

Summe (DM)	Ausführende Stelle
170.574	TU Darmstadt - Inst. für Festkörperphysik
249.800	TU Darmstadt - Inst. für Festkörperphysik
255.270	TU Darmstadt - Inst. für Festkörperphysik
272.346	TU Darmstadt - Inst. für Festkörperphysik
378.000	TU Darmstadt - Inst. für Festkörperphysik
551.188	TU Darmstadt - Inst. für Festkörperphysik
609.262	TU Darmstadt - Inst. für Festkörperphysik
1.275.000	TU Darmstadt - Inst. für Festkörperphysik
316.800	TU Darmstadt - Inst. für Hochfrequenztechnik
816.700	TU Darmstadt - Inst. für Hochfrequenztechnik
470.150	TU Darmstadt - Inst. für Hochspannungs- und Messtechnik
127.006	TU Darmstadt - Inst. für Kernphysik
133.000	TU Darmstadt - Inst. für Kernphysik
146.594	TU Darmstadt - Inst. für Kernphysik
203.215	TU Darmstadt - Inst. für Kernphysik
288.900	TU Darmstadt - Inst. für Kernphysik
475.000	TU Darmstadt - Inst. für Kernphysik
872.053	TU Darmstadt - Inst. für Kernphysik
1.037.146	TU Darmstadt - Inst. für Kernphysik
1.063.000	TU Darmstadt - Inst. für Kernphysik
1.182.000	TU Darmstadt - Inst. für Kernphysik
1.323.000	TU Darmstadt - Inst. für Kernphysik
1.329.100	TU Darmstadt - Inst. für Kernphysik
1.632.000	TU Darmstadt - Inst. für Kernphysik
2.178.000	TU Darmstadt - Inst. für Kernphysik
2.277.500	TU Darmstadt - Inst. für Kernphysik
169.081	TU Darmstadt - Inst. für Makromolekulare Chemie
560.208	TU Darmstadt - Inst. für Massivbau
5.828.643	TU Darmstadt - Inst. für Massivbau
738.000	TU Darmstadt - Inst. für Mechanik
320.000	TU Darmstadt - Inst. für Meteorologie
326.906	TU Darmstadt - Inst. für Mikrobiologie
159.368	TU Darmstadt - Inst. für Mikrobiologie und Genetik
338.559	TU Darmstadt - Inst. für Numerische Methoden und Informatik im Bauwesen
925.497	TU Darmstadt - Inst. für Papierfabrikation
10.000	TU Darmstadt - Inst. für Philoophie
212.500	TU Darmstadt - Inst. für Physikalische Chemie
234.938	TU Darmstadt - Inst. für Physikalische Chemie
308.764	TU Darmstadt - Inst. für Physikalische Chemie
385.442	TU Darmstadt - Inst. für Physikalische Chemie
300.000	TU Darmstadt - Inst. für Produktionstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (PTW)
410.416	TU Darmstadt - Inst. für Produktionstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (PTW)
753.493	TU Darmstadt - Inst. für Produktionstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (PTW)
1.422.000	TU Darmstadt - Inst. für Produktionstechnik und Spanende Werkzeugmaschinen (PTW)
176.730	TU Darmstadt - Inst. für Produktionstechnik und Uniformmaschinen (PTU)
244.985	TU Darmstadt - Inst. für Produktionstechnik und Uniformmaschinen (PTU)
375.750	TU Darmstadt - Inst. für Produktionstechnik und Uniformmaschinen (PTU)
447.470	TU Darmstadt - Inst. für Produktionstechnik und Uniformmaschinen (PTU)
615.500	TU Darmstadt - Inst. für Produktionstechnik und Uniformmaschinen (PTU)
1.070.905	TU Darmstadt - Inst. für Produktionstechnik und Uniformmaschinen (PTU)
165.780	TU Darmstadt - Inst. für Regelungstechnik
300.775	TU Darmstadt - Inst. für Sprach- und Literaturwissenschaft
414.693	TU Darmstadt - Inst. für Sprach- und Literaturwissenschaft
622.969	TU Darmstadt - Inst. für Statik
296.000	TU Darmstadt - Inst. für Theoretische Quantenelektronik
112.800	TU Darmstadt - Inst. für Wasserbau und Wasserwirtschaft
230.892	TU Darmstadt - Inst. für Wasserbau und Wasserwirtschaft
243.504	TU Darmstadt - Inst. für Wasserbau und Wasserwirtschaft
307.026	TU Darmstadt - Inst. für Wasserbau und Wasserwirtschaft
593.658	TU Darmstadt - Inst. für Wasserbau und Wasserwirtschaft
604.221	TU Darmstadt - Inst. für Wasserbau und Wasserwirtschaft
632.695	TU Darmstadt - Inst. für Wasserbau und Wasserwirtschaft
1.547.332	TU Darmstadt - Inst. für Wasserbau und Wasserwirtschaft
428.200	TU Darmstadt - Inst. für Zoologie
787.195	TU Darmstadt - Inst. für Zoologie
542.663	TU Darmstadt - Inst. WAR Wasserversorgung, Abwassertechnik, Abfalltechnik, Umwelt- und Raumplanung
665.930	TU Darmstadt - Inst. WAR Wasserversorgung, Abwassertechnik, Abfalltechnik, Umwelt- und Raumplanung
856.725	TU Darmstadt - Inst. WAR Wasserversorgung, Abwassertechnik, Abfalltechnik, Umwelt- und Raumplanung
1.259.493	TU Darmstadt - Inst. WAR Wasserversorgung, Abwassertechnik, Abfalltechnik, Umwelt- und Raumplanung
1.496.945	TU Darmstadt - Inst. WAR Wasserversorgung, Abwassertechnik, Abfalltechnik, Umwelt- und Raumplanung
1.876.100	TU Darmstadt - Inst. WAR Wasserversorgung, Abwassertechnik, Abfalltechnik, Umwelt- und Raumplanung
81.640	TU Darmstadt - Interdisziplinäre Arbeitsgruppe Naturwissenschaft, Technik und Sicherheit (IANUS)
477.850	TU Darmstadt - Laboratorium für Mutagenitätsprüfung
901.243	TU Darmstadt - Laboratorium für Mutagenitätsprüfung
20.000	TU Darmstadt - Patentinformationszentrum Darmstadt
253.000	TU Darmstadt - Versuchsanstalt für Straßenwesen
167.502	Hochschule Anhalt (FH) Hochschule für angewandte Wissenschaften - Abt. Dessau - FB 3 Architektur u.
248.520	Hochschule Anhalt (FH) Hochschule für angewandte Wissenschaften - Abt. Dessau - FB 5 Vermessungsw.
8.500	Fachhochschule Lippe - Abt. Detmold - FB 3 Bauingenieurwesen
20.140	Fachhochschule Dortmund
28.140	Fachhochschule Dortmund
142.151	Fachhochschule Dortmund
142.280	Fachhochschule Dortmund
159.382	Fachhochschule Dortmund
171.548	Fachhochschule Dortmund
172.170	Fachhochschule Dortmund
191.997	Fachhochschule Dortmund
199.266	Fachhochschule Dortmund
199.743	Fachhochschule Dortmund
357.871	Fachhochschule Dortmund
53.844	Fachhochschule Dortmund - FB 9 - Wirtschaft
6.806	Uni Dortmund
36.215	Uni Dortmund
78.500	Uni Dortmund
857.840	Uni Dortmund

Thema
Berechnung magnetooptischer Eigenschaften von Materialien
Wasserstoff in nanostrukturierten Materialien, in Materialien mit Schichtstruktur und in Materialien mit Punkdefekten
Wasserstoff in nanokristallinen Materialien, in Materialien mit Schichtstruktur und in krz Metallen
Elektrische und magnetische Eigenschaften von Phtalocyaninen
Forscherverbund: Dreitorbauelemente - Teilprojekt: Aktive elektrisch und magnetisch gesteuerte supraleitende 3-Tor-Bauelemente auf Basis epitaktischer YBa2cu307 und Bi2sr2caacu2o8 Filme
Unterstützung zum Betrieb des Rückstreupektrometers in 10 am Institut Laue-Langevin in Grenoble als "Special Purpose" Instrument
Erforschung Kondensierter Materie mit Neutronen: Festkörperphysik und Materialforschung; Betrieb eines Verbundinstruments
Verbundvorhaben: Hsl Grundlagen zur Technologie - Teilvorhaben: Kritische Stromdichten und Pinningmechanismen von Hoch-Tc-Schichten auf Einkristallsubstraten und Technologisch Relevanten Substraten
Entwicklung und Optimierung Integrierbarer Schottkydioden für die Detektion im Submm-Wellenlängenbereich
Verbundprojekt: Mikrosystembausteine für Hochtemperaturanwendungen - Teilvorhaben: Hochtemperaturstabile Elektronik auf der Basis von Gaas
Untersuchung zur Realisierung eines öffnenden Schalters Hoher Folgefrequenzen
Untersuchung der Elektron-Positron- Wechselwirkung oberhalb der W-Paarproduktionsschwelle und der ep-Wechselwirkung bei HERA Energien
Detaillierte Untersuchung der seltenen ternären Kernspaltung mit Emission ternärer Teilchen Z>= 3.
Theoretischen Untersuchungen von relativistischen Kern-Kern Stößen.
Mesonenproduktion in relativistischen Schwerionenstößen
Untersuchung der Elektron- Positron-Wechselwirkung bei TESLA Energien und der Elektron- Proton-Wechselwirkung bei HERA Energien
Dileptonenproduktion in relativistischen Kern-Kern-Stößen bei SIS und SpS Energien und die Wiederherstellung der chiralen Symmetrie
Untersuchung der Coulombspaltung, Moessbauerspektroskopie, Mesouenproduktion
Moessbauer Spektrometer für die Mineralogische und Geologische Analyse der Marsoberfläche
Untersuchung der Struktur und Reaktionen von Kernen mit Photonen und Schwerionen, und Anwendungen hochenergetischer Elektronenstrahlen in praxisnahen Bereichen
Untersuchung und Struktur des dynamischen Verhaltens von leichten und mittelschweren Kernen abseits des Stabilitätsastes und Entwicklung neuartiger Techniken zur Erzeugung hochenergetischer Elektronenstrahlen und Strahlungsquellen
Hochangeregte und komprimierte Kernmaterie, Dynamik der Kernspaltung und Kernraden extrem neutronenreicher leichter Kerne.
