

Summe (DM)	Ausführende Stelle
12.180	Fachhochschule Aachen
22.343	Fachhochschule Aachen
30.166	Fachhochschule Aachen
103.576	Fachhochschule Aachen
117.375	Fachhochschule Aachen
143.378	Fachhochschule Aachen
153.281	Fachhochschule Aachen
154.064	Fachhochschule Aachen
159.785	Fachhochschule Aachen
166.995	Fachhochschule Aachen
171.088	Fachhochschule Aachen
178.062	Fachhochschule Aachen
181.495	Fachhochschule Aachen
183.905	Fachhochschule Aachen
188.114	Fachhochschule Aachen
192.084	Fachhochschule Aachen
196.040	Fachhochschule Aachen
197.700	Fachhochschule Aachen
199.330	Fachhochschule Aachen
199.750	Fachhochschule Aachen
199.790	Fachhochschule Aachen
199.900	Fachhochschule Aachen
199.999	Fachhochschule Aachen
200.000	Fachhochschule Aachen
251.886	Fachhochschule Aachen
47.435	Fachhochschule Aachen - FB 3 Chemieingenieurwesen
108.586	Fachhochschule Aachen - FB 4 Design
143.675	Fachhochschule Aachen - FB 5 Elektrotechnik und Informationstechnik
2.947.446	Fachhochschule Aachen - FB 5 Elektrotechnik und Informationstechnik
135.462	Fachhochschule Aachen - FB 6 Luft- und Raumfahrttechnik -
141.704	Fachhochschule Aachen - FB 6 Luft- und Raumfahrttechnik -
145.165	Fachhochschule Aachen - FB 6 Luft- und Raumfahrttechnik - Strömungslabor
85.000	Fachhochschule Aachen - FB 8 Maschinenbau
98.398	Fachhochschule Aachen - FB 8 Maschinenbau
199.887	Fachhochschule Aachen - FB 8 Maschinenbau -
29.633	Fachhochschule Aachen - Lehrgebiet Förder- und Materialflußtechnik
29.795	Konferenz der Informatik-Fachschaften c/o TH Aachen, FS I/1
147.575	RTWH Aachen
193.655	RTWH Aachen
300.274	RTWH Aachen
480.000	RTWH Aachen - Aerodynamisches Inst.
504.224	RTWH Aachen - Aerodynamisches Inst.
202.603	RTWH Aachen - Akademisches Auslandsamt
71.380	RTWH Aachen - FB 1 - Fak. f. Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften
6.000	RTWH Aachen - FB 3 - Fak. f. Bauingenieur- und Vermessungswesen - Fachschaft Bau
7.823	RTWH Aachen - Fachschaft Metallurgie und Werkstofftechnik
150.500	RTWH Aachen - Fak. f. Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften - Fachgruppe Chemie
908.401	RTWH Aachen - Geologisches Inst.
19.200	RTWH Aachen - Germanistisches Inst.
879.537	RTWH Aachen - Gießerei-Inst.
1.034.600	RTWH Aachen - Gießerei-Inst.
1.151.370	RTWH Aachen - Gießerei-Inst.
2.617.136	RTWH Aachen - Gießerei-Inst.
401.716	RTWH Aachen - Hautklinik
98.321	RTWH Aachen - Hochschuldidaktisches Zentrum (HDZ)
156.358	RTWH Aachen - Hochschuldidaktisches Zentrum (HDZ)
188.500	RTWH Aachen - Hochschuldidaktisches Zentrum (HDZ)
250.810	RTWH Aachen - Hochschuldidaktisches Zentrum (HDZ)
260.377	RTWH Aachen - Hochschuldidaktisches Zentrum (HDZ)
452.893	RTWH Aachen - Hochschuldidaktisches Zentrum (HDZ)
947.778	RTWH Aachen - Hochschuldidaktisches Zentrum (HDZ)
1.177.683	RTWH Aachen - Hochschuldidaktisches Zentrum (HDZ)
1.651.390	RTWH Aachen - Hochschuldidaktisches Zentrum (HDZ)
1.725.570	RTWH Aachen - Hochschuldidaktisches Zentrum (HDZ)
2.110.184	RTWH Aachen - Hochschuldidaktisches Zentrum (HDZ)
484.000	RTWH Aachen - I. Physikalisches Inst.
1.150.840	RTWH Aachen - I. Physikalisches Inst.
1.690.300	RTWH Aachen - I. Physikalisches Inst.
1.817.200	RTWH Aachen - I. Physikalisches Inst.
3.236.250	RTWH Aachen - I. Physikalisches Inst.
3.462.200	RTWH Aachen - I. Physikalisches Inst.
8.840.000	RTWH Aachen - I. Physikalisches Inst.
16.000	RTWH Aachen - II. Physikalisches Inst.
179.000	RTWH Aachen - II. Physikalisches Inst.
204.200	RTWH Aachen - II. Physikalisches Inst.
270.000	RTWH Aachen - II. Physikalisches Inst.
295.000	RTWH Aachen - II. Physikalisches Inst.
324.500	RTWH Aachen - II. Physikalisches Inst.
363.000	RTWH Aachen - II. Physikalisches Inst.
369.985	RTWH Aachen - II. Physikalisches Inst.
737.900	RTWH Aachen - II. Physikalisches Inst.
1.416.392	RTWH Aachen - II. Physikalisches Inst.
3.127.606	RTWH Aachen - II. Physikalisches Inst.
204.400	RTWH Aachen - III. Physikalisches Inst.
287.980	RTWH Aachen - III. Physikalisches Inst.
310.000	RTWH Aachen - III. Physikalisches Inst.
408.500	RTWH Aachen - III. Physikalisches Inst.
496.700	RTWH Aachen - III. Physikalisches Inst.
621.260	RTWH Aachen - III. Physikalisches Inst.
920.600	RTWH Aachen - III. Physikalisches Inst.
971.600	RTWH Aachen - III. Physikalisches Inst.
1.743.200	RTWH Aachen - III. Physikalisches Inst.
1.801.300	RTWH Aachen - III. Physikalisches Inst.
2.230.500	RTWH Aachen - III. Physikalisches Inst.
2.473.800	RTWH Aachen - III. Physikalisches Inst.

Fachhochschulforschung
Quellbare Abdichtungsmaterialien
Fachhochschulforschung
Förderung anwendungsorientierter Forschung und Entwicklung an Hochschulen
Schnelles CD-Laufwerk zur Datenanalyse
Bildbearbeitungsstation
Simulationsmodell für Gummibauteile
Oxygenatorneßstand
Simulationsmodell für Stoßdämpfer
Computersimulation zur Werkzeugfertigung
Läsprit d Europe
Ultraschnelle Analytik radioaktiver Wirkstoffe
Heizung-/Solarthermie Toolbox für Matlab/Simulink
Berechnung und Darstellung von Feldern
Emulsionspolymerisation
Laser-Schneiden von Keramiken
