisenstläunden. Hereroger-Katalysierte Reaktionen in Packungskolomen Erweiterung des unwehlfreundlichen Wasserglasformverfahrens zur Form- und Kernherstellung in Giebereien - Teilvorhaben 2 Verbundprojekt. Monotektische Legierungen - Teilvorhaber. Kontrolle des Geftiges bei binären und ternären monotektischen Legierungen Metallurgische und verfahrenstenlische Grundlagen des Schumbens von Gusseisen im kokslosen Kuppolifen (IKRo) Geologisch-Sedimentologische Kuriterung und Untersuchungen in einem Teilberteich des Spiekerooger Rükscheinwants, der Groeninger Plate Entwicklung und Versuchbertrich einer Konthinationsonsche zur Oberschein zur Untersuchungen von Bischungsbewegungen - Teilprojekt 2: Entwicklung der Teilkomponente zur Neigungsmessung und der Steuerelektronik sowie des Datenerfassungssystems Dekorp - Phase 3: Durchführung der digitalen Datenverarbeitung beim Forschungsvorhaben Dekorp Deutsches Kontinentales Reflexionsessenisches Programm) - Phase IV: Durchführung der digitalen Datenverarbeitung Verbundprojekt. Ergerboulna von höchstanflösenden Saulleine und Plugzeugalen zur Untersuchung von Subrosionserscheinungen und Destabilisierungsprozessen im Albergbau Simulation von Testfahrten eines Kraffahrzungs im fahrdynamischen Greutzbereich Ertwicklung eines Messverfahrens zur Kontinuierischen Bestande
963.298 718.986 748.810 1.028.670 273.100 527.000 325.864 526.998 903.509 96.646 292.964 1.333.000 2.266.010 240.990 332.575 253.415 105.421 292.800 717.810 1.124.178 240.000 461.593	TU Clauschal - Inst. für Berghaukunde und Bergwirtschaftslehre TU Clauschal - Inst. für Berghaukunde und Bergwirtschaftslehre TU Clauschal - Inst. für Berghaukunde und Bergwirtschaftslehre TU Clauschal - Inst. für Chemische Verfahrenstechnik TU Clauschal - Inst. für Chemische Verfahrenstechnik TU Clauschal - Inst. für Chemische Verfahrenstechnik TU Clauschal - Inst. für Eisenhüttenkunde und Gießereiwesen TU Clauschal - Inst. für Eisenhüttenkunde und Gießereiwesen TU Clauschal - Inst. für Geolophus und Gießereiwesen TU Clauschal - Inst. für Geolophus Pallontologie TU Clauschal - Inst. für Geolophusk TU Clauschal - Inst. für Metalmenik TU Clauschal - Inst. für Metalmenik TU Clauschal - Inst. für Metalmenik TU Clauschal - Inst. für Metallkunde und Metallphysik	Untersuchungen zum Langzeitverhalten Chemisch Immobilisieren Afhäl- und Restsoffe in Untertägigen Holdinamen Neukonzipierung des Systems Tagebus - Kraftwerk im Kusbas-Revier (GUS) mit dem Zul der verbesserten Lagerstättenausnutzung und der Verringerung der Kraftwerkskosten durch Hochselektive Kohle-Gewinnung Untersuchungen zur danschaften Immobilisierung schadstoffhaltiger Rückstünde unter Bertskischtigung der Barrierereiviktung kompakter Wirtgesteine Verbundprojekt: Modellierung und Messung von Bertiebsparameten bei der Aktivierung von Festsoffen für Organometallreaktionen in Ultraschallreaktoren: Synthese von Grignardverbindungen Analyse und Technische Nutzung nichtlienerer Dyamanischer Pfahomene bei der Rekativisentlilienen Hertenge-Katalysiere Reaktionen in Packungskolonnen Erweiterung des unwehrferundlichen Wasserglasformverfahrens zur Form- und Kernherstellung in Gieberien - Teilvorhaben 2 Verbundprojekt: Monordektische Legienquene - Teilvorhaben en Kornofeles des Gefüges bei hinken und ternien mototektischen Legierungen Metallurgische und verfahrenstechnische Grundlagen des Schmelzens von Gusseisen im kokslosen Kupolofen (Kiko) Geologisch Sedimentologische Kartierung und Untersuchungen in einem Teilberiech des Spiekertooger Rückseitenwats, der Groeninger Plate Entwicklung und Versschehrteite dem Kombinationssonder zur Überschungen in – Teilvorhaben 2 Dekorp - Plasse S. Durchführung der digitaten Dateroverarbeitung beim Forschungsvorhaben Dekorp Deutsches Kontinnentis Refesionssesimisches Programm) - Plasse Vie Durchführung der digitaten Dateroverarbeitung der digitaten Dateroverarbeitung der digitaten Dateroverarbeitung von Subrosionserscheinungen und Destabilisierungsprozessen im Albergbau Simulation von Testfahrten eines Kruffahrzung in fahrbynamischen Grenzberich in Erstimung der Konzentration und Größerwerteilung von stüben an Luffültereinsätzen - Teilvorhaben 2 Texturandyse Vielkristalliner Soffe mit Synchrotronstrahlung Textur und Spannungen von Alugsseinen Kernamik Verbundwerkstoffen Unbau und Nat
963.298 718.996 748.810 1.028.670 273.100 527.000 325.864 526.998 903.599 96.646 292.964 1.333.000 2.266.010 249.900 332.575 253.415 105.421 292.800 717.810 1.124.178 249.000 461.593 481.544 1.188.195	TU Clausshal - Inst. für Berghaukunde und Bergwirtschaftslehre TU Clausshal - Inst. für Chemische Verfahrenstschnik TU Clausshal - Inst. für Chemische Verfahrenstschnik TU Clausshal - Inst. für Eisenhütstenkande und Gießereivessen TU Clausshal - Inst. für Eisenhütstenkande und Gießereivessen TU Clausshal - Inst. für Eisenhütstenkande und Gießereivessen TU Clausshal - Inst. für Geolopis und Pallomtologie TU Clausshal - Inst. für Mathematik und Metalliphysik TU Clausshal - Inst. für Mathematik und Metalliphysik TU Clausshal - Inst. für Minerallogie und Mineralische Robstoffe TU Clausshal - Inst. für Mineralogie und Mineralische Robstoffe TU Clausshal - Inst. für Mineralogie und Mineralische Robstoffe	Untersuchungen zum Langzeitverhalten Chemisch Immobilisierung schafell- und Restsoffe in Untertagligen Holditamen Neukonzipierung des Systems Tagebun - Kraftwerk im Kusbas-Revier (UUS) mit dem Ziel der verbesserien Lagerstättenausnatzung und der Verringerung der Kraftwerkskotsen durch Hochselektive Kohle-Gewinnung Untersuchungen zur dauschaften Immobilisierung schadstoffhaltiger Rückstände unter Berückschtigung der Barrierevirkung kompakter Wirtgesteine Verbundprojekt: Modellierung und Messung von Bertiebsparameten bei der Aktivierung von Festsoffen für Organometallreaktionen in Ultraschallreaktoren: Synthee von Grignardverbindungen Analyse und Technische Nutzung nichtlienerer Dynamischer Phinomene bei der Rektrivisställinden Hertengen-Katulysierte Reaktionen in Packungskolomen Erweiterung des unwehlfrendlichen Wassergleisoffernwerfahrens zur Form- und Kernherstellung in Gieberein - Teilvorhaben 2 Verbundprojekt: Monotektiische Lagierungen - Teilvorhaben: Kontrolle des Gefliges bei binären und ternären monotektischen Legierungen Metallurgische und verfahrenstechnische Grundlagen des Schmelzens vom Gusseisen im tokslosen Rupsdoffen (Kloo) Geologisch-Sedimentologische Kartierung und Ultersuchungen in einem Teilbereich des Spiekerooger Rückseitenwats, der Groeninger Plate Entwicklung und Versuchdurpties her Kombinationsonale zur Detwachungen zur Berückhungen und Spieker vom Stehtschaftung der digitaten Daterverarbeitung bei Pockup Debtorche Kontinentales Reflexionsseinisches Programm) - Phase IV: Durchführung der digitaten Daterverarbeitung der Werbundprojekt: Erprobung vom bichstaufüssenden Stelleilen- und Flugzugdaten zur Untersuchung von Subrosionsserscheinungen und Destabilisierungsprozessen im Albergbau Simulation von Testfahren eines Krafffahrzungs im fahrdynamischen Greunbersich Ertwicklung eines Kontinentales Reflexionsseinische Programm) - Phase IV: Durchführung der digitaten Daterverarbeitung und Stellen Bestimmt gene bestehen Stellen Bestimmt gene Bestimmt gene Bestimmt gene Bestimmt gene Bestimmt gene
963.298 718.986 748.810 1.028.670 273.100 527.000 325.864 526.998 903.599 96.646 292.964 1.333.000 2.266.010 240.990 332.275 253.415 105.421 292.800 717.810 1.124.178 240.000 461.593 481.544 1.188.195 395.128	TU Clauschal - Inst. für Berghaukunde und Bergwirtschaftslehre TU Clauschal - Inst. für Berghaukunde und Bergwirtschaftslehre TU Clauschal - Inst. für Berghaukunde und Bergwirtschaftslehre TU Clauschal - Inst. für Chemische Verfahrenstechnik TU Clauschal - Inst. für Chemische Verfahrenstechnik TU Clauschal - Inst. für Einenhürtenkande und Gießereiwesen TU Clauschal - Inst. für Geophysik TU Clauschal - Inst. für Metallikunde und Metallphysik TU Clauschal - Inst. für Metallikunde und Mineralische Rohstoffe TU Clauschal - Inst. für Mineralogie und Mineralische Rohstoffe TU Clauschal - Inst. für Mineralogie und Mineralische Rohstoffe	Unreschungen zum Langzeiverhalten Chemisch Immobilisierung Aball- und Restsoffe in Untertigigen Holdinamen Neukonzipierung des Systems Tagebus - Kraftwerk im Kudoks-Revier (GUS) mit dem Zei der verbesserten Lagerstättenausnutzung und der Verringerung der Kraftwerkkosten durch Hochselektive Kohle-Gewinnung Unterschungen zur danerhaften Immobilisierung schadstoffhaltiger Rückstunde unter Bertschschligung der Barrierereivsfrung kompakter Wirtgesteine Verbundprojekt: Modellierung und Messung von Bertiebsparameten bei der Aktivierung von Festsoffen für Organometallreaktionen in Ultraschaltreaktoren: Synthese von Grignardverbindungen Analyse und Technische Nutzung nichtlienerer Dyamanischer Pränomene bei der Rekativiestillung in Gieberien - Teilvorhaben 2 Verbundprojekt: Mondektische Legierungen - Teilvorhaben zur Gertscheiten Kontrolle des Gelegies bei hinkten und ternien monotektischen Legierungen Metallurgische und verfahrenstechnische Grundlagen des Schmelzens von Gusseinen im koksloen Kupolofen (Klko) Geologisch-Sedimentologische Kartierung und Untersuchungen in einem Teilbereich des Spiekerooger Rückseitenwats, der Groeninger Plate Entwicklung und Versuchsberrie einer Kombinationsonde zur Oberwachung von Büschungsbewagungen - Teilprojekt 2: Entwicklung der Teilkompomente zur Neigungsmessung und der Steuerelektronik sowie des Datenerfassungsystems Dekorp - Plasse 3: Durchführung der digitalen Datenverarbeitung beim Forschungsvorlaben Dekorp - Plasse 3: Durchführung der digitalen Datenverarbeitung der Gertschaftsen der Schmitzen von Schaftsen des Stehtfaltzeuug in Affahragen, sich Anfahragen, sich anfahrag
963.298 718.986 748.810 1.028.670 273.100 527.000 325.864 526.998 903.599 96.646 292.964 1.333.000 240.900 332.575 253.415 105.421 292.800 717.810 1.124.178 249.000 461.993 481.544 1.188.195 395.128	TU Clausshal - Inst. für Berghaukunde und Bergwirtschaftslehre TU Clausshal - Inst. für Chemische Verfahrensschmik TU Clausshal - Inst. für Chemische Verfahrensschmik TU Clausshal - Inst. für Einenhütenkande und Gießereivessen TU Clausshal - Inst. für Einenhütenkande und Gießereivessen TU Clausshal - Inst. für Geologie und Paliontologie TU Clausshal - Inst. für Geolopiysik TU Clausshal - Inst. für Geolopiysik TU Clausshal - Inst. für Geolopiysik TU Clausshal - Inst. für Merscheideween TU Clausshal - Inst. für Merstlikunde und Metallphysik TU Clausshal - Inst. für Merstlikunde und Metallphysik TU Clausshal - Inst. für Merstlikunde und Metallphysik TU Clausshal - Inst. für Merscheidewen TU Clausshal - Inst. für Mimerslogie und Mimeralische Robstoffe TU Clausshal - Inst. für Mimerslogie und Mimeralische Robstoffe TU Clausshal - Inst. für Mimerslogie und Mimeralische Robstoffe TU Clausshal - Inst. für Mimerslogie und Mimeralische Robstoffe TU Clausshal - Inst. für Mimerslogie und Mimeralische Robstoffe	Untersuchungen zum Langzeitverhalten Chemisch Immobilisieren Afhäl- und Restsoffe in Untertägigen Holdräumen Neukonzipierung des Systems Tagebun - Kraftwerk im Kusbass-Revier (UUS) mit dem Ziel der verbesserien Lagerstättenausnutzung und der Verringerung der Kraftwerkskosten durch Hochselektive Kohle-Gewinnung Untersuchungen zur dauschaften Immobilisierung schadstoffhaltiger Rückstände unter Bertschstichtigung der Barriererwirkung kompakter Wirtgesteine Verbundprojekt: Modellierung und Messung von Bertierbsparameten bei der Aktivierung von Festsöffen für Organometallreaktionen in Ultraschallreaktoren: Synthees von Grignardverbindungen Analyse und Technische Nutzung nichtlienerer Dynamischer Phänomene bei der Raktivierställung in Gieberein - Teilvorhaben 2 Verbundprojekt: Monoraktiische Lagierungen - Teilvorhaben zur Gescheinen - Teilvorhaben 2 Verbundprojekt: Monoraktiische Lagierungen - Teilvorhaben: Kontrolle des Gefüges bei binären und ternien monotaktischen Legierungen Metallurgsiche und verfalterentschnische Grundlagen des Schmelzens von Gusseinen im kokslosen Kupolofen (Klko) Geologisch-Sedimentologische Kartierung und Ultersschungen in einem Teilbereich des Spiekerooger Rückseitenwants, der Groeninger Plate Entwicklung und Versuchsburtein dem Kombinationsonader zur Oberbarerhaben bei Dekorp Deutsche Kontinentiales Reichsionssesinisches Programm) - Plasse Verbundprojekt: Eprobung von blöchstauflösenden Satellinen und Flugzeugdaten zur Untersuchung von Subrosionserscheinungen und Destabilisierungsprozessen im Albergbau Simulation von Testfahren eines Kraftfahrzungs im fahrdynamischen Greunberseich Entwicklung eines Messverfalteness Krofinnieher Bestimmung der Kongerantion und Größenverteilung von stüben an Luffflereinsätzen - Teilvorhaben 2 Texturundyse Veilstristalliner Stoffe mit Synchrotonstrahung Textur und Spannungen von Alagiessin Kernamik Verhundwerkstoffen Umbau und Nützung des Neutronenvierkreisdiffraktometers TEX 2 am GKSS-Forschungszentnum - Polykristallidiffraktometrie am Metallen legierungen,
963.298 718.986 748.810 1.028.670 748.810 1.028.670 273.100 527.000 325.864 526.998 903.599 96.646 292.964 1.333.000 2.266.010 240.900 332.275 253.415 105.421 292.800 711.7810 1.124.178 240.000 461.593 481.544 1.188.195 395.128 100.700	TU Clauschal - Inst. für Berghaukunde und Bergwirtschaftslehre TU Clauschal - Inst. für Chemische Verfahrensschalik TU Clauschal - Inst. für Chemische Verfahrensschalik TU Clauschal - Inst. für Eisenhützenkunde und Gießereiwessen TU Clauschal - Inst. für Eisenhützenkunde und Gießereiwessen TU Clauschal - Inst. für Eisenhützenkunde und Gießereiwessen TU Clauschal - Inst. für Geolopie und Palloutologie TU Clauschal - Inst. für Geolopie und Wentpleysik TU Clauschal - Inst. für Markenmik TU Clauschal - Inst. für Metallkunde und Metallphysik	Unreschungen zum Langzeiverhalten Chemisch Immobilisierung Aball- und Restsoffe in Unertägigen Hohlitamen Neukonzipierung des Systems Tagebus - Kraftwerk im Kudoks-Revier (GUS) mit dem Ziel der verbesserten Lagerstättenausnutzung und der Verringerung der Kraftwerkkosten durch Hochselektive Kohle-Gewinnung Unterschungen zur dauerhaften Immobilisierung schastoffhaltiger Rückstände unter Bertschstichtigung der Barrieerwirkung kompakter Wirtgesiene Verbundprojekt. Modellierung und Messung von Bertiebsparameten bei der Aktivierung von Feststoffen für Organonetalltreaktionen in Ultraschaltreaktoren. Synthese von Grignardverbindungen Analyse und Technische Nutzung nichtlienerer Dynamischer Professoren bei der Raktivierung des unwehrferundlichen Wasserglasformverfahrens zur Form- und Kernherstellung in Gieberien - Teilvorhaben 2 Verbundprojekt. Konockritiche Legierungen - Teilvorhaben 2 Verbundprojekt. Konockritiche Legierungen - Teilvorhaben 2 Verbundprojekt. Gemeintschaftsche Grundlagen des Schmetzens von Gusesien im kokslosen Kupolofen (Klko) Geologisch-Schedmendogische Kartieung und Unterseutungen in einem Teilbersch des Spiekerooger Rückseitenwuntt, der Groeninger Plate Entwicklung und Versuchsbetrieb einer Kombinationssonde zur Überwachung von Böschungbewegungen - Teilprojekt 2: Entwicklung der Teilkomponente zur Neigungsmessung und der Steuerelektronik sowie des Datenerfassungssystems Dekorp - Plases S. Durchführung der digitalen Datenverarbeitung
963.298 718.986 748.810 1.028.670 273.100 527.000 325.864 526.998 903.599 96.646 292.964 1.333.000 240.900 332.575 253.415 105.421 292.800 717.810 1.124.178 249.000 461.993 481.544 1.188.195 395.128	TU Clausshal - Inst. für Berghaukunde und Bergwirtschaftslehre TU Clausshal - Inst. für Chemische Verfahrensschmik TU Clausshal - Inst. für Chemische Verfahrensschmik TU Clausshal - Inst. für Einenhütenkande und Gießereivessen TU Clausshal - Inst. für Einenhütenkande und Gießereivessen TU Clausshal - Inst. für Geologie und Paliontologie TU Clausshal - Inst. für Geolopiysik TU Clausshal - Inst. für Geolopiysik TU Clausshal - Inst. für Geolopiysik TU Clausshal - Inst. für Merscheideween TU Clausshal - Inst. für Merstlikunde und Metallphysik TU Clausshal - Inst. für Merstlikunde und Metallphysik TU Clausshal - Inst. für Merstlikunde und Metallphysik TU Clausshal - Inst. für Merscheidewen TU Clausshal - Inst. für Mimerslogie und Mimeralische Robstoffe TU Clausshal - Inst. für Mimerslogie und Mimeralische Robstoffe TU Clausshal - Inst. für Mimerslogie und Mimeralische Robstoffe TU Clausshal - Inst. für Mimerslogie und Mimeralische Robstoffe TU Clausshal - Inst. für Mimerslogie und Mimeralische Robstoffe	Untersuchungen zum Langzeitverhalten Chemisch Immobilisieren Afhäl- und Restsoffe in Untertägigen Holdräumen Neukonzipierung des Systems Tagebun - Kraftwerk im Kusbass-Revier (UUS) mit dem Ziel der verbesserien Lagerstättenausnutzung und der Verringerung der Kraftwerkskosten durch Hochselektive Kohle-Gewinnung Untersuchungen zur dauschaften Immobilisierung schadstoffhaltiger Rückstände unter Bertschstichtigung der Barriererwirkung kompakter Wirtgesteine Verbundprojekt: Modellierung und Messung von Bertierbsparameten bei der Aktivierung von Festsöffen für Organometallreaktionen in Ultraschallreaktoren: Synthees von Grignardverbindungen Analyse und Technische Nutzung nichtlienerer Dynamischer Phänomene bei der Raktivierställung in Gieberein - Teilvorhaben 2 Verbundprojekt: Monoraktiische Lagierungen - Teilvorhaben zur Gescheinen - Teilvorhaben 2 Verbundprojekt: Monoraktiische Lagierungen - Teilvorhaben: Kontrolle des Gefüges bei binären und ternien monotaktischen Legierungen Metallurgsiche und verfalterentschnische Grundlagen des Schmelzens von Gusseinen im kokslosen Kupolofen (Klko) Geologisch-Sedimentologische Kartierung und Ultersschungen in einem Teilbereich des Spiekerooger Rückseitenwants, der Groeninger Plate Entwicklung und Versuchsburtein dem Kombinationsonader zur Oberbarerhaben bei Dekorp Deutsche Kontinentiales Reichsionssesinisches Programm) - Plasse Verbundprojekt: Eprobung von blöchstauflösenden Satellinen und Flugzeugdaten zur Untersuchung von Subrosionserscheinungen und Destabilisierungsprozessen im Albergbau Simulation von Testfahren eines Kraftfahrzungs im fahrdynamischen Greunberseich Entwicklung eines Messverfalteness Krofinnieher Bestimmung der Kongerantion und Größenverteilung von stüben an Luffflereinsätzen - Teilvorhaben 2 Texturundyse Veilstristalliner Stoffe mit Synchrotonstrahung Textur und Spannungen von Alagiessin Kernamik Verhundwerkstoffen Umbau und Nützung des Neutronenvierkreisdiffraktometers TEX 2 am GKSS-Forschungszentnum - Polykristallidiffraktometrie am Metallen legierungen,
963.298 718.986 748.810 1.028.670 748.810 1.028.670 273.100 527.000 325.864 526.998 903.599 96.646 292.964 1.333.000 2.266.010 240.900 332.275 253.415 105.421 292.800 711.7810 1.124.178 240.000 461.593 481.544 1.188.195 395.128 100.700	TU Clauschal - Inst. für Berghaukunde und Bergwirtschaftslehre TU Clauschal - Inst. für Chemische Verfahrensschalik TU Clauschal - Inst. für Chemische Verfahrensschalik TU Clauschal - Inst. für Eisenhützenkunde und Gießereiwessen TU Clauschal - Inst. für Eisenhützenkunde und Gießereiwessen TU Clauschal - Inst. für Eisenhützenkunde und Gießereiwessen TU Clauschal - Inst. für Geolopie und Palloutologie TU Clauschal - Inst. für Geolopie und Wentpleysik TU Clauschal - Inst. für Markenmik TU Clauschal - Inst. für Metallkunde und Metallphysik	Unreschungen zum Langzeiverhalten Chemisch Immobilisierung Aball- und Restsoffe in Unertägigen Hohlitamen Neukonzipierung des Systems Tagebus - Kraftwerk im Kudoks-Revier (GUS) mit dem Ziel der verbesserten Lagerstättenausnutzung und der Verringerung der Kraftwerkkosten durch Hochselektive Kohle-Gewinnung Unterschungen zur dauerhaften Immobilisierung schastoffhaltiger Rückstände unter Bertschstichtigung der Barrieerwirkung kompakter Wirtgesiene Verbundprojekt. Modellierung und Messung von Bertiebsparameten bei der Aktivierung von Feststoffen für Organonetalltreaktionen in Ultraschaltreaktoren. Synthese von Grignardverbindungen Analyse und Technische Nutzung nichtlienerer Dynamischer Professoren bei der Raktivierung des unwehrferundlichen Wasserglasformverfahrens zur Form- und Kernherstellung in Gieberien - Teilvorhaben 2 Verbundprojekt. Konockritiche Legierungen - Teilvorhaben 2 Verbundprojekt. Konockritiche Legierungen - Teilvorhaben 2 Verbundprojekt. Gemeintschaftsche Grundlagen des Schmetzens von Gusesien im kokslosen Kupolofen (Klko) Geologisch-Schedmendogische Kartieung und Unterseutungen in einem Teilbersch des Spiekerooger Rückseitenwuntt, der Groeninger Plate Entwicklung und Versuchsbetrieb einer Kombinationssonde zur Überwachung von Böschungbewegungen - Teilprojekt 2: Entwicklung der Teilkomponente zur Neigungsmessung und der Steuerelektronik sowie des Datenerfassungssystems Dekorp - Plases S. Durchführung der digitalen Datenverarbeitung