Experimentelle Untersuchungen der Anwendung intensiver, hochenergetischer Schwerionenstrahlen zur Erzeugung extremer Materiezustände
Schwerionenphysik
Physik der Hadronen und Kerne: Experimentelle und theoretische Untersuchungen nuklearer und subnuklearer Freiheitsgrade und Anregungsmoden in Kernen mit Photonen, Elektronen und schweren Ionen
Komplexe Systeme der Kern- und Teilchenphysik: Untersuchungen der Struktur und Reaktionen von Kernen mit Photonen, Elektronen und Schwerionen, Anwendung von Elektronenstrahlen und Beschleunigerentwicklung
Kettenkonformation und Kettendiffusion in Festen Polymersystemen
Verbundprojekt: Dienstleistungssystem Qualitäts-Montagehausbau - Teilvorhaben K: Untersuchungen zur Güte der Nachhaltigkeit und Ökobilanz der System- und Verbindungssteile
Verbundprojekt: Baustoffkreislauf im Massivbau - Teilvorhaben 1: Wissenschaftlich-technische Begleitung
Modellierung der nichtlinearen Dynamik von Ultraschall-Wanderwellenmotoren im Hinblick auf verbesserte Motorauslegung und Reglerkonzepte
Analyse von Freisetzungsvorgängen bei Störfällen im Komplexen Gelände
Vorhaben: Abschätzung von Gesundheitsrisiken für Müllwerker durch Keimemission und Entwicklung von Arbeitsschutzmaßnahmen - Teilvorhaben B: Emission von Actinocyten
Präventive Rüstungskontrolle - Fallbeispiel: Planung der Biotechnologie für die Biologische-Waffen-Konvention
Verbundprojekt: Gewerkeübergreifende Planung und Koordination von Bauprozessen durch ein Workflow-Framework (BauKom-Online) - Teilvorhaben: Entwicklung moderner Kommunikationswerkzeuge für die Planungs- und Ausführungsprozesse
Verbundprojekt OKOPAP: Produktionsintegrierter Umweltschutz durch Verbesserung des Altpapierrecyclings zur stofflichen Verwertung für die Herstellung höherwertiger graphischer Papiere
Gutachten zur Wissensgesellschaft
Volumen- und Oberflächenstrukturen von Polymeren und Niedermolekularen Flüssigen Kristallen sowie Strukturafüllungen an Metallomogenen und Metallpolymeren
Inelastische Neutronenstreuungs- und Spindichte-Messungen an Hono- und Heteronuklearen Dreikernigen Übergangsmetallkomplexen
Magnetische Resonanz und optische Spektroskopie an endohedralen Metallfullerenen
Verbundprojekt: Teclian III - Untersuchung der Bildung sehr großer polyzyklischer Aromaten (Pah) in Flammen mittels Rempi-Massenspektrometrie
Verbundprojekt: Hochpräzisionszerspanen mit Geometrisch Bestimmter Schneide - Teilvorhaben: Prästechnologie Schwer Zerspanbarer Metallischer Werkstoffe
Arbeits- und Gesundheitsschutz bei der Hochgeschwindigkeitsbearbeitung; Teilprojekt: Werkzeug- und Werkzeugsparmsysteme für Motorspindeln
Verbundprojekt: Neue Lösungsansätze für kostengünstige Funktionalität von Werkzeugmaschinen (VIRTUMAT - Konzeptionsphase) - Teilvorhaben: Produkt und Markt
Handlungsorientierte Lösungen für Werkzeugmaschinensteuerungen zur Unterstützung Erfahrungsgeleiteter und Gruppenfähiger Facharbeit
Verbundprojekt: Verschleißfeste PVD-CVD-Trockenschmierstoffschichten für die unweltschonende und innovative Fertigung - Teilprojekt 1: Sulfidische und selenidische Schichten
Verbundprojekt: Entwicklung, Optimierung und Erprobung von Werkzeugbeschichtungen für die trockene und schmiermittelarme Kaltmassivumformung - Teilvorhaben: Bewertung des Verschleißverhaltens
Verbundprojekt: Verschleißfeste PVD-CVD-Trockenschmierstoffschichten für die unweltschonende und innovative Fertigung - Teilprojekt 1: Oxidische Schichten
Verbundprojekt: Verschleißfeste PVD-CVD-Trockenschmierstoffschichten für die unweltschonende und innovative Fertigung - Teilprojekt 4: Boridische und silizidische Schichten
Grundlagen einer alternativen Steuerungsstrategie zum Innenhochdruckumformen - Arbeitsschwerpunkt: Entwicklung von Reglerkonzepten
Verbundprojekt: Schlüsselkomponenten zur Herstellung von Mikro-Präzisionsbauteilen (StanRapid); Teilprojekt: Systementwicklung eines modularen Maschinenkonzepts unter Verwendung von Linearmotorenpressen;
Verbundprojekt: Systembaustein Stellglied
Förderung des Verstehens multimedialer interaktiver Texte in der Berufsausbildung
Modellversuch "Entwicklung einer Textbank zum fachprachlichen Unterricht für ausländische Jugendliche an beruflichen Schulen"
Solarorientiertes Bauen, Teilkonzept 3: Maßprogramm und Evaluierung zum Neubau der Firma SurTec
Untersuchung des Plasmapektes der Schwerionen-Materiewechselwirkung
Pilotprojekt Kapillarsperre auf der Alhdeponie "Am Stempel" - Felduntersuchungen zur Langzeitsicherheit eines einfachen Kapillarsperrensystems
Tidebecken: Langfristige Sedimentdynamik des Systems Tidebecken Ebbdelta unter besonderer Berücksichtigung von verändertem Seegang und Wasserständen
Numerische Untersuchungen zum Aufbau von Oberflächenabdichtungssystemen
Modellierung der Gewässerbelastung unter Berücksichtigung der Verminderung des Niederschlagsanteils durch Versickerung und Brauchwasserarmutg
Technologische Entwicklung einer Deponieoberflächenabdichtung mit Kapillarsperre zur Methanoxidation
Morphologische Langfristprognose des Systems Tidebecken und Außenseide am Beispiel Sylts
Baggergut: Simulation morphodynamischer Vorgänge unter dem Einfluss von Dichteeffekten am Beispiel der Einbringung von Baggergut
Auswirkung von Buhnen auf semiterrestrische Flächen
Entwicklung eines Tierexperimentellen Modells, Diagnostischer Parameter und Pathophysiologischer Fundierter Therapieansätze bei Tinnitus Aurium - Tierexperimentelle Untersuchungen
Erstellung von Kriterien zur Bewertung, Optimierung und Entwicklung von Cochleaimplantaten anhand Neuraler Antworten im Auditorischen Mittelhirn auf Elektrische Stimulation des Hörmervens
Entwicklung einer Messmethode zur Überwachung und Steuerung des Nitrifikationsvorganges in Kläranlagen
Schnellbewertung von Abwasser bezüglich organischer Verunreinigungen mittels laserdizierter Fluoreszenzspektroskopie
Entwicklung einer Verfahrens kombination zur Behandlung von Fikalien aus Abflusslosen Sammelgruben, Trockenanortanlagen und Kleinkläranlagen in Zentralen Anlagen - Teilvorhaben 2
Verbundprojekt: Mechanisch-biologische Behandlung von zu deponierenden Abfällen - Teilvorhaben 4/2: Bildung und Schadstoffbelastung der Abluft und Gase
Nitrifikation und Nährstoffeliminatio auf den Kläranlagen in Shanghai unter besonderer Berücksichtigung der Einsparung von Belüftungsenergie
Deutsch-chinesische Kooperation: Entwicklung einer Technologie zur Behandlung kommunaler und industrieller Abwässer mit Hochleistungsreaktoren im Großraum Shanghai
Präventive Rüstungskontrolle - Fallbeispiel: Technische Optionen zur Beseitigung von zivilen Plutoniumbeständen zur Minimierung des Proliferationsrisikos
Validierung eines Zytotoxizitätstests als Ersatzmethode zum Fischtest nach DIN 38412 Teil 31 - Teilprojekt 1: Charakterisierung und Eignungsprüfung von Fisch- und Süngierzelllinien in der Abwasserprüfung
Validierung eines Zytotoxizitätstests als Ersatzmethode zum Fischtest nach DIN 38412 Teil 31 - Phase II
Verbundprojekt: Innovationsstimulierung der deutschen Wirtschaft durch wissenschaftlich-technische Information (INSTI)
Verbundprojekt: Reststoffverwertung im Straßenbau - Teilvorhaben 7: Bautechnische Auswirkungen von wiederverwendeten polymermodifizierten Asphalten und Asphalten mit Zusätzen auf die Asphalteeigenschaften
REGIO 2000 - Entwicklung und Erprobung eines innovativen Öffentlichen Nahverkehrs systems für die Region
Überprüfung der Nutzbarkeit von Satellitenbilddaten für Agremanagement
Produktionskostenzuschuß für Informationsschrift "Bauingenieurwesen-Studieren an der Fachhochschule" sowie fin. Beilg. an Werbem.i.d.n.B.
Unterstützung der Kooperation mit der Technischen Hochschule in Pecs, Ungarn
Deutsch Polnische Tagung vom 14.9.93-16.9.93 an der Fachhochschule Dortmund (MOE)
Piczo-Gasventil für DJ-Gasmotor
Erfassung von Stichproben "vor Ort", mit der Möglichkeit der Integration in ein CIM/CAQ-System
Venenfilter
Architektinnen in Bauunternehmen
Miniaturisierter Infrarot-Gasensor
Computersimulation von Turbomaschinenstufen
ISDN Echoanfertigung
Basissysteme für die Hans- und Gebäudautomation
Verbundprojekt: Multimodales Fernstudium Medizinische Informatik
Hochschalkooperation zwischen der FHS Dortmund u. der in Gründung befindlichen FHS Stetin: Finanzielle Unterstützung der Arbeit des Gründungsausschusses
Erziehung und Bildung in Europa (Dortmund, 14.-16.3.94) (MOE)
Lehrerbildung in Europa der 90er Jahre (Dortmund, 17.-18.2.1992)
Internationale Physiklehrekonferenz vom 14. - 18.09.92 in Dortmund
Verbundprojekt: INVITE-Intuite Mensch-Technik-Interaktion für die vernetzte Informationswelt der Zukunft

102.265 Uni Dortmund - FB 12 - Erziehungswissenschaften und Biologie
11.761 Uni Dortmund - FB 14 - Gesellschaftswissenschaften, Philosophie und Theologie
230.395 Uni Dortmund - FB 4 - Informatik und Gesellschaft - Abt. Informatik
970.239 Uni Dortmund - FB 4 - Informatik und Gesellschaft - Abt. Informatik
95.893 Uni Dortmund - FB Chemie
150.500 Uni Dortmund - FB Chemie
157.450 Uni Dortmund - FB Chemie
207.300 Uni Dortmund - FB Chemie
264.129 Uni Dortmund - FB Chemie
354.870 Uni Dortmund - FB Chemie
56.593 Uni Dortmund - FB Chemietechnik
114.768 Uni Dortmund - FB Chemietechnik
130.929 Uni Dortmund - FB Chemietechnik
313.730 Uni Dortmund - FB Chemietechnik
1.290.000 Uni Dortmund - FB Chemietechnik
323.802 Uni Dortmund - FB Chemietechnik - LS Energieprozesstechnik und Strömungsmechanik
400.000 Uni Dortmund - FB Chemietechnik - LS Energieprozesstechnik und Strömungsmechanik
1.105.400 Uni Dortmund - FB Chemietechnik - LS für Anlagentechnik
121.600 Uni Dortmund - FB Informatik
463.936 Uni Dortmund - FB Informatik
501.490 Uni Dortmund - FB Informatik
508.190 Uni Dortmund - FB Informatik
533.300 Uni Dortmund - FB Informatik
695.736 Uni Dortmund - FB Informatik
1.452.274 Uni Dortmund - FB Informatik
1.475.066 Uni Dortmund - FB Informatik - LS für Softwaretechnologie
264.001 Uni Dortmund - FB Informatik - LS Informatik I
779.496 Uni Dortmund - FB Informatik - LS Informatik I
1.278.007 Uni Dortmund - FB Informatik - LS VI
375.480 Uni Dortmund - FB Mathematik - Inst. für Angewandte Mathematik und Numerik - LS III
131.350 Uni Dortmund - FB Physik
233.700 Uni Dortmund - FB Physik
1.085.502 Uni Dortmund - FB Physik
196.000 Uni Dortmund - FB Sonderpädagogische Soziologie
683.813 Uni Dortmund - FB Statistik - LS Mathematische Statistik und industrielle Anwendungen
430.504 Uni Dortmund - Fachgebiet Logistik
298.325 Uni Dortmund - Fachgebiet Qualitätskontrolle
3.600 Uni Dortmund - Fachschaftrat WISO
493.744 Uni Dortmund - Fak. f. Elektrotechnik
750.000 Uni Dortmund - Fak. f. Elektrotechnik - Arbeitsgebiet Mikrostrukturentechnik
104.570 Uni Dortmund - Fakultät Maschinenbau - Fachgebiet Qualitätskontrolle
125.800 Uni Dortmund - Fakultät Maschinenbau - Fachgebiet Qualitätskontrolle
855.498 Uni Dortmund - Fakultät Maschinenbau - Fachgebiet Qualitätskontrolle
353.076 Uni Dortmund - Fakultät Raumplanung - Fachgebiet Verkehrswesen und Verkehrsplanung. (IRPUD)
225.004 Uni Dortmund - Hochschuldidaktisches Zentrum (HDZ)
55.626 Uni Dortmund - Inst. für Beschleunigerphysik und Synchrotronstrahlung
4.644.060 Uni Dortmund - Inst. für Beschleunigerphysik und Synchrotronstrahlung
222.200 Uni Dortmund - Inst. für Physik
293.800 Uni Dortmund - Inst. für Physik
444.400 Uni Dortmund - Inst. für Physik
791.079 Uni Dortmund - Inst. für Physik
1.034.300 Uni Dortmund - Inst. für Physik
261.344 Uni Dortmund - Inst. für Roboterforschung (IRF)
1.058.905 Uni Dortmund - Inst. für Roboterforschung (IRF)
1.421.490 Uni Dortmund - Inst. für Roboterforschung (IRF)
388.554 Uni Dortmund - Inst. für Schulentwicklungsforschung (IFS)
481.245 Uni Dortmund - Inst. für Schulentwicklungsforschung (IFS)
528.595 Uni Dortmund - Inst. für Schulentwicklungsforschung (IFS)
530.824 Uni Dortmund - Inst. für Schulentwicklungsforschung (IFS)
578.768 Uni Dortmund - Inst. für Schulentwicklungsforschung (IFS)