Laser-Mikrostrukturierung von Keramiken
Dynamischer Inline-DVD-Tester
Latentwärmespeicher
Kultivierung von Erythrozyten im Bioreaktor
Ertragsverbesserung von Energiesystemen
Erythrozytenadhäsion an Endothelzellen
Neuartiges Meer- und Brackwasserentsalzungs-system
Permeabilität des Endothels im Diabetes
Verbundprojekt: Länderübergreifendes Studium im Rahmen des BLK-Modellversuchsprogramm "Modalisierung"
Luftreinigung und Lösemittelrückgewinnung mit Adsorptionstechnik
Ausbau Videobereich
Erarbeitung von Grundlagen zur Entwicklung eines Masken-Verfahrens zwecks schneller Vervielfältigung von optischen Datenträgern, FH Aachen
Entwicklung und Evaluation interaktiver, multimedialer Lernsoftware für technische und physikalische Praktika in Ingenieur-Studiengängen
Dimensionierung von dynamisch hochbelasteten Elastomer-Bauteilen unterBertücksicht. der sich einstellt. Temperaturvert. mit Hilfe der Finite-E
Dilatante Flüssigkeiten in Dämpfungssystemen FH Aachen
Festigkeit von Glaswänden bei fluktuierendem Wind
Simulation von Walzorganen und Verbesserung der Walzqualität"
Ingenierter magnetoptischer Isolator, FH Aachen
Blitzschutz- und EMV-Gesamtkonzept für Photovoltaik- und Solarthermie-Anlagen
Konzeption und Erstellung eines maus- u. oberflächengestützten Editors für spracherorientierten Materialfluß-Simulator (GIPSS-H)
Förderung hochschulbezogener zentraler Maßnahmen hier: Bewilligung vom 1.10.95-30.9.96
Vervollständigung der Produktionsverfahren für die Serienfertigung von großformatigen holographischen optischen Elementen auf flexiblen Folien für die Solartechnik und Bau und Test von Labormuster-Pv-Kollektoren
Wissenschaftliche Sicherung außerhalb der Bundesrepublik Deutschland tätig gewesener deutscher Wissenschaftler
Wissenschaftliche Begleitung zum Modellversuch D253000
Verbundprojekt: HTGT-Turbotech - Teilvorhaben 1.1.1.12: Strömungsmessungen zur Validierung von Turbulenzmodellen in Beschulften Kanälen mit gekrümmten Wänden
Entwicklung eines CAA-Verfahrens zur Simulation von nahen Akustikfeldern (SWING)
Modellversuch: Schaffung und Förderung von entwicklungs-länderorientierten Studienbausteinen im Hinblick auf die strukturelle Verbesserung der universitären Nord-Süd-Kooperation
Verbesserung des benutzerorientierten Zugriffs auf fachspezifische Online-Datenbanken und CD-ROM für Mathematische Institute in der Bundesrepublik Deutschland
Förderung hochschulbezogener zentraler Maßnahmen hier: Förderzeitraum (96): 1.10.95-30.9.96
5. Studententag des Hüttenwesens am 23.-25.10.97 in Aachen
Ausbildung aller Hochschulabsolventen chemischer Fachrichtungen als Endnutzer elektronischer Fachinformation und Ergebnistransfer in die Industrie
Kw-Relevante Eigenschaften Praevertaler Potentieller Mutter- und Speicheresteine am Nordrand des Linksheinischen Schiefergebirges
Symposium: Germanistik:Forschungsperspektiven 2000 (22.5-25.5.91 RWTH Aachen)
Wissenschaftliche Projektführung (WPF) Shuttle-Missionen
Verbundprojekt: Turbinenschaufeln aus Einkristallwerkstoffen - Teilvorhaben: Kontrolliertes Gießen und Erstarren von einkristallinen Turbinenschaufeln aus zukunftsrichtigen Legierungen mittels optimierter Verfahrenstechnik
Wissenschaftliche Projektführung MIR 96 (Projektbegleitung)
Durchführung der Wissenschaftlichen Projektführung D 2
Hautallergie bei Duft- und Aromastoffen
Konkretisierung des BMBF-Leitprojektranges: SENEKA - Service-Netzwerke für Aus- und Weiterbildungsprozesse
Innovation, Belegschaftsstrukturen und Altern im Betrieb - Erwerbsbiographieorientierte Arbeitssystem- und Technikgestaltung
Verbundprojekt: Qualitätsförderliche Organisations- und Führungsstrukturen - Teilvorhaben: Externe Kunden-Lieferanten-Beziehungen - Schwerpunkt: Gestaltungs-feld Organisation und Personal
Verbundprojekt: Integriertes 3-D-Nähsystem - Teilvorhaben: Gestalten der Gesamt- und Teilprozesse unter soziotechnischen und wirtschaftlichen Aspekten
Auswirkung und Gestaltung Informations-technologischer Netzwerke im Hinblick auf die Handlungsfähigkeit des Menschen in Komplexen Problemlöseprozessen
Verbundprojekt: Prozeziorientierte Gestaltung und Absicherung von Dienstleistungsprozessen am Beispiel "Servicezentrum" - Teilvorhaben: Koordination und wissenschaftliche Begleitung (Arbeitsorganisation)
Mädchen und Frauen in den Ingenieurwissenschaften
Beteiligung der Produktion an dem Prozeß der Projektierung und Konstruktion - Teilthema: Wissenschaftliche Fragestellungen
Projekt "Lernen und Fertigen"
Verbundprojekt: Innovative Wege für die Handlungsmunterstützung des Facharbeiters an Werkzeugmaschinen (Innovativ) - Teilvorhaben: Grundlegende Untersuchungen, Koordination und Transferunterstützung
Verbundprojekt: Partizipation und Empowerment - Teilvorhaben: Partizipations- und Empowermentkonzepte als Gestaltungsmöglichkeit für Unternehmens- und Arbeitnehmerentwicklung im Umfeld turbulenter Märkte/veränderter Arbeitsbedingungen
Beteiligung am H1 Experiment
AMS - Phase ISS-1
H1 Experiment an HERA
L3-Experiment an LEP
CMS-Experiment am LHC