963.298 718.986 748.810 1.028.670 27.48.810 1.028.670 23.25.864 526.998 903.509 96.646 292.964 1.333.000 2.266.010 240.900 332.575 253.415 105.421 292.800 717.810 1.124.178 249.000 461.593 481.544 1.188.195 395.128 100.700 255.080	TU Clauschal - Inst. für Berghaukunde und Bergwirtschaftslehre TU Clauschal - Inst. für Berghaukunde und Bergwirtschaftslehre TU Clauschal - Inst. für Berghaukunde und Bergwirtschaftslehre TU Clauschal - Inst. für Chemische Verfahrenstechnik TU Clauschal - Inst. für Chemische Verfahrenstechnik TU Clauschal - Inst. für Chemische Verfahrenstechnik TU Clauschal - Inst. für Eisenhüttenkunde und Gießereiwesen TU Clauschal - Inst. für Eisenhüttenkunde und Gießereiwesen TU Clauschal - Inst. für Geolophus und Gießereiwesen TU Clauschal - Inst. für Geolophus Pallontologie TU Clauschal - Inst. für Geolophusk TU Clauschal - Inst. für Metallkunde und Metallphysik TU Clauschal - Inst. für Mineralogie und Mineralische Robstoffe TU Clauschal - Inst. für Mineralogie und Mineralische Robstoffe TU Clauschal - Inst. für Mineralogie und Mineralische Werkstoffe TU Clauschal - Inst. für Nichmetallische Werkstoffe	Untersuchungen zum Langeriverhalten Chemisch Immobilisierter Arfall- und Restuoffe in Untertagigen Hohlinamen Neukonzipierung des Systems Tagebaus - Kraftwerk in Kubass-Revier (USI) sit dem Zeit der verbesseten Lageritätenassnatzung und der Veringerung der Kraftwerkkosten durch Hochselektive Kohle-Gewinnung Untersuchungen zur duschaften Immobilisierung schadsstoffhaliger Rückstände unter Berückschiftgung der Barriereviktung kompakter Wirgseicine Verbundprojekt: Modellierung und Messung von Beitrichsparametern bei der Aktivierung von Petsatoffen für Organometallreaktionen in Ultraschallreaktoren: Synthese von Griganztwerbindungen Auslage und Technisch Natzung unkfalturenz Pynamischer einer Reaktrivierung in Herrogen-Kallstyriere Reaktrionen in Ultraschallreaktoren: Fewierung des unwehfreundlichen Wasserglasformverfahrens zur Form- und Kernherstellung in Gieberien - Teilvorhaben 2 Verbundprojekt: Monotektische Leigerungen - Teilvorhaben zur Kontoffeldes Geligen bei binierun und entern monotektischen Leigerungen Metallurgische und verfahrenstechnische Grundlagen des Schmelzens von Gusseine im kolskoen Kupolofen (Kiko) Goologisch-Schaffung und Utersuchsbertieb einer Kombinationsonde zur Oberwachung von Böschungsbewegungen - Teilprojekt 2: Entwicklung der Teilkomponente zur Neigungsmesung und der Steuerleiktronik sowie des Datenerfassungssystems Dektorp - Plane 5: Durchführung der digitalen Datenverarbeitung Entwicklung und Versuchsbertieb einer Kombinationsonde zur Überwachung von Böschungsbewegungen - Teilprojekt 2: Entwicklung der Teilkomponente zur Neigungsmesung und der Steuerleiktronik sowie des Datenerfassungssystems Dektorp - Plane 5: Durchführung der digitalen Datenverarbeitung beim Foschungsverarbung beim Foschungsverarbung der Geligitäten Datenverarbeitung Verbundprojekt: Erprobung von höchstauflössenden Steillen- und Füsgerungsberichen Steilen bestehnung der Kunzenbungsverarbeiten Zurstlanden der Kentzungsstellen und Geligitäten zur Füsserungsberichen Steilen zur Schaffungsstellen zur Schaffungsstellen z
963.298 718.986 718.986 748.810 1.028.670 273.100 527.000 325.864 526.998 903.599 96.646 292.964 1.333.000 2.266.010 240.990 332.575 253.415 105.421 292.800 717.810 1.124.178 240.000 461.593 481.544 1.188.195 395.128 100.700 255.080 527.562 592.675 688.579	TU Clausshal - Inst. für Berghaukunde und Bergwirtschaftslehre TU Clausshal - Inst. für Berghaukunde und Bergwirtschaftslehre TU Clausshal - Inst. für Berghaukunde und Bergwirtschaftslehre TU Clausshal - Inst. für Chemische Verfahrenstechnik TU Clausshal - Inst. für Chemische Verfahrenstechnik TU Clausshal - Inst. für Eisenhüttenkunde und Gießereivessen TU Clausshal - Inst. für Eisenhüttenkunde und Gießereivessen TU Clausshal - Inst. für Eisenhüttenkunde und Gießereivessen TU Clausshal - Inst. für Geolophysik TU Clausshal - Inst. für Meckanische Verfahrenstechnik und Umweltverfahrenstechnik TU Clausshal - Inst. für Metallkunde und Metallphysik	User-cachangen zum Langeriverhalten Chemich Hamodilisierter Adalf-und Restodife in Unterträgen Hohltammen Neukonzipierund es Systems Tapphus Kniftweki in Kniftweki Kniftweki kniftweki der Bed vertvesteren Lagerstättensauszurang und der Verringerung der Kniftwerkkosten durch Höchelektive Köhle-Gewinnung Usterouchungen zur dauerhaften Tamodilisierung schadzoffhaltiger Rackstände unter Berücksichtigung der Barriesworkung kompakter Wirtgesteine Verbundsprojekt. Modellisten gund Meesung von Beisebpaarmateren bei der Altriverung von Festenfein für Organomatülreaktionen in Unterschlierektoren: Synthese von Grignardverbindungen Analyse und Technische Nutzung sichtlineuter Dynamischer Handensen der der Rechtwiceallitäner Henequene Kaudswesten Henequene Kaudswesten Henequene Kaudswesten Handensen der Verbundsprojekt. Modellisten Henequene "Technischer Knottodie des Geligen bei binater unt enternate monodektischen Legerungen Metallurjsiche und verfahrentschnische Grundligen des Schmetzens von Gusseisen im koktosen Kupodofen (Kiko) Geologisch-Schdieneniogische Kartierung und Unterscukungen in einem Teilbereich des Spiekeroorge Recksienewants, der Groeninger Plate Entwicklung und Versachsberiche einer Kombinationssonde zur Überwachung von Boschungsbewegungen "Teilprojekt 2 Emwicklung der Feilkomponente zur Neigungsmessung und der Steuerelektronik sowie des Datenerfassungssystems Dekorp Phase 2 Entwiktlung der grigitalen Datewerenthing beim Forschungsvorbaben Dekorp Deutsche Kontinentales Reflexionsseinnisches Programma - Phase IV: Durchführung der füglaten Datewerenthing beim Forschungsvorbaben Dekorp Deutsche Kontinentales Reflexionsseinnisches Programma - Phase IV: Durchführung der Gejatelen Datewerenthing von Staben an Luffrikereinstzen - Teilvorbaben 2 Texturandysv Verkristallieren Steffer uns Meganischen Geneutwerischen und Großenverteilung von ständen an Metallen legierungen, Keramiken, Verbundwerkstoffen und Gesteinen Neutroorganische Texturandysv zur Unterschung von Anisoropon Eigenschaften Polykristalliärficktomert
963.298 718.986 718.810 1.028.670 748.810 1.028.670 273.100 527.000 325.864 526.998 903.509 96.646 292.964 1.333.000 2.266.010 240.900 332.575 255.415 105.421 292.800 717.810 1.124.178 240.900 461.593 481.544 1.188.195 396.128 100.700 255.080 527.562 592.675 688.579	TU Clausshal - Inst. für Berghaukunde und Bergwirtschaftslehre TU Clausshal - Inst. für Chemische Verfahrenstechnik TU Clausshal - Inst. für Chemische Verfahrenstechnik TU Clausshal - Inst. für Eisenhüttenkunde und Gießereivessen TU Clausshal - Inst. für Eisenhüttenkunde und Gießereivessen TU Clausshal - Inst. für Eisenhüttenkunde und Gießereivessen TU Clausshal - Inst. für Geologie und Pallomtologie TU Clausshal - Inst. für Metallkunde und Metallphysik	Unreschempen zum Langzeirverhalten Chemisch Immobilisieren Arbeit und Reststoffe in Untertagienen Hohlzaumen Neukonzierient des Systems Tagebau - Kaffurwek im Kanhasse-berier (Cliss) mit der Zeit er verbessenten Lageratitensunzurung und der Verringerung der Kraftwerkkosten durch Hochselektive Kohle-Gewinnung Unterschempen zur dunerhalten Immobilisierung schadsoffhaltiger Rückstände unter Berücksichtigung der Barrierwirkung kompakter Wirtgesteine Verbundprojekt. Modellierung und Messung vom Berüchsparametern bei der Aktivierung vom Festsoffen für Organometalleraktionen in Schaegkolonnen Erweiterung des unweiftreunlichen Wasserglasformverfahrens zur Form und Kernherstellung in Geleroten- Teilvorhaben 2 Verbundprojekt. Monotektische Leigerungen – Teilvorhaben Kontrolle des Gelieges is binkeren und terrationen im Jeckneben Leigerungen Metallurgische und verfahrenstechnische Grundlagen – des Schaegkenogen Kontrolle des Gelieges is binkeren und terrationen monotektischen Leigerungen Metallurgische und verfahrenstechnische Grundlagen des Schaedkens von Gusseien im kokslosen Kupoloten (Riko) Geologisch-Schäufenenlogische Kartimen und Unterschungen in einem Teilbersich des Spiekeroome Rikoskeinwaust, nehr Groeninger Plate Enrischlung und Versuchsberich einer Kombinationsconde zur Orbervachung von Bischungsbewagungen - Teilprojekt 2: Enrischlung der Teilkomponente zur Neigungsmessung und der Steuerelektronik sowie des Datenerfassungssystems Dekorp Penas 2: Durchführung der digitalen Datenverarbeitung beim Forschungsvorbaben Dekorp Dentschae Kenzentischen Schäufen der Schäufen Datenverarbeitung werden und Frügerungen und Destahlüsserungsprozessen im Alberghau Simulation vom Teilsturtung erfüglichen Datenverarbeitung der Gegitalen Datenverarbeitung von Stätusen an Luffültereinstzen - Teilvorhaben 2 Teitzurandsy Verläufturtung erfüglichen Datenverarbeitung von Stätusen an Luffültereinstzen - Teilvorhaben 2 Teitzurandsy Verläufturtung erfüglichen Stätustung der Gerüngstehen und Frügerungstehen an Luffültereinstzen - Teilvorh
963.298 718.986 718.986 748.810 1.028.670 273.100 527.000 527.000 525.998 903.599 96.646 292.984 1.333.000 2.266.010 240.900 332.275 253.415 105.421 292.800 717.810 1.124.178 249.000 461.593 481.544 1.188.195 395.128 100.700 255.080 527.562 592.675 688.579 233.730 672.405	TU Clausthal - Inst. für Berghaukunde und Bergwirtschaftslehre TU Clausthal - Inst. für Chemische Verfahrensschnik TU Clausthal - Inst. für Chemische Verfahrensschnik TU Clausthal - Inst. für Eisenhüttenkande und Gießereiwesen TU Clausthal - Inst. für Eisenhüttenkande und Gießereiwesen TU Clausthal - Inst. für Eisenhüttenkande und Gießereiwesen TU Clausthal - Inst. für Geophysik TU Clausthal - Inst. für Metalmenik TU Clausthal - Inst. für Metalmenik TU Clausthal - Inst. für Metalmenik TU Clausthal - Inst. für Metallkunde und Metallphysik	Unterschungen zum Langzeiverhalten Chemich Immobilisierter Afdel- und Rectsorfe in Untertagigen Holdriamen Neukonzipierung des Syvuent Tagebur Kriftwech im Kuksae Servier (Clips) im der Zeiler vor Berückschaft unterschung von der Steuerbergen der Karftwerkskosten durch Hochselektive Köhle-Gewinnung Unterschungen zur danschaften Immobilisierung schatsforflatiger Reckstachten unter Berückschiegen der Bartierevirkung kommerken in Ultraschallerektoren: Synthes von Grigandverbindungen Analyse um Technische Naturag meistlienerer Dynamischer Philozomens bei der Rachtivierung des unwerdfreunklichen Wasserglasformverfatens zur Form und Kernherstellung in Gefeerien - Techvorlaben 2 Verbundprojekt. Mondellierung und werdfreunklichen Wasserglasformverfatens zur Form und Kernherstellung in Gefeerien - Techvorlaben 2 Verbundprojekt. Mondellierung und verfatenstellungen - Teilvorlaber kronten des Gefenges bei batten und ermeinem monotetstische Legierungen Metallungsiche und verfatenstelnische Grundlagen des Schmelzens von Sonsien in Koksborn Kupolofen (Klau) Geologisch-Schmelmendigsische Kartierung und Unterschungung in einem Tellierveich Sopiekorogen Rickseinerwats, der Groeninger Plate Entwicklung und Versuchsberisch einer Kombinationssonde zur Oberwarben von Berückseinerwats der Groeninger Plate Entwicklung und Versuchsberisch einer Kombinationssonde zur Oberwarben von Berückseinerwats der Groeninger Plate Entwicklung und Versuchsberische Somiekungsbeweissen bei mit Schwengen von Schwengen - Teilprojekt 2. Entwicklung der Teilkomponente zur Neigungsmessung und der Steuerelektronik sowie des Datenerfassungsystems Dektorp Deutsche Kontinentiales Reflexionsseismisches Programm) - Plasse IV: Durchführung der digitaten Datenverzeheitung Dektorp Teilervicklung und Schwengen und erstellt der Schwengen und Schwengen und Bestallt der Schwengen im Alberghau Simulation von Teilndrasen inse Kariffahrungs in Indahpsamischen Genetzen der Justiere Schwengen und Bestallt der Schwengen und Schwengen und Schwengen und Schwengen und Schwenge
963.298 718.986 718.910 1.028.670 748.810 1.028.670 273.100 527.000 332.864 526.998 903.509 96.646 529.994 1.333.000 2.266.010 2.40.900 332.575 253.415 105.421 292.800 717.810 1.124.178 240.000 461.593 481.854 1.188.195 395.128 100.700 255.080 527.582 592.675 582 592.675 582 593.730 672.405	TU Clausshal - Inst. für Berghaukunde und Bergwirtschaftslehre TU Clausshal - Inst. für Chemische Verfahrenstschnik TU Clausshal - Inst. für Chemische Verfahrenstschnik TU Clausshal - Inst. für Eineinhütenkande und Gießereivessen TU Clausshal - Inst. für Eineinhütenkande und Gießereivessen TU Clausshal - Inst. für Eineinhütenkande und Gießereivessen TU Clausshal - Inst. für Geologie und Paliontologie TU Clausshal - Inst. für Merstellkunde und Metallejbysik	Unresculangen zum Langzeiverhalten Chemisch Immobilisieren Affall- und Rectstoff in Untertagigen Holdriamen Neukoniprierung des Synnern Tagebus Kriffveck in Kubbes Revier (CIII) nit den Zeil der verbesserten und Laperstätensumzurung und der Verringerung der Karftwerkkonten durch Immobilisierung schatsoffhaltigen Ruckstude unter Berückschigung der Barrierevirkung kompakter Wirtgesteite Verbundsprückt. Modellierung und Meschlierung und Meschatsoffhaltigen Ruckstude unter Berückschigung der Breitenisch Nitzung nichtlienener Dysamitische Plationenen bei der Rekartvöstellitung in Gelevien – Teilvordneben 2 Verbundsprückt Mosertskinde Lagierungen – Teilvordneben des Kriftense bei Merung in der Kriftensen der Special und Kriftensen der Verbundsprückt Mosertskinde Lagierungen – Teilvordneben des Kriftense und terminen mosentischen Lagierungen Metallungsiche und verfartensteinsische Grundigung des Schmelzens von Gusseisen im Kolksone Krypolifon (KIA) Geologisch-Schmittungsiche Auftragen und Untersuchaupung in einem Teilibersich des Spiedrouger Ruckstudeunsteinsische Grundigung des Schmelzens von Gusseisen im Kolksone Krypolifon (KIA) Geologisch-Schmittungsiche Auftragen und Untersuchaupung sie des Spiedrouger Ruckstudeunsteinsische Grundigung des Schmelzens von Schwerberbaust und der Steuersteilung und der Steuersteilung in Gereitungsteilung und Versuchsteilung in Gereitungsteilung von Beschnischen Schwerberbausten und Debtorp - Teile zu Spiedrungsteilung und der Steuersteilungsteilungsteilungsteilungsteilungsteilung und der Steuersteilungst
963.298 718.986 718.910 1.028.670 748.810 1.028.670 273.100 527.000 325.864 526.998 903.599 96.646 292.964 1.333.000 2.266.010 240.900 332.575 253.415 105.421 292.800 717.810 1.124.178 249.0000 461.593 481.544 1.188.195 395.128 100.700 255.080 527.562 592.675 688.579 233.730 672.405 280.800	TU Clausthal - Inst. für Berghaukunde und Bergwirtschaftslehre TU Clausthal - Inst. für Chemische Verfahrensschalik TU Clausthal - Inst. für Chemische Verfahrensschalik TU Clausthal - Inst. für Chemische Verfahrensschalik TU Clausthal - Inst. für Eisenhüttenkande und Gießereivessen TU Clausthal - Inst. für Eisenhüttenkande und Gießereivessen TU Clausthal - Inst. für Geolopiu and Palloutologie TU Clausthal - Inst. für Geolopiu Palloutologie TU Clausthal - Inst. für Geolopiu Palloutologie TU Clausthal - Inst. für Geolopius Augusthal - Inst. für Geolopius Rusthal - Inst. für Markentikal - Inst. für Marken	Unreschangen zum Langzierwehnten Chemick Immobilisierer Afhält- und Restsoffe in Unterrigigne Hohlzhamen Neukonizierung des Systems Tagebas Archweck in Konbas Servier (USS) und dem Zeil der verbessenten Jack gestem Servier (USS) und dem Zeil der verbessenten Jack (Jack verbessenten Jack verbessenten Jack (Jack verbessenten Jack verbessenten Jack verbessenten Jack verbessenten Jack (Jack verbessenten Jack
963.298 718.986 718.910 1.028.670 748.810 1.028.670 273.100 527.000 332.864 526.998 903.509 96.646 529.994 1.333.000 2.266.010 2.40.900 332.575 253.415 105.421 292.800 717.810 1.124.178 240.000 461.593 481.854 1.188.195 395.128 100.700 255.080 527.582 592.675 582 592.675 582 593.730 672.405	TU Clausshal - Inst. für Berghaukunde und Bergwirtschaftslehre TU Clausshal - Inst. für Chemische Verfahrenstschnik TU Clausshal - Inst. für Chemische Verfahrenstschnik TU Clausshal - Inst. für Eineinhütenkande und Gießereivessen TU Clausshal - Inst. für Eineinhütenkande und Gießereivessen TU Clausshal - Inst. für Eineinhütenkande und Gießereivessen TU Clausshal - Inst. für Geologie und Paliontologie TU Clausshal - Inst. für Merstellkunde und Metallejbysik	Unresculangen zum Langzeiverhalten Chemisch Immobilisieren Affall- und Rectstoff in Untertagigen Holdriamen Neukoniprierung des Synnern Tagebus Kriffveck in Kubbes Revier (CIII) nit den Zeil der verbesserten und Laperstätensumzurung und der Verringerung der Karftwerkkonten durch Immobilisierung schatsoffhaltigen Ruckstude unter Berückschigung der Barrierevirkung kompakter Wirtgesteite Verbundsprückt. Modellierung und Meschlierung und Meschatsoffhaltigen Ruckstude unter Berückschigung der Breitenisch Nitzung nichtlienener Dysamitische Plationenen bei der Rekartvöstellitung in Gelevien – Teilvordneben 2 Verbundsprückt Mosertskinde Lagierungen – Teilvordneben des Kriftense bei Merung in der Kriftensen der Special und Kriftensen der Verbundsprückt Mosertskinde Lagierungen – Teilvordneben des Kriftense und terminen mosentischen Lagierungen Metallungsiche und verfartensteinsische Grundigung des Schmelzens von Gusseisen im Kolksone Krypolifon (KIA) Geologisch-Schmittungsiche Auftragen und Untersuchaupung in einem Teilibersich des Spiedrouger Ruckstudeunsteinsische Grundigung des Schmelzens von Gusseisen im Kolksone Krypolifon (KIA) Geologisch-Schmittungsiche Auftragen und Untersuchaupung sie des Spiedrouger Ruckstudeunsteinsische Grundigung des Schmelzens von Schwerberbaust und der Steuersteilung und der Steuersteilung in Gereitungsteilung und Versuchsteilung in Gereitungsteilung von Beschnischen Schwerberbausten und Debtorp - Teile zu Spiedrungsteilung und der Steuersteilungsteilungsteilungsteilungsteilungsteilung und der Steuersteilungst
963.298 718.986 718.910 1.028.670 748.810 1.028.670 273.100 527.000 325.864 526.998 903.599 96.646 292.964 1.333.000 2.266.010 240.900 332.575 253.415 105.421 292.800 717.810 1.124.178 249.0000 461.593 481.544 1.188.195 395.128 100.700 255.080 527.562 592.675 688.579 233.730 672.405 280.800	TU Clausthal - Inst. für Berghaukunde und Bergwirtschaftslehre TU Clausthal - Inst. für Chemische Verfahrensschalik TU Clausthal - Inst. für Chemische Verfahrensschalik TU Clausthal - Inst. für Chemische Verfahrensschalik TU Clausthal - Inst. für Eisenhüttenkande und Gießereivessen TU Clausthal - Inst. für Eisenhüttenkande und Gießereivessen TU Clausthal - Inst. für Geolopiu and Palloutologie TU Clausthal - Inst. für Geolopiu Palloutologie TU Clausthal - Inst. für Geolopiu Palloutologie TU Clausthal - Inst. für Geolopius Augusthal - Inst. für Geolopius Rusthal - Inst. für Markentikal - Inst. für Marken	Unreschangen zum Langzierwehnten Chemick Immobilisierer Afhält- und Restsoffe in Unterrigigne Hohlzhamen Neukonizierung des Systems Tagebas Archweck in Konbas Servier (USS) und dem Zeil der verbessenten Jack gestem Servier (USS) und dem Zeil der verbessenten Jack (Jack verbessenten Jack verbessenten Jack (Jack verbessenten Jack verbessenten Jack verbessenten Jack verbessenten Jack (Jack verbessenten Jack