114.700 Uni Dortmund - Inst. für Sozialpädagogik, Erwachsenenbildung und Pädagogik der Frühen Kindheit
105.200 Uni Dortmund - Inst. für Spanende Fertigung (SF)
432.392 Uni Dortmund - Inst. für Spanende Fertigung (SF)
485.400 Uni Dortmund - Inst. für Spanende Fertigung (SF)
559.820 Uni Dortmund - Inst. für Spanende Fertigung (SF)
584.820 Uni Dortmund - Inst. für Spanende Fertigung (SF)
626.860 Uni Dortmund - Inst. für Spanende Fertigung (SF)
787.650 Uni Dortmund - Inst. für Spanende Fertigung (SF)
1.439.486 Uni Dortmund - Inst. für Spanende Fertigung (SF)
244.800 Uni Dortmund - LS Bauelemente der Elektrotechnik
176.469 Uni Dortmund - LS Experimentelle Physik III
953.400 Uni Dortmund - LS für Bauelemente der Elektrotechnik
192.424 Uni Dortmund - LS für Berufspädagogik
3.820.461 Uni Dortmund - LS für Beschleunigerphysik
50.000 Uni Dortmund - LS für Beton- und Stahlbetonbau
495.605 Uni Dortmund - LS für Denkmalpflege und Bauaufsicherung
781.580 Uni Dortmund - LS für Elektrische Energieversorgung
300.000 Uni Dortmund - LS für Experimentelle Physik I
678.275 Uni Dortmund - LS für Experimentelle Physik I
291.000 Uni Dortmund - LS für Experimentelle Physik IV
810.700 Uni Dortmund - LS für Experimentelle Physik IV
1.122.600 Uni Dortmund - LS für Experimentelle Physik IV
1.332.060 Uni Dortmund - LS für Experimentelle Physik IV
1.944.500 Uni Dortmund - LS für Experimentelle Physik IV
200.000 Uni Dortmund - LS für Experimentelle Physik V
531.000 Uni Dortmund - LS für Experimentelle Physik V
841.300 Uni Dortmund - LS für Experimentelle Physik V
2.299.200 Uni Dortmund - LS für Experimentelle Physik V
4.718.350 Uni Dortmund - LS für Experimentelle Physik V
220.525 Uni Dortmund - LS für Fabrikorganisation
2.675.594 Uni Dortmund - LS für Fabrikorganisation
828.070 Uni Dortmund - LS für Grundlagen und Theorien
314.134 Uni Dortmund - LS für Hochfrequenztechnik
548.393 Uni Dortmund - LS für Hochfrequenztechnik
1.509.178 Uni Dortmund - LS für Hochfrequenztechnik
53.943 Uni Dortmund - LS für Maschinenelemente, -gestaltung und Handhabungstechnik (MGH)
196.908 Uni Dortmund - LS für Maschinenelemente, -gestaltung und Handhabungstechnik (MGH)
378.057 Uni Dortmund - LS für Maschinenelemente, -gestaltung und Handhabungstechnik (MGH)
388.367 Uni Dortmund - LS für Maschinenelemente, -gestaltung und Handhabungstechnik (MGH)

Wissenschaftlich Begleitung zum MV "Förderung des Berufsfindungs- und Selbstfindungsprozesses bei Mädchen in der Sekundarstufe I"
Tagung "Abolventinnen der Frauenstudien in der beruflichen und politischen Praxis"
DL-FEM 3: Entwicklung zukunftssträger Mediennetze - Teilprojekt: Analyse der Zusammenhänge zwischen Medienkompetenz-, präferenz und -akzeptanz unter ergonomischen Aspekten
Verbesserung von Geschäftsprozessen mit flexiblen Workflow-Management-Systemen - Grundlagen und Verfahren der Software-Ergonomie (MOVE)
Wissenschaftliche Begleitung zum MV "Verbesserung der Teamfähigkeit von Chemikanten bzw. Papiermachern, Industriemechanikern und Prozedurtelektronikern für die gemeinsame Bewältigung von Produktionsprozessen"
Ausbildung aller Hochschulabholventen chemischer Fachrichtungen als Endnutzer elektronischer Fachinformation und Ergebnisstranfer in die Industrie
Struktur und Eigenschaften neuer anorganischer Feststoffe: Untersuchungen an Nitriden, Nitridometallaten, Verbindungen mit protonenträgenden Molekülonen und Solvaten mit Neutronenstreuung und Synchrotronstrahlung
Wissenschaftliche Begleitung zum Modellversuch D219800B
Untersuchungen von Struktur und Eigenschaften von Metallnitriden und Verbindungen mit Protonenträgenden Molekülelationen sowie Aminionkomplexen mit Elastischer und Inelastischer Neutronenstreuung sowie mit Synchrotronstrahlung
Struktur und Eigenschaften neuer anorganischer Feststoffe: Untersuchungen an Nitriden, Nitridometallaten, Verbindungen mit protonenträgenden Molekülonen und Solvaten mit Neutronenstreuung und Synchrotronstrahlung
Wissenschaftliche Sicherung außerhalb der Bundesrepublik Deutschland tätig gewesener deutscher Wissenschaftler
Okulalisierung in der Nahrungsmittelindustrie am Beispiel milchverarbeitender Betriebe und ausgewählter Produkte
Untersuchung der Orientierung und Assoziatbildung von Elastischen und "Starren" Polymermeltingen in Scher- und Dehnströmungen mit Hilfe der Methode der Neutronenkleinwinkelstreuung
Charakterisierung sicherheitstechnisch Schwiegriger Prozesse - Teilvorhaben: Reaktionsdaten
Verbundprojekt: Grundlagen zur Plasmaaktivierung von Kohlendioxid für chemische Synthesen - Teilvorhaben: Aktivierung chemischer Umsetzungen des Kohlendioxids durch Niedertemperaturplasmatechnologie und Katalyse
Verbundprojekt: Mechanisch/thermische Entwässerung von Rohbraunkohle
Verbundprojekt: Mechanisch/thermische Entwässerung von Rohbraunkohle
Verbundprojekt: Optimale Prozessführung und modellbasierte Regelung von Chromatographie-Prozessen unter Einsatz von Methoden der nichtlinearen Systemtheorie
InterDoc - Interdisziplinäre Dokumentenvorbereitung auf Basis des McDoc-Dienstes
CARMEN: Inhaltanalyse, Retrieval und Metadaten - Teilprojekt: Ein System für das Referenzieren und Verknüpfen von Dokumenten (AP)
Verbundprojekt PARPROG: Parallele Prognoseverfahren für die Absatzplanung - Teilvorhaben: PARTFOR
Verbundprojekt: Modellbibliothek für Komplexe Analoge Bauelemente - Teilvorhaben: Methodik-Expertensystem zur Makromodellauswahl und zur Parametervorgang von Makromodellstrukturen durch Simulation
Verbundprojekt Wina: Wissensverarbeitung in Neuronaler Architektur durch Integration von Neuronalen Netzen und Methoden der Künstlichen Intelligenz in ein Hybrides Gesamtsystem
Verbundprojekt: Neres - Neuronale Regelung und Steuerung für Industrieroboter
Verbundprojekt: Prozessgestaltung und Moderation für das Service-Engineering (ProMote) - Teilvorhaben: Verbesserung der Prozesse der Dienstleistungsentwicklung
MaSoft - Multimedia in der SoftwarTEchnik (speziell Lerneinheiten LE2.1 und LE3.3 sowie die Integrationsplattform TP 4)
Entwicklung und Erprobung offener vollstz-basierter Informationsdienste für die Informatik (Entwicklungsprojekt)
Verbundprojekt: CAD-Werkzeuge und Bibliotheken für Wandler mit optischen Komponenten (CADWOK) - Teilvorhaben: Ergänzende Werkzeuge für den Entwurf optoelektronischer Komponenten, Entwurfsbegleitende Dokumentation
Wissensgenese und -verteilung als Innovationsmotor (Wina)
Effiziente FEM-Simulation zur Optimierung von industriellen Gas-Flüssigkeits-Reaktoren
Molekulare Dynamik am Glasübergang fragiler organischer Flüssigkeiten
Molekulare Dynamik am Glasübergang von Orthosterphenyl und im amorphen Eis
Physik 2000 - Neue Medien im Universitätsverband für ein forschungsorientiertes Studium der Physik unter Berücksichtigung moderner Anwendungsfelder und Einbeziehung eines internationalen selbstergänzenden digitalen Informationssystems.
Studieren mit Behinderungen in den neuen Bundesländern
e-sta: Entwicklung einer internetbasierten, interaktiven, multimedialen und effizient einsetzbaren Lehr- und Lernumgebung in der angewandten Statistik Teilvorhaben D
Entsorgungslinik für Verpackungsbälle unter Berücksichtigung der Situation von Deutschland-Ost und Deutschland-West Dargestellt am Beispiel der Transportverpackungen für den Konsumgüterbereich in Groß- und Einzelhandel
Experimentaldstudie zum Einsatz von SQUID-Magnetometern in der Zerstrahlungsfreien Werkstoffprüfung als Empfindliche Niederfrequente Wirbelstromsonde
Bundesfachschafrenkonferenz der wirtschaftswissenschaftlichen Fakultäten der Bundesrepublik Deutschland
Verbundprojekt: Lichtleiter-Sensoren auf der Basis nichtlinearer optischer Effekte und ortserweiterte Sensoren (Novos) - Teilvorhaben: Erfassung elektrischer Größen mittels in Energiekabeln und Endverschleusen ltegrierter Lichtwellenleiter
Verbundprojekt: Industrielle Produktionstechnik für Baugruppen mit integrierten optischen Kurzstreckenverbindungen (OPTICON) - Teilprojekt: Technologische Entwicklung und Herstellung der polymer-optischen Lichtwellenleiterage
Untersuchungen zum Elastischen und Plastischen Deformationsverhalten im Mikrobereich von Vielkristallen
Verbundprojekt: Umsetzung der Din/ISO 9000 ff. - Teilvorhaben: Bauwirtschaft - Arbeitsschwerpunkt: Wissenschaftliche Zuarbeit, Schulung und Prüfungen
Verbundprojekt: Holografisch-interferometrische Meßtechnik - Teilvorhaben: Zerstörungsfreie Werkstoff- und Bauteilprüfung mittels laserdüziertem Ultraschall und holografischer Schallfeldabbildung
Verbundvorhaben FEMAG-Freizeitmobilität älterer Menschen: Beitrag Universität Dortmund; verkehrswissenschaftliche Aspekte der Freizeitmobilität älterer Personen in der unterschiedlichen geographischen Räumen
Wissenschaftliche Begleitung zu Modellversuch "Differenzierung und Individualisierung in der Berufsschule insbesondere für gering frequentierte Ausbildungsberufe"
Bestimmung der Parameter für einen supraleitenden asymmetrischen 5.5 Tesla Röntgenwiggler zur Erzeugung von hochenergetischer Synchrotronstrahlung mit variabler Polarisation am Speicherring Delta
Bau, Erprobung und Optimierung eines Asymmetrischen Supraleitenden Wigglers mit Variabler Polarisation der Synchrotronstrahlung und der Dazugehörigen Beamline
Inelastische Röntgenstreuung an spinorientierten Systemen
Inelastische Streuung Zirkular Polarisierteter Röntgenstrahlung an Spinorientierten Systemen
IXSS und RIXSS am Supraleitenden Wiggler des DELTA Speicherrings
Unelastische Röntgenstreuung sowie Weiterentwicklung des Compton-spektrometers
Untersuchung Ungoedneter Systeme mit Mikrotomographie (X-Ray Tomographic Microscopy, Xtm) mit Höchstauflösender Röntgenkleinwinkelstreuung (USXSS)
Verbundvorhaben: Kooperation von Robotern
Verbundprojekt Senob: Neuronale Netze für einen sensorisch geführten Roboter mit handlungsplanender, auf Methoden der künstlichen Intelligenz basierender Komponente
Verbundprojekt DEMON: Automatisierung von Demontageprozessen am Beispiel von Alkaatos - Teilvorhaben: Wissensbasierte Handlungsplanung, Ablaufsteuerung und Virtuelle Realität
Informations- und kommunikationstechnologische Bildung in der universitären Lehrausbildung im Sekundarbereich I
Das Bild der Schule aus der Sicht von Schülern und Lehrern
Das Bild der Schule aus der Sicht von Schülern und Lehrern
Selbstevaluation als Instrument zur Entwicklung einer höheren Selbständigkeit von Schülern
Innovative Praktiken mit Neuen Medien in Schulunterricht und -organisation (IPSO): Teilstudie "Innovative Unterrichtspraxis mit neuen Medien" der internationalen Vergleichsstudie IEA/SITES-Modul2 (Second Information Technologies)
Transferpotentiale von Tätigkeiten jenseits der Lohnarbeit
Verbundprojekt: Prozessichere Fertigungstechnik für Magnesiumguß (MAGUS 1) - Arbeitspunkt: Spanende Bearbeitung von Magnesiumsandguß und Magnesiumverbundwerkstoffen
Verbundprojekt: Prozessichere Fertigungstechnik für Magnesiumguß "MAGUS 2" - Teilprojekt 5: Bearbeitung
Partikelverstarke Al-Bauteile in der fliegenden Turbine (PAT) - Teilprojekt 3 Spanende Bearbeitung
Forscherguppe: Grundlagen für ein Logistisches Qualitätssicherungssystem für Produktionsunternehmen; Logistische Qualitätssicherung in der Unternehmensübergreifenden Prozesskette
Verbundprojekt: Trockenzerpannen mit definierter Schneide - Teilprojekt: Bohren mit Wendschneidplatten - Vorhaben: Technologische Untersuchungen
Verbundprojekt: Fortschrittliche Produktionsprozesse für die Magnesiumver- und -bearbeitung (MADICA) - Teilprojekt 3: Sichere Magnesiumbearbeitung - wissenschaftliche Begleitforschung
Tribologische Untersuchungen an Stützleisten von Tiefbohrwerkzeugen - Verschleißbeduzierung durch den Einsatz neuer Materialien
Verbundprojekt: Technologiernetz Trockenbearbeitung
Verbundprojekt: Sensorcluster für extreme Umgebungsbedingungen (Extrem) - Teilvorhaben: Tiefenätzungen von Diamantschichtungen
Präventive Rüstungskontrolle - Fallbeispiele Mikrosystemtechnik und Nanotechnologien: Gefahren und Begrenzungsmöglichkeiten.