CMS-Experiment am LHC
AMS-02. ANImaterie-Magnet-Spektrometer für die Internationale Raumstation
Dichroismus der Valenzband- und Grenzflächenzustände in magnetischen Schichtsystemen und Nano-Strukturen
Optimierung konventioneller und magnetoptischer Speichermedien mittels optischer Rasternahfeldmikroskope
Hochauflösende spinpolarisierte Photoemission von Ferromagnet-Oxid-Grenzflächen und oxidischen halbleitenden Ferromagneten
Verbundprojekt: Elektronisch auslesbarer magnetische Datenspeicher unter Ausnutzung von spinpolarisiertem Stromtransport - Teilvorhaben: Design und Charakterisierung der Schichtsysteme
Metalloxid-Barrieren: Zwischenschichtkopplung und mögliche Anwendungen in derMagnetoelektronik
Optimierung von Vielfachschichtstrukturen auf Übergangs- und Edelmetallbasis für Magnetooptische Speichermaterialien der zweiten Generation
Verbundprojekt: Magnetische Tunnel-Schichtsysteme zur Herstellung von MRAMs - Teilvorhaben: Herstellungs-verfahren definierter Tunnelbarrieren, Elektrodenmaterialien und von sub-Mikrometer Tunnelelementen
Optische Rasternahfeldmikroskope und ihre Anwendung in der Magnetooptischen Datenspeicherung
Entwicklung refraktiver parabolischer Röntgenlinsen für die Mikroskopie und Mikrotomographie mit harter Röntgenstrahlung auf der Basis von Beryllium, Bor, Graphit und Saphir
Optische Spektroskope an neuen stark korrelierten Materialien
Hochtemperatur-Supraleiter - Grundlagen zur Technologie - Teilvorhaben: Optimierung der Technologie Mikroelektronischer Anwendungen, der Flussverankerung und der Texturierung von Hbl
Entwicklung eines Ausleisesystems für die zentrale Spurenkammer eines Detektors am TESLA Elektron-Positron Linearbeschleunigers
Suche nach leptonflavourverletzenden Reaktionen
Symmetrieprinzipien und neue Phänomene bei hohen Energien, Higgs- und Susy-Teilchen
Suche nach Leptonflavourverletzenden Reaktionen
Suche nach Leptonflavourverletzenden Reaktionen
Analyse der Messdaten des L3 Experimentes bei LEP
Test des Standardmodells mit OPAL bei LEP
Higgs- und Top-Suche am 16 Tev Lhc beim CERN
Detektorerweiterung und Auswertung für das L3-Experiment bei Lep200
Higgs-Suche und Top-Suche am LHC - Entwicklung und Bau des Myon-Detektors für CMS
Untersuchungen von Ep-Wechselwirkungen mit dem H1-Detektor bei Hera
Messungen mit dem L3-Detektor bei Lep am CERN, sowie Entwicklung selbsttragender Drahtkammern und schneller Elektronik für einen hochenergetischen Hadron-Collider





993.320 RTWH Aachen - LS für Technische Thermodynamik und Inst. für Thermodynamik -  
993.320 RTWH Aachen - LS für Technische Thermodynamik und Inst. für Thermodynamik -  
1.919.334 RTWH Aachen - LS für Technische Thermodynamik und Inst. für Thermodynamik -  
240.000 RTWH Aachen - LS für Technologie der Fertigungsverfahren  
794.580 RTWH Aachen - LS für Technologie der Fertigungsverfahren  
835.753 RTWH Aachen - LS für Technologie der Fertigungsverfahren  
216.699 RTWH Aachen - LS für Textilchemie und Makromolekulare Chemie  
416.335 RTWH Aachen - LS für Textilchemie und Makromolekulare Chemie  
4.095.200 RTWH Aachen - LS für Textilchemie und Makromolekulare Chemie  
367.500 RTWH Aachen - LS für Theoretische Hüttenkunde und Metallurgie der Brennstoffe  
193.460 RTWH Aachen - LS für Unternehmensforschung (Operations Research)  
197.000 RTWH Aachen - LS für Wärmeübertragung und Klimatechnik  
213.000 RTWH Aachen - LS für Wärmeübertragung und Klimatechnik  
435.518 RTWH Aachen - LS für Wärmeübertragung und Klimatechnik  
544.310 RTWH Aachen - LS für Wärmeübertragung und Klimatechnik  
591.150 RTWH Aachen - LS für Wärmeübertragung und Klimatechnik  
650.300 RTWH Aachen - LS für Wärmeübertragung und Klimatechnik  
896.100 RTWH Aachen - LS für Wärmeübertragung und Klimatechnik  
2.249.048 RTWH Aachen - LS für Wärmeübertragung und Klimatechnik  
7.234.240 RTWH Aachen - LS für Wärmeübertragung und Klimatechnik  
343.800 RTWH Aachen - LS für Werkstoffe der Elektrotechnik I  
294.400 RTWH Aachen - LS für Werkzeugmaschinen  
792.650 RTWH Aachen - LS für Werkzeugmaschinen  
898.556 RTWH Aachen - LS für Werkzeugmaschinen  
2.206.400 RTWH Aachen - LS für Werkzeugmaschinen  
2.593.313 RTWH Aachen - LS für Werkzeugmaschinen  
972.993 RTWH Aachen - LS Informatik im Maschinenbau (federführend)  
1.167.954 RTWH Aachen - LS Kernmik und feuerfeste Werkstoffe und Inst. für Gesteinsbildkunde  
158.200 RTWH Aachen - LS und Inst. für Anorganische Chemie  
196.508 RTWH Aachen - LS und Inst. für Anorganische Chemie  
362.500 RTWH Aachen - LS und Inst. für Anorganische Chemie  
417.180 RTWH Aachen - LS und Inst. für Anorganische Chemie  
716.978 RTWH Aachen - LS und Inst. für Anorganische Chemie  
341.079 RTWH Aachen - LS und Inst. für Arbeitswissenschaft  
1.017.476 RTWH Aachen - LS und Inst. für Arbeitswissenschaft  
122.490 RTWH Aachen - LS und Inst. für Arbeitswissenschaft (IAW)  
142.858 RTWH Aachen - LS und Inst. für Arbeitswissenschaft (IAW)  
166.046 RTWH Aachen - LS und Inst. für Arbeitswissenschaft (IAW)  