963.298 718.986 718.986 748.810 1.028.670 273.100 527.000 325.864 526.998 903.599 96.646 292.964 1.33.000 2.236.010 240.990 332.575 253.415 105.421 292.800 717.810 1.124.178 240.000 461.593 481.544 1.188.195 395.128 100.700 527.562 592.675 688.579 233.730 672.405 280.800 301.149	TU Clausthal - Inst. für Berghaukunde und Bergwirtschaftslehre TU Clausthal - Inst. für Chemische Verfahrenstechnik TU Clausthal - Inst. für Eisenhüttenkunde und Gießereivessen TU Clausthal - Inst. für Eisenhüttenkunde und Gießereivessen TU Clausthal - Inst. für Eisenhüttenkunde und Gießereivessen TU Clausthal - Inst. für Geolophysik TU Clausthal - Inst. für Metchanische Verfahrenstechnik und Umweltverfahrenstechnik TU Clausthal - Inst. für Metchanische Verfahrenstechnik und Umweltverfahrenstechnik TU Clausthal - Inst. für Metchanische Verfahrenstechnik und Umweltverfahrenstechnik TU Clausthal - Inst. für Metcallkunde und Metallphysik TU Clausthal - Inst. für Metallkunde und Metallphysik TU Clausthal - Inst. für Mineralogie und Mineralische Rohstoffe TU Clausthal - Inst. für Mineralogie und Mineralische Rohstoffe TU Clausthal - Inst. für Mineralogie und Mineralische Rohstoffe TU Clausthal - Inst. für Mineralogie und Mineralische Werkstoffe TU Clausthal - Inst. für Nichmetallische Werkstoffe TU Clausthal - Inst. für Nichmetallische Werkstoffe TU Clausthal - Inst. für Fysikalische Chemie TU Clausthal - Inst. für Fysikalische Chemie TU Clausthal - Inst. für Fysikalische Chemie TU Clausthal - Inst. für Thorectickhe Pysik	Unreschangen zum Langerierhehter Chemich Immobiliseiter Afüll- und Restandfe in Untertägigen Hohltammen Neukonizeiten gibt Systems Tagouh. Krithweit in Kalban-Serfer (ICRS) in dem Zafe der vehenseten Langeristensamszurg und der Verträgerung der Karftweckkosten durch Hochstekktote Abh-Gewinnung Unterschungen zur durchaften Immobiliseitung schaben/daufführige Rückstudie unter Berücksichtigung der Barrierweitung kompakter Wirgsteite Verbundspeits. Modellierung and Messunger und Serfere der Karftweitung von Sersteffen 100 (200
963.298 718.986 718.986 748.810 1.028.670 273.100 273.100 527.000 325.864 526.998 905.509 96.646 292.964 1.333.000 2.266.010 2.266.010 2.269.00 332.575 253.415 105.421 292.800 717.810 1.124.178 249.000 461.593 481.544 1.188.195 395.128 100.700 255.080 527.562 592.675 688.579 233.730 672.405 688.579 673.330	TU Clausthal - Inst. für Berghaukunde und Bergwirtschaftslehre TU Clausthal - Inst. für Chemische Verfahrensschnik TU Clausthal - Inst. für Chemische Verfahrensschnik TU Clausthal - Inst. für Eisenhüttenkunde und Gießereiwessen TU Clausthal - Inst. für Eisenhüttenkunde und Gießereiwessen TU Clausthal - Inst. für Eisenhüttenkunde und Gießereiwessen TU Clausthal - Inst. für Geophysik TU Clausthal - Inst. für Mathematik TU Clausthal - Inst. für Mathematikunde und Metallphysik TU Clausthal - Inst. für Mathematikunde und Metallphysik TU Clausthal - Inst. für Metallkunde und Metallphysik TU Clausthal -	Userschunger zum Langenirvenhalter Chemisch Immobilisierer Affall - und Restorfie in Untertaging richdinamen (CUS) mid und zu der verbesserna Lapendrienausnarzung und der Verringerung der Karftwerkskoten durch flecheskrity Kohle Gewinnung (Septemberger verbesserna) (CUS) mid und zu der Verringerung der Karftwerkskoten durch flecheskrity Kohle Gewinnung (Septemberger Verbungberger). Werdenburgeris Kruftwerk im Kohles der Septemberger verbesserna is der Aktivierung und er Karftwerkung kommen (Septemberger Verbungbergeris Kruftwerkschierung und Kenngeringen fermerfahren zur der Aktivierung und in Gederien - Talbergeringen Kruftwerkschierung und Kenngeringen (Septemberger Verbungberger Verbungberger). Werdenburgeris Kruftwerkendichen Wassergein fermerfahren zur verbungen des Geschierungs in Gederien - Talbergeringen (Septemberger Verbungberger). Werdenburgeris Kruftwerger und Unterschierung des Geschierungs von Gesseinen in Sekhoren gerberger (Septemberger). Septemberger verbung der Septemberger verbung verbung der Septemberger verbung verbung der Septemberger verbung verbung der Septemberger verbung verbung verbung verbung der Septemberger verbung verb
963.298 718.986 718.986 748.810 1.028.670 748.810 1.028.670 273.100 527.000 325.864 526.998 903.599 96.646 292.964 1.333.000 2.266.010 240.900 332.575 253.415 105.421 292.800 717.810 1.124.178 249.000 461.593 481.544 1.188.195 395.128 100.700 255.080 525.756 625.757 688.579 233.730 672.405 280.800 301.149 144.973 134.400 150.307	TU Clausthal - Inst. für Berghaukunde und Bergwirtschaftslehre TU Clausthal - Inst. für Chemische Verfahrentsechnik TU Clausthal - Inst. für Chemische Verfahrentsechnik TU Clausthal - Inst. für Chemische Verfahrentsechnik TU Clausthal - Inst. für Eisenhüttenkunde und Gießereivessen TU Clausthal - Inst. für Eisenhüttenkunde und Gießereivessen TU Clausthal - Inst. für Geologie und Pallomtologie TU Clausthal - Inst. für Mathematik - Under Metallphysik TU Clausthal - Inst. für Mathematik - Under Metallphysik TU Clausthal - Inst. für Mineralogie und Mineralische Robstoffe TU Clausthal - Inst. für Mineralogie und Mineralische Robstoffe TU Clausthal - Inst. für Mineralogie und Mineralische Robstoffe TU Clausthal - Inst. für Mineralogie und Mineralische Werkstoffe TU Clausthal - Inst. für Nichmetallische Werkstoffe TU Clausthal - Inst. für Nichmetallische Werkstoffe TU Clausthal - Inst. für Fysikalische Chemie TU Clausthal - Inst. für Froeteische Physik B TU Clausthal - Inst. für Theoretische Physik B TU Clausthal - Inst. für Theoretische Physik B	Userschunger zum Langzeitverhalten Chemisch Immobilisierer Affall - und Restortie in Unterzügen fehrbarmen Neukonipering zur dusenhaften Immobilisierung schausforffalluger Rickstunde und Perkischteilung der Parierereikung komplew Wirpsteine Verbruchgeger zur dusenhaften Immobilisierung schausforffalluger Rickstunde und Perkischteilung der Parierereikung komplew Wirpsteine Verbruchgegerik Mendelberung und Menogen wir Berüchgen der Arbitiverung von Sendelberung und Sendelberung der Sendelberung der Sendelberung der Geschweiser und Geschweiser Ausgestelle Michael und Sendelberung und Sendelberung der Sendelberung und Sendelberung der Sendelberung
963.298 718.986 718.986 748.810 1.028.670 273.100 527.000 527.000 525.864 526.998 903.599 96.646 292.964 1.333.000 2.266.010 240.900 332.275 253.415 105.421 292.800 717.810 1.124.178 240.000 461.593 481.544 1.188.195 395.128 100.700 255.080 527.562 592.675 688.579 233.730 672.405 280.800 301.149 144.973 134.400 150.307 63.0000 85.035	TU Clausthal - Inst. für Berghaukunde und Bergwirtschaftslehre TU Clausthal - Inst. für Chemische Verfahrensschnik TU Clausthal - Inst. für Chemische Verfahrensschnik TU Clausthal - Inst. für Eisenhüttenkunde und Gießereiwesen TU Clausthal - Inst. für Eisenhüttenkunde und Gießereiwesen TU Clausthal - Inst. für Eisenhüttenkunde und Gießereiwesen TU Clausthal - Inst. für Geolopiu Palloutologie TU Clausthal - Inst. für Geolopiu Palloutologie TU Clausthal - Inst. für Geolopiu Palloutologie TU Clausthal - Inst. für Geolopius Russel Palloutologie TU Clausthal - Inst. für Geolopius Russel Palloutologie TU Clausthal - Inst. für Geolopius Russel Palloutologie TU Clausthal - Inst. für Mathematik TU Clausthal - Inst. für Metallkunde und Metallphysik TU Clausthal - Inst. für Met	Unrescubenge zum Langsrürwchalten Chemisch Immobilisieren Afalli — und Restortie in Unterratigen Inholationen Neukonzipierung des Systems Tagabus — Kritevis in Kinabase Serie (USD) mid der Zule verbesserten Lapgoritemsunstrang und der Verringerung der Kraftweckstorten durch Hochselskiv Kohle Gewinnung Unterschungen zur durchaften Immobilisierung achtematern Dynamischer Phinomene bei der Restireksichtigung der Benzireverkrang kompaler Wirzpessine Verbundpreigkt Monotektische Darim gehöltenemer Dynamischer Phinomene bei der Restireksichtigung in Gefereien – Theoretochehae 2 Verbundpreigkt Monotektische Legierungen – Teilverhaben Komrolle des Gefügses bei batten und terminen monodektischen Legierungen Mendlangische und underhamentelnische Genunglagen des Schuleren von Giosseien im beköhner Application (2000) Geologiek-Sedimenologieke Kantreung und Unterschungen in einem Teilbereich des Spiekwerger Rektscherwards, der Georatege Plate Erwickung und verhenheitenischer Komroling des Schuleren von Gestesein im Scholken Fugscher (Klind) Geologiek-Sedimenologieke Kantreung und Unterschungen in einem Teilbereich des Spiekwerger Rektscherwards, der Georatege Plate Erwickung und Kontreunde der Geriffen Dariesverzehring beim Forchungsverbausen und erwinden der Fellenorpera der Fellenorpera der Steuererkehrunik zweis des Datenerfassungsvystens Daktop – Base 5 Durchführung der digitaben Datenverzehring geben Forchungsverbausen und bezuhnisierungsprozesen im Abbergabus Verbundpreigkt. Erprobeng von bichtaurführendes Statistien: und Plagzeugstan zur Unterschung wos ständen aus Lufflitereinstützen – Teilverhabe 2 Erzistungsverberhaben des Kentführendes eines Kraffundensen Statistien: und Plagzeugstan zur Unterschung wos ständen aus Lufflitereinstützen – Teilverhaben 2 Erzistungsverberhaben des Kraffundensen Statistien: und Plagzeugstan zur Unterschung von Abberschung von Schussberichten werde Kraffunden eine Kraffundensen Statistien und Statistien Statistien Statistien Statistien Statistien Statistien Statistien Statistien Statis
963.298 718.986 718.910 1.028.670 748.810 1.028.670 273.100 527.000 325.864 526.998 903.509 96.646 529.2964 1.333.000 2.266.010 240.900 332.575 253.415 105.421 292.800 717.810 1.124.178 240.900 461.593 481.884 1.188.195 1.95.128 100.700 255.080 527.562 592.675 628.800 301.149 141.973 134.400 150.307 63.000 88.035	TU Clausthal - Inst. für Berghaukunde und Bergwirtschaftslehre TU Clausthal - Inst. für Chemische Verfahrenstechnik TU Clausthal - Inst. für Chemische Verfahrenstechnik TU Clausthal - Inst. für Eisenhüttenkunde und Gießereivessen TU Clausthal - Inst. für Eisenhüttenkunde und Gießereivessen TU Clausthal - Inst. für Eisenhüttenkunde und Gießereivessen TU Clausthal - Inst. für Geologie und Paliontologie TU Clausthal - Inst. für Mertalkunde und Metallphysik TU Clausthal - Inst. für Mineralogie und Mineralische Robstoffe TU Clausthal - Inst. für Mineralogie und Mineralische Robstoffe TU Clausthal - Inst. für Mineralogie und Mineralische Robstoffe TU Clausthal - Inst. für Mineralogie und Mineralische Robstoffe TU Clausthal - Inst. für Mineralogie und Mineralische Robstoffe TU Clausthal - Inst. für Mineralogie und Mineralische Robstoffe TU Clausthal - Inst. für Mineralogie und Mineralische Robstoffe TU Clausthal - Inst. für Mineralogie und Mineralische Werkstoffe TU Clausthal - Inst. für Mineralogie und Mineralische Werkstoffe TU Clausthal - Inst. für Nichentellische Werkstoffe TU Clausthal - Inst. für Nichentellische Werkstoffe TU Clausthal - Inst. für Nichen	Userschupen zum Langeinverhalten Chemisch Immobilistieren Affold- und Restordige in Kordräumen Notkonzipierung de Systems Tagabes - Kartwerk im Kordsa-Restord (Cliv) and der Jad er harrivervirken jumpstelle wirtgestene Verbendapperår Ausbrucht in Immobilistierung schaftschriftschließer Jahren von der Arbeitung und verbestenen Langeinverbeitung und verbendapper auf durchten Immobilistierung and Konstenen verbenden gesten der Arbeitung und verbendapper auf der Arbeitung und verbestenen Langeinverbeitung der Wartenden von der Arbeitung und verbestenen der Gestellen er Verbendapperår Montefelnen und Konstenen der Arbeitung und er Stenen und Konstenen und ernen der Arbeitung der Gestellen verbendagen der Schaftscher und Verbendagen der Schaftscher und Verbendapper ander Verbendapper an
963.298 718.986 718.986 748.810 1.028.670 748.810 1.028.670 273.100 527.000 325.864 526.998 903.599 96.646 292.964 1.333.000 2.266.010 240.900 332.575 253.415 105.421 292.800 717.810 1.124.178 249.000 461.593 481.544 1.188.195 395.128 100.700 255.080 527.562 592.675 688.579 233.730 672.405 280.800 301.149 144.973 134.400 150.307 63.307 63.3000 85.035	TU Clausthal - Inst. für Berghaukunde und Bergwirtschaftslehre TU Clausthal - Inst. für Chemische Verfahrenstechnik TU Clausthal - Inst. für Chemische Verfahrenstechnik TU Clausthal - Inst. für Eisenhütenkande und Gießereivessen TU Clausthal - Inst. für Eisenhütenkande und Gießereivessen TU Clausthal - Inst. für Eisenhütenkande und Gießereivessen TU Clausthal - Inst. für Geolopiu and Palloutologie TU Clausthal - Inst. für Geolopiu Palloutologie TU Clausthal - Inst. für Geolopiu Palloutologie TU Clausthal - Inst. für Geolopiu and Palloutologie TU Clausthal - Inst. für Geolopiu and Palloutologie TU Clausthal - Inst. für Geolopiu and Palloutologie TU Clausthal - Inst. für Markentik TU Clausthal - Inst. für Nichmentilische Werkstoffe TU Clausthal - Inst. für Nichmentilische Werkstoffe TU Clausthal - Inst. für Physiklaiche Chemie TU Cl	Userschapen zum Langenirerhalme Chemisch Inmobilisierun Affell- und Restordige in Unreträgens for Karlwerkskesten durch Hochselative Kolls-Gewinnung Userschapen zur duschharts Inmobilisierung schadenführliger Reckrische uns Fertickskrigung der Bardreverkung kompakter Wirgesteine Verbundsproßer. Mehdelber uns und Neueng intellineuer Dynamischer Philomene bei der Reckrische uns einer Berückstrigung der Karlwerkskesten durch Hochselative Kolls-Gewinnung Analyse um Technische Nezumg intellineuer Dynamischer Philomene bei der Reckrische intellineuer Enterpress-Karlysiere Reckriscon in Decknigsplachenen Erserierung des unsverbritzendlichen Wassplachenerschress-aus Fertive der Arthrevierung von Schreiber der Arthrevierung der Karlwerkschapen (Edwinderstalle) Verbundsprojek Montekine Leigerungen - Teilvorlachen Konntelle des Gefügses bei habere und seinem montektischen Leigerungen Wassplache Schalementsprojek Karlmeng und Unterschungen in einem Teilbereich des Spekenoper Reckrischeners Para Rechnisorie der Arthrevierung des Schalemens des Spekenoper Rechnisorie Leigerungen Deckop-Pase Schalementsprojek Karlmeng und Unterschungen in einem Teilbereich des Spekenoper Rechnisorie Ersenkapen geben Verbunden der Gestellen Danierung von Behanden geben der Schalemens der Schalemens der Spekenoper Rechnisorie Ersenkapen geben der Gestellen Danierung der Schalemens der Spekenoper Rechnisorie Sch
963.298 718.986 718.986 748.810 1.028.670 273.100 527.000 325.864 526.998 903.599 96.646 292.964 1.333.000 2.266.010 240.990 332.275 253.415 105.421 292.800 717.810 1.124.178 240.000 461.593 481.544 1.188.195 395.128 100.700 255.080 527.562 592.675 688.579 233.730 672.405 280.800 3000 85.035 463.447 159.3750 338.800	TU Clausshal - Inst. für Berghaukunde und Bergwirtschaftslehre TU Clausshal - Inst. für Chemische Verfahrensschmik TU Clausshal - Inst. für Chemische Verfahrensschmik TU Clausshal - Inst. für Einenhütenkande und Gießereivessen TU Clausshal - Inst. für Einenhütenkande und Gießereivessen TU Clausshal - Inst. für Einenhütenkande und Gießereivessen TU Clausshal - Inst. für Geologie und Paliontologie TU Clausshal - Inst. für Mertallkunde und Metallphysik TU Clausshal - Inst. für Mertallkunde und Metallphys	Universelution Continued Immediations (Institution Continued Immediations (Institution Coll) and in 25 direct reconstruction (Institutions) (Institution) (I
963.298 718.986 718.986 748.810 1.028.670 748.810 1.028.670 273.100 527.000 325.864 526.998 905.509 96.646 292.964 1.333.000 2.266.010 2.266.010 2.269.000 332.575 253.415 105.421 292.800 717.810 1.124.178 249.000 461.593 481.544 1.188.195 395.128 100.700 255.080 527.562 592.675 688.579 233.730 672.405 280.800 301.149 144.973 134.400 150.307 633.8800 85.035	TU Clausthal - Inst. für Berghaukunde und Bergwirtschaftslehre TU Clausthal - Inst. für Chemische Verfahrenstechnik TU Clausthal - Inst. für Chemische Verfahrenstechnik TU Clausthal - Inst. für Chemische Verfahrenstechnik TU Clausthal - Inst. für Eisenhützenkande und Gießereiwesen TU Clausthal - Inst. für Eisenhützenkande und Gießereiwesen TU Clausthal - Inst. für Geologie und Palloantologie TU Clausthal - Inst. für Markentische TU Clausthal - Inst. für Markentische Verfahrenstechnik und Umweltverfahrenstechnik TU Clausthal - Inst. für Markentische Verfahrenstechnik und Umweltverfahrenstechnik TU Clausthal - Inst. für Markentische Verfahrenstechnik und Umweltverfahrenstechnik TU Clausthal - Inst. für Markentische und Metallphysik TU Clausthal - Inst. für Markentische und Metallphysik TU Clausthal - Inst. für Mineralogie und Mineralische Robstoffe TU Clausthal - Inst. für Mineralogie und Mineralische Robstoffe TU Clausthal - Inst. für Mineralogie und Mineralische Robstoffe TU Clausthal - Inst. für Mineralogie und Mineralische Robstoffe TU Clausthal - Inst. für Mineralogie und Mineralische Robstoffe TU Clausthal - Inst. für Mineralogie und Mineralische Robstoffe TU Clausthal - Inst. für Mineralogie und Mineralische Robstoffe TU Clausthal - Inst. für Nichmetallische Werkstoffe TU Clausthal - Inst. für Nichmetalli	Userschapen zum Langenirerhalme Chemisch Inmobilisierun Affell- und Restordige in Unreträgens for Karlwerkskesten durch Hochselative Kolls-Gewinnung Userschapen zur duschharts Inmobilisierung schadenführliger Reckrische uns Fertickskrigung der Bardreverkung kompakter Wirgesteine Verbundsproßer. Mehdelber uns und Neueng intellineuer Dynamischer Philomene bei der Reckrische uns einer Berückstrigung der Karlwerkskesten durch Hochselative Kolls-Gewinnung Analyse um Technische Nezumg intellineuer Dynamischer Philomene bei der Reckrische intellineuer Enterpress-Karlysiere Reckriscon in Decknigsplachenen Erserierung des unsverbritzendlichen Wassplachenerschress-aus Fertive der Arthrevierung von Schreiber der Arthrevierung der Karlwerkschapen (Edwinderstalle) Verbundsprojek Montekine Leigerungen - Teilvorlachen Konntelle des Gefügses bei habere und seinem montektischen Leigerungen Wassplache Schalementsprojek Karlmeng und Unterschungen in einem Teilbereich des Spekenoper Reckrischeners Para Rechnisorie der Arthrevierung des Schalemens des Spekenoper Rechnisorie Leigerungen Deckop-Pase Schalementsprojek Karlmeng und Unterschungen in einem Teilbereich des Spekenoper Rechnisorie Ersenkapen geben Verbunden der Gestellen Danierung von Behanden geben der Schalemens der Schalemens der Spekenoper Rechnisorie Ersenkapen geben der Gestellen Danierung der Schalemens der Spekenoper Rechnisorie Sch
963.298 718.986 718.986 748.810 1.028.670 273.100 527.000 325.864 526.998 903.599 96.646 292.964 1.333.000 2.266.010 240.990 332.275 253.415 105.421 292.800 717.810 1.124.178 240.000 461.593 481.544 1.188.195 395.128 100.700 255.080 527.562 592.675 688.579 233.730 672.405 280.800 3000 85.035 463.447 159.3750 338.800	TU Clausshal - Inst. für Berghaukunde und Bergwirtschaftslehre TU Clausshal - Inst. für Chemische Verfahrensschmik TU Clausshal - Inst. für Chemische Verfahrensschmik TU Clausshal - Inst. für Einenhütenkande und Gießereivessen TU Clausshal - Inst. für Einenhütenkande und Gießereivessen TU Clausshal - Inst. für Einenhütenkande und Gießereivessen TU Clausshal - Inst. für Geologie und Paliontologie TU Clausshal - Inst. für Mertallkunde und Metallphysik TU Clausshal - Inst. für Mertallkunde und Metallphys	Universelution Continued Immediations (Institution Continued Immediations (Institution Coll) and in 25 direct reconstruction (Institutions) (Institution) (I