Verbundprojekt Wina: Wissensverarbeitung in Neuronaler Architektur durch Integration von Neuronalen Netzen und Methoden der Künstlichen Intelligenz in ein Hybrides Gesamtsystem
Wissenschaftliche Begleitung zum Modellversuch "Entwicklung und Erprobung ganzheitlicher Lernansätze in der Umweltbildung in Kooperation zwischen Betrieb und Berufsschule
Aufbau eines Free-Electron-Laser Experiments in sichtbaren - und UV-Bereich am Speicherring Delta
Wirtschaftliche Sicherung außerhalb der Bundesrepublik Deutschland tätig gewesener Wissenschaftler
Weiteranzug von Industriegebäuden durch selektiven Rückbau mit direkter Wiederverwendung von Gebäudeteilen und Bauelementen zur Erstellung neuer Bauten
Verbundprojekt Neupro: Neuronale Systeme zur Analyse und Bedienerhilfe von Komplexen Technischen Echtzeitprozessen
Aufbau eines Undulators bei DELTA, der Synchrotronpeicherringanlage der Universität Dortmund
Festkörperphysik und Materialforschung mit Hochauflösenden Methoden der Bragg-Interferenzoptik
Untersuchung von Proton-Antiproton Wechselwirkungen am Spss-Collider des CERN und Entwicklung von Silizium-Pad-Detektoren zum Einsatz in zukünftigen Hadron-Collider-Experimenten
Beteiligung am ATLAS - Experiment
ATLAS-Experiment am LHC, speziell: ATLAS-Pixel-Sensoren
Neutrino-Oszillationen und Beteiligung am Experiment ATLAS am LHC
Untersuchung von Proton-Antiproton Wechselwirkungen am Spss-Collider des CERN, Entwicklung von Silizium-Pad-Detektoren zum Einsatz in zukünftigen Hadron-Speicherring-Experimenten und Suche nach Neutrino-Oszillationen
Einsatz eines Massiv-Parallelen Prozessorsystems zur Optimierung von Triggersystemen und zur Entwicklung von Mustererkennungs- und Bildverarbeitungsverfahren
e-p Physik mit dem HI-Detektor
Untersuchung der CP-Verletzung im B-System mit dem HERA-B Detektor
Untersuchung der Elektron-Proton-Streuung mit dem HI-Detektor und der Zerfälle Schwerer Quarks und Leptonen mit dem Argus-Detektor
Untersuchung der Elektron-Proton-Streuung mit dem HI-Detektor und Nachweis der CP-Verletzung im B-System mit dem HERA-B-Detektor
Verbundprojekt: Modernisierung bestehender und Implementierung neuer Logistiksysteme in Produktionsunternehmen (MLOG); Teilprojekt: Wissensdatenbank zur Entscheidungsunterstützung
Instandhaltung und Umwelttechnik - Synergieeffekte durch Integration von Umweltschutzaufgaben in die Instandhaltung (SINUS)
Verbundprojekt: Neue Selbstständigkeit in Organisationen, Teilvorhaben Ressourcen- und Kompetenzmanagement
Verbundprojekt: Anwennderfreundliche Systemintegrationstechniken für optische Mikrosysteme (ASOM) - Teilvorhaben: Integrierte Optik in optischen Mikrosystemen
Föderschwerpunkt Photonik - Optische Kommunikationssysteme (Breitbandnetze) - Teilvorhaben: Entwicklung eines Ofdm-Multiplexers
Föderschwerpunkt Photonik - Optische Verbindungstechnik (Bussysteme und Board-Board-Verbindungen) - Teilvorhaben: Polymerwellenleiterschaltungen für Optische Parallelverbindungen
EUREKA-Projekt: INTO-CLEANTECH (EU1104) - Das Element Produktwiederverwendbarkeit im Qualitätskreislauf - Teilbereich: Qualitätssicherung Demontagewerkzeuge
EUREKA-Into-Verbundprojekt-Cleantech (EU1104) - das Element Produktwiederverwendbarkeit im Qualitätskreislauf - Teilbereich: Qualitätssichernde Demontagewerkzeuge - Forschungsphase
EUREKA-Verbundprojekt: EU/COPEP-Europäische FuE-Kooperation zwischen konkurrierenden KMU - Arbeitsschwerpunkt: Motivierungs- und Qualifizierungskonzept
Verbundprojekt: Modulares System zur Kreislaufführung komplexer technischer Gebrauchsgüter - Produktgruppe Pumpen und Verdichter (KOMTEG) - Teilvorhaben: Konstruktionslösungen und Informationsstrukturen

1.530.000	Uni Dortmund - LS für Organisationspsychologie	Gesundheit und Sicherheit bei neuen Arbeits- und Organisationsformen (GESINA), Teilvorhaben Arbeits- und Organisationsstrukturen der Zukunft
158.430	Uni Dortmund - LS für Physikalische Chemie I	Fluide und Amorph Erstarrte Systeme unter Extremen Zustandsbedingungen
166.800	Uni Dortmund - LS für Physikalische Chemie I	Struktur-Dynamik-Beziehungen in fluiden Legierungen unter extremen Zustandsbedingungen
1.422.137	Uni Dortmund - LS für Physikalische Chemie I	Physikalisch-Chemische Untersuchungen an dotiertem Zinnoxid und an undotiertem Zinkoxid
84.774	Uni Dortmund - LS für Technische Gebäudenutzung	Wissenschaftliche Sicherung außerhalb der Bundesrepublik Deutschland tätig gewesener deutscher Wissenschaftler
246.728	Uni Dortmund - LS für Technische Gebäudenutzung	Solarbau, TK 1: Passive Solarsysteme und Komponenten - Tageslichtnutzung bei der Beleuchtungsanierung einer Industriehalle
102.951	Uni Dortmund - LS für Theoretische Physik III	Phänomenologie der Elementarteilchen: CP-Verletzung - Neutrino-Physik
146.000	Uni Dortmund - LS für Theoretische Physik III	Berechnung hadronischer Matrixelemente, Eigenschaften von Neutrinos und ihre Wechselwirkungen
209.000	Uni Dortmund - LS für Theoretische Physik III	Anwendung der Theorie der Elementarteilchen auf Großprojekte am DESY und CERN
216.800	Uni Dortmund - LS für Theoretische Physik III	Phänomenologie der Elementarteilchen: Untersuchungen auf dem Gebiet der Quantenchromodynamik und Elektroschwachen Wechselwirkungen
275.650	Uni Dortmund - LS für Theoretische Physik IV	Partonische Struktur von Hadronen u. deren Fragmentation, sowie deren Bedeutung für Neutrino-Astrophysik; hadronische Photonstruktur; polarisierte schwere Quarkproduktion, Spinphysik; nichtminimale SUGRA u. dunkle Materie
370.564	Uni Dortmund - LS für Theoretische Physik IV	Konsequenzen und Tests des Standardmodells: Hadronische Photonstruktur, Photonsiche Fragmentation, Higgs-signaturen, Spinabhängige Strukturfunktionen, Radiative Korrekturen
386.244	Uni Dortmund - LS für Theoretische Physik IV	Unpolarisierte und polarisierte partonische Struktur von Hadronen und Photonen; small-x Physik, nichtminimale Supersymmetrie
430.900	Uni Dortmund - LS für Theoretische Physik IV	Harte Prozesse und die Partonstruktur (unpolarisierter Hadronen und Photonen, Neutrino-Astrophysik; Supersymmetrie und Symmetriebrechungen.
150.000	Uni Dortmund - LS für Thermische Verfahrenstechnik	Druckentlastung in Systemen mit Höherviskosen Flüssigkeiten
379.162	Uni Dortmund - LS für Thermische Verfahrenstechnik	Verbundprojekt: Reibungsminierer - Teilvorhaben: Einfhous Wässriger Tensidlösungen auf das Verhalten von Mess- und Regelelementen sowie den Wärmeübergang und den Druckverlust in Plattenwärme-Austauschern
483.811	Uni Dortmund - LS für Thermische Verfahrenstechnik	Notkühlung Chemischer Reaktoren durch Direkteinspeisung von nichtmischbaren Flüssigkeiten
498.510	Uni Dortmund - LS für Thermische Verfahrenstechnik	Beherrschung Kritischer Reaktionen in Mehrphasensystemen durch Technische Maßnahmen
1.302.120	Uni Dortmund - LS für Thermische Verfahrenstechnik	Einnischen eines Reaktionsoppers in Hochviskose Flüssigkeiten
2.079.261	Uni Dortmund - LS für Thermische Verfahrenstechnik	Verbundprojekt: Besore Ausnutzung von Fernwärmanlagen - Teilvorhaben: Betriebsoptimierung Bo 1
1.361.559	Uni Dortmund - LS für Uniformtechnik	Verbundprojekt: Gerundete Strangpressprofile aus Al- und Mg-Legierungen für ultralichte Tragwerke (GSPP): Arbeitsschwerpunkte: Projektführung, Sensorik und Prozessregelung, Optimierung Strangführung, Werkstückprüfung;
347.774	Uni Dortmund - LS für Werkstoffkunde	Verbundprojekt: Werkstoff- und Technologieentwicklung zum Mikrowellenleitern von Hochleistungskeramik (SN)
150.610	Uni Dortmund - LS für Werkstofftechnologie	Verbundprojekt: Entwicklung von Reibungsarmen Beschichtungen für den Schmiermittelfreien Einsatz, z.B. In Weichenbau - Teilvorhaben: Schichtenentwicklung
463.545	Uni Dortmund - LS für Werkstofftechnologie	Verbundprojekt Beschichtungstechnologie: Vakuumplasmastritzen stark segmentierter Wärmedämm-schichten auf ZrO2-Basis
599.100	Uni Dortmund - LS für Werkstofftechnologie	Verbundprojekt: Chemisch passivierte Quarzglasfasern zur formgebenden Schäumung von Aluminium mittels Strahlungsheizung
881.540	Uni Dortmund - LS für Werkstofftechnologie	Verbundprojekt: Präzisionsbearbeitung mit Festkörperlaser (Figen) - Teilvorhaben: Grundlagenuntersuchungen der Eigenschaften von hartgelöteten Verbindungen mit einem Festkörperlaser im Vergleich zu Konventionell Hergestellten Lötverbindungen
995.800	Uni Dortmund - LS für Werkstofftechnologie	Herstellen von Ti-schichten auf unterschiedlichen Substraten
1.352.880	Uni Dortmund - LS für Werkstofftechnologie	Trennen von graphitischen Reaktorbauteilen
2.142.770	Uni Dortmund - LS für Werkstofftechnologie	Entwicklung und Qualifizierung neuer Zerlege- und Dekontaminationstechniken für den Rückbau von Forschungsreaktoren unter dem Gesichtspunkt der Kostenminimierung
478.703	Hochschule für Bildende Künste Dresden	Kunst-Therapeutische Zusatzqualifikation für Bildende Künstler - Hochschule für Bildende Künste Dresden
52.200	Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden (FH)	Dynamische Gassensoren für Sicherheitsforschung und -Technik
64.159	Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden (FH)	Thermoelektrisches Kühlsystem für Verbrennungsmotoren
69.000	Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden (FH)	Applikationszentrum Dauermagnete
72.300	Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden (FH)	Quantitative Bestimmung von Schadstoffen
106.744	Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden (FH)	Grenzaktivitätskoeffizienten
130.550	Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden (FH)	Integrierter akustischer Umweltsensor
156.239	Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden (FH)	Luftheizofen mit thermoelektr. Generator
162.726	Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden (FH)	Defektanalyse
195.012	Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden (FH)	Simulation und Optimierung von III-V-Halbleiter-Bauelementen
199.418	Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden (FH)	Abgasnachbehandlungssysteme für Arbeitsmaschinen im Offroad-Bereich <37 kW Antriebsleistung
199.951	Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden (FH)	Körper-Antischall
199.993	Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden (FH)	Poröse akustische Gassensoren
199.999	Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden (FH)	Elektrostatrische Einspritzlötze
434.656	Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden (FH)	Förderschwerpunkt: Elektronenkorrelation und Dissipationsprozesse in Halbleiterquantenstrukturen - Vorhaben: Entwurf und Optimierung komplexer nanoelektronischer Strukturen
387.240	Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden (FH) - FB Bauingenieurwesen/Architektur	Verbund: Wasserversorgung und Sulfatbelastung unter land- und forstwirtschaftlich genutzten Flächen, TP 1: Sulfatbelastung des Grundwassers am Beispiel der Torgauer Elbaue - Möglichkeiten der Grundwasserbewirtschaftung
948.880	Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden (FH) - FB Bauingenieurwesen/Architektur	Verbundvorhaben: Wassergewinnung in Talgrundwasserleitern im Einzugsgebiet der Elbe - Teilprojekt 1: Charakterisierung der Mischungsverhältnisse im Grundwasserleiter/Verhalten der Summenparameter Aox und Dos bei der Uferfiltration
145.000	Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden (FH) - FB Elektrotechnik	Elektrostatrische Oberflächenbeschichtung
215.661	Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden (FH) - FB Elektrotechnik	Untersuchungen zur Erhöhung der Einsatzbreite der triboelektrischen Pulverlackierung sowie zu den Mess- und Kontrollmethoden für die Anlagenoptimierung
229.215	Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden (FH) - FB Elektrotechnik	Untersuchungen zur Schicht- und Filmbildung triboelektrisch aufgetragener Pulverlacke
304.702	Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden (FH) - FB Elektrotechnik	Förderschwerpunkt: Quantenstrukturen auf der Basis von III-V Halbleitern - Teilvorhaben: Simulation nanoelektronischer Bauelemente
87.300	Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden (FH) - FB Maschinenbau/Verfahrenstechnik	Qualifizierungsvorhaben NBL für Geräte Westlichen Standards
94.757	Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden (FH) - FB Maschinenbau/Verfahrenstechnik	Entwicklung spezifisch wirkender Reagenzien für die selektive Extraktion ausgewählter Metallionen
113.000	Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden (FH) - FB Maschinenbau/Verfahrenstechnik	Ausbildung aller Hochschulabsolventen chemischer Fachrichtungen als Endnutzer elektronischer Fachinformation und Ergebnistransfer in die Industrie
2.270.800	Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden (FH) - FB Maschinenbau/Verfahrenstechnik	Verbundprojekt: Verringering der Schadstoffemissionen bei Schnelllaufenden Dieselmotoren - Teilvorhaben: HfV Dresden - Grundsatzuntersuchungen
183.703	Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden (FH) - FB Maschinenbau/Verfahrenstechnik	Entwicklung eines Dosesystems für alternative oder regenerative, gasförmige Kraftstoffe mit vollvariabler Zeitesteuerung und regelbarem, zeitbezogenem Massendurchsatz
572.025	Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden (FH) - FB Maschinenbau/Verfahrenstechnik	Entwicklung eines neuartigen Einspritzverfahrens für Verbrennungsmotoren auf der Grundlage der elektrostatrischen Fluidzerstäubung
1.531.213	Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden (FH) - FB Maschinenbau/Verfahrenstechnik	Verbundprojekt: Entstickung von Dieselmotoren-Abgas durch Regelung der Reduktionsmittel-Zugabe (EDAR) - Teilprojekt: Abstimmung und Erprobung der Nachbehandlungssysteme
18.000	Hochschule für Verkehrswesen "Friedrich List"	Beklebungsbefragung zur Entwicklung der Mobilitätsbedürfnisse in der Stadt Dresden
57.052	Hochschule für Verkehrswesen "Friedrich List" - Inst. für Kraftfahrzeugtechnik und Verbrennungsmotoren	Expertenystem Instandhaltung
30.000	Hochschule für Verkehrswesen "Friedrich List" - Inst. für Prozeßautomatisierung und Verkehrsleitssysteme	Vorunterersuchung zum Verbundprojekt Inter-Vlus Dresden
18.100	Hochschule für Verkehrswesen "Friedrich List" - Inst. für Verkehrssoziologie und -ökologie	Umweltbelastungen im Verkehrssektor der Stadt Dresden - ihre Ursachen und ihre Verkehrskonzeptionellen Konsequenzen Technikfolgenabschätzung und Verkehr
18.500	Hochschule für Verkehrswesen "Friedrich List" - Inst. für Verkehrssoziologie und -ökologie	Erfahrung des Wandels der Mobilitätsbedürfnisse in der Stadt Dresden und der sie beeinflussenden sozialen Einflussfaktoren Technikfolgenabschätzung und Verkehr
989.770	Inst. für Biologie der Medizinischen Akademie "Carl Gustav Carus" Dresden	Partnerschaftsprojekte Neurobiologie - Teilprojekt 11: Plastische Veränderungen von Synaptischer Transmission und Verhalten bei Ratten und Mäusen als Auswirkungen Sozialer Isolation
113.796	Inst. für Hygiene der Medizinischen Akademie "Carl Gustav Carus" Dresden	Bewertung der Reinigungswirkung im Trinkwasserzubereitungsang belasteter Rohwässer mittels Toxizitätstests am Beispiel der Dresden Elbawerke
169.786	Inst. für Hygiene der Medizinischen Akademie "Carl Gustav Carus" Dresden	Themenverbund: Verhalten von Mikroorganismen und Viren bei der Trinkwasseraufbereitung - Teilprojekt 6: Viren
130.500	Inst. für Pathologie der Medizinischen Akademie "Carl Gustav Carus" Dresden	Mechanismen der Signalbertragung in Zellen bei Entzündungsreaktionen
513.667	Inst. und Poliklinik für Arbeitsmedizin der Medizinischen Akademie "Carl Gustav Carus" Dresden	Psychosoziale Einflussfaktoren auf die Entwicklung von Gesundheit und Leistungsleistung von Berufsgruppen im Sozialen Bereich
992.983	Inst. und Poliklinik für Arbeitsmedizin der Medizinischen Akademie "Carl Gustav Carus" Dresden	Verbundvorhaben: Entwicklung Betriebsumfassender Qualifizierungsstrategien zur Umsetzung eines Präventiv Ausgerichteten Arbeits- und Gesundheitsschutzes - Arbeitsmedizinischer/Arbeitswissenschaftlicher Teil
8.272.648	Medizinische Akademie "Carl Gustav Carus" Dresden	Aufbau von Förderschwerpunkten an der Medizinischen Akademie Dresden
250.473	Orthopädische Klinik der Medizinischen Akademie "Carl Gustav Carus" Dresden	Verbundprojekt: Grundlagenuntersuchungen zur Entwicklung neuer Biogläser/Bioglaskeramiken und Bioglaskeramikkstoffverbunde - Teilvorhaben: Resorbierbare, Poröse Biogläser/Bioglaskeramiken
60.000	Palucca Schule Dresden - Hochschule für Tanz	Tänzerische Kreativität und Körperbewusstsein als Gegenstand einer neuen Weiterbildungskonzeption für Tänzer /innen, Schauspiel / innen und Tanztherapeuten
70.000	TU Dresden	EXIST-SEED - Entwicklung, Herstellung und Vertrieb eines Brenner-Diagnose-Gerätes für Heizungsbauer zur Fehlerdiagnose bei Gas- und Ölheizern von Themen bis Industrieanlagen
127.300	TU Dresden	Konzeption und Entwicklung einer Wissensmanagement-Plattform auf der Basis von virtuellen Börsenspiele. Ausarbeitung von Anwendungsszenarien für Trendprognosen, Kundenbefragungen, Meinungsforschung und interaktive Internetportale.