308.707 RTWH Aachen - LS und Inst. für Arbeitswissenschaft (IAW)  
343.824 RTWH Aachen - LS und Inst. für Arbeitswissenschaft (IAW)  
432.898 RTWH Aachen - LS und Inst. für Arbeitswissenschaft (IAW)  
513.014 RTWH Aachen - LS und Inst. für Arbeitswissenschaft (IAW)  
681.720 RTWH Aachen - LS und Inst. für Arbeitswissenschaft (IAW)  
774.185 RTWH Aachen - LS und Inst. für Arbeitswissenschaft (IAW)  
1.294.946 RTWH Aachen - LS und Inst. für Arbeitswissenschaft (IAW)  
1.445.680 RTWH Aachen - LS und Inst. für Arbeitswissenschaft (IAW)  
1.525.088 RTWH Aachen - LS und Inst. für Arbeitswissenschaft (IAW)  
2.155.785 RTWH Aachen - LS und Inst. für Arbeitswissenschaft (IAW)  
235.174 RTWH Aachen - LS und Inst. für Baumaaschinen und Baubetrieb  
616.951 RTWH Aachen - LS und Inst. für Bergbaukunde I  
1.206.900 RTWH Aachen - LS und Inst. für Bildsamen Formgebung (BF)  
378.329 RTWH Aachen - LS und Inst. für Biologie I (Botanik)  
405.941 RTWH Aachen - LS und Inst. für Biologie I (Botanik)  
99.000 RTWH Aachen - LS und Inst. für Dampf- und Gasturbinen  
514.283 RTWH Aachen - LS und Inst. für Dampf- und Gasturbinen  
542.456 RTWH Aachen - LS und Inst. für Dampf- und Gasturbinen  
981.662 RTWH Aachen - LS und Inst. für Dampf- und Gasturbinen  
817.000 RTWH Aachen - LS und Inst. für Eisenhüttenkunde (IEHK)  
1.011.403 RTWH Aachen - LS und Inst. für Eisenhüttenkunde (IEHK)  
318.212 RTWH Aachen - LS und Inst. für Grundbau, Bodenmechanik, Felsmechanik und Verkehrswasserbau  
901.191 RTWH Aachen - LS und Inst. für Halbleitertechnik  
924.825 RTWH Aachen - LS und Inst. für Halbleitertechnik  
1.221.980 RTWH Aachen - LS und Inst. für Halbleitertechnik  
1.815.000 RTWH Aachen - LS und Inst. für Halbleitertechnik  
2.146.000 RTWH Aachen - LS und Inst. für Halbleitertechnik  
533.752 RTWH Aachen - LS und Inst. für Hochfrequenztechnik  
35.000 RTWH Aachen - LS und Inst. für Hydraulische und Pneumatische Antriebe und Steuerung  
175.280 RTWH Aachen - LS und Inst. für Industrieofenbau und Wärmetechnik im Hüttenwesen  
523.000 RTWH Aachen - LS und Inst. für keramische Komponenten im Maschinenbau  
753.300 RTWH Aachen - LS und Inst. für keramische Komponenten im Maschinenbau  
810.778 RTWH Aachen - LS und Inst. für keramische Komponenten im Maschinenbau  
95.000 RTWH Aachen - LS und Inst. für Kraftfahrwesen (IKA)  
223.960 RTWH Aachen - LS und Inst. für Kraftfahrwesen (IKA)  
299.995 RTWH Aachen - LS und Inst. für Kraftfahrwesen (IKA)  
927.762 RTWH Aachen - LS und Inst. für Kristallographie  
1.149.681 RTWH Aachen - LS und Inst. für Kristallographie  
1.201.872 RTWH Aachen - LS und Inst. für Kristallographie  
10.000 RTWH Aachen - LS und Inst. für Leichtbau  
296.200 RTWH Aachen - LS und Inst. für Luft- und Raumfahrt  
407.811 RTWH Aachen - LS und Inst. für Luft- und Raumfahrt  
446.040 RTWH Aachen - LS und Inst. für Luft- und Raumfahrt  
1.022.650 RTWH Aachen - LS und Inst. für Luft- und Raumfahrt  
301.000 RTWH Aachen - LS und Inst. für Metallhüttenkunde und Elektrometallurgie (IME)  
140.546 RTWH Aachen - LS und Inst. für Mineralogie und Lagerstättenlehre  
2.434.397 RTWH Aachen - LS und Inst. für Mineralogie und Lagerstättenlehre  
1.109.444 RTWH Aachen - LS und Inst. für Mineralogie und Lagerstättenlehre  
320.139 RTWH Aachen - LS und Inst. für Organische Chemie  
113.455 RTWH Aachen - LS und Inst. für Physikalische Chemie  
119.638 RTWH Aachen - LS und Inst. für Physikalische Chemie  
193.268 RTWH Aachen - LS und Inst. für Physikalische Chemie  
340.400 RTWH Aachen - LS und Inst. für Physikalische Chemie  
356.700 RTWH Aachen - LS und Inst. für Physikalische Chemie  
359.800 RTWH Aachen - LS und Inst. für Physikalische Chemie  
728.360 RTWH Aachen - LS und Inst. für Physikalische Chemie  
1.522.430 RTWH Aachen - LS und Inst. für schweißtechnische Fertigungsverfahren -  
1.685.071 RTWH Aachen - LS und Inst. für schweißtechnische Fertigungsverfahren -  
1.719.758 RTWH Aachen - LS und Inst. für schweißtechnische Fertigungsverfahren -  
821.495 RTWH Aachen - LS und Inst. für Siedlungswasserwirtschaft  
966.658 RTWH Aachen - LS und Inst. für Siedlungswasserwirtschaft

Verbundprojekt: 3D-Objektmessung auf größere Entfernungen - Teilvorhaben: Scannender Diodenlaser Entfernungsmesser (Sde)  
Untersuchung, Bau und Vermessung von Matrix-Wärmetauschern für solarunterstütztes arbeitende periodische Kälteprozesse  
Auslegung, Konstruktion und Test von Holographischen Pw-Konzentrationsmodulen und Aufbau einer Pilotanlage zur Serienfertigung der Holographischen Konzentratoroptik auf Flexiblen Folien  
Verbundprojekt: Trockenbearbeitung - Realisierungsphase - Teilvorhaben: 4: Trocken- und Feinbohren in Stahl (Automaten-, Einsatz-, Vergütungsstahl) Verfahrens- und FE-Simulationentwicklung  
Verbundprojekt: Umweltverträgliche Schläfen - Teilvorhaben: Umverträgliche Anlegung des Heilungsschliffens - Arbeitsschwerpunkt: Technologieentwicklung  