Verbundprojek: Erprobungs- und Beratungszentren (EBZ) - Sächsisches Kompetenzzentrum Laserbearbeitung - Teilvorhaben: EBZ TU Chemnitz/IFS im Sächsischen Kompetenzzentrum Laserbearbeitung

Verbundprojekt Reflex: Simulation eines Hand-Auge-Systems in reflektiver neuronaler Architektur - Teilvorhaben: Portierung des Sesam-Simulators auf einen Höchstleistungs-Parallelrechner

Verbundprojekt: Charakterisierung laserstrahlgeschweißter Verbindungen - Teilvorhaben. Grundlegende werkstoffkundliche Untersuchungen an gealterten und nichtgealterten laserstrahlgeschweißten Verbindungen

Forschergruppe "Qualitätsinformationssysteme"

1.744.160

377.587

1.165.120

149.000 194,315

210,437

93,000 76.475

TU Clausthal - Zentrum für Rohstofforientierte Meeresforschung

TU Clausthal - Physikalisches Inst.

TU Clausthal - Physikalisches Inst.

TU Clausthal - Physikalisches Inst.

TU Clausthal - Rechenzentrum

TU Chemnitz - Inst. für Fertigungsmeßtechnik und Qualitätssicherung

TU Chemnitz - Inst. für Fertigungstechnik/Schweißtechnik

TU Chemnitz - Inst. für Fügetechnik und Schweißtechnik

TU Chemnitz - Inst. für Informationstechnik (IIT)

Bodenmechanische Eigenschaften von Tiefseesedimenten in Manganknollenfeldern als Funktion des Sedimentpetrographischen Aufbaus (Meparsed) - Teilprojekt A - so 79

Verbundprojekt: Grundlagen der lasergestützten schnellen vor-Ort Bodenanalytik - Teilvorhaben: Grundlagenuntersuchungen zur MIR-Laserspektroskopie in der vor-Ort Bodenanalytik

Verbundprojekt: Neuartiges Sensorprinzip zur selektiven Gasdetektion bei hohen Temperaturen - Teilprojekt: Grundlagenuntersuchungen zu Herstellung und topographischen Eigenschaften von Sensorschichten

Direkte Oberflächenabbildung mit Synchrotronstrahlungsausgelösten Charakteristischen Photoelektronen

Wissenschaftsladen - idw-Präsentation als "Go-Basic"-Station im Rahmen des Global Dialogue auf der EXPO 2000

197.37	76	Fachhochschule Coburg Hochschule für Technik, Wirtschaft, Sozialwesen und Gestaltung	Glaskorrosion
199.31	12	Fachhochschule Coburg Hochschule für Technik, Wirtschaft, Sozialwesen und Gestaltung	Untersuchung von an Dieselrußoberflächen angelagerten organischen Stoffe mittels der mikroskopiellen FT-Infrarotspektrometrie unter Berücksichtigung verschiedener Kraftstoffqualitäten
60.296	5	Fachhochschule Coburg Hochschule für Technik, Wirtschaft, Sozialwesen und Gestaltung -	Wissenschaftliche Sicherung außerhalb der Bundesrepublik Deutschland tätig gewesener deutscher Wissenschaftler
148.66	50	Fachhochschule Coburg Hochschule für Technik, Wirtschaft, Sozialwesen und Gestaltung -	Bildverarbeitung für Roboter mit dem PC
974.50	)6	TU Cottbus	Solaroptimiertes Bauen, Teilkonzept 2: Neubau der Universitätsbibliothek als solaroptimiertes Gebäude mit minimalem Energiebedarf
637.24		TU Cottbus - Angewandte Physik II - Sensorik	Gesantvorhaben: Kraftsensoren aus Polymerfolien - Teilvorhaben: Piezoelektrische Polymersensoren für Hochdruckanwendungen
71 380		TU Cottbus - Fakultät 1 - Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften - Bereich Mathematik	Verbesserung des benutzerorienten Zugriffs auf felschepaffsche Ohline-Datenbalsen un 10 Chataka. Aufwendungen  Verbesserung des benutzerorienten Zugriffs auf felschepaffsche Ohline-Datenbalsen un 10 Chataka. Beitstelle in der Bundesrepublik Deutschland
508.70		TU Cottous - Fakultät 1 - Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften - Bereich Mathematik  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 Stevenrohrabdichtungen im Schiffbau
2.497.3		TU Cottbus - Fakultät 1 - Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften - Bereich Physik	Experimentelle Beurteilung von Gebäudefassaden - Errichtung eines Testzentrums und Anwendung von dynamischen Testverfahren nach dem Standard des EG Projektes Passys
474.60		TU Cottbus - Fakultät 2 - LS Konstruktive Bauwerkserhaltung	Formulierung vereinheitlichter Datensätze und verbesserter Stoffwertroutinen und deren beispielhafte Anwendung im Rechencode PLUGM
493.41	15	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
5.339.3	362	TU Cottbus - Fakultät 3 - Maschinenbau, Elektrotechnik und Wirtschaftsingenieurwesen	Untersuchungen zur Braunkohlendruckverbrennung an einer 200 kW-Versuchsanlage mit zirkulierender Druckwirbelschichtfeuerung der 2. Generation
436.00	)6	TU Cottbus - Fakultät 3 Maschinenbau und Wirtschaftsingenieurwesen	Mikrogravitationsexperimente zur Erzeugung hochportser Metallpulver durch Aggregation metallischer Nanopartikel (MENAPA II)
111.90	00	TU Cottbus - Fakultät 4 - Umweltwissenschaften - LS für Umweltgerechte Arbeitsgestaltung	DL-PEM 1: Dienstleistungs-Headquarter Deutschland - Teilprojekt: Modelle eines Risikomanagement in KMU - Dienstleistungsnetzwerke
257.87	71	TU Cottbus - Fakultät 4 - Umweltwissenschaften - LS für Umweltgerechte Arbeitsgestaltung	Verbundprojekt: Wissensakquisition und Umsetzung qualitätsbeeinflussender Faktoren - Teilvorhaben: Mitarbeitergerechte Wissensakquisition, Entwicklung eines Partizipativen Qualifikationskonzeptes
84.803	3	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
346.14	18	TU Cottbus - Fakultät 4 - Umweltwissenschaften und Verfahrenstechnik	NeWET (Netzwerk "Weiter- und Wiederverwendung von Elektro(nik)geräten und ihren Teilen" - ein Kreislaufwirtschaftsvorhaben mit Handwerksbetrieben und Verwertungsfachbetrieben): Voruntersuchung
525.85		TU Cotthus - Fakultät 4 - Umweltwissenschaften und Verfahrenstechnik	Entwicklung eines neuartigen Verfahrens zur Reinigung schadsoffhaltiger Wisser mit RGS-Polymeren am Beispiel einer TNT-Kontamination, TP 3: Untersuchungen zum mikrobiellen Abbau von Sprengstoffverbindungen als Voraussetzung für die Regenerierung von
550.43		TU Cottbus - Fakultät 4 - Umweltwissenschaften und Verfahrenstechnik	Experimental restitute frametricum successors had format and a successor for the successor format and a successor format a successor format and a successor format and a successor format and a successor format
750.21		TU Cottbus - Fakultät 4 - Umweltwissenschaften und Verfahrenstechnik	Legerinemoni gestutate cuntum wasteries and universistant general programment of the control of
1.367.6		TU Cottbus - Fakultät Umweltwissenschaften - LS Allgemeine Ökologie	Mechanismen der Veränderung und Aufrechterhaltung der Biodiversität ausgewählter funktionaler Artengruppen in Roteichen-Ökosystemen
350.76		TU Cottbus - Inst. für Informatik - LS für Datenband- und Informationssysteme	DaMiT - Data Minig Tutor. Ein generisches Konzept für das Lehren und Lernen im Internet - Teilvorhaben G
260.74		TU Cottbus - Inst. für Mathematik	Numerische Simulation von Diffusionsflammen
303.46	55	TU Cottbus - Inst. für Mathematik	Numerische Simulation der Verbrennungsvorgänge im Drehkolbenmotor
399.00	00	TU Cottbus - Inst. für Mathematik	Verbundprojekt: Simulation umweltrelevanter Prozesse in der Energie- und Antriebstechnik (SUPEA) - unstrukturierte, adaptive Strömungslöser
398.91	14	TU Cottbus - Inst. für Verkehrstechnik - LS für Aerodynamik und Strömungslehre	Auslegung und Betrieb eines Laborbreadboards für die Integration des Kugelspaltexperiments in den FSL-Container
3.912.2	207	TU Cottbus - LS Allgemeine Ökologie	Offenland-Management auf ehemaligen und in Nutzung befindlichen Truppenübungsplätzen im pleistozänen Flachland Nordostdeutschlands: Naturschutzfachliche Grundlagen und praktische Umsetzung
5.175.0	014	TU Cottbus - LS Allgemeine Ökologie	Niederlausitzer Bergbaufolgelandschaft: Erarbeitung von Leitbildern und Handlungskonzepten für deren verantwortliche Gestaltung und Nachhaltige Entwicklung
859.48	en.	TU Cottbus - LS Baustoff-Neuwerttechnik	Rückbau industrieller Bausuhstanz - Großformatige Betonelemente im ökologischen Kreislauf
597.10		TU Cottbus - LS für Angewandte Physik	Solaroptimiertes Bauen, TK 1: Optimierung von TWD-Speichersystemen unter Beachtung der Bauschadensfreiheit
190.32		TU Cottbus - LS für Baubetrieb und Bauwirtschaft	Rückbau von Michenbauten und Wiederverwendung der demonitierne Fertigsteile im wohnungsbau
472.10		TU Cottous - LS für Bauinformatik	NAN-KAN 1901 Intensionate unit "Neutri-transmit general tensionation to the state of the state o
750.92		TU Cottbus - LS für Bauinformatik	
750.72	-0		MorWin: Morphodynamische Modellierung von Windwatten unter Verwendung netzgestützter Projektbearbeitungsmethoden im Klüsteningenieurwesen 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
117.33		TU Cottbus - LS für Bodenschutz und Rekultivierung	Überprüfung und Anpassung bodenchemischer Untersuchungsmethoden für Kippkohle- und Kipp-Gemengekohle-Substrate
435.99	91	TU Cottbus - LS für Bodenschutz und Rekultivierung	Untersuchungen zur Mykortrhizierung von Waldbäumen und zur Bodenmikrobiologie auf forstlich rekultivierten Kippenstandorten des Lausitzer und des Mitteldeutschen Braunkohlereviers
438.09	97	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 Kiefermforst-Ökosystemen (Waldökosystemforschung Eberswalde-Wurzelforsch
707.03	38	TU Cottbus - LS für Bodenschutz und Rekultivierung	Einsatz von Abfällen zur Verwertung bei der Rekultivierung von Braunkohlenkippen unter forstlicher Nutzung im Lausitzer und Mitteldeutschen Revier
722.87	77	TU Cottbus - LS für Bodenschutz und Rekultivierung	Vergleichende humus-, wurzel- und mykorthizaökologische Untersuchungen zum Umbau von Nadelholzbeständen in naturnahe Laubwaldrein- und -mischbestände im Nordostdeutschen Tiefland
740.86	52	TU Cottbus - LS für Bodenschutz und Rekultivierung	Wiederherstellung ökologischer Bodenfunktionen in Bergbaufolgelandschaften des Lausitzer Braunkohlereviers unter Einsatz geeigneter Reststoffe bei der forstlichen Nutzung
800.85	13	TU Cottbus - LS für Bodenschutz und Rekultivierung	Verbundvorhaben Einrichtung eines Deutschen Forschungsner. Naturkatastroohen (DFNK): Teiloroiekt A 4.3: A 5.2
487.00		TU Cottbus - LS für Hydrologie und Wasserwirtschaft	Projektverbund: Untersuchungen zur Gewässerbeschaffenheitsentwicklung der Spree - Teilprojekt 5.1: Stofftmaster- und Stofftmasportprozesse LOHSA II sowie in den umlagenden Grundwassersystemen und deren Auswirkung auf die Beschaffenheit der Vorfluter
714.25		TU Cottbus - LS für Hydrologie und Wasserwirtschaft	rogaretonate. Grundlagen zur Geweine Kantingen zu G
35.906		TU Cottbus - LS für Luftchemie und Luftreinhaltung	Entwicklung eines modalen Modells zur Beschreibung der Chemie und Physik von Wolken und Aerosolen und dessen Implementierung in das EURAD-Modell-System zur Beschreibung aerosolbedingter Modifikationen des aktinischen Flusses - Teilvorhaben BTU
234.31		TU Cottbus - LS für Luftchemie und Luftreinhaltung	Reservoiraufteilung von Ruß, Gesamtkohlenstoff, löslichen Substanzen, Gesamtparitkeln (Anzahl und Masse), Wasser und organ. Bestandteilen in der Tropfen- und Zwischenraumphase von Wolken
421.95		TU Cottbus - LS für Luftchemie und Luftreinhaltung	Wolken - eine Quelle für HNO2 ?
1.494.7		TU Cottbus - LS für Produktionswirtschaft und Inst. für Informatik	Verbundprojekt: FuE-Kapazzitäten in den Neuen Bundesländern - Teilvorhaben: Aufbau und Betrieb eines Innovativen, PC-gestützten Informationssystems unter Einsatz moderner Telekommunikationsdienstleistungen
332.73		TU Cottbus - LS für Technikphilosophie	Innovationsfähigkeit im Bereich der Softwareentwicklung und des Softwareengineering bei veränderten Altersstrukturen (INVAS) - Teilprojekt Cottbus
48.150	)	TU Cottbus - LS für Theoretische Physik	Elektronische Phasenseparation und Hochtemperatur-Supraleitung
124.92	25	TU Cottbus - LS für Umweltgeologie	Verbundprojekt: Maßnahmen der nachhaltigen Gefahrenabwehr für Altlasten in Gebieten mit bergbaubedingten Destabilisierungsvorgängen am Bspiel der Stadt Staßfurt - Teilvorhaben 4: Thermodyn. Modellierung, Abdichtsysteme von Altablagerungen, Gesamtbewe
500.76	51	TU Cottbus - LS für Umweltgeologie	Verbundprojekt: Handlungsempfehlungen zur Erkundung des Untergrundes von Deponie- und Altablagerungsstandorten in Thailand - Teilvorhaben 4: Hydrogeologie und Geochemie
14 368	3 591	TU Cottbus - LS für Umweltmeteorologie	Förderschwerpunkt: Troposphärenforschung - Leitthema 1: Erstellung und Anwendung einer Meroskaligen Modellhierache zur Diagnose und Prognose der Schadstoffverteilung über Deutschland und Europa
284.35	52	TU Cottbus - LS Industrielle Informationstechnik	Verbundprojekt: Integrationsplattform Logistik II (IPL II) - Teilprojekt: Wissensaufbereitung für die Zugangssysteme der IPL und Teilaufgabe: Ersatzteillogistik
1.948.3		TU Cottbus - LS Konstruktion und Fertigung	Enwicklang on unformenden Fligetechniken zur Verbindung von Stahl und Aluminium
151.00		TU Cottbus - LS Metallkunde und Werkstofftechnik	
151.00 330.00		TU Cottbus - LS Metallkunde und Werkstofflechnik TU Cottbus - LS Metallkunde und Werkstofflechnik	Einfluß thermomechanischer Behandlung auf die Entwicklung vom Mittostruktur und Textur sowie auf das Ernüdungsverhalten von Magnesiumknetlegierungen Partikelverstätkt. Albatutell in der Hienenden Turkins (PAT)
2.156.7		TU Cottbus - LS Metallkunde und Werkstofftechnik	Entwicklung von Umformtechnologien für die Verarbeitung von Walzprodukten aus Magnesiumlegierungen
464.61		TU Cottbus - LS Regelungssysteme und Leittechnik	LearNet - Lernen und experimentieren an realen technischen Anlagen im Netz Teilprojekt: Leitsystemgekoppeltes Telepräsenzsystem
380.47		TU Cottbus - LS Regelungstechnik	Gestaltungsoptionen für die Prozessleittechnik zur Förderung erfahrungsgeleiteter Arbeit und Kooperation in verfahrens- und energietechnischen Anlagen mit kontinuierlichen Prozessen (Definitionsphase)
389.87	71	TU Cottbus - LS Regelungstechnik	Verbundprojekt Heißgasreinigung (HGR): Strömungs-, Filterkuchen- und Abreinigungsmodelle für Heißgasfilter - Teilvorhaben: Fehlererkennung und -diagnose zur Beherrschung von Störungen bei der Heißgasreinigung
645.52	26	TU Cottbus - LS Regelungstechnik	HGR-Begleitforschung - Teilvorhaben: On-line Prozessmodellierung zur Überwachung und on-line Störfallbehandlung bei der Heißgasreinigung
312.44	10	TU Cottbus - LS Thermische Maschinen	Verbundprojekt: GuD-Kraftwerk, 500 MW auf einer Welle - Teilprojekt 2.2.3: Wechselwirkung von Plattformkühlung und Sekundärströmung, Filmkühlereffektivität, Wärmeübergang und Strömung der "ballistisch"-gekühlten Turbinenschaufeln
45.378	3	TU Cottbus - LS Wirtschafts-, Industrie- und Beschäftigungsoziologie	Tagung zum Thema: Gleichstellungspolitik an Technischen Hochschulen in den neuen Bundesländern im Vergleich
313.48	36	TU Cottbus - LS Wirtschafts-, Industrie- und Beschäftjeungsoziologie	Systemische Integration von Produktion und Dienstleistung. Entwicklungspfade, exemplarische Fallanalysen und Umsetzungsprozesse
9.000		TU Cottbus - Studierendenrat (STURA-BTU)	Förderung hochschulbezogener zentraler Maßnahmen
148.82		TII Cotthus - Universitäts-Rechenzentrum	VOIA-NUMBERGENE ZURANDER SAMBURGEN AUF DES DE L'ANDRE
323.92		Fachbochschule Lausitz - Abt Cottbus - FB Sozialwesen	WAAN-WIERES LOCAL TREE NEWORK, Autona una Exprounag arantoere Local Arica Neworks zur routerung munt-meinaren und Erstammen und Erstammen 10-Lonious Online Module (18 Kozialabrie) 1-Lecturine on Demand Innolementierung won Multimedia (18 Kozialabrie) 1-Lecturine (18 Kozialab
93.195		Fachnochschule Lausitz - Abi. Cottbus - FB Sozialwesen  Evangelische Fachhochschule Darmstadt	Omine-Moute for Sozianiest - Lecturing on Demand Implementering von Multimenta- und Omine-Lerme in die Lenre und die Praktikumsbetreuung am Factheriech Sozianiesen der Facthorischule Lausstz Selbster/autoin die er ambalanten Pareedhilfe
90.000		Evangelische Fachhochschule Darmstadt - FB Sozialarbeit/Sozialpädagogik	Online-Module für Studiengänge der Sozialarbeit/Sozialapädagogik - Teilprojekt: Informationssystem für Erstsemester: Arbeitsfelder und Institutionen sozialer Arbeit
118.60		Fachhochschule Darmstadt	Baustellenwamleuchten
154.32		Fachhochschule Darmstadt	Spanende Vorbearbeitung und spanlose Endbearbeitung
199.71	16	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 - Teilvorfaben: Ausbildung aller Hochschulabsolventen chemischer Fachrichtungen als Endnutzer elektronischer Fachinformation und Ergebnistransfer in die Industrie
197.76	50	Fachhochschule Darmstadt - FB Elektrotechnik/Energietechnik	Netz-Trainingssimulator, Fachhochschule Darmstadt
315.00		Fachhochschule Darmstadt - FB Gestaltung - Studiengang Kommunikations-Design	k-Med: Entricklung eines webbasierten multimedialen Lensystems für die Medizin Schwerpunkt: Rahmengestaltung und Interface-Design.Informationssulbereitumg und Informationsvermittlung mit Info-Grafik und Animation
377.80		Fachhochschule Darmstadt - FB Sozialpädagogik	APICE, LINVERSING SENDON SENDO
108.15		TU Darmstadt	Wissenschaftliche Begleitung zum Transfer-Modellversuch Hissens Thluringen "Mikroelektronische Systeme im berufsbezogenen Unterricht kraftfahrzeutgetechnischer Berufe"  Indentifier in der Steine Berufe "Mikroelektronische Systeme im berufsbezogenen Unterricht kraftfahrzeutgetechnischer Berufe"  Indentifier in der Steine Berufe "Mikroelektronische Systeme im berufsbezogenen Unterricht kraftfahrzeutgetechnischer Berufe"  Indentifier in der Steine Berufe "Mikroelektronische Systeme im berufsbezogenen Unterricht kraftfahrzeutgetechnischer Berufe"  Indentifier in der Steine Berufe "Mikroelektronische Systeme im berufsbezogenen Unterricht kraftfahrzeutgetechnischer Berufe"  Indentifier in der Steine Berufe "Mikroelektronische Systeme im berufsbezogenen Unterricht kraftfahrzeutgetechnischer Berufe"  Indentifier in der Steine Berufe "Mikroelektronische Systeme im berufsbezogenen Unterricht kraftfahrzeutgetechnischer Berufe"  Indentifier in der Steine Berufe "Mikroelektronische Systeme im berufsbezogenen Unterricht kraftfahrzeutgetechnischer Berufe"  Indentifier in der Steine Berufe "Mikroelektronische Systeme im berufsbezogenen Unterricht kraftfahrzeutgetechnischer Berufe"  Indentifier in der Steine Berufe "Mikroelektronische Systeme im berufsbezogenen Unterricht kraftfahrzeutgetechnischer Berufe"  Indentifier in der Steine Berufe "Mikroelektronische Systeme im berufsbezogenen Unterricht kraftfahrzeutgetechnische Berufe "Mikroelektronische Systeme im berufsbezogenen Unterricht kraftfahrzeutgetechnische Berufe "Mikroelektronische Berufe"  Indentifier in der Steine Berufe "Mikroelektronische Berufe "Mikroelektronische Berufe "Mikroelektronische Berufe "Mik

Untersuchungen zur Mobilisierung. Migration und Adsorption von Schwermetallen beim Untermeerischen Abbau von Manganknollen und Manganerzkrusten

Elektronisch steuerbare HF-Abschwächer

Biomobilität von Cs-137 in Waldböden

Holzstaubtoxikologie

Glaskorrosion

99.628

91.620

93.185 105.199

193.200 195.700

197.376

240 000

412.455

553.592

599.240

1.463.477

158,211

205.100 564.220

600.000 100.000

315,000

608,452

45,995

TU Darmstadt

TU Darmstadt

TU Darmstadt

TU Darmstadt

TU Darmstadt

TU Darmstadt - FB 1 - Rechts- und Wirtschaftswissenschaften

TU Darmstadt - FB 19 - Regelungs- und Datentechnik

TU Darmstadt - FB 19 - Regelungs- und Datentechnik

TU Darmstadt - FB 2 - Gesellschafts- und Geschichtswissenschaften

TU Darmstadt - FB 16 - Maschinenbau - Fachgebiet Energie- und Kraftwerkstechnik

TU Darmstadt - FB 16 - Maschinenbau - Fachgebiet Energie- und Kraftwerkstechnik

TU Darmstadt - FB 16 - Maschinenbau - Fachgebiet Numerische Berechnungsverfahren

TU Darmstadt - FB 16 - Maschinenbau

TU Clausthal - Zentrum für Rohstofforientierte Meeresforschung

Fachhochschule Coburg Hochschule für Technik, Wirtschaft, Sozialwesen und Gestaltung Fachhochschule Coburg Hochschule für Technik, Wirtschaft, Sozialwesen und Gestaltung

Fachhochschule Coburg Hochschule für Technik, Wirtschaft, Sozialwesen und Gestaltung Fachhochschule Coburg Hochschule für Technik, Wirtschaft, Sozialwesen und Gestaltung

Fachhochschule Coburg Hochschule für Technik, Wirtschaft, Sozialwesen und Gestaltung

Fachhochschule Coburg Hochschule für Technik, Wirtschaft, Sozialwesen und Gestaltung