145.000	TU Dresden	SMALL SPEECH APPLICATIONS - Entwicklung, Herstellung und Vertrieb miniaturisierter, robuster Hardwaremodule für die Sprachein- und -ausgabe zur Steuerung von Geräten
158.800	TU Dresden	Aufbau des Dienstleistungsunternehmens CORE-INFO
173.508	TU Dresden	Verbundprojekt: Hochintegriertes kompaktes Mechatronikmodul für Kfz-Mechmodul - Teilvorhaben: Modellierung, Simulation und Optimierung des Mechatronik-Moduls für Kfz
199.091	TU Dresden	Modellversuch "Französisch in Industrie, Wirtschaft und interkulturelle Kommunikation"
216.103	TU Dresden	Wissenschaftliche Begleitung zum MV: Kundenorientierte Weiterbildungsstrukturen in Kleinunternehmen als Wettbewerbsstrategie
219.400	TU Dresden	Verbundprojekt: Modellbibliothek für Komplexe Analoge Bauelemente - Teilvorhaben: Makromodelle für Chopper-/Trennverstärker und Sample- & Hold-Schaltungen
240.527	TU Dresden	Modellversuch: Europäischen Integrationsstudium Umweltwissenschaften (E.L.U.)
348.103	TU Dresden	Verbundprojekt: Multimediale Lernumgebungen für die Hochschullehre - Interdisziplinäre und überregionale Kooperation
388.777	TU Dresden	Automatisierungstechnik in der Berufsschullehrerausbildung
435.000	TU Dresden	Magisterstudiengang Kultur und Management (Master for Arts and Administration)
469.702	TU Dresden	Karriererorientierung durch Zusatzqualifikation
621.750	TU Dresden	Höhere, Endohedrale und Derivierte Fulleren. Elektronische, Optische und Elektrochemische Eigenschaften
885.600	TU Dresden	Verbundvorhaben: Texturierte HTSL-Massivmaterialien - Synthese und Charakterisierung - Teilprojekt: Supraleitende Permanentmagnete
1.187.664	TU Dresden	Verbundprojekt: Chip Size Packaging (CSP) - Teilvorhaben: Zwischenträger für CSP
1.739.077	TU Dresden	Qualifikatorische und Organisatorische Perspektiven der Chemiebezogenen Produktions- und Laborarbeit im Freistaat Sachsen - Entwicklung und Erprobung Betrieblicher Konzepte
100.000	TU Dresden - Abt. Chemie und Lebensmittelchemie	Entwicklung Neuartiger Polycarboxioaxone- und -Silazane als Polymerprecursoren zur Herstellung Keramischer Verbundwerkstoffe und Bauteile
100.000	TU Dresden - Abt. Chemie und Lebensmittelchemie	Synthese von stickstoffigen Makromolekülen mit Flexiblen Segmenten und Eigenschaften von Meschingen aus Steifketten und Flexiblen Makromolekülen
100.000	TU Dresden - Abt. Chemie und Lebensmittelchemie	Reaktive Copolymere, Entwicklung, Herstellung und Anwendungsmöglichkeiten
150.500	TU Dresden - Abt. Chemie und Lebensmittelchemie	Ausbildung aller Hochschulabsolventen chemischer Fachrichtungen als Endnutzer elektronischer Fachinformation und Ergebnistransfer in die Industrie
428.366	TU Dresden - Abt. Chemie und Lebensmittelchemie	Synthese und Testung von Siloxanen mit Silicium- und Organofunktionellen Resten
22.140	TU Dresden - Abt. Physik	Sensorkühlsystem/Kryotechnik II
1.384.313	TU Dresden - Abt. Physik	Struktur und Physikalisch-Chemische Eigenschaften von Hochtemperatursupraleitern zur Anwendung in Drähten und Bändern
480.900	TU Dresden - Abt. Physik und Chemie	Darstellung und Physikalische Eigenschaften von Materialien zur Herstellung Supraleitender Magnetischer Spulen und Lager
15.225	TU Dresden - Audiovisuelles Medienzentrum	Wissenschaftliche Fachtagung der Gesellschaft für Medien in der Wissenschaft. "Studieren 2000" Visionen und Realisierungsbedingungen, Organisationsformen des neuen Lernens sowie didaktisches Design und Evaluation als Diskussions- und Präsentationsesch
59.684	TU Dresden - CIMTT Zentrum für Produktionstechnik und Organisation	Netzwerk Arbeitsforschung in der neuen Arbeitswelt - Forschungs- Qualifizierungs-Modell Dresden (Zukunftsfähige Arbeitsforschung)
31.467	TU Dresden - FB Berufspädagogik	Wissenschaftliche Begleitung des Vorhabens "Übertragung von Ergebnissen aus dem Modellversuch "Handlungslernen in der Versorgungstechnik" der Hansestadt Bremen auf berufliche Bildungseinrichtungen in Sachsen bei besonderer Beachtung der Entwicklungs-