Verbundprojekt: Das intelligente Werkzeug: Integrierte Mikrosysteme zum Einsatz bei beschichteten Werkzeugen (INGWERK) - Teilvorhaben: Grundlegende Untersuchungen zur Analyse und Beurteilung der Sensorik unter produktionsstechnischen Gesichtspunkten  
Untersuchung zu biochemischen, molekularen und zellbiologischen Grundlagen der Interaktion von Typ-IV-Kollagen-modifizierten Polyvinylidendifluoridoberflächen mit Biologischer Zellen  
Untersuchungen zur Molekulardynamik, Struktur und Umwandlungserscheinungen in Homopolymeren und Copolymeren mit Hilfe von Strömungsperimetern und Ergänzenden Methoden  
Grenzflächenkompatibilität - Modifizierung und Charakterisierung von Werkstoffoberflächen zur Erzielung einer anwendungsgerechten Biokompatibilität im Weichgewebetakt  
Verbundprojekt: COST 507 - Generierung Kritisch Ausgewerteter Thermochemischer Daten für Tarnere und Hoherkomponentige Systeme auf dem Gebiet neuer Hochfester, Warmfester sowie Geschmiedeter Al-Legierungen  
Problemspezifische Werkzeuge für die Wissensbasierte Kognition (Prokon)  
HGR: Untersuchung zur Minderung von gasförmigen Schadstoffen aus Rauchgasen bei der Heißgasfiltration  
Verbundprojekt: Laserdiagnostische und plasmatheoretische Grundlagen zur Verminderung von Emissionen und Kraftstoffverbrauch von DI-Verbrennungsmotoren - Teilvorhaben: Spray/Wand-Wechselwirkung bei der motorischen Einspritzung  
Heißgasreinigung mit Keramischen Filterelementen  
Verbundprojekt Heißgasreinigung (HGR): Strömungs- Filterkuchen- und Abgaseinigungsmodelle für Heißgasfilter - Teilvorhaben: Numerische Simulation des Abreinigungsvorgangs und der Rohgasströmung  
Druckkohlentabbernung von rheinischer Braunkohle  
ES 2: Energetische Sanierung eines Biotinkomplexes unter Einbeziehung einer Doppelfassade - Phase I: Grundgemütserschung  
HGR-Begleitforschung - Teilvorhaben: Filtrationszyklus keramischer Abreinigungsfiler und Heißgasreinigung mit katalytischer und sorptiver Schadstoffredaktion  
Druckkohlentabbernung, Versuchsanlage Aachen  
Verbundprojekt: DRUCKFLAMM - Druckkohlentabbernung - RWTH Aachen  
Verbundprojekt: Künstliche Nasen im industriellen Bereich (Nosobok) - Teilvorhaben: Siliziumsubstrate für SAW-basierte Gasensoren  
Vordringliche Aktion zur Forschung für die Produktion von moeren, Hochdynamische Schwingungsoptimierte Maschinenelemente  
Verbundprojekt: Integriertes 3-D-Nähsystem - Teilvorhaben: Generierung der Formkörper sowie der Programmmodule und Entwicklung von Medysystemen zur Positionüberwachung  
Verbundprojekt: Intelligente Spindeltrieb (ISPI) Schwerpunkt: Spindelentwicklung und Überwachung  
Verbundprojekt: Dynamische, innovative Leichtbaukonstruktionen für die Produktionsmaschine 2000 (DYNAMIL)  
Verbundprojekt: Dyanil 2: Kooperation für die Entwicklung dynamischer, innovativer Produktionsmaschinen für das 21. Jahrhundert - Arbeitsschwerpunkt: Begleitforschung Maschinenbau-elemente  
Einsatzszenarien für Fahrersitzsysteme im LKW-Güterverkehr und deren Bewertung  
Entwicklung hochtemperaturkorrosionsbeständiger keramischer Werkstoffe für Anlagen der Energietechnik  
Lokalisierung von Wasserstofflagen in neu synthetisierten ternären Hydriden und Bestimmung von magnetischen Ordnungszuständen in neu synthetisierten ternären Chalkogeniden  
Lokalisierung von Wasserstofflagen in Neu Synthetisierten Ternären Hydriden und Bestimmung von Magnetischen Ordnungszuständen in Neu Synthetisierten Ternären Chalkogeniden  
Durchführung von Neutronenbeugungsperimenten (leichte Atome, magnetische Strukturen) für auswärtige Gruppen an neu synthetisierten Verbindungen aus dem Bereich der Festkörperchemie  
Durchführung von Neutronenbeugungsperimenten (leichte Atome, magnetische Strukturen) für auswärtige Gruppen an neu synthetisierten Verbindungen aus dem Bereich der Festkörperchemie  
Anwendung von Neutronenstreuungexperimenten in der Festkörperchemie  
Verbundprojekt: Dienstleistungs-Produkte für Planungs-Teams zur Tertiarisierung der Fabrikplanung (PRO-TT) Teilvorhaben Arbeitsorganisation in Dienstleistungs-Teams (Arbeitsorganisation)  
Verbundprojekt: Moderne Dienstleistungen durch innovative Organisationsprozesse (MoveON) - Teilvorhaben Wissenschaftliches Koordinierungsverfahren (Arbeitsorganisation)  
Verbundprojekt: Qualitätsförderliche Organisations- und Führungsstrukturen - Teilvorhaben: Interne Kunden-Lieferanten-Beziehungen - Schwerpunkt: Organisatorische Einbindung der Planungsinel, Arbeitswissenschaftliche Aspekte  
Branchenprojekt Druckindustrie: Etablierung ganzheitlicher Organisationskonzepte in Typographischen, Reprotechnischen Unternehmen (Go On)  
Unternehmensübergreifende Kooperation zur Weiterentwicklung indirekter (Dienstleistungs)bereiche in kleinen und mittleren Unternehmen der alten und neuen Bundesländer - Ingenieur- und Arbeitswissenschaft  
Forschergroupe: Entwicklung von Grundlagen zur Qualitätssicherung im Dienstleistungsbereich - Teilvorhaben: Qualitätsförderung in der Informationsverarbeitung  
Verbundprojekt: Qualitätsinformationssysteme - Teilvorhaben: Interne Funktionen in der Produktion - Konzept und prototypische Umsetzung von Informationssystemen zur Unterstützung von Tqm  