Transfer-Modellversuch Hessen Thäringen Mätzoelsktronische Systeme im berufsbezogenen Unterricht kraftfahrzeugstehnischer Berufe Transfer-Modellversuch Hessen Thäringen Mätzoelsktronische Systeme im berufsbezogenen Unterricht kraftfahrzeugstehnischer Berufe Workshop zum berufsbezogenen Fremsdyrachenunterricht (Schotten, S.-11.501)

Erneuerbare Energien: Zinkoxidschichten für Dünnschichtsolarzellen: Material- und Grenzflächenforschung - Teilprojekt: TU Darmstadt

Verbundprojekt KEROMIX: Modellierung und experimentelle Untersuchung von Mischungsvorgängen in Gasturbinenbrennkammern

Verbundvorhaben TECFLAM-Cray - Teilprojekt 2: Konfigurierung und Integration höherer Turbulenzmodelle und Kohlestaubverbrennungsmodelle

Modellversuch: Entwicklung und Erprobung von interdisziplinären, fächerintegrierten Lehrbausteinen im Bereich Umwelt und Ökologie in den Ingenieur- und Naturwissenschaften

Untersuchungen zur Entwicklung eines Adaptiven Messwerterfassungssystems zur Bestimmung Lokaler Parameter von Zweiphasenströmungen mit Faseroptischen Sensoren

Verbundprojekt: Qualität und Wirtschaftlichkeit - Teilvorhaben: Qualitäts-Controlling auf der Basis von Effektivitäts- und Effizienzindikatoren Qualitätsmanagement in der Integrierten Produkt- und Prozessplanung und - Entwicklung (IPP)

Gruppenarbeit im fertigungsverbundenen Lern- und Arbeitsinseln unter dem besonderen Aspekt der Qualitätsprüfung -FLAI-

InterDoc - Interdisziplinäre Dokumentenverarbeitung auf Basis des MeDoc-Dienstes

Technisch-Wissenschaftliches Hochleistungsrechnen im Bereich der Fluiddynamik

Planungsprojekt "Digital Library-Forum"