797.830 TU Dresden - FB Erziehungswissenschaften - Inst. für Berufspädagogik
100.000 TU Dresden - FB Physik
10.000 TU Dresden - Fachschaft Elektrotechnik des Studentenrats
887.634 TU Dresden - Fakultät Bauingenieurwesen - Inst. für Baumechanik und Bauinformatik -
3.300 TU Dresden - Fakultät Erziehungswissenschaften
100.056 TU Dresden - Fakultät Erziehungswissenschaften
199.940 TU Dresden - Fak. f. Elektrotechnik
200.000 TU Dresden - Fak. f. Elektrotechnik - Inst. für Halbleiter und Mikrosystemtechnik (HM)
338.300 TU Dresden - Fak. f. Elektrotechnik - Inst. für Halbleiter und Mikrosystemtechnik (HM)
380.250 TU Dresden - Fak. f. Elektrotechnik - Inst. für Halbleiter und Mikrosystemtechnik (HM)
354.962 TU Dresden - Fak. f. Elektrotechnik - Inst. für Halbleiter und Mikrosystemtechnik (HM)
398.500 TU Dresden - Fak. f. Elektrotechnik - Inst. für Halbleiter und Mikrosystemtechnik (HM)
439.708 TU Dresden - Fak. f. Elektrotechnik - Inst. für Halbleiter und Mikrosystemtechnik (HM)
500.173 TU Dresden - Fak. f. Elektrotechnik - Inst. für Halbleiter und Mikrosystemtechnik (HM)
753.300 TU Dresden - Fak. f. Elektrotechnik - Inst. für Halbleiter und Mikrosystemtechnik (HM)
757.000 TU Dresden - Fak. f. Elektrotechnik - Inst. für Halbleiter und Mikrosystemtechnik (HM)
916.050 TU Dresden - Fak. f. Elektrotechnik - Inst. für Halbleiter und Mikrosystemtechnik (HM)
932.400 TU Dresden - Fak. f. Elektrotechnik - Inst. für Halbleiter und Mikrosystemtechnik (HM)
1.082.177 TU Dresden - Fak. f. Elektrotechnik - Inst. für Halbleiter und Mikrosystemtechnik (HM)
1.402.975 TU Dresden - Fak. f. Elektrotechnik - Inst. für Halbleiter und Mikrosystemtechnik (HM)
1.410.000 TU Dresden - Fak. f. Elektrotechnik - Inst. für Halbleiter und Mikrosystemtechnik (HM)
1.465.131 TU Dresden - Fak. f. Elektrotechnik - Inst. für Halbleiter und Mikrosystemtechnik (HM)
1.490.118 TU Dresden - Fak. f. Elektrotechnik - Inst. für Halbleiter und Mikrosystemtechnik (HM)
2.868.638 TU Dresden - Fak. f. Elektrotechnik - Inst. für Halbleiter und Mikrosystemtechnik (HM)
3.604.720 TU Dresden - Fak. f. Elektrotechnik - Inst. für Halbleiter und Mikrosystemtechnik (HM)
3.618.791 TU Dresden - Fak. f. Elektrotechnik - Inst. für Halbleiter und Mikrosystemtechnik (HM)
6.997.036 TU Dresden - Fak. f. Elektrotechnik - Inst. für Halbleiter und Mikrosystemtechnik (HM)
237.270 TU Dresden - Fak. f. Elektrotechnik - Inst. für Nachrichtentechnik
49.357 TU Dresden - Fak. f. Verkehrswissenschaften "Friedrich List"
291.750 TU Dresden - Fak. f. Verkehrswissenschaften "Friedrich List"
607.790 TU Dresden - Fak. f. Verkehrswissenschaften "Friedrich List"
296.860 TU Dresden - Fakultät Informatik - Inst. für angewandte Informatik, insbes. für Schgeschädigte
207.400 TU Dresden - Fakultät Informatik - Inst. für Betriebssysteme, Datenbanken, Rechneretze
1.085.800 TU Dresden - Fakultät Informatik - Inst. für Betriebssysteme, Datenbanken, Rechneretze
1.313.473 TU Dresden - Fakultät Informatik - Inst. für Betriebssysteme, Datenbanken, Rechneretze
938.299 TU Dresden - Fakultät Informatik - Inst. für Systemarchitektur - Professur Informations- und Kodierungsth.
99.840 TU Dresden - Fakultät Maschinenwesen
317.300 TU Dresden - Fakultät Maschinenwesen
4.348.114 TU Dresden - Fakultät Maschinenwesen
242.400 TU Dresden - Fakultät Maschinenwesen - Inst. für Leichtbau und Kunststofftechnik
385.538 TU Dresden - Fakultät Maschinenwesen - Inst. für Strömungsmechanik - LS für Turbomaschinen Strahlant.
351.678 TU Dresden - Fakultät Verkehrswissenschaften "Friedrich List" - Inst. für Wirtschaft und Verkehr, LS für BWL
223.600 TU Dresden - Fakultät Wirtschaftswissenschaften
234.315 TU Dresden - Fakultät Wirtschaftswissenschaften
1.076.846 TU Dresden - Fakultät Wirtschaftswissenschaften
1.150.950 TU Dresden - Fakultät Wirtschaftswissenschaften - LS Wirtschaftsinformatik, insbes. Informationsm.
1.016.519 TU Dresden - Fakultät Wirtschaftswissenschaften - Professur für Betriebswirtschaftslehre,
303.330 TU Dresden - Forschungsverbund Public Health
196.832 TU Dresden - Geodätisches Inst.
976.921 TU Dresden - Geodätisches Inst.
1.068.629 TU Dresden - Geodätisches Inst.
1.215.749 TU Dresden - Geschäftsstelle Public Health
3.023.583 TU Dresden - Geschäftsstelle Public Health
8.759.736 TU Dresden - Geschäftsstelle Public Health
781.580 TU Dresden - Informatik-Zentrum - Inst. für Datenbanken und künstliche Intelligenz
286.296 TU Dresden - Inst. für Allgemeine Psychologie und Methoden der Psychologie
307.709 TU Dresden - Inst. für Allgemeine Psychologie und Methoden der Psychologie
454.276 TU Dresden - Inst. für Allgemeine Psychologie und Methoden der Psychologie
660.127 TU Dresden - Inst. für Allgemeine Psychologie und Methoden der Psychologie
1.189.455 TU Dresden - Inst. für Allgemeine Psychologie und Methoden der Psychologie
1.381.463 TU Dresden - Inst. für Allgemeine Psychologie und Methoden der Psychologie
1.832.670 TU Dresden - Inst. für Allgemeine Psychologie und Methoden der Psychologie
51.225 TU Dresden - Inst. für Analytische Chemie
142.500 TU Dresden - Inst. für Analytische Chemie
175.980 TU Dresden - Inst. für Analytische Chemie
373.590 TU Dresden - Inst. für Analytische Chemie
556.000 TU Dresden - Inst. für Analytische Chemie
896.688 TU Dresden - Inst. für Analytische Chemie
2.428.909 TU Dresden - Inst. für Analytische Chemie
206.299 TU Dresden - Inst. für Angewandte Photophysik
314.449 TU Dresden - Inst. für Angewandte Photophysik
551.000 TU Dresden - Inst. für Angewandte Photophysik
677.567 TU Dresden - Inst. für Angewandte Photophysik
701.204 TU Dresden - Inst. für Angewandte Photophysik
1.000.707 TU Dresden - Inst. für Angewandte Photophysik
1.051.149 TU Dresden - Inst. für Angewandte Photophysik
40.400 TU Dresden - Inst. für Angewandte Physik und Didaktik
127.500 TU Dresden - Inst. für Angewandte Physik und Didaktik
163.070 TU Dresden - Inst. für Angewandte Physik und Didaktik
283.900 TU Dresden - Inst. für Angewandte Physik und Didaktik
383.929 TU Dresden - Inst. für Arbeitsingenieurwesen
487.240 TU Dresden - Inst. für Arbeitsingenieurwesen
905.619 TU Dresden - Inst. für Arbeitsingenieurwesen
958.550 TU Dresden - Inst. für Arbeitsingenieurwesen
2.039.936 TU Dresden - Inst. für Arbeitsingenieurwesen
460.872 TU Dresden - Inst. für Automatisierungstechnik
318.723 TU Dresden - Inst. für Automatisierungstechnik (IAT)
574.530 TU Dresden - Inst. für Automatisierungstechnik (IAT)
1.704.465 TU Dresden - Inst. für Automatisierungstechnik (IAT)
556.460 TU Dresden - Inst. für Automatisierungstechnik und -systeme
1.976.235 TU Dresden - Inst. für Automatisierungstechnik und -systeme
428.509 TU Dresden - Inst. für Bauklimatik
481.617 TU Dresden - Inst. für Bauklimatik
753.986 TU Dresden - Inst. für Bauklimatik
1.469.083 TU Dresden - Inst. für Bauklimatik
17.150 TU Dresden - Inst. für berufliche Fachrichtungen
97.500 TU Dresden - Inst. für berufliche Fachrichtungen
114.819 TU Dresden - Inst. für berufliche Fachrichtungen
659.389 TU Dresden - Inst. für Berufspädagogik

Berufsbegleitende Fortbildung betrieblicher Aus- und Weiterbildung Multiplikatorwirkung im Praxisfeld
Verbundprojekt: Beteiligung an fachübergreifenden, kooperativen Initiativen zur Entwicklung und Nutzung von globalen elektronischen und multimedialen Informationssystemen für Naturwissenschaft und Technik (GLOBAL-INFO - Vorprojekt Hochschulen)
Hochschulbezogene zentrale Maßnahmen (hier: Bewilligung vom 01.04.92-31.08.92)
Verbundprojekt: Integriertes Client-Server-System für das virtuelle Baueamt (CCS) - Teilvorhaben: Erforschung und Entwicklung der objekt-orientierten Methoden und Implementierung der Server
Workshop "Kostendeckend entwickeln"
Wissenschaftliche Begleitung zum Modellversuch "GEFLEX"
Sächsischer Arbeitskreis Informationstechnik
Verbundprojekt: Aufbau, Montage- und Applikationstechniken von High Temperature Advanced Packages am Beispiel automobilelektronik (HiTAP) - Teilvorhaben: Bestimmung mechanischer Werkstoffdaten von Mikrokontakten
Verbundprojekt: Cob als Bauteiltechnologie für die Mikrosystemtechnik (Cob-Mat) - Teilvorhaben: Cob-Verbindungstechniken mittels Löten von Chips und Au-Druckbahnen auf Au alternativen Metallisierungen
Verbundprojekt: Chip-on-Board-Technik in hermetisch gekapselten Mikrosystemen (BioMar) - Teilvorhaben: Entwicklung von Feinleiterplatten, HDI, SBI, Substraten, TS-Druckbahnen und Kunststoffgehäuse
Verbundprojekt: Qualifizierung des Underfilling für Flip-Chip-Produktionskontrollen in der Serienfertigung (QUAPRO) - Teilvorhaben: Erarbeitung von underfillgerechten Designregeln
Verbundprojekt: Lasergetriggtes Sensorysystem zur Online-Prozesskontrolle beim US-Bonden von Mikrosystem (LASOP) - Teilvorhaben: Qualitätssicherung der Kontaktierung von Mikrosystemen durch Schwingungsanalyse
Verbundprojekt: Ultradünne nanostrukturierte Diffusionsbarrieren auf Tantal- und Wolfram-Basis - Teilprojekt B: Ternäre Diffusionsbarrieren auf Ta-Basis
Verbundprojekt: Mikrod Diagnose, -steuerungen und -regler (MIDAS) - Teilvorhaben: Mikrosystem zur On-Line Diagnostik schwingender Körper
Verbundprojekt: Verbesserung der Performance von ICs durch Integration von Kupfer und low-k Dielektrika; Teilvorhaben: Metallintronstrukturierung für Leistungshalbleiter und low-k Dielektrika
Verbundprojekt: Entwicklung von innovativen Klebtechnologien für elektrisch leitfähige Kontaktierungen (SMT-Kleben) - Teilvorhaben: Montagetchnologien und Anforderungen zum Kleben von SMT-Bauelementen in der Mikrosystemtechnik
Qualifizierung zur Dienstleistung für Kleine und Mittlere Unternehmen - Dienstleistungszentrum Mikrosystemtechnik an der TU Dresden; Institut für Halbleiter- und Mikrosystemtechnik (Du-2)
Verbundprojekt: Innovative Montagetehnologie für Qualitätsbauelemente (INNO-MONT) - Teilvorhaben: Draht- und Chipbonden
Verbundprojekt: Technologien der Mikrosystemtechnik für die Sicherheit im Fahrzeug (Sifa-Mat) - Teilvorhaben: Schätzverfahren für Sensitive Oberflächen
Verbundprojekt: Entwicklung eines Montageverfahrens mit flexiblen Schaltungsträgern für Mikrosysteme mittels stromloser Metallabscheidung (Flex Mem) - Teilvorhaben: Entwicklung und Herstellung von Film-Chip-Verbunden
Verbundprojekt: Fortschrittliche Kupfer-Metallisierungssysteme (FOKUM) - Teilvorhaben: Untersuchung von Prozessen und Verfahren für die Leistungslektronik
Substitution toxischer und umweltschädlicher Ausgangsmaterialien bei der Herstellung amorpher und mikrokristalliner Halbleiter auf Siliziumbasis, TV I: "Grundlagen"
Verbundprojekt: Flip-Chip-Technik für die Mikrosystemtechnik (Flip-Chip) - Teilvorhaben: Vereinfachung der Präparation und Applikation - Low-Cost-Flip-Chip
VHF-Hochrate-Plasma-CVD auf großen Flächen für amorphe und mikrokristalline Siliziumschichten
Verbundvorhaben: Neue Technologien für die Fertigung Recyclingfähiger Elektronischer Erzeugnisse
Verbundprojekt: Montageverfahren mit Flexiblen Schaltungsträgern für Mikrosysteme - Teilvorhaben: Entwicklung und Kontaktierung Flexibler Schaltungsträger
EUREKA-Projekt: JESSI (EU 127) - Advanced Interconnection Technology (JESSI AdIt)
ITO - Information Technology Online: Neue Medien in der Bildung - Förderbereich Hochschulen
Nutzung externer Datenbanken durch die Hochschulen in den Neuen Bundesländern
Verbundprojekt: Nachhaltiges Wirtschaften am Beispiel von Schienenfahrzeugen (Bahnkreis) - Teilvorhaben: Entwurfsgrundlagen Instandhaltung
EUREKA-Projekt: JESSI (EU 127) - Ns, Modellierung und Simulation Nachrichtentechnischer Baugruppen und Systeme (JESSI)
KONUS: Kooperative Nutzung von Datenetzen für die Bildung und berufliche Eingliederung von blinden und sehbehinderten Menschen
Sicherheit und Schutz in offenen Datenetzen "SSONET"
Sicherheit und Schutz in offenen Datenetzen "SSONET"
Verbundprojekt: L: Lebenslanges Lernen - Weiterbildung als Grundbedürfnis - Teilvorhaben: Generische Basisdienste für den Betrieb der Lernplattform
Verbundprojekt: AN.ON - Starke Unfallsicherheit und Anonymität im Internet - teilvorhaben: Prototypenentwicklung
Strukturoptimierung an Hochfesten Biegeträgern aus Faserverbundwerkstoffen
Bestimmung des Turbulenzfeldes bei Einrichtung der Flammenlosen Oxidation von Brennstoff durch Hohe Abgas-Laft-Vermischung
Brennkammerthermologie
Verbundprojekt: Zum verbesserten Festigkeitsnachweis von FKV-Bauteilen
Untersuchung von Strömungsstrukturen an der Stabilitätsgrenze von Verdichtern mittels Laserlichtschnitttechnik und Laseranemometrie
EUREKA Projekt (E 12355) Rail Gauge Change: Wirtschaftlichkeitsuntersuchung über den Einsatz von Systemen zum automatischen Spurwechsel bei Eisenbahntügerwagen im "Out-West-Verkehr" am Beispiel des PAN-Korridors I
Verbundprojekt: Qualitätsförderliche Organisations- und Führungsstrukturen - Teilvorhaben: Innovatives Qualitätsmanagement in mittelständischen Unternehmen - Arbeitsschwerpunkt: Bewertung und Wirtschaftlichkeit
Aufbau und Pflege eines regionalen Netzwerkes zur bedarfsorientierten Existenzgründung aus Hochschulen unter Mitwirkung von Partnern der regionalen Industrie, der Wissenschaft und des Finanzsektors
Aufbau und Pflege eines regionalen Netzwerkes zur bedarfsorientierten Existenzgründung aus Hochschulen unter Mitwirkung von Partnern der regionalen Industrie, der Wissenschaft und des Finanzsektors
Das Projekt IMPULS EC plant einen multimedialen, modularen Lehrgang zum Bereich Electronic Commerce (EC) zu entwickeln,der interdisziplinär angelegt ist,in verschiedenen Lehr-/Lernprozessen standortübergreifend eingesetzt und evaluiert wird
Environmental Performance Measurement als Instrument für nachhaltiges Wirtschaften
Erstellung von Public Use Files von Studentendaten aus BMBF-geförderten Projekten
Verbundprojekt CESAR: Erarbeitung von Zulassungsverfahren für satellitengestützte Navigations- und Landesysteme (CESAR)
Verbundprojekt: Entwicklung von Algorithmen und Software für GNSS-Empfänger neuester Technologie unter besonderer Berücksichtigung von Echtzeitanwendungen und Sensorintegrationen (MULTINAV/MULTIPOS)
NN-SAT: Entwickeln einer Methodik zur universellen Höhenüberwachung von Küstensegeln
Forschungsverbund Public Health Sachsen - Teilvorhaben der Technischen Universität Dresden
Forschungsverbund Public Health Sachsen - Projekte der Technischen Universität Dresden - 2. Förderphase
Forschungsverbund Public Health Sachsen
Verbundprojekt Faber: Integration von Modell- und Fallbasierten Entwicklungsansätzen für Wissensbasierte Systeme
Verbundvorhaben: Untersuchung zur Rolle des mittleren/unteren Managements in modernen Arbeits- und Produktionskonzepten - Teilprojekt: Tätigkeits- und Anforderungsstrukturen des mittleren/unteren Managements in Unternehmen der NBI.
Bilanzierung Arbeitsgestaltung: Identifizieren und Evaluieren erfolgreicher Modelle der Kombination von sozialen und technischen Innovationsprozessen in Dienstleistungsunternehmen
Verbundvorhaben: Wissensgewinnung, -modellierung und -darstellung und ihre Anwendung bei rechnerbasierten Unterstützungs Werkzeugen (Weda) - Teilprojekt: Entwicklung von Planungs- und Entscheidungshilfen
Verbundvorhaben: Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Arbeit an Bildschirmen auf der Basis Internationaler Normen und Standards (SANUS) - Teilvorhaben: Strukturierung methodischer Hilfsmittel zur Evaluation von Bildschirmarbeitsplätzen
Kompetenzentwicklung für den wirtschaftlichen Wandel - Strukturveränderungen betrieblicher Weiterbildung (W3)
Erwerbsarbeit der Zukunft: Prospektive Arbeitsgestaltung und Personaleinsatzplanung auch für ältere Arbeitnehmer
Belastungsoptimierung im Pflegebereich von Krankenhäusern durch Weiterentwicklung der Informations- und Kommunikationstechnik - Teilvorhaben: Wissenschaftliches Leitvorhaben
Nutzung externer Datenbanken durch die Hochschulen in den Neuen Bundesländern
Untersuchung der chemischen Eigenschaften des Elements 106.