Flexible Kooperation mit Informations- und Kommunikationstechnologien (SPICE) - Wissenschaftliches Leitvorhaben: Organisatorische Konzepte  
Verbundprojekt: Unterstützung von Entwicklungskooperationen im Rahmen des Simultaneous Engineering durch Moderne Telekommunikationsmittel - Teilvorhaben: Arbeitswissenschaftliche Grundlagen  
Verbundprojekt: Arbeitsbereicherung durch Reintegration von Instandhaltungsaufgaben (Re-Inst) - Teilvorhaben: Wissenschaftliche Grundlagenerarbeitung, Ergebnisverflechtung und Transfer  
Gestaltungsgrundlagen für Menschgerechte Arbeitsplätze durch Spracheingabe  
Teilprojekt ARVIKA: Augmented Reality für Entwicklung, Produktion und Service  
Bilanzierung zur Arbeitschutzforschung - Verbundvorhaben zur Analyse und Bewertung des Forschungsstandes und der Umsetzungsproblematik im Arbeitsschutz mit Ableitung zukünftiger Aufgaben  
Verbundvorhaben: Untersuchung zur Rolle des mittleren/unteren Managements in modernen Arbeits- und Produktionskonzepten - Teilprojekt: Wissenschaftliches Leitvorhaben  
Verbundvorhaben Ganz-Körper-Schwingungen III: Messung und Auswertung von Schwingungsverläufen an Sitz-Arbeitsplätzen auf Mobilien Arbeitsgeräten-Ergebnisverteilung vorhandener Forschungsansätze in den NBH  
Gegenüberstellung und Vergleichende Bewertung unterschiedlicher Konzepte zur Unterirdigen Deponierung Chemisch/Toxischer Abfälle  
Verbundprojekt: Massivformen; Bereich: Warmformen - Teilvorhaben: Giessschmieden  
Verbundprojekt: Biologischer Pflanzenschutz durch Induzierte Resistenz - Teilvorhaben 3: Entwicklung von Prüfverfahren zum Nachweis von Resistenzindikatoren im Gemüse- und Getreidebau  
Verbundprojekt Resistenzgene der Gerste: Entwicklung Hochaufblösender Genarkten und Isolierung der Resistenzgene Gegen Mehltauinfall in Gerste  
Verbundprojekt: HTGT-Turbotech (Interimsphase) - Teilvorhaben: Einfluss der Wechselwirkung Rotor/Stator auf die Rotor-Finlängung  
Verbundprojekt: Spannungsoptimierte, dampfgekühlte Gasturbinschaufel  
HTGT-Turbotech II - Teilvorhaben 1.331: Aerodynamik von filmgekühlten Turbinenschaufeln bei unterschiedlichen Kühlluftkonfigurationen  
Verbesserung der Gemischbildung bei der Wassereinspritzung in Gasturbinen  
Analyse und Weiterentwicklung Bruchmechanischer Versagenskonzepte - Schwerpunkt: Lokale Analyse der Schädigung im Übergangsbereich der Zähigkeit  
Rauchgasreinigung mit Hilfe eines Hochtemperatur-Venturi-Waschverfahrens bei Temperaturen Oberhalb von 1300 Grad Celsius  
Verbundprojekt: Sicherheitsanalyse für Staubwerke von Talsperren und Speichern auf der Grundlage Kombiniertes Verfahren  
Dynamik von nichtgleichgewichtszuständen in Hsl  
Kontinuierliche Frequenzbestimmbare Thz-Strahlungsquellen  
Forscherschwerpunkt: Sie-Elektronik - Teilvorhaben: Grundlagen zur Herstellung von Isolatoren auf Sic  
Laterale Quantisierung in Silizium und Silizium-Germanium  
SNS/SIS-Kontakte auf der Basis von Hochtemperaturspralleiter zur Herstellung von Rsfq Bauelementen für die Ultraschnelle Signalverarbeitung  
Forschervorhaben: Grundlegende Untersuchungen zur optischen Tomographie - Teilvorhaben: Chirp - Verfahren für die hochauflösende optische Tomographie  
Flammlose Oxidation von Brennstoff durch Hobe Agas-Luft-Vormischung zur Unterdrückung der Thermischen Nox-Bildung  
Verbundprojekt: Energieeinsparung durch Heißlager in Hochtemperaturanlagen  
Entwicklung eines keramischen Wärmetauschers für eine Kombianlage mit Kohlenstaubdruckfernung  
Verbundprojekt: Spermflüssigkeiten für Gleitringdichtungen - Teilvorhaben: Spermflüssigkeitsoptimierung für Hochbeanspruchte Keramische Gleitringdichtungen  
Wissenschaftliche Sicherung außerhalb der Bundesrepublik Deutschland tätig gewesener deutscher Wissenschaftler  
Untersuchungen zur Akzeptanz von neuartigen Antriebskonzepten bei Einsatz eines Energieverbundes  
EUREKA-Verbundprojekt: Prometheus (EU 45) - Phase III: Teilprojekt TH Aachen, IKA Bewertung von Aicc-Konzepten  
Erweiterung und Nutzung des Dreischsensorspektrometers UNIDAS  
Betrieb und Erweiterung des Dreischsensorspektrometers Uuidas; Mechanismen und Kinetik von Phasenumwandlungen  
Ausbau, Weiterentwicklung und Nutzung des vierkreisdiffraktometers P110 am ORPHEE-Reaktor in Saclay  
Strukturberatung bei den Projekten Mirka und Ariane 5  
Verbundprojekt Hochauftriebskonzept: Das Wirbelsystem von startenden oder landenden Großraumflugzeugen  
Lärminderungsmaßnahmen bei kolbengetriebenen Flugzeugen der Allgemeinen Luftfahrt  
Verbundprojekt: Leise Hubschrauberzelle - Teilvorhaben: Analyse und Reduzierung der Lärmemission von Fenestrons bei unterschiedlichen Flugzuständen  
Staubdetonationen in Rohrleitungen  
Metallaffination durch Fraktionierte Kristallisation  
Analyse der Entwicklung der mit Neutronenbeugung Gemessenen Texturen und des Mikrogefüges von Experimentell Verformtem, Polykristallinem Pyrrhotin, Fe1-Xs  