Elektronische Korrelationen und Magnetismus

515.736	TU Darmstadt - FB 20 - Informatik	Verbundvorhaben: FairPay - Verläßlichkeit im elektronischen Zahlungsverkehr - Teilvorhaben: Formale Modellierung und Verifikation
650.427	TU Darmstadt - FB 20 - Informatik	Verbundvorhaben: FairPay - Verläßlichkeit im elektronischen Zahlungsverkehr - Teilvorhaben: Kryptographische Verfahren und Protokolle
418.968	TU Darmstadt - FB 20 - Informatik - Fachgruppe Programmiersprachen und Übersetzer	Verbundprojekt: EPK-Fix: Methoden und Werkzeuge zur effizienten Spezifikation, Erstellung und Validierung von elektronischen Produktikatalogen
150.600	TU Darmstadt - FB 21 - Materialwissenschaft	Kritische Phänomene, Magnetische Phasenübergänge, Magnonen und Magnetisierungsdichten in Oxidischen Materialien
207.000	TU Darmstadt - FB 21 - Materialwissenschaft	Verbundprojekt: Stoffstrommanagement in der chemischen Industrie - Teilvorhaben 2: Entwicklung von schnellen Analysenverfahren zur Unterstützung der Abfallvermeidung in der Chemikalienanwendung
243.148	TU Darmstadt - FB 21 - Materialwissenschaft	Bestimming der farbgebend verbindungen und Greinisch auf der Hartfullichen Glesperlen
284.300	TU Darmstadt - FB 21 - Materialwissenschaft	Verbundprojekt: COST 504 - Technologierelevante Vorhersage von Gefüge und Mikrossigerung 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 CdTe-Dünnschichtsolarzellen: 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	Gemischt-Ganzzahlige Optimierung im operativen Gasmanagement
172.511	TU Darmstadt - FB 5 - Physik - Experimentalphysik	Orientierungsgläser
190.829	TU Darmstadt - FB 5 - Physik - Experimentalphysik	Mgnetismus 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	Verbundprojekt 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	Verbundvorhaben: LEXIKON - Teilvorhaben: Kombination und Integration von Lernverfahren für die Wissensextraktion
370.819	TU Darmstadt - FB Informatik - Fachgebiet Intellektik	DaMT: Data Mining Ture. Ein generisches Kontonanon und Lenner in Internet Teilvordnaben B
268.800		
301.800	TU Darmstadt - FB Materialwissenschaft - Fachgebiet Strukturforschung	Synthese, strukturelle Charakterisierung und physikalische Eigenschaften von ternären Oxiden mit Rhenium und Hochdruckexperimente von Oxiden mit Rutil-Strukturtyp (ReO2, TcO2, IrO2)
	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	Verbundprojekt 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	Verbundprojekt: 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	Verbundprojekt: MechaSTEP Datenmodelle zur Simulation mechatronischer Systeme - Teilprojekt: Interpretation von Anwenderanforderungen und Ableitung von Implementierungsschemas
300.000	TU Darmstadt - Fachgebiet Datenverarbeitung in der Konstruktion	Verbundprojekt: Entwicklungsumgebungen 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	Verbundprojekt: GuD-Kraftwerk, 500 MW auf einer Welle: Teilverbundprojekt: Wärmereaktor - Eingruppierung: Modellintegration und numerische Simulation - Teilvorhaben: Modellierung von Mehrfachbrennersyst.: Modellentwicklung und Modellintergration eine
502.277	TU Darmstadt - Fachgebiet Energie- und Kraftwerkstechnik	Verbundoroiekt: Tecflam III - Teilyorhaben I.4: Turbulenzmodelle für Drallbehaftete Verbrennunessysteme
633.600	TU Darmstadt - Fachgebiet Energie- und Kraftwerkstechnik	Verbundprojekt: Grundlagen der Verbrennungsforschung - Teilvorhaben: Modellierung der Wechselwirkung von Turbulenz und Verbrennung in eingeschlossenen Drallflammen
465.000	TU Darmstadt - Fachgebiet Fahrzeugtechnik	EUREKA-Verbundprojekt: Prometheus (EU 45) - Phase III: Teilprojekt TH Darmstadt, Kraftschlussmessung und Anzeige
228.000	TU Darmstadt - Fachgebiet Flugantriebe	Verbundprojekt: HTGT-Turbotech - Teilvorhaben 1.1.1.9: Experimentelle Untersuchung an einem einstufigen Verdichter mit Profilen mit kontrollierter Verzögerung
449.296	TU Darmstadt - Fachgebiet Flugmechanik und Regelungstechnik	Verbundprojekt: Elektronische Flugsteuerung - Teilvorhaben: Verbesserung der Mensch-Maschine Schnittstelle im Cockpit zukünftiger Luffdahrzuge durch den Einsatz aktiver Bedienelemente - aktiver sidestick
1.223.318	TU Darmstadt - Fachgebiet Flugmechanik und Regelungstechnik	Verbundprojekt Cockpit: Entwicklung und Bau eines Feststitzforschungscockpits zur Flugsimulation
1.402.520	TU Darmstadt - Fachgebiet Flugmechanik und Regelungstechnik	Verbundproject Cockpit: Lautwicking and abut either restautation image. Cockpits Am Fungamination Verbundproject Tooksteit und Diaerposesvischen für Aktuatoren Verbundproject Tooksteit und Diaerposesvischen für Aktuatoren
366.135	TU Darmstadt - Fachgebiet für Produktionstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen	verbundprojext: 100mene und Dingmenesystem tur Andanterer Verbundprojekt: Verschießleige PUP-CVD-Trobeneschmierstoffschichten für die unweltschonende und innovative Fertigung - Teilprojekt 3: Kohlenstoffbasierte Schichten
897.308		vernamptogas. Verscuttenesses (VD-VV-10xkens:materoxitisticinene in ute uniwens:monema una innivative reruging - (entropia); S. indirectoristiconisticine in ute uniwens:monema una innivative reruging - (entropia); S. indirectoristiconisticine statutene in terrescuttene in terre
	TU Darmstadt - Fachgebiet für Produktionstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen	
100.050	TU Darmstadt - Fachgebiet Gasturbinen und Flugantriebe	Verbundprojekt: 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	Verbundprojekt KEROMIX: Grundlegende experimentelle Untersuchungen der Mischungsvorgänge drallbehafteter Strömungen in schadstoffarmen Brennkammern
295.392	TU Darmstadt - Fachgebiet Industrielle Prozess- und Systemkommunikation	ULI: Universitärer Lehrverbund 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	Verbundprojekt: 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	EUREKA-Projekt: JESSI (EU 127) - Synthese, Optimierung und Analyse digitaler Schaltungen (JESSI AC8/II) - Teilvorhaben: Simulatorschnittstelle und Schätzverfahren zur Ressourcenbelastung nach Partionierung
878.375	TU Darmstadt - Fachgebiet Mikroelektronische Systeme	Verbundprojekt Siob: Integration Modularer Neuronaler und Wissensbasierter Komponenten zur sichtgestützten Inspektion von Objekten in Industrieller Umgebung
393.350	TU Darmstadt - Fachgebiet Physikalische Metallkunde	Verbundprojekt: 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		
		Untersuchung von fortschrittlichen Kapillarstrukturen für die Verdampfung in Wärmerohren - Mikroskopischer Wärme- und Stofftransport und der Einfluss auf die Leistung von Wärmerohrverdampfungen
628.882	TU Darmstadt - Fachgebiet Technische Thermodynamik TU Darmstadt - Fachgebiet Theorie Elektromagnetischer Felder	Untersuchung von forschrittischen Kapillastrukauren für die Verdampfung im Wärmerohren - Mikroskopischer Wärme- und Stofftransport und der Einfluss auf die Leistung von Wärmerohrerendampfungen Verbundersicht Bediefungen. Photoinisktoren ab Gebellen für Elektroomendete externe kindern Laines und Einfluss
	TU Darmstadt - Fachgebiet Theorie Elektromagnetischer Felder	Verbundprojekt: Hochfrequenz-Photoinjektoren als Quellen für Elektronenpakete extrem kleiner Länge und Emittanz
328.900	TU Darmstadt - Fachgebiet Theorie Elektromagnetischer Felder TU Darmstadt - Fachgebiet Turbomaschinen und Fluidantriebstechnik	Verbundprojekt: Hochfrequenz-Photoinjektoren als Quellen für Elektronenpakete extrem kleiner Länge und Emittanz Verbundprojekt: GnD-Kraftwerk, 500 MW auf einer Welle - Teilprojekt 2.1.6: Numerische Simulation und experimentelle Untersuchung des Clocking-Eifekts
328.900 120.960	TU Darmstadt - Fachgebiet Theorie Elektromagnetischer Felder TU Darmstadt - Fachgebiet Turbomaschimen und Fluidantriebstechnik TU Darmstadt - Fachgebiet Werkstoffkunde	Verhundprojekt: Hochfruqueuz-Photoinjektoren als Quellen für Elektronenpaktet extrem kleiner Länge und Emittanz Verhundprojekt: Gal-Karifwerk, 50 MW auf einer Welle – Tellprojekt 2.1.6. Numerische Simulation und experimentelle Untersuchung des Clocking-Eiffekts Verhundprojekt: Higt-Turobinerm, Absicherung neuer Herstellungsteichnloogien für Gasturbinenschaufeln durch Hochtemperaturversuche mit Praxisnaher Langzeitiger Beanspruchung
328.900 120.960 210.000	TU Darmstadt - Fachgebiet Theorie Elektromagnetischer Felder TU Darmstadt - Fachgebiet Turbomaschinen und Fluidantriebstechnik TU Darmstadt - Fachgebiet Werkstoffkunde TU Darmstadt - Fachgebiet Werkstoffkunde	Verbundprojekt: Hochfrequenz-Photoinjektoren als Quellen für Elektronenpakete extrem kleiner Länge und Emittanz Verbundprojekt: GuD-Kraftwerk, 500 AW auf einer Welle - Tellprojekt 21. fe. Numerische Simulation und experimentelle Untersuchung des Clocking-Elfekts Verbundprojekt: Higs-Turbotherm, Absicherung neuer Herstellungstechnologien für Gasturbinenschaufeln durch Hochtemperaturversuche mit Praxisnaher Langzeitiger Beanspruchung Verbundprojekt: COST 522 - Teilvorkaben: Werkstoffe für hochtbeanspruchte Bauteile mit einer Dampfeitnritistsemperatur von max. 650 °C
328.900 120.960 210.000 633.434	TU Darmstadt - Eachgebiet Theorie Elektromagnetischer Felder TU Darmstadt - Fachgebiet Turbomaschinen und Fluidantriebstechnik TU Darmstadt - Fachgebiet Werkstoffkunde	Verhundprojskt: Hochfrequeur-Photoinjsktoren als Quellen für Elektronenpakete extrem kleiner Lings und Emittanz Verhundprojskt: Gall-Karftwerk, 500 MW auf einer Welle – Teilprojskt 2.1.6: Numarische Simulation und experimentalle Untersuchung des Clocking-Effekts Verhundprojskt: Higs-Turbotherm, Absicherung neuer Herstellungstechnologien für Gasturbinenschaufeln durch Hochtemperaturversuche mit Praxistanher Langzeitiger Beanspruchung Verhundprojskt: COST 522 – Teilvorhaben: Werkstoffe für hochtebanspruchte Bautele mit einer Dampfeintrittsemperaturv von aus. 659 °C Verhundprojskt: MARKCN-Dampfurbine: Teilvorhaben: Ermittlung erle Gerbauchseigenschafte der 6600 °C-Stilke für Dampfurbrinen
328.900 120.960 210.000 633.434 100.000	TU Darmstadt - Fachgebiet Theorie Elektromagnetischer Felder TU Darmstadt - Fachgebiet Turbomaschinen und Fluidantriebstechnik TU Darmstadt - Fachgebiet Werkstoffkunde TU Darmstadt - Fachgebiet Werkstoffkunde TU Darmstadt - Fachgebiet Werkstoffkunde TU Darmstadt - Hochselbiet Werkstoffkunde TU Darmstadt - Hochselbulrechenzentrum	Verbundprojekt: Hochfrequenz-Photoinjektoren als Quellen für Elektronenpakete extrem kleiner Länge und Emittanz Verbundprojekt: Gal X-farfwerk, 500 MW auf einer Welle - Teilprojekt 21.6 Nimeriche Simulation und experimentelle Untersuchung des Clocking-Elfekts Verbundprojekt: Hige-Turdschemen, Absicheurun gener Herstellungsstechnologien für Gausturbinenschaufeln durch Hochtemperaturversuche mit Praxismaher Langzeitiger Beanspruchung Verbundprojekt: COST 522 - Teilvordneben: Werkstoffe für hochbeanspruchte Bauteile mit einer Dampfeintritistemperatur von max. 650 °C Verbundprojekt: MARCKO-Dumpfturbine - Teilvordneben: Ermittung der Gebrauchseigenschaften der 660°C-Stälbe für Dumpffurbine Verbundprojekt: Beteiligung an fachübergreifenden, kooperativen Initiativen zur Entwicklung und Nutzung von globalen elektronischen und multimedialen Informationssystemen für Naturwissenschaft und Technik (GLOBAL-INFO - Vorprojekt Hochschulen)
328,900 120,960 210,000 633,434 100,000 100,000	TU Darmstadt - Fachgebiet Theorie Elektromagnetischer Felder TU Darmstadt - Fachgebiet Urabomaschinen und Fluidantriebstechnik TU Darmstadt - Fachgebiet Werkstoffkunde TU Darmstadt - Hoschelntechenzentrum TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik	Verbundprojekt: Hochfrequenz-Photoinjektoren als Quellen für Elektronenpakete extrem kleiner Länge und Emittanz Verbundprojekt: GuD-Kraftwerk, 500 MW auf einer Welle - Teilprojekt 21. fo. Numerische Simulation und experimentelle Untersuchung des Clocking-Elfekts Verbundprojekt: Higs-Unvolunen, Absicheurung wener Hersellungsstechnologien für Gausturbinenschaufeln durch keinemperaturversuche mit Praxistanher Langzeitiger Beanspruchung Verbundprojekt: COST 522 - Teilvorhaben: Werkstoffe für hochbeanspruchte Bauteile mit einer Dampfeintritstemperatur von max. 650 °C Verbundprojekt: MAKKO-Dampfturbine - Teilvorhaben: Ermittlung der Gebrauchseigenschaften der 600°C-Stähle für Dampfurbinen Verbundprojekt: Beteiligung an fachübergreiefnede, kooperativen initiativen zur Entwicklung und Nutzung von globalen elektronischen und multimedialen Informationssystemen für Naturwissenschaft und Technik (GLOBAL-INFO - Vorprojekt Hochschulen) Verbundprojekt: Kompeterzunetze Optische Technologien (Plass 2) - Teilvorhaben: Kompeterzunetze Optische Technologien im Raum Hessen Reimland Pfalz
328,900 120,960 210,000 633,434 100,000 100,000 113,709	TU Darmstadt - Fachgebiet Turbornaschinen und Fluidantriebstechnik TU Darmstadt - Fachgebiet Werkstoffkunde TU Darmstadt - Hochschultriechenzentrum TU Darmstadt - Inst. für Angewandte Physik TU Darmstadt - Inst. für Angewandte Physik	Verbundprojekt: Hochfruqueuz-Photoinjektorm als Quellen für Elektronenpaktet extrem kleiner Lange und Emittanz Verbundprojekt: Eig-Turkfruverk, 50 mW auf einer Welle – Teilprojekt 2.1.6. Numerische Simulation und experimentelle Untersuchung des Clocking-Eiffekts Verbundprojekt: Higt-Turkforberm, Absicherung neuer Herstellungstechnologien für Gauturbinenschaufeln durch Hochtemperaturversuche mit Praxisnaher Langzeitiger Beanspruchung Verbundprojekt: COST 522 – Teilvordnaben: Werkstoffe für hochtebanspruchte Bauteile mit einer Dampfeintritistemperatur von max. 650 °C Verbundprojekt: MARCKO-Dumpfrubnier – Teilvordnaben: Ermitting der Gebrauchseigenschaufe der 660°C Ställe für Dampfurbnien Verbundprojekt: Beteiligung an fachübergreifenden, kooperativen Initiativen zur Entwicklung und Nutzung von globulen elektronischen und multimedialen Informationssystemen für Naturwissenschaft und Technik (GLOBAL-INFO - Vorprojekt Hochschulen) Verbundprojekt: Dentperaturez Optische Technologien (Phase 2) - Teilvordnaben: Kompetenznetz Optische Technologien im Raum Hessen Rheinland Pfalz Experimentelle Untersuchung der Physis schwerionenerzuget Plasmen
328,900 120,960 210,000 633,434 100,000 100,000 113,709 160,000	TU Darmstadt - Fachgebiet Theorie Elektromagnetischer Felder TU Darmstadt - Fachgebiet Werkstoffkunde TU Darmstadt - Hochschultrechenzentrum TU Darmstadt - Hochschultrechenzentrum TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik	Verbundprojekt: Hochfrequenz-Photoinjektoren als Quellen für Elektronenpakete extrem kleiner Länge und Emittanz Verbundprojekt: GuD Kraftwerk, 500 MW auf einer Welle - Teliprojekt 21, 6. Nimeriche Simulation und experimentelle Untersuchung des Clocking-Elfekts Verbundprojekt: Higs-Turbofennen, Absicheurun gener Herstellungsstechnischaufeln durch Hochtemperaturversuche mit Praxismaher Langzeitiger Beanspruchung Verbundprojekt: COST 522 - Teilvordnaben: Werkstoffe für hochbeanspruchte Bauteile mit einer Dampfeintirtissenperatur von max. 650 °C Verbundprojekt: COST 522 - Teilvordnaben: Ermittung der Gebrauchseigenschaften der 660 °C-Stälde für Dampffurbinen Verbundprojekt: Esteiligung an fachtbergerifenden, kooperativen Initiativen zur Entwicklung und Nutzung von globalen elektronischen und multimedialen Informationssystemen für Naturwissenschaft und Technik (GLOBAL-INFO - Vorprojekt Hochschulen) Verbundprojekt: Kompetenzuetze Optische Technologien (Plusse 2) - Teilvordnaben: Kompetenznetz Optische Technologien im Raum Hessen/Rheinland Pfalz Experimentelle Untersuchung der Plysisk schwerionenerzeutger Plasmen Entwicklung eines Röntgenlassens für die Spektroskopie im ESR
328.900 120.960 210.000 633.434 100.000 100.000 113.709 160.000 284.000	TU Darmstadt - Eschgebiet Theorie Elektromagnetrischer Felder TU Darmstadt - Fachgebiet Wartstoffkunde TU Darmstadt - Fachgebiet Werkstoffkunde TU Darmstadt - Fachgebiet Werkstoffkunde TU Darmstadt - Fachgebiet Werkstoffkunde TU Darmstadt - Heschgebiet Werkstoffkunde TU Darmstadt - Heschgebiet Werkstoffkunde TU Darmstadt - Heschgebiet Werkstoffkunde TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik	Verbundprojekt: Hochfruqueuz-Photoinjektoren als Quellen für Elektronenpakete extern kleiner Lange und Emittanz Verbundprojekt: Gin-Karftwerk, 50 mW urd einer Welle – Teilprojekt 2 l. 6: Numerische Simulation und experimentelle Untersuchung des Clocking-Elfekts Verbundprojekt: Higt-Turbotherm, Absicherung neuer Herstellungstechnologien für Gasturbinenschausfeln durch Hochtemperaturversuche mit Praxistanher Langzeitiger Beanspruchung Verbundprojekt: COST 522 – Teilvordnaben: Werkstoffe für hochtebanspruchte Bauteile mit einer Dampfeintritistemperatur von max. 659 °C Verbundprojekt: MARKOR-Outmpfrutiner- Teilvordnaben: Ermittung des Gerbauchseignsschafte der 600°C Ställe für Dampfurbine Verbundprojekt: Bestellung an fachübergreifenden, kooperativen unt Entwicklung und Nutzung von globalen elektronischen und multimedialen Informationssystemen für Naturwissenschaft und Technik (GLOBAL-INFO - Vorprojekt Hochschulen) Verbundprojekt: Empiretzumeren Optische Technologien (Phase 2) – Teilnochtaben: Kompetenzmeren Optische Technologien (Phase 2) – Teilnochtaben: Kompetenzmeren Optische Technologien (Phase 2) – Teilnochtaben: Kompetenzmeren Optische Technologien (Phase 2) – Teilnochtaben: Morpetenzmete Optische Technologien im Raum Hessen/Rheinland Pfalz Experimentelle Untersuchung der Physik schwerionenzzungter Plasmen Entwicklung eines Rongenlassers für die Spektroskopie im ESR Forscherverbung Einmoling Quantenkaskadenlaser für des Medzin-, Umwelt- und Produktionsmeßtechnik - Teilvorhaben: Untersuchungen zu Rauschverhalten und Rückkopplungseffekten von Quantenkaskadenlasern
328.900 120.960 210.000 633.434 100.000 113.709 160.000 284.000 618.000	TU Darmstadt - Eschgebiet Turbornaschinen und Fluidautriebstechnik TU Darmstadt - Fachgebiet Werkstoffkunde TU Darmstadt - Hochschultrechenzentum TU Darmstadt - Hochschultrechenzentum TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik	Verhundprojekt: Hochfruqueuz-Photoinjektoren als Quellen für Elektronenpaktet extreens kleiner Lange und Emittatz Verhundprojekt: Hochfruqueuz-Photoinjektoren als Quellen für Elektronenpaktet extreens kleiner Lange und experimentelle Untersuchung des Clocking-Elfekts Verhundprojekt: Higs-Turchbenchen, Absicherung neuer Herstellungsstechnologien für Gasturbinenschaufeln durch Hochtemperaturversuche mit Praxismaher Langzeitiger Beanspruchung Verhundprojekt: COST 522 - Teilvordnaben: Werkstoffe für hochbenspruchte Baustelle mit einer Dampfeintritistemperatur von max. 650 °C Verbundprojekt: MARCKO-Dumpfurbine - Teilvordnaben: Ermittung der Gebrauchseigenschaften der 660°C Stähle für Dampffurbinen Verbundprojekt: Beteiligung an fachübergreifenden, kooperativen Initiativen zur Entwicklung und Nützung von globalen elektronischen und multimedialen Informationssystemen für Naturwissenschaft und Technik (GLOBAL-INFO - Vorprojekt Hochschulen) Verbundprojekt: Komptenzuerze Optische Technologien (Pluss 2) - Teilvordnaben: Kompetenznetz Optische Technologien im Raum Hessen Rheinland Pfalz: Experimentelle Untersuchung der Physis & Newerionenzerzuger Plasmen Entwicklung eines Rontgenlasers für die Spektroskopie im ESR Forscherverbund: Einmodige Quantenkaskadenlaser für die Medizin-, Umwelt- und Produktionsmeßtechnik - Teilvorhaben: Untersuchungen zu Rauschverhalten und Rückkopplungseffekten von Quantenkaskadenlasern Verbundprojekt: Weierführtungel- Austize in der Interformente- Teilvorhaben: Interferomerter an Schwer zugänglischen und nichtidealen Oberflächen
328.900 120.960 210.000 633.434 100.000 113.709 160.000 284.000 618.000 704.900	TU Darmstadt - Eachgebiet Urborniachien und Fluidantriebstechnik TU Darmstadt - Fachgebiet Urborniachien und Fluidantriebstechnik TU Darmstadt - Fachgebiet Werkstoffkunde TU Darmstadt - Hochschultrechenzentrum TU Darmstadt - Hochschultrechenzentrum TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik	Verbundprojskt: Hochfrequeur-Photoinjsktoren als Quellen für Elektronenpakete extern kleiner Lange und Emittatz Verbundprojskt: GaD-Karftwerk, 500 MW auf einer Welle – Teilprojskt 2 1.6: Numarische Simulation und experimentalle Untersuchung des Clocking-Effekts Verbundprojskt: GaD-Karftwerk, 500 MW auf einer Welle – Teilprojskt 2 1.6: Numarische Simulation und experimentalle Untersuchung des Clocking-Effekts Verbundprojskt: Ost 522 – Teilvordabene: Werkstoff ein beochbenspruchte Baustele mit einer Dampfeintmitstemperatur von max. 650 °C Verbundprojskt: MARKCKO-Dampfurbine: Teilvordabene: Emittiling eine Gerbauscheigenschein des Größ Cresiblike für Dampfurbineine Verbundprojskt: Besteligung an fachübergerifenden, kooperativen zur Enriskklung und Nutzurg von globalen elektronischen und multimedialen Informationssystemen für Naturwissenschaft und Technik (GLOBAL-INFO - Vorprojskt Hochschulen) Verbundprojskt: Kompetenzursche Optische Technologien (Phus-2) – Teilvordabene: Kompetenzursche Optische Technologien (Phus-2) – Teilvordabene: Kompetenzurschen für Gespektroskopien (Phus-2) – Steilvordabene: Kompetenzurschen für Gespektroskopien (Phus-2) – Steilvordabene: Kompetenzursch für die Spektroskopien (Phus-2) – Steilvordabene: Kompetenzursch für die Spektroskopien im ESB Forscherverbund: Einmodige Quantenkaskadenlaser für die Medizin-, Umwelt- und Produktionsmeßtechnik – Teilvorbaben: Untersuchungen zu Rauschverhalten und Rückkopplungseffekten von Quantenkaskadenlasern Verbundprojskt: Weiterführende Ansätze in der Interferometrie – Eilvorbaben: Interferometrie – an Schwer zugänglichen und arhündelaeil Oberflichen Verbundprojskt: Weiterführende Ansätze in der Interferometrie – Teilvorbaben: Interferometrie – an Schwer zugänglichen und arhündelaeil Oberflichen
328.900 120.960 210.000 633.434 100.000 100.000 113.709 160.000 284.000 618.000 704.900 812.900	TU Darmstadt - Fachgebiet Turbomaschinen und Fhaidantriebstechnik TU Darmstadt - Fachgebiet Werkstoffkunde TU Darmstadt - Hochschultrichenzentrum TU Darmstadt - Hochschultrichenzentrum TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik	Verbundprojekt: Hochfruqueuz-Photoinjektorm als Quellen für Elektromenpakten extern kleiner Lange und Emittanz Verbundprojekt: Hags-Turbotherum, Absicherung neuer Herstellungstechnologien für Gasturbinenschaufeln durch Hochtemperaturversuche mit Praxisnaher Langzeitiger Beanspruchung Verbundprojekt: Hags-Turbotherum, Absicherung neuer Herstellungstechnologien für Gasturbinenschaufeln durch Hochtemperaturversuche mit Praxisnaher Langzeitiger Beanspruchung Verbundprojekt: Die St. 222- Teilvordnahen: Werkstoffe für hochtebanspruchte Bauteile mit einer Dampfeintritistemperatur von max. 650 °C Verbundprojekt: MARKOR-Oampfurbuine: Teilvordnaben: Ermittinding erderbauchseigenschaufe der 660°C Ställe für Dampfurbuinen Verbundprojekt: Beteiligung an fichübergreifenden, kooperativen Initiativen zur Entwicklung und Nutzung von globulen elektronischen und multimedialen Informationssystemen für Naturwissenschaft und Technik (GLOBAL-INFO - Vorprojekt Hochschulen) Verbundprojekt: Komptenzuetze Optische Technologien (Phase 2)- Teilvordnaben: Kompetenznetz Optische Technologien im Raum Hessen Rheinland Pfalz Experimentelle Untersuchung der Physis kehverionenzerzugter Plasmen Entwicklung eines Rongenlasers für die Spiktroskopie im ESR Forscherverbund: Einmodige Quantenkaskadenlaser für de Medzin-, Umwell- und Produktionsmeßtechnik - Teilvorhaben: Untersuchungen zu Rauschverhalten und Rückkopplungseffekten von Quantenkaskadenlasern Verbundprojekt: Weiterfülltende Ansätze in der Interferometrie - Teilvorhaben: Interferometrie an Schwer zuglinglichen und nichtidealen Oberflächen Verbundprojekt: Ministritiserisch delengepungte Festerhung und Ausgegewen und Transparenten Medien Verbundprojekt: Ministritiserisch delengepungte Festerhung und Ausgegementen
328.900 120.960 210.000 633.434 100.000 100.000 113.709 160.000 284.000 704.900 812.900 1.898.000	TU Darmstadt - Fachgebiet Turbornaschinen und Fluidautriebstechnik TU Darmstadt - Fachgebiet Werkstoffkunde TU Darmstadt - Hochschultrechenzentrum TU Darmstadt - Hochschultrechenzentrum TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik	Verbundprojekt: Hochfroquenz-Photoinjektoren als Quellen für Elektronenpakete extren kleiner Lange und Emittatz Verbundprojekt: GaD-Kraftwerk, 500 MW auf einer Welle - Teilprojekt 21.6. Numerische Simulation und experimentelle Untersuchung des Clocking-Eifekts Verbundprojekt: Higs-Turchform, Absicherung neuer Herstellungstechnologien für Gausturbinenschaufeln durch Hochtemperaturversuche mit Praxismaher Langzeitiger Beauspruchung Verbundprojekt: Higs-Turchform, Absicherung neuer Herstellungstechnologien für Gausturbinenschaufeln durch Hochtemperaturversuche mit Praxismaher Langzeitiger Beauspruchung Verbundprojekt: COST 522 - Teilvorhaben: Ermittung der Gebrauchseigenschaften der 600°C-Stähle für Dampfurbinen Verbundprojekt: MARCKO-Dampfurbine - Teilvorhaben: Ermittung der Gebrauchseigenschaften der 600°C-Stähle für Dampfurbinen Verbundprojekt: Kompetenzenze Optische Technologien (Plusze 2) - Teilvorhaben: Kompetenzenzet Optische Technologien (Plusze) 2) - Teilvorhaben: Manuer Leisten (Pluszen Leisten) 2) - Teilvorhaben: Manuer Leisten (Pluszen Leisten) 2) - Teilvorhaben: Manuer Leisten (Pluszen Leisten) 2) - Teilvorhaben: Mischaer (Pluszen Leisten) 2) - Teilvorhaben: Hurtersuchungen zu Rauschverhalten und Rückkopplungseffekten von Quantenkaskadenlasern Verbundprojekt: Weinfultungen Austice und mitschaer (Jaisen Leisten) 2) - Teilvorhaben: Hurtersuchungen zur Rauschverhalten und Rückkopplungseffekten von Quantenkaskadenlasern Verbundprojekt: Weinfultungen Austice und mitschoelen 2) - Teilvorhaben: Hurtersuchungen zur Rauschverhalten und Rückkopplungseffekten von Quantenkaskadenlasern Verbundprojekt: Misinturisiert diodengepumpte Festkörenomer: - Teilvorhaben: Berechnung und Austegung
328.900 120.960 210.000 633.434 100.000 100.000 113.709 160.000 284.000 618.000 704.900 812.900	TU Darmstadt - Eschgebiet Turbomaschinen und Fluidantriebstechnik TU Darmstadt - Fachgebiet Werkstoffkunde TU Darmstadt - Hochschultrichenzentrum TU Darmstadt - Hochschultrichenzentrum TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik	Verbundprojekt: Hochfruqueuz-Photoinjektorm als Quellen für Elektromenpakten extern kleiner Lange und Emittanz Verbundprojekt: Hags-Turbotherum, Absicherung neuer Herstellungstechnologien für Gasturbinenschaufeln durch Hochtemperaturversuche mit Praxisnaher Langzeitiger Beanspruchung Verbundprojekt: Hags-Turbotherum, Absicherung neuer Herstellungstechnologien für Gasturbinenschaufeln durch Hochtemperaturversuche mit Praxisnaher Langzeitiger Beanspruchung Verbundprojekt: Die St. 222- Teilvordnahen: Werkstoffe für hochtebanspruchte Bauteile mit einer Dampfeintritistemperatur von max. 650 °C Verbundprojekt: MARKOR-Oampfurbuine: Teilvordnaben: Ermittinding erderbauchseigenschaufe der 660°C Ställe für Dampfurbuinen Verbundprojekt: Beteiligung an fichübergreifenden, kooperativen Initiativen zur Entwicklung und Nutzung von globulen elektronischen und multimedialen Informationssystemen für Naturwissenschaft und Technik (GLOBAL-INFO - Vorprojekt Hochschulen) Verbundprojekt: Komptenzuetze Optische Technologien (Phase 2)- Teilvordnaben: Kompetenznetz Optische Technologien im Raum Hessen Rheinland Pfalz Experimentelle Untersuchung der Physis kehverionenzerzugter Plasmen Entwicklung eines Rongenlasers für die Spiktroskopie im ESR Forscherverbund: Einmodige Quantenkaskadenlaser für de Medzin-, Umwell- und Produktionsmeßtechnik - Teilvorhaben: Untersuchungen zu Rauschverhalten und Rückkopplungseffekten von Quantenkaskadenlasern Verbundprojekt: Weiterfülltende Ansätze in der Interferometrie - Teilvorhaben: Interferometrie an Schwer zuglinglichen und nichtidealen Oberflächen Verbundprojekt: Ministritiserisch delengepungte Festerhung und Ausgegewen und Transparenten Medien Verbundprojekt: Ministritiserisch delengepungte Festerhung und Ausgegementen