Entwicklung eines Raman-Detektors für die Hochdruck-Fluoreszenzchromatographie - Teil 2: Anpassung des Chromatographischen Systems
Chemie und Analytik der Transaktinide in Wässrigen Lösungen, Untersuchungen zur Komplexbildung und Hydrolyse der Elemente 104 - 106 sowie ihrer Homologen in Wässrigen Lösungen
Kernchemische Untersuchungen der Schwersten Elemente: Chemie und Analyse Wässriger Lösungen der Elemente 104-106 und ihrer Homologe
Verbundprojekt: Ionenkanäle gekoppelt mit optischer Detektion - Teilprojekt: Optische Detektion biochemischer Leitvorgänge
Verbundprojekt: Vernetztes Studium - Chemie - Teilvorhaben 03: Virtuelles Gerätepraktikum Analytische Chemie
Nanometer Metallisierung durch funktionelle Polymere
Erneuerbare Energien: Organische Solarzellen - Teilprojekt Technische Universität Dresden
Verbundprojekt: Einzelelektronentunneln - Teilvorhaben: Realisierung von Single-Elektron-Effekten in Einzelmolekülen und molekularen Strukturen
Entwicklung eines kombinierten optischen Nahfeldmikroskops/Photonen-Rasterelektronenmikroskops für Spektroskopie im Zeit- und Spektralbereich
Single-Electron-Tunneleffekte: Ladungstransport in Nanomolekülen
Verbundvorhaben: Organische Solarzellen
Förderschwerpunkt: Displays auf der Basis organischer Leuchtdioden (OLED-Displays); Teilvorhaben: Organische Leuchtdioden mit kontrolliert dotierten Transportschichten
Magnetische Texturbestimmung an Speziell Präparierten Hartmagneten auf Nd-Fe-B - Basis
Kristallfeld-Phonon Kopplung in 4f-Verbindungen
Verbundprojekt: Sensoren mit mikrostrukturierten Elektroden aus leitfähigen Polymeren (Polymelek) - Teilvorhaben: Grundlagenuntersuchungen zur Morphologie der sensiven Polymerschicht
Magnetische Anregungen in neuartigen 3d/4f-Hartmagneten und Kristallfeld-Phonon Kopplung in 4f-Verbindungen
Verbundprojekt: Modellhafte Lösungen zur Gestaltung des betrieblichen Arbeitsschutzsystems für den Betrieblichen Arbeitsprozess der Gruppenarbeit mit dem Schwerpunkt der Integration Behinderter
Verbundvorhaben Prozessbeherrschung durch Erfahrungswissen und deren technische Unterstützung - Teilvorhaben: Spezifische Formen von Erfahrungswissen bei der Facharbeit in den Neuen Bundesländern
Verbundvorhaben: Entwicklung von Modellen zur Einbeziehung von Sicherheits-, Gestaltungs- und Belastungsrelevanten Elementen in Systeme und Prozesse der Arbeitsplanung
Verbundvorhaben: Cad-Referenzmodell - Teilprojekt: Organisation des Konstruktionsablaufs; Aufgabenrelevantes Wissen; Dokumentation; Benutzeroberfläche und Benutzerunterstützung
Verbundprojekt: Nutzerunterstützung bei der Freiformflächenbearbeitung - Teilvorhaben: Wissenschaftliche Grundlagen
Learn'Net - Lernen und Experimentieren an realen technischen Anlagen im Netz Teilprojekt: Industrielle Automatisierungstechnik und Telepresenz
Verbundprojekt: Dezentrale kooperierende offene Mikrosysteme (DEKOS) - Teilvorhaben: Rahmensystem
Verbundprojekt: Umstellung bestehender galvanotechnischer Anlagen auf eine stoffverlustminimierte Prozeßtechnik bei gleichzeitiger Kostensenkung - Teilvorhaben 15: Automatisierungslösungen bei Umstellung der Prozeßtechnik
Verbundprojekt: Stoffkreislauffschließung bei abtragenden Verfahren in Prozeßlösungen, Teilvorhaben 5: Optimierung der Ankopplung Peripherer Systeme an die Prozessfluten
Projekt: Feldbus (Tp I) - Sensorelemente Q (ZF 10.20.02.623) Werkstoffwissenschaftliche und Technologische Grundlagen des Fügens von Gekühlten Mikrosystemen mit Sensoren
Verbundprojekt: Schadensoffene Prozesse in Galvanotechnik und Metallchemie - Teilvorhaben 5: Schließung von Stoffkreisläufen und Automatisierung von Galvanotechnischen Prozessfluten
Entwicklung leistungsfähiger Wärmedämmysteme mit wirksamen physikalischen Feuchteschutz
1. Energetische Verbesserung der Bausubstanz - 2. Hygrisch motivierter Wärmeschutz bei Gebäuden mit erhaltenwerten Fassaden (Innendämmung)
Energierelevante Messung und Auswertung in der Niedrigenergie-Haus-Siedlung Dresden-Pappritz, Deutsch-Schwedisches Gemeinschaftsprojekt
Energetische Sanierung und Energieökonomische Erweiterung unter Verbesserung des Sozial-Kulturellen und Später des Pädagogisch-Funktionellen Niveaus von Typenschulen - Modellvorhaben Dresden
Regionaler Workshop im Freistaat Sachsen zur Gleichwertigkeit von beruflicher und allgemeiner Bildung
Wissenschaftliche Begleitung zum Modellversuch: Kundenorientiertes Berufshandeln an Heizungsanlagen im Rahmen der Gebäudeleittechnik (KUBE)
Berufsschule 2000 - Lernen in arbeitsorientierten Handlungsfeldern (wissenschaftliche Begleitung)
Berufsbegleitende Weiterbildung für Multiplikatoren beruflicher Fortbildung und Umschulung

22.786 TU Dresden - Inst. für Betriebssysteme und Computerkommunikation
20.790 TU Dresden - Inst. für Biomedizinische Technik (IBT)
198.200 TU Dresden - Inst. für Biomedizinische Technik (IBT)
38.000 TU Dresden - Inst. für Elektronik-Technologie
456.000 TU Dresden - Inst. für Elektronik-Technologie
522.100 TU Dresden - Inst. für Elektronik-Technologie
589.065 TU Dresden - Inst. für Elektronik-Technologie
615.851 TU Dresden - Inst. für Elektronik-Technologie
1.411.900 TU Dresden - Inst. für Elektronik-Technologie
5.289.845 TU Dresden - Inst. für Elektronik-Technologie
483.400 TU Dresden - Inst. für Energemaschinen und Maschinenlabor (EM)
495.913 TU Dresden - Inst. für Energemaschinen und Maschinenlabor (EM)
546.500 TU Dresden - Inst. für Energemaschinen und Maschinenlabor (EM)
659.799 TU Dresden - Inst. für Energemaschinen und Maschinenlabor (EM)
836.424 TU Dresden - Inst. für Energemaschinen und Maschinenlabor (EM)
1.018.039 TU Dresden - Inst. für Energemaschinen und Maschinenlabor (EM)
1.032.449 TU Dresden - Inst. für Energemaschinen und Maschinenlabor (EM)
365.738 TU Dresden - Inst. für Energemaschinen und Maschinenlabor (EM) - LS für Kälte- und Kryotechnik
658.821 TU Dresden - Inst. für Energemaschinen und Maschinenlabor (EM) - LS für Kälte- und Kryotechnik
160.100 TU Dresden - Inst. für Energietechnik
195.000 TU Dresden - Inst. für Energietechnik
214.700 TU Dresden - Inst. für Energietechnik
219.900 TU Dresden - Inst. für Energietechnik
245.060 TU Dresden - Inst. für Energietechnik
306.982 TU Dresden - Inst. für Energietechnik
384.831 TU Dresden - Inst. für Energietechnik
399.830 TU Dresden - Inst. für Energietechnik
431.771 TU Dresden - Inst. für Energietechnik
470.048 TU Dresden - Inst. für Energietechnik
576.369 TU Dresden - Inst. für Energietechnik
687.495 TU Dresden - Inst. für Energietechnik
702.278 TU Dresden - Inst. für Energietechnik
968.815 TU Dresden - Inst. für Energietechnik
790.930 TU Dresden - Inst. für Energietechnik - Forschungsstelle für Strömungsmaschinen und Verbrennungst.
921.000 TU Dresden - Inst. für Energietechnik - Forschungsstelle für Strömungsmaschinen und Verbrennungst.
141.279 TU Dresden - Inst. für Energietechnik - LS Kraftwerkstechnik
77.480 TU Dresden - Inst. für Energietechnik - Professur für Energiewirtschaft
405.789 TU Dresden - Inst. für Energietechnik/Inst. für Energemaschinen und Maschinenlabor
176.236 TU Dresden - Inst. für Experimentalphysik
930.268 TU Dresden - Inst. für Feinwerktechnik
308.429 TU Dresden - Inst. für Fertigungsinformatik
223.000 TU Dresden - Inst. für Fertigungstechnik und Qualitätssicherung
188.325 TU Dresden - Inst. für Fertigungsverfahren und Werkzeugzeu
239.876 TU Dresden - Inst. für Festkörperelektronik (IFE)
405.000 TU Dresden - Inst. für Festkörperelektronik (IFE)
456.677 TU Dresden - Inst. für Festkörperelektronik (IFE)
554.700 TU Dresden - Inst. für Festkörperelektronik (IFE)
575.300 TU Dresden - Inst. für Festkörperelektronik (IFE)
610.000 TU Dresden - Inst. für Festkörperelektronik (IFE)
727.746 TU Dresden - Inst. für Festkörperelektronik (IFE)
466.882 TU Dresden - Inst. für Fördertechnik, Baumaschinen und Logistik
738.800 TU Dresden - Inst. für Gebäudelehre und Entwerfen
70.205 TU Dresden - Inst. für Geodäsie
209.420 TU Dresden - Inst. für Geographie
671.975 TU Dresden - Inst. für Geographie
218.000 TU Dresden - Inst. für Geschichte der Technik und der Technikwissenschaften
816.980 TU Dresden - Inst. für Grundwasserwirtschaft
1.636.597 TU Dresden - Inst. für Grundwasserwirtschaft
319.408 TU Dresden - Inst. für Holz- und Faserverwerkstofftechnik
1.084.265 TU Dresden - Inst. für Holz- und Faserverwerkstofftechnik
137.400 TU Dresden - Inst. für Hydrobiologie
257.520 TU Dresden - Inst. für Hydrobiologie
282.507 TU Dresden - Inst. für Hydrobiologie
583.297 TU Dresden - Inst. für Hydrobiologie
678.445 TU Dresden - Inst. für Hydrobiologie
869.360 TU Dresden - Inst. für Hydrobiologie
896.200 TU Dresden - Inst. für Hydrobiologie
907.304 TU Dresden - Inst. für Hydrobiologie
1.366.489 TU Dresden - Inst. für Hydrobiologie
38.022 TU Dresden - Inst. für Hydrologie und Meteorologie
853.190 TU Dresden - Inst. für Hydrologie und Meteorologie
66.000 TU Dresden - Inst. für industrielle Fertigung (IF)
172.460 TU Dresden - Inst. für industrielle Fertigung (IF)
378.294 TU Dresden - Inst. für Informationssysteme und Softwaretechnologie
436.909 TU Dresden - Inst. für Informationssysteme und Softwaretechnologie
631.500 TU Dresden - Inst. für Kern- und Atomphysik
730.000 TU Dresden - Inst. für Kern- und Atomphysik
775.000 TU Dresden - Inst. für Kern- und Atomphysik
2.971.000 TU Dresden - Inst. für Kern- und Teilchenphysik
3.490.145 TU Dresden - Inst. für Kern- und Teilchenphysik
4.830.000 TU Dresden - Inst. für Kern- und Teilchenphysik
487.490 TU Dresden - Inst. für Klinische Genetik
157.800 TU Dresden - Inst. für Kristallographie und Festkörperphysik
166.800 TU Dresden - Inst. für Kristallographie und Festkörperphysik
301.190 TU Dresden - Inst. für Kristallographie und Festkörperphysik
392.800 TU Dresden - Inst. für Kristallographie und Festkörperphysik
1.959.033 TU Dresden - Inst. für Künstliche Intelligenz
32.968 TU Dresden - Inst. für Lebensmittel- und Bioverfahrenstechnik
87.756 TU Dresden - Inst. für Lebensmittel- und Bioverfahrenstechnik
589.530 TU Dresden - Inst. für Lebensmittel- und Bioverfahrenstechnik
195.600 TU Dresden - Inst. für Leichtbau und Kunststofftechnik
791.000 TU Dresden - Inst. für Leichtbau und Kunststofftechnik
230.896 TU Dresden - Inst. für Luft- und Raumfahrttechnik
293.321 TU Dresden - Inst. für Luft- und Raumfahrttechnik
1.058.646 TU Dresden - Inst. für Luft- und Raumfahrttechnik

Verbandprojekt: Schreibdienste über Telefon - Teilvorhaben: Online-Stuerung von Schreibanlagen
Untersuchungen zur Konstruktion und Montagetechnologie von Integrationsfähigen Membranpumpen-, Ventil- und Sensorstrukturen für Regulierte Mikrodosiereinrichtungen, insbesondere für Medizinische Anwendungen
Forscherverbund: Grundlegende Untersuchungen zur optischen Tomographie - Teilvorhaben: Bildrekonstruktion für Aufgaben der optischen Streutomographie
Verbandprojekt: Erprobungs- und Beratungszentren (EBZ) - Sächsisches Kompetenzzentrum Laserbearbeitung - Teilvorhaben: EBZ TU Dresden im Sächsischen Kompetenzzentrum Laserbearbeitung
Verbandprojekt: Verfahren- und Anlagenentwicklung zum plasmagestützten Reflowlöten elektronischer Baugruppen - Teilvorhaben: Erarbeiten einer plasmaverträglichen Klebtechnik
Verbandprojekt: Innovative Elektronikproduktion im Maschinen- und Gerätebau (ELPROMA) - Teilvorhaben: Entwicklung von Methoden zum Qualitätsmanagement bei der Elektronikfertigung für Maschinen und Geräte
Ganzheitliche Materialkonzepte und Systemlösungen für Mechanische Anwendungen
Verbandprojekt: SMT-Zuverlässigkeit - Teilvorhaben: Versuchsdiagnostik und Konzeption
Verbandprojekt: Sichere Produktionsverfahren für hochintegrierte elektronische Systeme mit hoher Zuverlässigkeit (HDI-Baugruppe) - Schwerpunkt: Baugruppen-Montage, Vakuumlöten, Zerstückungsfreie Material- und Technologiebearbeitung
Innovations-, Ausbildungs- und Weiterbildungszentrum für mikrotechnische Produktion
Verbandvorhaben: Schadstoffe in der Luftfahrt - Vormischtrecke für Schadstoffarme Triebwerkbenzinammern
Verbandvorhaben: Schadstoffe in der Luftfahrt - Untersuchungen zur Kühlung von Bromlammerenlementen
Neon-Kälteanlage für Anwendungen der Hochtemperatur-Supraleitung mit einem neuartigen Kreisprozess
Verbandprojekt KEROMIX: Erweiterung des Magerbereichs durch verbesserte Kühlung
Weiterentwicklung von Komponenten für CO₂-Kälteanlagen
Verbesserung der Gemischbildung bei der Wassereinspritzung in Gasturbinen
Entwurf, Aufbau und Erprobung einer Anlage zur Ökologisch Verträglichen Gewinnung von Methan aus Biogas ohne Einsatz Konventioneller Energieträger (Ökomethan)
Demonstrationsanlage Wärmepumpe/Kältemaschine mit CO₂ als Kältemittel
Optimierung der Regeneratoren von Kaltgasmaschinen durch numerische Strömungssimulation
Entwicklung Hocheffektiver Wärmepumpen mit Neuen Kältemitteln und Bedarfsgerechter Differenzierter Wärmeauskopplung
Wärmepumpenanlagen mit fortschrittlicher interner und externer Kreisprozeßgestaltung
Entwicklung eines Physikalischen Modells für die Turbulente Verbrennung, Integration in Raloc und Rechnungen für Kkw mit Wwer-Reaktoren
Verbrennung von Mischbrennstoffen (Braunkohle und Klärschlamm) in einer Zirkulierenden Wirbelschichtfeuerung - ein Beitrag zur Abfallentsorgung und einer Schadstoffarmen Verbrennung
Energetische Nutzung von unkonventionellen Brennstoffen in kollegefeuerten ZWStF-Anlagen - experimentell gestützte Modellierung der Verbrennungsabläufe.