Geologische, Geophysikalische und Geochemische Untersuchungen im Roten Meer und im Mittelmeer - Forschungsfahrt so 74  
Verarbeitungssoftware für die Hydrosweepdaten und Rechnererneuerung auf Fs Sonne  
Biotechnologische Herstellung von nicht-Natürlichen Zuckerstrukturen - Teilprojekt 1: Preparative Synthesen  
Struktur und Dynamik in Mobilien Phasen: Neutronenstreuung und Computersimulation  
Studium Flüssigkeits-, Kristall- und Glasartiger Ordnungszustände in Polymer-Kolloiden mit Hilfe der Kleinwinkel-Neutronenstreuung  
Wechselwirkung und Struktur in konzentrierten Polymer-Dispersionen: Lichtstreuung, Neutronenstreuung und Mikroskopie  
D2-Iis Experiment  
Holographische Bestimmung des Soret-Koeffizienten von Ausgewählten Binären Gemischen unter Weltraumbedingungen  
Einfluss von Mikrogravitation auf Schallabsorption und Schallgeschwindigkeit Binärer Salzschnmelzen  
Diffusionsmessungen an Salzschnmelzen mit Erweitertem Temperaturbereich  
Verbundprojekt: Verbesserte, benutzerorientierte Werkstattprogrammierung von Industrierobotern (Haupphase) - Teilvorhaben: Grundlagen und Koordination  
Verbundprojekt: Verbesserte, benutzerorientierte Werkstattprogrammierung von Industrierobotern (Vorphase) - Teilprojekt: Gestaltungsanforderungen und Aufgabenbezogene Analyse  
Verbundprojekt: Automatisierte Wiederaufarbeitung verschleißbehäfteter Maschinenelementen und Fertigungswerkzeuge (REPRO) - Teilvorhaben: Wissenschaftliche Vorphase  
Verbundprojekt: Depositionskörper - Teilvorhaben 3: Emissionsverhalten Umweltrelevanter Schadstoffe in Abhängigkeit von der Zusammensetzung des Abfalls und der Standzeit der Deposition  
Verbundvorhaben: Erfassung und Beurteilung der Belastung der Elbe mit Schadstoffen - Teilprojekt 5: Polare Organische Schadstoffe

291.430	RTWH Aachen - LS und Inst. für Soziologie	Lebensstile als Anlass-Orte der Auseinandersetzung mit Technik und Zeit
72.000	RTWH Aachen - LS und Inst. für Strahltriebwerke und Turboarbeitsmaschinen	Verbundprojekt: HTGT-Turbotech (Interimphase) - Themen-Nr. 1.310: Einfluss der Dichte des Filmlüftungslufts auf die Mischungs- und Profilverluste Hochbelasteter Transsonischer Turbinenschaufeln
196.848	RTWH Aachen - LS und Inst. für Strahltriebwerke und Turboarbeitsmaschinen	Verbundprojekt: GUD-Kraftwerk, 500 MW auf einer Welle - Teilvorhaben 1.1.2: Überwachungssystem zur Pumpengrenzdetektion in vielsufigen Axialverdichtern 1.1.2
320.000	RTWH Aachen - LS und Inst. für Strahltriebwerke und Turboarbeitsmaschinen	Hyperschalltechnologieprogramm - Phase 1: C. Analytische und experimentelle Untersuchungen zur Auslegung und zum Betriebsverhalten von Scramjet-Einläufen (Ap 310)
597.932	RTWH Aachen - LS und Inst. für Strahltriebwerke und Turboarbeitsmaschinen	Verbundprojekt: HTGT-Turbotech (Interimphase) - Themen-Nr. 1.2: Verminderung von Verlusten in Grenzschicht und Randzonenströmungen Vorhabengruppe: 1.2.1) Klärung der Mechanismen und Verminderung der Verluste durch Kühlungsmaßnahmen; 1.2.1.3) Einfluss der Filmlüftung
532.544	RTWH Aachen - LS und Inst. für Strahltriebwerke und Turboarbeitsmaschinen	Verbundprojekt: HTGT-Turbotech (Interimphase) - Themen-Nr. 1.220: Pumpengrenzüberwachung für Mehrstufige Axialverdichter/ 1.250 Erstellung eines Rechenverfahrens für Stall-Flattern/ 1.321/1.322 Turbinen mit Hoher Kühlung/zumischung
597.870	RTWH Aachen - LS und Inst. für Strahltriebwerke und Turboarbeitsmaschinen	HTGT-Turbotech II - Teilvorhaben 1.321: Einfluß der aerodynamischen Profillüftung auf Filmlüftung und Wärmeübergang - Teilvorhaben 1.325: Wärmeübergang an flügelgekühlten Turbinenschaufeln
1.075.275	RTWH Aachen - LS und Inst. für Strahltriebwerke und Turboarbeitsmaschinen	HTGT-Turbotech III - TP 1.212 Weiterentwicklung und Implementierung eines Online-Überwachungssystems zur Pumpengrenzdetektion in vielsufigen Axialverdichtern TP 1.251 Numerische Untersuchung des Stall-Flatters TP 1.311 Experimentelle Untersuchungen an
407.900	RTWH Aachen - LS und Inst. für Technische Chemie und Petrochemie	Verbundprojekt: Homogenkatalyse in Mehrphasensystemen - Teilvorhaben: Schiktive Hydrierungen und Telomerisationen in Mehrphasensystemen
551.995	RTWH Aachen - LS und Inst. für Technische Chemie und Petrochemie	Anti-Markovnikov Funktionalisierung von Monosäuren Darstellung von Alkoholen, Aminen und Nitrilen durch Anlagerung von H <sub>2</sub> O, Hn <sub>2</sub> und Hcn
602.990	RTWH Aachen - LS und Inst. für Technische Mechanik (TM)	Experimentelle Untersuchung magner Zündgrenzen und Flammungsgeschwindigkeit unter hohem Druck und Mikrogravitation
118.900	RTWH Aachen - LS und Inst. für Textiltechnik	Verbundprojekt: Qualitätsfidelische Organisations- und Führungsstrukturen - Teilvorhaben: Externe Kunden-Lieferanten-Beziehungen - Schwerpunkt: Gestaltungsfeld Technik
123.500	RTWH Aachen - LS und Inst. für Textiltechnik	Verbundprojekt: Integriertes 3-D-Nähsystem - Teilvorhaben: Durchführung von Qualitätsprüfung an den Textilien und am Nähgut