328.900 120.960 210.000 633.434 100.000 100.000 113.709 160.000 284.000 704.900 812.900 1.898.000	TU Darmstadt - Fachgebiet Turbornaschinen und Fluidautriebstechnik TU Darmstadt - Fachgebiet Werkstoffkunde TU Darmstadt - Hochschultrechenzentrum TU Darmstadt - Hochschultrechenzentrum TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik	Verbundprojekt: Hochfroquenz-Photoinjektoren als Quellen für Elektronenpakete extren kleiner Lange und Emittatz Verbundprojekt: GaD-Kraftwerk, 500 MW auf einer Welle - Teilprojekt 21.6. Numerische Simulation und experimentelle Untersuchung des Clocking-Eifekts Verbundprojekt: Higs-Turchform, Absicherung neuer Herstellungstechnologien für Gausturbinenschaufeln durch Hochtemperaturversuche mit Praxismaher Langzeitiger Beauspruchung Verbundprojekt: Higs-Turchform, Absicherung neuer Herstellungstechnologien für Gausturbinenschaufeln durch Hochtemperaturversuche mit Praxismaher Langzeitiger Beauspruchung Verbundprojekt: COST 522 - Teilvorhaben: Ermittung der Gebrauchseigenschaften der 600°C-Stähle für Dampfurbinen Verbundprojekt: MARCKO-Dampfurbine - Teilvorhaben: Ermittung der Gebrauchseigenschaften der 600°C-Stähle für Dampfurbinen Verbundprojekt: Kompetenzenze Optische Technologien (Plusze 2) - Teilvorhaben: Kompetenzenzet Optische Technologien (Plusze) 2) - Teilvorhaben: Manuer Leisten (Pluszen Leisten) 2) - Teilvorhaben: Manuer Leisten (Pluszen Leisten) 2) - Teilvorhaben: Manuer Leisten (Pluszen Leisten) 2) - Teilvorhaben: Mischaer (Pluszen Leisten) 2) - Teilvorhaben: Hurtersuchungen zu Rauschverhalten und Rückkopplungseffekten von Quantenkaskadenlasern Verbundprojekt: Weinfultungen Austice und mitschaer (Jaisen Leisten) 2) - Teilvorhaben: Hurtersuchungen zur Rauschverhalten und Rückkopplungseffekten von Quantenkaskadenlasern Verbundprojekt: Weinfultungen Austice und mitschoelen 2) - Teilvorhaben: Hurtersuchungen zur Rauschverhalten und Rückkopplungseffekten von Quantenkaskadenlasern Verbundprojekt: Misinturisiert diodengepumpte Festkörenomer: - Teilvorhaben: Berechnung und Austegung
328.900 120.960 210.000 633.434 100.000 100.000 113.709 160.000 284.000 618.000 704.900 81.2.900 1.898.000 2.2.88.495	TU Darmstadt - Eschgebiet Turbomaschimen und Fluidantriebstechnik TU Darmstadt - Fachgebiet Werkstoffkunde TU Darmstadt - Hochschultrechenzentrum TU Darmstadt - Hochschultrechenzentrum TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik	Verbundprojekt: Hochfraqueuz-Photoinjektoren als Quellen für Elektronenpakten extern kleiner Lange und Emittanz Verbundprojekt: Higt-Turbotherm, Absicherung neuer Herstellungstechnologien für Gasturbinenschaufeln durch Hochtemperaturversuche mit Praxistanher Langzeitiger Beanspruchung Verbundprojekt: OST 522 - Teilvorhabern: Werkstoffe für hochtebanspruchte Bauteile mit einer Dampfeintritistemperatur von max. 650 °C Verbundprojekt: MARKOR-Ountputtuine: Teilvorhaber: Emittiding eine Gerbauchseigneschaufen der 6600 °C Stalle für Dampfurbinien Verbundprojekt: MARKOR-Ountputtuine: Teilvorhaber: Emittiding einer Gerbauchseigneschaufen der 6600 °C Stalle für Dampfurbinien Verbundprojekt: Mestelligung an fachübergreifenden, kooperativen zur Emwicklung und Nutzung von globalen elektronischen und multimedialen Informationssystemen für Naturwissenschaft und Technik (GLOBAL-INFO - Vorprojekt Hochschulen) Verbundprojekt: Rompetenzuner: Opfische Technologien (Phase 2) - Teilvorhaber: Kompetenzunere Opfische Technologien (Phase 2) - Teilvorhaber: Kompetenzunere Opfische Technologien (Phase 2) - Teilvorhaber: Mentenzunere Derbauchschauft an der D
328.900 120.960 210.000 633.434 100.000 100.000 113.709 160.000 284.000 618.000 704.900 812.200 1.898.000 2.268.495 63.700	TU Darmstadt - Fachgebiet Turbornaschinen und Fluidantriebstechnik TU Darmstadt - Fachgebiet Werkstoffkunde TU Darmstadt - Hochschulrechenzentum TU Darmstadt - Hochschulrechenzentum TU Darmstadt - Hoc. für Angewande Physik TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik	Verbundprojekt: Hochfraqueuz-Photoinjektorm als Quellen für Elektronenpakter extrem kleiner Lange und Emittanz Verbundprojekt: GnD-Karftwerk, 50 mW auf einer Welle – Tellprojekt 2.1.6. Numerische Simulation und experimentelle Untersuchung des Clocking-Eiffekts Verbundprojekt: Higs-Turbotherm, Absicherung neuer Herstellungstechnologien für Gasturbinenschaufeln durch Hochtemperaturversuche mit Praxisnaher Langzeitiger Beanspruchung Verbundprojekt: OST 522 - Teilvordnaben: Werkstoffe für hochtebanspruchte Bauteile mit einer Dampfeitnistristemperatur von max. 650 °C Verbundprojekt: MARCKO-Dampfurbine: - Teilvordnaben: Ermittund gesche Gebrauchseigenschafte der 6600°C Sublike für Dampfurbinen Verbundprojekt: Morgenzerze Optische Technologien (Phase 2) - Teilvordnaben: Kompetenzerze Optische Technologien im Raum Hessen Rheinland Pfalz Experimentelle Untersuchung der Physis «Rebverionenzerzeger Plasmen Entwicklung eines Röngenlasers für die Spektroskopsie im ESR Forscherverbund: Einmodige Quantenkaskadenlaser für die Medizin-, Umwelt- und Produktionsmeßtechnik - Teilvordnaben: Untersuchungen zu Rauschverhalten und Rückkopplungseffekten von Quantenkaskadenlasern Verbundprojekt: Weiterführende Ansätze in der Interferomerie- Teilvordnaben: Interferomerie an Schwer zugänglichen und nichtledelen Oberflächen Verbundprojekt: Weiterführende Ansätze in der Interferomerie- Teilvordnaben: Interferomerie an Schwer zugänglichen und nichtledelen Oberflächen Verbundprojekt: Oberflächenmesstechnik int Lasern - Teilvordnaben: Hinterferomerie an Schwer zugänglichen und nichtledelen Oberflächen Verbundprojekt: Ministristiserie delbegruppet Schötsperlesse (Mikhozofer) - Teilvordnaben: Berechnung und Ansage von Schmäferomerien und Transpurenten Medien Verbundprojekt: Ministristiserie delbegruppet Schötsperlesse (Mikhozoferlesse Mikhozoferlesse (Mikhozoferlesse Mikhozoferlesse Mikhozoferlesse (Mikhozoferlesse Mikhozoferlesse Mikhozoferlesse (Mikhozoferlesse Mikhozoferlesse Mikhozoferlesse Mikhozoferlesse (Mikhozoferlesse Mikhozoferlesse Mi
328,900 120,960 210,000 633,434 100,000 100,000 113,709 160,000 284,000 704,900 812,900 1.888,000 2.288,495 63,700 185,000	TU Darmstadt - Eachgebiet Unbomachinen und Fluidantriebstechnik TU Darmstadt - Fachgebiet Werkstoffkunde TU Darmstadt - Hochschultrechenzentrum TU Darmstadt - Hochschultrechenzentrum TU Darmstadt - Hoch für Angewande Physik TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik - Arbeitsgruppe Licht - und Teilchenoptik	Verbundprojekt: Hochfrequeuz Photoinjektoren als Quellen für Elektronenpakete extem kleiner Lange und Emittanz  Verbundprojekt: Gin Z-Kartwerk, 50 mW auf einer Welle – Teilprojekt 2 l. 6. Numerische Simulation und experimentale Untersuchung des Clocking-Elfekts  Verbundprojekt: OST 522 – Teilvorhabere. Meckstoffe für hochbenspruchte Bauteile mit einer Dampfeintritistemperatur von max. 650 °C  Verbundprojekt: MARCKO-Dumpfturbier – Teilvorhabere: Emitting des Gebrauchesigneschaften der 6600 °C Stallie für Dampfurbierung  Verbundprojekt: MARCKO-Dumpfturbier. Teilvorhabere: Emitting des Gebrauchesigneschaften der 6600 °C Stallie für Dampfurbierung  Verbundprojekt: Bestelligung an fashübergreifenden, kooperativen nat in seine Verbundprojekt. Bestelligung an fashübergreifenden, kooperativen nat in seine Verbundprojekt. Emperituagen objekt. Objekter Dischordaber: Kompetenzarete Optische Technologien (Phase 2) – Teilvorhaber: Morpetenzarete Optische Technologien (Phase 2) – Teilvorhaber: Morpetenzarete Optische Technologien (Phase 2) – Teilvorhaber: Morpetenzarete Optische Technologien im Raum Hessen/Rheinland Pfalz  Experimentelle Untersuchung der Physik schwerionenerzeugter Plasmen  Entwicklung eines Romgenlessers für die Spektroskopse im ESR  Forscherverbund: Einmoldig Quantienkaskadenlesser für de Medizin. Umwell- und Produktionsmeßtechnik – Teilvorhaber: Untersuchungen zu Rauschwerhalten und Rückkopplungseffekten von Quantenkaskadenlasern  Verbundprojekt: Weiterführende Ansätze in der Interferomerire in Schwer zugänglischen und nichtidelen Oberflächen  Verbundprojekt: Weiterführende Ansätze in der Interferomerire in Schwer zugänglischen und nichtidelen Oberflächen  Verbundprojekt: Mikrooptiken und mikrooptische Komponenten für Hechleistungsdiodenlaser - Teilvorhaber: Berechnung und Ausleumg von Oberflächenstrikuturen auf Transpressen Medien  Verbundprojekt: Mikrooptiken und mikrooptische Komponenten für Hechleistungsdiodenlaser - Teilvorhaber: Berechnung und Ausleum oberschaft in Erzehen zu geguleten, absirban Sch
328,900 120,960 210,000 633,434 100,000 100,000 100,000 244,000 244,000 704,900 11,898,000 238,495 638,700 185,000 198,000 488,000	TU Darmstadt - Eachgebiet Urbornischien und Fluidantriebstechnik TU Darmstadt - Fachgebiet Wirtstoffkunde TU Darmstadt - Hochschultrechenzentrum TU Darmstadt - Hochschultrechenzentrum TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik - Arbeitsgruppe Licht - und Teilchenoptik TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik - Arbeitsgruppe Licht - und Teilchenoptik TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik - Arbeitsgruppe Licht - und Teilchenoptik TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik - Arbeitsgruppe Licht - und Teilchenoptik	Verbundprojskt: Hochfrequeur-Photoinjsktoren als Quellen für Elektronenpakete extem kleiner Lange und Emittatz  Verbundprojskt: GaD-Karftwerk, 500 MW auf einer Welle – Teilprojskt 2 1.6: Numarische Simulation und experimentale Untersuchung des Clocking-Effekts  Verbundprojskt: GaD-Karftwerk, 500 MW auf einer Welle – Teilprojskt 2 1.6: Numarische Simulation und experimentale Untersuchung des Clocking-Effekts  Verbundprojskt: Org. 22: – Teilvordabern. Meshcherung neuer Herstellungstechnologien für Gasturbinerschaufeln durch Hochtemperatur von max. 650° C  Verbundprojskt: MARCKO-Dampfurbure: – Teilvorbabern: Emittating en Gerbauchseigenschafte der 660° CStellke für Dampfurburiber  Verbundprojskt: Bestelligung an fachübergerifenden, kooperativen zur Enricklung und Nitzurg von globalen elektronischen und multimedialen Informationssystemen für Naturwissenschaft und Technik (GLOBAL-INFO - Verprojskt Hochschulen)  Verbundprojskt: Kompetenzarete Optische Technologien (Phase 2) – Teilvorbaber: Kompetenzarete Optische Technologien (Phase 2) – Teilvorbaber: Mongetenzarete Optische Technologien (Phase 2) – Teilvorbaber: Meriterometrie an Schwer zugänglichen und nichtidielen Oberflichen  Verbundprojskt: Weinstrußserte diodengepumpte Fesikoperlaser, Oktivolase: Berechnung und Auslegung von Strahlformungselementen  Verbundprojskt: Mikrorijekten und mikrooptische Komponenten (Hierbordsehre) – Teilvorbaber: Berechnung und Auslegung von Strahlformungselementen  Verbundprojskt: Mikrorijekten und mikrooptische Komponenten (Hierbordsehreinungsdehrein dienes Welterlängenundgereit, dei sich zur Spektroskopie an Schwerionen eigen  Entwicklung eines gepulsten abstim
328,900 120,960 210,000 633,434 100,000 100,000 113,709 160,000 284,000 704,900 812,900 1.88,000 2.268,495 63,700 185,000 198,000 488,000 551,900	TU Darmstadt - Eschgebiet Theorie Elektromagnetrischer Felder TU Darmstadt - Fachgebiet Werkstoffkunde TU Darmstadt - Insc. für Angewande Physik - Arbeitsgruppe Licht- und Teilchenoptik TU Darmstadt - Insc. für Angewande Physik - Arbeitsgruppe Licht- und Teilchenoptik TU Darmstadt - Insc. für Angewande Physik - Arbeitsgruppe Licht- und Teilchenoptik TU Darmstadt - Insc. für Angewande Physik - Arbeitsgruppe Licht- und Teilchenoptik	Verbundprojekt: Hochfraqueuz-Photoinjektorom ak Quellen für Elektromenpakete extern kleiner Lange und Emittanz Verbundprojekt: Gin Karftwerk, 50 mW urd einer Welle – Teilprojekt 2.1.6. Numerische Simulation und experimentelle Untersuchung des Clocking-Eiffekts Verbundprojekt: Gin Karftwerk, 50 mW urd einer Welle – Teilprojekt 2.1.6. Numerische Simulation und experimentelle Untersuchung des Clocking-Eiffekts Verbundprojekt: Gin St. 7522 – Teilvorhaben: Merkstoffe für hochtbenspruchte Bauteile mit einer Dampfeintritistemperatur von max. 650 °C Verbundprojekt: MARKCNO Dampfurburier. – Teilvorhaben: Ermittung der Cerbauchseigneschende der 600 °C Ställe für Dampfurburien Verbundprojekt: MARKCNO Dampfurburier. – Teilvorhaben: Ermittung der Cerbauchseigneschende der 600 °C Ställe für Dampfurburien Verbundprojekt: Merkeligung an fachüberspreifenden, kooperativen zur Emwicklung und Nützung von globalen elektronischen und multimedialen Informationssystemen für Naturwissenschaft und Technik (GLOBAL-INFO - Vorprojekt Hochschulen) Verbundprojekt: Kompetenzmerze Optische Technologien (Phase 2) - Teilvorhaben: Kompetenzmerze Optische Technologien im Raum Hessen/Rheinland Pfalz Experimentelle Untersuchung der Physik schweriennemzerzeutger Plasmen Entwicklung eines Rontgenlasers für die Spektroskopie im ESR Forscherverbund: Einmodige Quantenkaskadenlaser für die Medizin-, Umwell- und Produktionsmeßetechnik - Teilvorhaben: Burterformertrie an Schwer zugänglichen und nichtidealen Oberflächen Verbundprojekt: Weinstutrisierte diodengepumpe Festkörperlaser (Mikrolas) - Teilvorhaben: Berechnung und Auslegung von Strahlformungselementen Verbundprojekt: Miniaturisierte diodengepumpe Festkörperlaser (Mikrolas) - Teilvorhaben: Berechnung und Auslegung von Strahlformungselementen Verbundprojekt: Miniaturisierte diodengepumpe Festkörperlaser (Mikrolas) - Teilvorhaben: Berechnung und Auslegung von Strahlformungselementen Verbundprojekt: Miniaturisierte diodengepumpe Festkörperlaser (Mikrolas) - Teilvorhaben: Berechnung und Auslegung von Str
328,900 120,966 120,000 633,434 100,000 100,000 110,709 160,000 284,000 618,000 704,900 812,900 1,898,000 1,898,000 1,898,000 1,898,000 488,000 488,000 488,000 488,000 7746,000	TU Darmstadt - Evslegsbeit Theorie Elektromagnetischer Felder TU Darmstadt - Fachgebeit Werkstoffkunde TU Darmstadt - Hochschulrechenzentum TU Darmstadt - Hochschulrechenzentum TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik - Arbeitsgruppe Licht und Teilchenoptik TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik - Arbeitsgruppe Licht und Teilchenoptik TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik - Arbeitsgruppe Licht und Teilchenoptik TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik - Arbeitsgruppe Licht und Teilchenoptik TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik - Arbeitsgruppe Licht und Teilchenoptik TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik - Arbeitsgruppe Licht und Teilchenoptik	Verbundprojekt: Hochfraqueuz-Photoinijektoren als Quellen für Elektronenpakter extren kleiner Lange und Emittatz Verbundprojekt: GnD-Karftwerk, 50 mW auf einer Welle – Tellprojekt 2.1.6. Numerische Simulation und experimentelle Untersuchung des Clocking-Eiffekts Verbundprojekt: Bugs-Turbotherm, Absicherung neuer Herstellungstechnologien für Gasturbinenschaufeln durch Hochtemperaturversuche mit Praxisnaher Langzeitiger Beanspruchung Verbundprojekt: Die St. 22 – Teilvordnaben: Werkstoffe für hochtebanspruchte Bauteile mit einer Dampfeintritistemperatur von max. 650 °C Verbundprojekt: MARCKO-Dampfurbine – Teilvordnaben: Ermittulung ere Gerbauchseigenschafte der 660°C Stalle für Dampfturbinen Verbundprojekt: Monte von Stalle der Verbundprojekt: Kompetenzerte Optische Technologien (Phase 2) – Teilvordnaben: Kompetenzerter Optische Technologien im Raum Hessen Rheinland Pfalz Experimentelle Untersuchung der Physis schwerionenerzerguter Plasmon Entwicklung eines Romgenlasers für die Spektroskopie im ESR Forscherverbund: Einmodige Quantenkaskadenlaser für die Medizian: Umwehr- und Produktionsmeßtechnik – Teilvordnaben: Untersuchungen zu Rauschwerhalten und Rückkopplungseffekten von Quantenkaskadenlasern Verbundprojekt: Weiterführende Ansätze in der Interferometrie – Teilvordnaben: Interferometrie an Schwer zugänglichen und nichtidealen Oberflächen Verbundprojekt: Oberflächenmesstechnik mit Lasern – Teilvordnaben: Jennessionale Mikromalys von Oberflächenstrikkuren auf Transparenten Medien Verbundprojekt: Oberflächenmesstechnik mit Lasern – Teilvordnaben: 3-Dienessionale Mikromalys von Oberflächenstrikkuren auf Transparenten Medien Verbundprojekt: Dietisch Speicher – Teilvordnaben: Seerenhung und Analssegung von Strahlferensgementen Verbundprojekt: Ministrusierisch delengepungte Festkoppertasse (Mikroborjeratesse Mikroborjeratesse Mikroborjerate
328,900 120,960 120,960 120,000 633,434 100,000 103,000 113,709 160,000 284,000 618,000 704,900 812,900 12,986,905 63,700 185,000 198,000 488,000 551,900 746,000 90,131	TU Darmstadt - Eschgebiet Theorie Elektromagnetrischer Felder TU Darmstadt - Fachgebiet Werkstoffkunde TU Darmstadt - Hochschultrochenzentrum TU Darmstadt - Hochschultrochenzentrum TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik - Arbeitsgruppe Licht- und Teilchenoptik TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik - Arbeitsgruppe Licht- und Teilchenoptik TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik - Arbeitsgruppe Licht- und Teilchenoptik TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik - Arbeitsgruppe Licht- und Teilchenoptik TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik - Arbeitsgruppe Licht- und Teilchenoptik TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik - Arbeitsgruppe Licht- und Teilchenoptik TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik - Arbeitsgruppe Licht- und Teilchenoptik TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik - Arbeitsgruppe Licht- und Teilchenoptik TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik - Arbeitsgruppe Licht- und Teilchenoptik TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik - Arbeitsgruppe Licht- und Teilchenoptik TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik - Arbeitsgruppe Licht- und Teilchenoptik	Verbundprojekt: Hochfraqueuz-Photoinjektorom ak Quellen für Elektromenpakete extem kleiner Lange und Emittanz Verbundprojekt: Gin Z-Kartwerk, 50 mW urd einer Welle – Teilprojekt 2 l. 6. Numerische Simulation und experimentelle Untersuchung des Clocking-Eiffekts Verbundprojekt: Gin Z-Factivenkheur. Absicherung neuer Herstellungstechnologien für Gasturbinenschausfeln durch Hochtemperaturversuche mit Praxistanher Langzeitiger Beausspruchung Verbundprojekt: Die St. 22 – Teilvordabeur. Werkstoffe für hochtebausgruchte Bauteile mit einer Dampfeintritistemperatur von max. 659 °C Verbundprojekt: MARCKO-Dampfurburier. Teilvorbabeur: Emittialing eine Gerbauchseingssenkente der 6600 °C Ställe für Dampfurburien Verbundprojekt: Bestelligung an fachübergreifenden. Kooperaturven zur Entwicklung und Nutzung von globalen elektronischen und multimedialen Informationssystemen für Naturwissenschaft und Technik (GLOBAL-INFO - Vorprojekt Hochschulen) Verbundprojekt: Komptenzmerze Optische Technologien (Plase 2) – Teilvorbabeur: Mempetanzetz Optische Technologien im Raum Hesseufkheinland Pfalz Experimentelle Untersuchung der Physik schwerionenzezugter Plasme Entwicklung eines Rontgenlasers für die Spektroskopie im ESR Forscherverburd: Einmodig Quantenkaskadenlaser für die Medizin-, Umwelt- und Produktionsmeßtechnik - Teilvorbabeur: Herrieromerire an Schwer zugänglichen und nichtidealen Oberflächen Verbundprojekt: Weiterführende Ansätze in der Interferomerire an Schwer zugänglichen und nichtidealen Oberflächen Verbundprojekt: Mikrooptiken und mikrooptische Komponenten für Hochteistungsive von Oberflächensterkungen zur Amszehntungen zu Ausschwerhalten und Rückkopplungseffekten von Quantenkaskadenlasern Verbundprojekt: Mikrooptiken und mikrooptische Komponenten für Hochteistungsive von Oberflächensterkungen und Ansätzen in der Interferomerire – Teilvorbabeur: Berechnung und Ansätzen der Verbundprojekt: Mikrooptiken und mikrooptische Komponenten für Hochteistungsive von Oberflächenstruktungen auf Transpiration für dehe der Verbundprojekt
328,900 129,960 210,000 633,334 100,000 100,000 113,709 160,000 284,000 618,000 704,900 818,000 2,268,405 63,700 185,000 185,000 488,000 488,000 746,000 90,131 279,400	TU Darmstadt - Eschgebiet Turbornaschimen und Fluidantriebstechnik TU Darmstadt - Fachgebiet Werkstoffkunde TU Darmstadt - Inst. für Angewandte Physik - Arbeitsgruppe Licht - und Teilchenoptik TU Darmstadt - Inst. für Angewandte Physik - Arbeitsgruppe Licht - und Teilchenoptik TU Darmstadt - Inst. für Angewandte Physik - Arbeitsgruppe Licht - und Teilchenoptik TU Darmstadt - Inst. für Angewandte Physik - Arbeitsgruppe Licht - und Teilchenoptik TU Darmstadt - Inst. für Angewandte Physik - Arbeitsgruppe Licht - und Teilchenoptik TU Darmstadt - Inst. für Angewandte Physik - Arbeitsgruppe Licht - und Teilchenoptik TU Darmstadt - Inst. für Angewandte Physik - Arbeitsgruppe Licht - und Teilchenoptik TU Darmstadt - Inst. für Angewandte Physik - Arbeitsgruppe Licht - und Teilchenoptik TU Darmstadt - Inst. für Angewandte Physik - Arbeitsgruppe Licht - und Teilchenoptik TU Darmstadt - Inst. für Angewandte Physik - Arbeitsgruppe Licht - und Teilchenoptik TU Darmstadt - Inst. für Angewandte Physik - Arbeitsgruppe Licht - und Teilchenoptik	Verbundprojekt: Hechfruqueuz-Photoinijektorom ak Quellen für Elektromenpakten extern kleiner Lange und Emittanz Verbundprojekt: Gin Karftwerk, 50 mW auf einer Welle – Teilprojekt 2.1.6. Numerische Simulation und experimentelle Untersuchung des Clocking-Eiffekts Verbundprojekt: Gin Karftwerk, 50 mW auf einer Welle – Teilprojekt 2.1.6. Numerische Simulation und experimentelle Untersuchung des Clocking-Eiffekts Verbundprojekt: Mac Kico Dampfurbine – Teilvorbaben: Emittiding en Gerbauchseigenschafte der 600° C-Stalle für Dampfurbine Verbundprojekt: Mac Kico Dampfurbine – Teilvorbaben: Emittiding en Gerbauchseigenschafte der 600° C-Stalle für Dampfurbine Verbundprojekt: Meteriligung an festüberspreifenden, kooperativen intimitiven zur Emiviktung und Natzung von globalen elektronischen und multimedialen Informationssystemen für Naturwissenschaft und Technik (GLOBAL-INFO - Vorprojekt Hochschulen) Verbundprojekt: Kompteenznetze Optische Technologien (Plasse 2) – Teilvorbaben: Kompteenznetze Optische Technologien im Raum Hessen Rheinland Pfalz Experimentelle Untersuchung der Physik schwerionenerzeugter Plasmen Entwicklung eines Römgenlasers für die Spiktroskopie im ESIX Forscherverbund: Einmologie Quantenskaksdenlers in für des Medzin-, Umwell- und Produktionsmeßtechnik – Teilvorbaben: Untersuchungen zur Rauschverhalten und Rückkopplungseffekten von Quantenkaskadenlasern Verbundprojekt: Weinerfüllerunder Ansätze in der Insterformaerie – Teilvorbaben: Insterformaerie – Teilvorbaben: Jenioren Spiktroskopie im ESIX Verbundprojekt: Windurturiserte diodengepungte Festköperbaser (Miktona) – Teilvorbaben: Berechnung und Auskung won Strahlformangselementen Verbundprojekt: Ministurisierte diodengepungte Festköperbaser (Miktona) – Teilvorbaben: Diffraktiver (Kombinations-Optische für Gleber) gestigen gestigen bei Institute der Gerberscheigen von Strahlformangselementen Verbundprojekt: Ministurisierte diodengepungte Festköperbaser (Miktona) – Teilvorbaben: Diffraktiver (Kombinations-Optische für Gleber – Teilvorbaben: Die erscher
328,900 120,960 120,960 120,000 633,434 100,000 100,000 113,709 160,000 284,000 618,000 704,900 11,898,000 1,898,000 1,898,000 1,898,000 185,000 198,000 551,900 746,000 90,131 279,400 400,000	TU Darmstadt - Eschgebiet Urbornaschien und Fluidantriebstechnik TU Darmstadt - Fachgebiet Werkstoffkunde TU Darmstadt - Hochschultrechenzentrum TU Darmstadt - Hoch für Angewande Physik TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik - Arbeitsgruppe Licht- und Teilchenoptik TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik - Arbeitsgruppe Licht- und Teilchenoptik TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik - Arbeitsgruppe Licht- und Teilchenoptik TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik - Arbeitsgruppe Licht- und Teilchenoptik TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik - Arbeitsgruppe Licht- und Teilchenoptik TU Darmstadt - Inst. für Anteriorischen Physik - Arbeitsgruppe Licht- und Teilchenoptik TU Darmstadt - Inst. für Anteriorischen Physik - Arbeitsgruppe Licht- und Teilchenoptik TU Darmstadt - Inst. für Arbeitswissenschaft TU Darmstadt - Inst. für Arbeitswissenschaft TU Darmstadt - Inst. für Arbeitswissenschaft	Verbundprojekt: Hochfrequeuz Photoinjektoren als Quellen für Elektronenpakete extem kleiner Lange und Emittanz Verbundprojekt: GaD-Karfwerk, 50 aNW auf einer Welle – Teilprojekt 21.6: Numerische Simulation und experimentelle Untersuchung des Clocking-Effekts Verbundprojekt: GaD-Karfwerk, 50 aNW auf einer Welle – Teilprojekt 21.6: Numerische Simulation und experimentelle Untersuchung des Clocking-Effekts Verbundprojekt: Des 122. – Teilvordaben: Werkstoff ein bechäbenspruchte Bauteile mit einer Dampfeintritistemperatur von max. 650° C Verbundprojekt: MARCKO-Dampfurbine: – Teilvordaben: Ermittung des Gebrauchesigneschende des 600° C-Stille für Dampfurbinen Verbundprojekt: Bestelligung an fashübergreifenden, kooperativen nazie in der Gebrauchesigneschende des 600° C-Stille für Dampfurbinen Verbundprojekt: Romptenzenzere Opitische Technologien (Phase 2) – Teilvordaben: Komptenzenzere Opitische Teilvordaben: Komptenzenzere Opitische Teilvordaben: Komptenzenzere Plasme Entwicklung eines Römgenlasers für die Spektroskopie im ESK Forscherverbund: Einmolige Quantenkaskadenlaser für die Medizin. Umwell- und Produktionsmeßtechnik – Teilvordaben: Berterbunden und Rückkopplungseffekten von Quantenkaskadenlasern Verbundprojekt: Weiterführende Anstize in der Interferomerier: – Elevorbaben: Interferomerier an Schwer zugänglichen und nichtidealen Oberflichen Verbundprojekt: Weiterführende Anstize in der Interferomerier: – Elevorbaben: Interferomerier an Schwer zugänglichen und nichtidealen Oberflichen Verbundprojekt: Weiterführende Anstize in der Interferomerier: – Elevorbaben: Interferomerier – Teilvorbaben: Berechnung und Ausleung wer von Strahlferumgsellenen Medien Verbundprojekt: Weiterführende Anstizer in der