Verbandprojekt: Reibungsminderer - Teilvorhaben: Der Einfluss Reibungsminderer Zusätze auf Instationäre Hydraulische Vorgänge und die Betriebssicherheit von Fernwärmenetzen
Analyse der Möglichkeiten, turbulenzinduzierte Flammenbeschleunigungen im Rahmen von Lumped Parameter Modellen physikalisch zu beschreiben
Externe Validation des Programmsystems ATHLET-CD anhand der Nachrechnung von ausgewählten Bündelversuchen
Verbandprojekt: Analyse der Möglichkeiten zur Sanierung der Fernwärmeversorgung in den Neuen Bundesländern - Teilvorhaben 3: Technik der Hausstationen
Anwendungsmöglichkeiten und -Grenzen der Trinkwarmwasserbereitung im Durchlaufprinzip bei der Sanierung der Abnehmeranlagen in Typischen Fernwärmeversorgungsgebieten der Neuen BL
Experimentelle, nichtisotherme Modellierung der Verbrennung zur Verifizierung von mathematischen, theoretischen Verfahren
Hochtemperaturverhalten SSC-gekapselter UO₂-Pellets und Absorberelemente
Untersuchungen zum Einsatz Keramischer Materialien für Innovative Brennstabkonzepte von Leichtwasserreaktoren
Modellentwicklung zum Computercode Kess für Wwer-Spezifk und dafür notwendige Einzelstab- und Integralversuche mit Zrnb-Hällohren
HTGT-Tubotech II - Teilvorhaben 1:243: Früherkennung rotierender Instabilitäten - Teilvorhaben 1.426: Optimierung des Übergangs zur Seitenwand im Bereich der Profilvorderkante von Turbinengittern zur Verminderung der Sekundärverluste
Lichtschnitttechnik und Laser-Melbtechnik zur Sichtbarmachung und Erfassung dreidimensionaler Strömungsstrukturen in Turbomaschinen
Verbandprojekt: KOMET 650 - Teilvorhaben: Optimierung der Prozeßführung eines Golddamperfzuegers durch Modellierung und Validierung
Energiewirtschaftliche Untersuchungen zur Abgrenzung der Sinnfälligkeit von Soptions- und Kompressionskältechnik
Melbtechnische Untersuchungen an einer CO₂-Versuchswärmepumpe mit ca. 50 kW Heizleistung - vorrangig für die Brauchwasserbereitung
Untersuchungen zum Glasartigen Verhalten von Metalloxiden
Verbandprojekt: Entwicklung eines piezoresistiven Feuchteensors (HAMSTer) - Teilvorhaben: Entwurf und melbtechnische Evaluierung eines piezoresistiven Feuchteensors
Werkstatgerechte Nutzerunterstranz bei der Freiformflächenbearbeitung
Verbandprojekt: Adaptionfähige intelligente Koordinatennessung - Teilvorhaben: Ganzheitliches Modell zur Erfassung und Korrektur der Fehler von Koordinatennessgeräten
Verbandprojekt: Hochpräzisionszerspanen mit Geometrisch Bestimmter Schneide - Teilvorhaben: Fertigungstechnologie Bohren und Reiben
Verbandprojekt: Optisches OEM Gasetektor-Modul mit mikrosystemtechnischen Komponenten (OptoGas) - Teilvorhaben: Entwicklung von Teilttechnologien und Melbtechnik
Verbandprojekt: Mikrosysteme für die Infrarot-Strahlungspyrometrie (MIKROS) - Teilvorhaben: Pyroelektrische Sensoren und Infrarot-Modulatoren
Verbandprojekt: Hochauflösende lineare Infrarot-Array-Module (LINAR) - Teilvorhaben: Ungekühlte Arrays
Pyroelektrische Sensorysysteme
Hochrate-Plasma-CVD von A-Si:H und dessen elektrische Stabilität für photovoltaische Anwendungen
Verbandprojekt: Pyroelektrische Sensorysysteme Gampys - Teilvorhaben: Sensortechnologien und Messtechnik Pyroelektrischer Mehrelementensoren
Vhf-Hochrate-Plasma-CVD auf großen Flächen für Amorphe und Polykristalline Schichten
Verbandprojekt: Photogrammetrisches Verfahren als objektorientiertes Ingenieursystem zur Produktionsicherung in der Bauwirtschaft - Baustellenphotogrammetrie - Teilvorhaben: 3D-Objektmodellierung
Verbandprojekt: Energetische Optimierung der Solarapertur - Teilvorhaben: Umwelthaus Dresden - Doppelhaus als Gesamtoptimiertes Niedrigenergiehaus mit einer in das Heizungs- und Lüftungssystem Integrierten Transparenten Wärmedämmung (Twd)
Wissenschaftliche Sicherung außerhalb der Bundesrepublik Deutschland tätig gewesener deutscher Wissenschaftler
Interaktive 3D-Visualisierung von Oberflächenformen und Klimaparametern zur Veranschaulichung in der Lehre - Grundlagen der Visualisierung, Erstellung und Anwendung von digitalen Geländemodellen
Bilaterale Untersuchungen und modellgestützte Prognosen von Huminstoffeinträgen in Oberflächengewässer aufgrund veränderter Ökosystemzustände in Mittelgebirgen und deren Relevanz für die Trinkwasserproduktion, Teilprojekt 2 - Huminstoffeinträge
Forschungsverhalten im Innovationsforschung - Teilprojekt: Die Rolle der Hochschulen im Innovationsystem der DDR zwischen 1945 und 1990 - Systemvergleich DDR/BRD
Verbandvorhaben: Wassergewinnung in Talgrundwasserleitern im Einzugsgebiet der Elbe - Teilprojekt 2: Verhalten von Einzelstoffen (Sulfonsäuren und Halogenierten Carbonsäuren) bei der Uferfiltration
Untersuchung der Beschaffenheitsdynamik bei der Uferfiltration der Elbe
Verbandprojekt: Integrierter Umweltschutz in der Holzwirtschaft: Untersuchung der enzymantimischen Modifikation von Lignocellulose-Partikeln zur Entwicklung emissionsfreier qualitativ hochwertiger Faselparten - Teilvorhaben 2
Verbandprojekt: Biotechnologische Verwertung und Entsorgung von cellulytischen und lignocellulytischen Abfällen - Teilvorhaben 2: Entwicklung von Partikelwerkstoffen auf der Basis von Altholz
Projektverlauf: Untersuchungen zur Gewässerbeschaffenheitsentwicklung der Spree - Teilprojekt 3.2: Erforschung der Stoffumsatzprozesse und Modelluntersuchungen zur Gewässergröße der Talsperren Bautzen und Quitzdorf
Koordinierung des Verbandvorhabens "Stehende Gewässer" in den NBL
Projektverlauf: Untersuchungen zur Gewässerbeschaffenheitsentwicklung der Spree TP 3.3: Der Sedimenteinfluß auf die Wassergüte der Talsperre Bautzen bei stark wechselnden Wasserspiegelständen.
Biologische P-Elimination - Teilvorhaben 2: Untersuchungen über den Einfluß des Biologischen und Chemischen Belebtschlammes auf die Weitergehende P-Entfernung
Leistungsfähigkeit von Biologischen Prozessbecken zur Elimination des Rest-Csb durch Bakterien sowie von Fäkalbakterien und Viren durch Benthische Filtrierer
Einsatz der Nahrungskettenmanipulation zur Sanierung Eutropher Seen
Bekämpfung von Massenentwicklungen flotierender Blaualgen in Eutrophen Standgewässern von geringer bis mittlerer Gewässertiefe mit einem kombinierten Verfahren der gewässerinternen Phosphatfällung und der künstlichen Destrifikation
Biomaniipulation zur Sanierung Eutrophierter Seen - Erweiterung der Anwendungsmöglichkeiten
ökotoxikologische Bewertung von genotoxischen Effekten - dargestellt am Beispiel von Fischen
Flusseinzugsgebietsmanagement - Entwicklung eines Entscheidungshilfesystems am Beispiel der Weißelber - Phase I
Potenzielle Auswirkungen von Umweltveränderungen auf das Fließweg- und -zeitverhalten verschiedener Abfluhknoten und den daran gekoppelten flächennutzungsabhängigen Stickstoffaustrag aus Festgesteinsinzugsgebieten der Elbe
EUREKA-Verbandprojekt: FAMOS-MOCIM (EU 203) - CIM-orientierte Montage - Teilvorhaben: Fertigungs- und qualitätsbezogene Planung von flexiblen Montage-Systemen
Konzeption eines Werkstattorientierten Programmiersystems für Flexible Montagezellen unter Berücksichtigung von Sensorunterstützter Peripherie und Flexibler Sensorik
EUREKA-Verbandprojekt: ESF - EUREKA Software Factory (EU 45) - Hauptphase: Objektorientierter Systementwurf
Projekt Stone: Eine Strukturierte und Offene Software-Entwicklungs-Umgebung
Wellenlängendispersive Röntgenspektrometrie an Hochgeladenen Schwerionen
Datenaufnahmesystem für den Beschleuniger Cosy (Cosy-Experiment 10 "Tieflegende Zustände Pionischer Atome")
Anregungs- und Zerfallsmoden der Kernmaterie bei Kollektiven Prozessen großer Amplitude
BABAR und COSY-TOF
Suche nach Cp-Verletzung in B-Mesonen-Zerfällen
Suche nach CP-Verletzung in B-Mesonen-Zerfällen - Durchführung von Experimenten mit dem COSY-TOF BABAR-Experiment am SLAC
Verbandprojekt: Herstellung von DNA-Sonden für die medizinische Diagnostik mit molekularzytogenetischen Verfahren (FISH) - Teilvorhaben: Mikrosezierung, Zelllinien und FISH
Kombinierter Einsatz von röntgendiffraktometrischen und röntgenspektrometrischen Methoden zur Untersuchung des Ordnungsgrades und der Phasenbildung in Schichtsystemen
Kombinierter Einsatz von röntgendiffraktometrischen und -Spektrometrischen Methoden zur Untersuchung des Ordnungsgrades und der Phasenbildung in Schichtsystemen
Texturenwicklung in verformten und rekristallisierten Fe-Al Legierungen
Eaxfs-Untersuchungen zu Nahordnung und Strukturbildung in Legierungen und Metalischen Schichtsystemen
Stereo-Plasmasdisplay
Mikroorganismencharakterisierung mit Hilfe der Automatischen Bildanalyse
Entwicklung des Wirkprinzips Membranbioreaktor (Mbr) für die Gewinnung von Exoenzymen, Hochkonzentrierter Biomasse und die Enzymanwendung
Entwicklung eines biotechnologischen Verfahrens zum Recycling von Fett und fetthaltigen Abfällen aus der Ernährungsindustrie mittels fettverwertender Fefen
Entwicklung praxisgerechter Auslegungskonzepte für neuartige Leichtbauelemente aus anisotrop faserverstärkten Magnesiumlegierungen
Verbandprojekt: Erprobung von Polymeren als Werkzeugwerkstoff für den Umformprozeß
Strukturbildung an Flüssig-flüssig Grenzflächen mit chemischer Reaktion
Thermosolale Marangoni-Konvektion (TEMA)
SolarBau TK 2: Numerische Erfassung des thermischen, konvektiven und diffusen Wärmeübergangs in der Raumluftströmung eines Atriums