328.900 120.966 120.000 633.434 100.000 100.000 113.709 160.000 284.000 618.000 704.900 812.900 1.888.000 52.888.000 488.000 488.000 486.000 746.000 90.131 279.400 400.000 466.130	TU Darmstadt - Eschgebiet Theorie Elektromagnetrischer Felder TU Darmstadt - Fachgebiet Werkstoffkunde TU Darmstadt - Hochschultrechenzentrum TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik - Arbeitsgruppe Licht- und Teilchenoptik TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik - Arbeitsgruppe Licht- und Teilchenoptik TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik - Arbeitsgruppe Licht- und Teilchenoptik TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik - Arbeitsgruppe Licht- und Teilchenoptik TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik - Arbeitsgruppe Licht- und Teilchenoptik TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik - Arbeitsgruppe Licht- und Teilchenoptik TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik - Arbeitsgruppe Licht- und Teilchenoptik TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik - Arbeitsgruppe Licht- und Teilchenoptik TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik - Arbeitsgruppe Licht- und Teilchenoptik TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik - Arbeitsgruppe Licht- und Teilchenoptik TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik - Arbeitsgruppe Licht- und Teilchenoptik TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik - Arbeitsgruppe Licht- und Teilchenoptik	Verbundprojekt: Hochfraqueuz-Photoinjoktorom ak Quellen für Elektromenpakete extern kleiner Lange und Emittanz Verbundprojekt: Gin Karftwerk, 50 mW urd einer Welle – Teilprojekt 2.1.6. Numerische Simulation und experimentelle Untersuchung des Clocking-Eiffekts Verbundprojekt: Gin St. 7522 – Teilvordabern. Absicherung neuer Herstellungstechnologien für Gasturbinerschaufeld under Hochtemperaturversuche mit Praxistanher Langzeitiger Beanspruchung Verbundprojekt: MARKO-Dumpfurium: – Teilvordabere: Emittiding ethe Gerbauchseingsenschaufe der 600° C-Stille für Dampfuribinen Verbundprojekt: MARKO-Dumpfurium: Teilvordabere: Emittiding ethe Gerbauchseingsenschaufe der 600° C-Stille für Dampfuribinen Verbundprojekt: Mestelligung an facibibergreifenden, kooperativen zur Emwicklung und Nützung von globalen elektronischen und multimedialen Informationssystemen für Naturwissenschaft und Technik (GLOBAL-INFO - Vorprojekt Hochschulen) Verbundprojekt: Kompetenzmetze Optische Technologien (Phase 2) - Teilvordaber: Kompetenzmetze Optische Technologien im Raum Hessen Rheinland Pfalz Experimentelle Untersuchung der Physik schwerionenezrezugier Plasmen Entwicklung eines Röntgenlasers für die Spektroskopie im ESR Forscherverbund: Einmodig Quantenkaskadenlaser für die Medizin-, Umwell- und Produktionsmeßetechnik - Teilvordaber: Intersuchungen zur Rauschwerhalten und Rückkopplungseffekten von Quantenkaskadenlasern Verbundprojekt: Weinfurturisierte diodengepumpe Festkörperlaser (Mikrolas) - Teilvordaber: Berechnung und Auslegung von Strahlformungselementen Verbundprojekt: Miniaturisierte diodengepumpe Festkörperlaser (Mikrolas) - Teilvordaber: Berechnung und Auslegung von Strahlformungselementen Verbundprojekt: Miniaturisierte diodengepumpe Festkörperlaser (Mikrolas) - Teilvordaber: Berechnung und Auslegung von Strahlformungselementen Verbundprojekt: Emponium- und mitzorische Komponenten für Hochteistungsdiodenlaser - Teilvordaber: Der Frickvirture von geste her Frickvirture des geguleta, absitumbaratura flarzo-tascher dies berech beste
328,900 120,960 120,000 633,434 100,000 100,000 100,000 113,709 160,000 284,000 618,000 704,900 81,990,000 12,986,405 63,700 185,000 185,000 486,000 90,131 279,400 400,000 466,130 212,500	TU Darmstadt - Eachgebiet Urbornaschien und Fluidantriebstechnik TU Darmstadt - Fachgebiet Werkstoffkunde TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik - Arbeitsgruppe Licht - und Teilchenoptik TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik - Arbeitsgruppe Licht - und Teilchenoptik TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik - Arbeitsgruppe Licht - und Teilchenoptik TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik - Arbeitsgruppe Licht - und Teilchenoptik TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik - Arbeitsgruppe Licht - und Teilchenoptik TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik - Arbeitsgruppe Licht - und Teilchenoptik TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik - Arbeitsgruppe Licht - und Teilchenoptik TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik - Arbeitsgruppe Licht - und Teilchenoptik TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik - Arbeitsgruppe Licht - und Teilchenoptik TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik - Arbeitsgruppe Licht - und Teilchenoptik TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik - Arbeitsgruppe Licht - und Teilchenoptik TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik - Arbeitsgruppe Licht - und Teilchenoptik TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik - Arbeitsgruppe Licht - und Teilchenoptik TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik - Arbeitsgruppe Licht - und Teilchenoptik	Verbundprojskt: Roft-Kraftwerk, 50 MW ard einer Welle – Teilprojskt 2 I.e. Numerische Simulation und experimentale Untersuchung des Clocking-Effekts Verbundprojskt: Migr-Turbotherm, Abscherung neuer Herstellungstechnologien für Gasturbinenschaufeln durch Hechtemperaturversuche mit Praxistaher Langzeitiger Beanspruchung Verbundprojskt: MARKCKO-Dampfurbiner. Teilvorbaben: Bruttling der Gebrauchseigenschafte der 600°C-Stille für Dampfurbiner Verbundprojskt: MARKCKO-Dampfurbiner. Teilvorbaben: Ermittuling der Gebrauchseigenschafte der 600°C-Stille für Dampfurbiner Verbundprojskt: Besteligung an fashübergerifenden, kooperativen zur Enricklung und Nitzurg von globalen elektronischen und multimedialen Informationssystemen für Naturwissenschaft und Technik (GLOBAL-INFO - Verprojskt Hochschulen) Verbundprojskt: Romptenzensere Opisische Technologien (Phase 2) – Teilvorbaben: Kompetenzensere Opisische Teilvorbaben: Kompetenzensere Opisische Teilvorbaben: Kompetenzensere Opisische Teilvorbaben: Kompetenzensere Opisische Teilvorbaben: Manual Palz Experimentelle Untersuchung der Physik schwerionenzerunger Plasme  Entricklung eines Rottgenlassers für die Spektroskopie im ESR  Forscherverbund: Einmodige Quantenkaskadenlasser für die Medizin-, Umwelt- und Produktionsmeßischnik in Lasmer – Teilvorbaben: Bursterometrie an Schwerz zugsinglichen und nichteileaen Oberfülzben Verbundprojskt: Weltschungssche Ansterie in der Interferometrie an Schwerz zugsinglichen und nichteileaen Oberfülzben Verbundprojskt: Mikrostlichen und mikrosprische Kompenenter (Mikrobas) – Teilvorbaben: Berechnung und Auslagung vom Strahlformungselementen Verbundprojskt: Mikrostlichen und mikrosprische Kompenenter (Mikrobas) – Teilvorbaben:
328.900 120.960 120.000 633.434 100.000 100.000 1137.09 160.000 618.000 704.900 812.900 1.888.000 528.8.000 198.000 488.000 551.900 746.000 90.131 279.400 466.130 212.500	TU Darmstadt - Eschgebiet Theorie Elektromagnetrischer Felder TU Darmstadt - Fachgebiet Werkstoffkunde TU Darmstadt - Hochechulrechenzentrum TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik - Arbeitsgruppe Licht- und Teilchenoptik TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik - Arbeitsgruppe Licht- und Teilchenoptik TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik - Arbeitsgruppe Licht- und Teilchenoptik TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik - Arbeitsgruppe Licht- und Teilchenoptik TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik - Arbeitsgruppe Licht- und Teilchenoptik TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik - Arbeitsgruppe Licht- und Teilchenoptik TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik - Arbeitsgruppe Licht- und Teilchenoptik TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik - Arbeitsgruppe Licht- und Teilchenoptik TU Darmstadt - Inst. für Arbeitswissenschaft	Verbundprojekt: Roft-Graftwerk, 50 MW ard einer Welle – Teilprojekt 2.1c. Numerische Simulation und experimentelle Untersuchung des Clocking-Eiffekts Verbundprojekt: Gind-Karftwerk, 500 MW ard einer Welle – Teilprojekt 2.1c. Numerische Simulation und experimentelle Untersuchung des Clocking-Eiffekts Verbundprojekt: Gind-Karftwerk, 500 MW ard einer Welle – Teilprojekt 2.1c. Numerische Simulation und experimentelle Untersuchung des Clocking-Eiffekts Verbundprojekt: Des Teil-Verbahem: Werkstoffe für hochtebansgruchte Bauteile mit einer Dampfeintritistemperatur von max. 650 °C Verbundprojekt: MarKCRO-Dumpfrutime: – Teil-Vorbahem: Emittuding eine Cerbauchseingssenkerthe der 6600 °C. Stille für Dampfurbimen Verbundprojekt: Marktick Dumpfrutimer: Glocking einer Rosperature zu der Keiter der 1000 °C. Stille für Dampfurbimen Verbundprojekt: Komptenzmerze Optische Technologien (Plase 2) - Teil-Vorbahem: Memoritation (Plase 2) - Respective Plase (Plase 2)
328,900 120,960 120,000 633,434 100,000 100,000 110,709 160,000 284,000 618,000 704,900 812,900 1,898,000 1,898,000 488,000 488,000 488,000 90,131 274,6000 90,131 272,500 466,130 212,500 214,612	TU Darmstadt - Evslegsbeit Theorie Elektromagnafrischer Felder TU Darmstadt - Fachgebeit Werkstoffkunde TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik - Arbeitsgruppe Licht - und Teilchenoptik TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik - Arbeitsgruppe Licht - und Teilchenoptik TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik - Arbeitsgruppe Licht - und Teilchenoptik TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik - Arbeitsgruppe Licht - und Teilchenoptik TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik - Arbeitsgruppe Licht - und Teilchenoptik TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik - Arbeitsgruppe Licht - und Teilchenoptik TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik - Arbeitsgruppe Licht - und Teilchenoptik TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik - Arbeitsgruppe Licht - und Teilchenoptik TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik - Arbeitsgruppe Licht - und Teilchenoptik TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik - Arbeitsgruppe Licht - und Teilchenoptik TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik - Arbeitsgruppe Licht - und Teilchenoptik TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik - Arbeitsgruppe Licht - und Teilchenoptik TU Darmstadt -	Verbundprojskt: Roft-frequence Photoinijsktoren als Opalem für Elektronenpakete extern kleiner Lange und Emittatz Verbundprojskt: GiaD-Karftwork, 500 AW auf einer Welle – Teilprojskt 2 I.c. Numerische Simulation und experimentalle Untersuchung des Clocking-Effekts Verbundprojskt: OST 522 – Teilvordaben: Werkstoff für hochbenspruchte Bautele mit einer Dampfeintrittsemperatur von max. 650° C Verbundprojskt: MARKCN Dampfurbine: Teilvordaben: Emittiding einer Gebraucheigingsenkten der 6600° CStallike für Dampfurbine Verbundprojskt: Besteligung an fachübergreifenden, kooperaturenz und verbundprojskt: Kompetenzurenz für für Spektrosologien (Phas 2) – Teilvorbaben: Untersuchung des Physisk schwerionenzerung Plasmen Entwicklung eines Rottgenishers für die Spektrosologien (Phas 2) – Teilvorbaben: Untersuchung zur Rauschverhalten und Rückkopplungseffekten von Quantenkaskadenlasern Verbundprojskt: Weinrittlende Anstize in der Interferomerien – Teilvorbaben: Berechnung und Analsgem von Strahlformungselementen Verbundprojskt: Weinrittlende Anstize in die Interferomerien – Teilvorbaben: Berechnung und Analsgem von Strahlformungselementen Verbundprojskt: Ministurisierte diodengepungte Festkörperlaser (Mikrolas) – Teilvorbaben: Berechnung und Analsgem von Strahlformungselementen Verbundprojskt: Ministurisierte diodengepungte Festkörperlaser (Mikrolas) – Teilvorbaben: Berechnung und Analsgem von Strahlformungselementen Verbundprojskt: Einstructiven und mikroopstekte Komponenten für Hechteilstungdidiodenlaser Leitprojskt Optische Speicher – Teilvorbaben: Romonenten für Hechteilstungdidiodenlaser Leitprojskt: Optische Speic
328,900 120,960 120,960 120,000 633,434 100,000 100,000 113,709 160,000 284,000 704,900 812,900 11,898,000 2,286,495 637,00 185,000 198,000 90,131 279,400 400,000 466,130 212,590 528,630 146,428 202,968	TU Darmstadt - Eschgebiet Urthomaschinen und Fluidantriebstechnik TU Darmstadt - Fachgebiet Werkstofflunde TU Darmstadt - Hochschultrochenzentrum TU Darmstadt - Hochschultrochenzentrum TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik - Arbeitsgruppe Licht- und Teilchenoptik TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik - Arbeitsgruppe Licht- und Teilchenoptik TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik - Arbeitsgruppe Licht- und Teilchenoptik TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik - Arbeitsgruppe Licht- und Teilchenoptik TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik - Arbeitsgruppe Licht- und Teilchenoptik TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik - Arbeitsgruppe Licht- und Teilchenoptik TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik - Arbeitsgruppe Licht- und Teilchenoptik TU Darmstadt - Inst. für Angewander Physik - Arbeitsgruppe Licht- und Teilchenoptik TU Darmstadt - Inst. für Angewander Physik - Arbeitsgruppe Licht- und Teilchenoptik TU Darmstadt - Inst. für Angewander Physik - Arbeitsgruppe Licht- und Teilchenoptik TU Darmstadt - Inst. für Angewander Physik - Arbeitsgruppe Licht- und Teilchenoptik TU Darmstadt - Inst. für	Verbundprojekt: Hochtropura-Photoinjektoren ak Quellen für Belikronenpakene extrem kleiner Lings und Emititatu Verbundprojekt: Gal-Karftwerk, 500 MF unt einer Welle - Teilprojekt 2.1.6. Numerische Simulation und experimentelle Untersuchung des Clocking-Effekts Verbundprojekt: Merk Verbundprojekt: Merk Verbundprojekt: Alle Stevenschaft und Keiner der Grof-Stalis für Behandpratur- Verbundprojekt: Merk Verbundprojekt: Merk Verbundprojekt: Merk Verbundprojekt: Merk Verbundprojekt: Des Verbundprojekt: Merk Verbundprojekt: Micropiaken und mikropiaken Merk Verbundprojekt: Mikropiaken und mikropiaken Merk Verbundprojekt: Einstatzen Gestellen der Mikropiaken Merk Verbundprojekt: Einstatzen Geste
328,900 120,960 120,000 633,334 100,000 100,000 113,709 160,000 284,000 284,000 1488,000 284,005 63,700 185,000 185,000 488,000 488,000 501,311 501,31	TU Darmstadt - Eschgebiet Theorie Elektromagnetrischer Felder TU Darmstadt - Fachgebiet Werkstoffkunde TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik - Arbeitsgruppe Licht- und Teilchenoptik TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik - Arbeitsgruppe Licht- und Teilchenoptik TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik - Arbeitsgruppe Licht- und Teilchenoptik TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik - Arbeitsgruppe Licht- und Teilchenoptik TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik - Arbeitsgruppe Licht- und Teilchenoptik TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik - Arbeitsgruppe Licht- und Teilchenoptik TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik - Arbeitsgruppe Licht- und Teilchenoptik TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik - Arbeitsgruppe Licht- und Teilchenoptik TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik - Arbeitsgruppe Licht- und Teilchenoptik TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik - Arbeitsgruppe Licht- und Teilchenoptik TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik - Arbeitsgruppe Licht- und Teilchenoptik TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik - Arbeitsgruppe Licht- und Teilchenoptik TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik - Arbeitsgruppe Licht- und Teilchenoptik TU Darmstadt - Inst. für Ange	Verbundprojekt: Hechtroquenz-Protonijektoorn als Quellen für Elektronengelacet externe kleiner Linge und Emittanz Verbundprojekt: High-Turbotherm, Absicherung neuer Herstellungstechnologien für Gusturbinenschanfeln durch Hochemperanturvensche mit Praxistanher Langzeitiger Beanspruchung Verbundprojekt: MarCKOD Dumpfeitur- Teilvorbahens: Emittuling und Festeranbeiteginschalten der 600°C-Ställe für Dumpfeiturbinen Verbundprojekt: MarCKOD Dumpfeitur- Teilvorbahens: Emittuling und Festeranbeiteginschalten der 600°C-Ställe für Dumpfeiturbinen Verbundprojekt: Beteiligung am fachtbergerienden, kooperativen Initiativen zur Emitschlung und Nutzung von globalen elektronischen und multimedialen Informationssystemen für Naturwissenschaft und Technik (GLOBAL-INFO - Verprojekt Hochschulen) Verbundprojekt: Rompteinurzerie für Seit-Seit-Nochogien im Esse Persiehen und multimedialen Informationssystemen für Naturwissenschaft und Technik (GLOBAL-INFO - Verprojekt Hochschulen) Verbundprojekt: Komptenurzerie für Seit-Seit-Nochogien im Esse Persiehen und Beiter Verbundprojekt: Menterteilungen im Esse Seit-Seit-Seit-Seit-Seit-Seit-Seit-Seit-
328,900 120,960 120,960 120,000 633,434 100,000 100,000 100,000 140,000 160,000 284,000 618,000 704,900 81,2900 12,986,405 63,700 185,000 185,000 488,000 488,000 90,131 279,400 400,000 466,130 1279,400 400,000 466,130 1212,000 128,630 146,428 202,968 320,340 333,000	TU Darmstadt - Eachgebiet Urbomaschien und Fluidantriebstechnik TU Darmstadt - Fachgebiet Werkstoffkunde TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik - Arbeitsgruppe Licht- und Teilchenoptik TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik - Arbeitsgruppe Licht- und Teilchenoptik TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik - Arbeitsgruppe Licht- und Teilchenoptik TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik - Arbeitsgruppe Licht- und Teilchenoptik TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik - Arbeitsgruppe Licht- und Teilchenoptik TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik - Arbeitsgruppe Licht- und Teilchenoptik TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik - Arbeitsgruppe Licht- und Teilchenoptik TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik - Arbeitsgruppe Licht- und Teilchenoptik TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik - Arbeitsgruppe Licht- und Teilchenoptik TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik - Arbeitsgruppe Licht- und Teilchenoptik TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik - Arbeitsgruppe Licht- und Teilchenoptik TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik - Arbeitsgruppe Licht- und Teilchenoptik TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik - Arbeitsgruppe Licht- und Teilchenoptik TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik - Arbeitsgruppe Licht- und	Verhaudprojekt: Hochtfrequenz-Photonijskroom als Quellen für Elickronengalene externe kleiner Lange und Emittanz Verhaudprojekt: GD-Karthwerk; GD-Karthwerk; Com Wind and einer Weile. Teliopoida 12. No meiner is Smithinist om de sperimentale Untersuche mit Praxisnaber Langzeitiger Beauspruchung Verbaudprojekt: High-Turbothern. Absicherung neuer Herotellungstechnologien für Gastuchtenerchaufeln durch Hochtemperatur-von max. 660°C Verbaudprojekt: MACKXO-Dampfurbine: Telivorhaben: Emitting der Gebrauchseigenschaften der 600°C-Xilla für Dampfurbinen Verbaudprojekt: Bestellung am fachtbergreifenden, kooperativen Initiativen zur Etwischlung und Natzung von globalen olektronischen und multimedialen Informationssystemen für Naturwissenschaft und Technik (GLOBAL-INPO - Verprojekt Hochschulen) Verbaudprojekt: Komptenzurzete (Pitches Technologien (Phase 2) - Telivorhaben: Komptenzurzete Diptiches Technologien in Raum Hessen Rheintland Pfalz Esperimentelle Untersuchung der Physik schwerionenerzungter Plasmen Eutwicklung unses Komptenzurzete für die Spektrologien im ESR Forscherverbund: Einmodige Quantenkaskadenlasser für die Medizin-, Umweh- und Produktionsmeßtechnik. Teilvorhaben: Untersuchungen zu Rauschwerhaben und Rückkopplungseffekten von Quantenkaskadenlassern Verhaufprojekt: Weierführende Anabze in der Interferometrie – Eilvorhaben: Enterferometrie an Schwer zugänglichen und nichtidealen Oberhalten. Verhaufprojekt: Oberführehmensstechnik, mit Lasen- Teilvorhaben: Schmenssionale Mikronanlyse von Oberführehmensturten auf Transpurenten Medien Verhaufprojekt: Derivorhaben: Neuer optiches Komptenzen der Herbelissungsdiodenlaser – Leitprojekt Optiche Speiches – Teilvorhaben: Seuer optiches Gebreiches Schwerben der Schwer
328,900 120,960 120,000 633,334 100,000 100,000 113,709 160,000 284,000 284,000 1488,000 284,005 63,700 185,000 185,000 488,000 488,000 501,311 501,31	TU Darmstadt - Eschgebiet Theorie Elektromagnetrischer Felder TU Darmstadt - Fachgebiet Werkstoffkunde TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik - Arbeitsgruppe Licht- und Teilchenoptik TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik - Arbeitsgruppe Licht- und Teilchenoptik TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik - Arbeitsgruppe Licht- und Teilchenoptik TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik - Arbeitsgruppe Licht- und Teilchenoptik TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik - Arbeitsgruppe Licht- und Teilchenoptik TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik - Arbeitsgruppe Licht- und Teilchenoptik TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik - Arbeitsgruppe Licht- und Teilchenoptik TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik - Arbeitsgruppe Licht- und Teilchenoptik TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik - Arbeitsgruppe Licht- und Teilchenoptik TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik - Arbeitsgruppe Licht- und Teilchenoptik TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik - Arbeitsgruppe Licht- und Teilchenoptik TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik - Arbeitsgruppe Licht- und Teilchenoptik TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik - Arbeitsgruppe Licht- und Teilchenoptik TU Darmstadt - Inst. für Ange	Verbundprojekt: Hechtroquenz-Protonijektoorn als Quellen für Elektronengelacet externe kleiner Linge und Emittanz Verbundprojekt: High-Turbotherm, Absicherung neuer Herstellungstechnologien für Gusturbinenschanfeln durch Hochemperanturvensche mit Praxistanher Langzeitiger Beanspruchung Verbundprojekt: MarCKOD Dumpfeitur- Teilvorbahens: Emittuling und Festeranbeiteginschalten der 600°C-Ställe für Dumpfeiturbinen Verbundprojekt: MarCKOD Dumpfeitur- Teilvorbahens: Emittuling und Festeranbeiteginschalten der 600°C-Ställe für Dumpfeiturbinen Verbundprojekt: Beteiligung am fachtbergerienden, kooperativen Initiativen zur Emitschlung und Nutzung von globalen elektronischen und multimedialen Informationssystemen für Naturwissenschaft und Technik (GLOBAL-INFO - Verprojekt Hochschulen) Verbundprojekt: Rompteinurzerie für Seit-Seit-Nochogien im Esse Persiehen und multimedialen Informationssystemen für Naturwissenschaft und Technik (GLOBAL-INFO - Verprojekt Hochschulen) Verbundprojekt: Komptenurzerie für Seit-Seit-Nochogien im Esse Persiehen und Beiter Verbundprojekt: Menterteilungen im Esse Seit-Seit-Seit-Seit-Seit-Seit-Seit-Seit-
328,900 120,960 120,960 120,000 633,434 100,000 100,000 100,000 140,000 160,000 284,000 618,000 704,900 81,2900 12,986,405 63,700 185,000 185,000 488,000 488,000 90,131 279,400 400,000 466,130 1279,400 400,000 466,130 1212,000 128,630 146,428 202,968 320,340 333,000	TU Darmstadt - Eachgebiet Urbomaschien und Fluidantriebstechnik TU Darmstadt - Fachgebiet Werkstoffkunde TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik - Arbeitsgruppe Licht- und Teilchenoptik TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik - Arbeitsgruppe Licht- und Teilchenoptik TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik - Arbeitsgruppe Licht- und Teilchenoptik TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik - Arbeitsgruppe Licht- und Teilchenoptik TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik - Arbeitsgruppe Licht- und Teilchenoptik TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik - Arbeitsgruppe Licht- und Teilchenoptik TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik - Arbeitsgruppe Licht- und Teilchenoptik TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik - Arbeitsgruppe Licht- und Teilchenoptik TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik - Arbeitsgruppe Licht- und Teilchenoptik TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik - Arbeitsgruppe Licht- und Teilchenoptik TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik - Arbeitsgruppe Licht- und Teilchenoptik TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik - Arbeitsgruppe Licht- und Teilchenoptik TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik - Arbeitsgruppe Licht- und Teilchenoptik TU Darmstadt - Inst. für Angewande Physik - Arbeitsgruppe Licht- und	Verhaudprojekt: Hochtfrequenz-Photonijskroom als Quellen für Elickronengalene externe kleiner Lange und Emittanz Verhaudprojekt: GD-Karthwerk; GD-Karthwerk; Com Wind and einer Weile. Teliopoida 12. No meiner is Smithinist om de sperimentale Untersuche mit Praxisnaber Langzeitiger Beauspruchung Verbaudprojekt: High-Turbothern. Absicherung neuer Herotellungstechnologien für Gastuchtenerchaufeln durch Hochtemperatur-von max. 660°C Verbaudprojekt: MACKXO-Dampfurbine: Telivorhaben: Emitting der Gebrauchseigenschaften der 600°C-Xilla für Dampfurbinen Verbaudprojekt: Bestellung am fachtbergreifenden, kooperativen Initiativen zur Etwischlung und Natzung von globalen olektronischen und multimedialen Informationssystemen für Naturwissenschaft und Technik (GLOBAL-INPO - Verprojekt Hochschulen) Verbaudprojekt: Komptenzurzete (Pitches Technologien (Phase 2) - Telivorhaben: Komptenzurzete Diptiches Technologien in Raum Hessen Rheintland Pfalz Esperimentelle Untersuchung der Physik schwerionenerzungter Plasmen Eutwicklung unses Komptenzurzete für die Spektrologien im ESR Forscherverbund: Einmodige Quantenkaskadenlasser für die Medizin-, Umweh- und Produktionsmeßtechnik. Teilvorhaben: Untersuchungen zu Rauschwerhaben und Rückkopplungseffekten von Quantenkaskadenlassern Verhaufprojekt: Weierführende Anabze in der Interferometrie – Eilvorhaben: Enterferometrie an Schwer zugänglichen und nichtidealen Oberhalten. Verhaufprojekt: Oberführehmensstechnik, mit Lasen- Teilvorhaben: Schmenssionale Mikronanlyse von Oberführehmensturten auf Transpurenten Medien Verhaufprojekt: Derivorhaben: Neuer optiches Komptenzen der Herbelissungsdiodenlaser – Leitprojekt Optiche Speiches – Teilvorhaben: Seuer optiches Gebreiches Schwerben der Schwer

Einfluss von Katalysatordesign und Stofftransport auf Selektivhydrierungen
Entwicklung neuartiger Metall/Träger-Katalysatoren für die Hydrierung von Sacchariden

TU Darmstadt - Inst. für Chemische Technologie

549.957

730.083 768.000 TU Darmstadt - Inst. für Chemische Technologie TU Darmstadt - Inst. für Chemische Technologie

738.398 TU Darmstadt - Inst. für Chemische Technologie - Strukturforschung

516.976 TU Darmstadt - Inst. für Datentechnik
TU Darmstadt - Inst. für Datentechnik - Fachgebiet Digitaltechnik 130.904



Verbundprojekt: Heterogene Partialoxidation von ungesätrigten Aldehyden: Einfluß von Katalysator- und Edukt-Struktur
Aufklärung der Wirkungsmechanismen bei Heterogen Katalysierten Partialoxidationen
Verbundprojekt: Katalyse in überkritischen Medien - Teil 2: Heterogenkat. Partialoxi. in SCW asser; 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