154.200	RTWH Aachen - LS und Inst. für Textiltechnik	Verbundprojekt: Umsetzung der Din:ISO 9000 ff - Teilvorhaben: Vorreichtsigster Produzierendes Gewerbe - Arbeitsschwerpunkt: Analysehilfsmittel/Externe Schnittstellen, Wissenschaftliche Begleitung zu Lackenhaus
588.730	RTWH Aachen - LS und Inst. für Textiltechnik	Untersuchung zum Fuß-Bedarf in der Textilindustrie im Rahmen des Programms "Arbeit und Technik" unter besonderer Berücksichtigung der Situation in den 5 Neuen Bundesländern
594.002	RTWH Aachen - LS und Inst. für Textiltechnik	Verbundprojekt: Rechnergestützte, automatisierte Herstellung von 3D-Geflechtes für Faserverbundbauteile
673.492	RTWH Aachen - LS und Inst. für Textiltechnik	Verbundprojekt: INTEX - Textile Integrationsstrukturen zur Herstellung vorverkonformierter Verstärkungsstrukturen für FVK
712.136	RTWH Aachen - LS und Inst. für Textiltechnik	Verbundprojekt: Integrierte Umweltsicht in der Textilindustrie: Recycelbare textile Leichtbauverbundstrukturen aus natürlichen und mechanisch wiederverwerteten Faserstoffen für Automobil-Innenverkleidungen (ReLA), TV 1
170.375	RTWH Aachen - LS und Inst. für Theoretische Elektrotechnik	Monte-Carlo Bauelementsimulator für Si/SiGe Heterobipolartransistoren
1.950.298	RTWH Aachen - LS und Inst. für Theoretische Elektrotechnik	Verbundprojekt: Advanced Technology For 0.25 Myn Cmos And Below - Teilvorhaben: Device Simulation (JESSI-Technologie)
332.600	RTWH Aachen - LS und Inst. für Theoretische Physik	Konsequenzen des Standardmodells und möglicher Erweiterungen bei hohen Energien
369.000	RTWH Aachen - LS und Inst. für Theoretische Physik	Dynamik von Suspensionen
1.317.400	RTWH Aachen - LS und Inst. für Wasserbau und Wasserwirtschaft	Projektverbund: Untersuchungen zur Gewässerbeschaffenheitsentwicklung der Spree - Teilprojekt 3.1: Erforschung und Modellierung der Strömungs- und Stoffumsatzprozesse im Ober- und Mittellauf der Spree sowie der Talpsee Spremberg und Koordination des
328.100	RTWH Aachen - Medizinische Einrichtungen	UV-Personendosimetrie Teil A: Mit Verwendung des Biofilms als UV-Sensor
349.301	RTWH Aachen - Medizinische Einrichtungen	Verbundprojekt: Optimiertes Einwachsverhalten bei Isolastischen Titanimplantaten durch maßgeschneiderte elektrooptisch hergestellte Hydroxylapatit-(Hap)-Schichten
208.988	RTWH Aachen - Medizinische Klinik I	HTS-Quid-Systeme und darauf zugeschnittene Meß- und Auswertverfahren
204.870	RTWH Aachen - Neurologische Klinik	Der Effekt Erhöhter Co <sub>2</sub> -Konzentrationen in der Atemluft auf die Hirndurchblutung, die Cerebrale Autoregulation, den Schlaf, den Zirkadianen Rhythmus, die Kognitiven Funktionen und Metabolische Parameter
1.167.370	RTWH Aachen - Neurologische Klinik	Forschungsverbund Neurotrauma NRW: Neuronale und gliale Plastizität nach Rückenmarkstrauma und selektive Aufmerksamkeits- und auditive Verarbeitung bei Hirnschädigung
2.057.802	RTWH Aachen - Neurologische Klinik	Verbund Neurotrauma Rhein-Ruhr): Restitution und Kompensation sensorimotorischer Systeme nach akuten Läsionen - Grundlagen und Therapie
100.000	RTWH Aachen - Physikalisches Inst.	Entwicklung von Hochenergieeichen- und Röntgendektoren auf der Basis von III-V-Halbleitern
172.000	RTWH Aachen - Physikalisches Inst.	Forschungs- und Entwicklungsarbeiten für Colliderexperimente
188.000	RTWH Aachen - Physikalisches Inst.	Zeitkritische Vorstudien zum Projekt AMS (Alpha Magnetic Spectrometer)
244.798	RTWH Aachen - Physikalisches Inst.	Verbundprojekt: Diamantbeschichtung Komplexer Geometrien - Teilvorhaben: Raman-spektroskopische Charakterisierung von Diamantschichten
581.200	RTWH Aachen - Physikalisches Inst.	Fuß an Collidern
664.700	RTWH Aachen - Physikalisches Inst.	Test des Standardmodells mit Opal bei Lep
1.319.000	RTWH Aachen - Physikalisches Inst.	Untersuchung von Hadron-Kollisionen mit dem CMS-Detektor am LHC im CERN; abschließende Arbeiten beim L3-Experiment an LEP im CERN
1.697.300	RTWH Aachen - Physikalisches Inst.	Aufbau des CMS - Experimentes an LHC beim CERN
1.841.500	RTWH Aachen - Physikalisches Inst.	Alpha Magnetis Spectrometer
1.855.400	RTWH Aachen - Physikalisches Inst.	Experimente mit H1 an Speicherring HERA (des deutschen Elektronen-Synchrotrons (DESY))
2.900.000	RTWH Aachen - Physikalisches Inst.	Experimente mit L3 an Lep
3.870.940	RTWH Aachen - Physikalisches Inst.	L3-Experiment bei LEP am CERN
241.506	RTWH Aachen - Rechenzentrum	Förderung von Demonstrationsprojekten für die Funkvernetzung (WLAN) von Hochschulen
972.407	RTWH Aachen - Werkzeugmaschinenlabor (WZL)	Leitprojekt: ACCOMAT - Genauigkeitsgerechte Maschine - Aufgabenbereich: Entwicklung von ACCOMAT-Anwendungen - Vorhaben: ACCOMAT-Integration in Maschinen und Steuerungen
242.962	Universitätsklinik Aachen - Medizinische Klinik I	Vision 2003: Lehr- und Lernsysteme in der Medizin
156.054	Fachhochschule Aalen	harmagnetische intermetallische Phasen
159.514	Fachhochschule Aalen	Simulane Refraktion und Augenlängemessung
162.580	Fachhochschule Aalen	Detektion von Korrosion unter Lack
172.581	Fachhochschule Aalen	Neue Wege in der Fernüberwachung von SGM
177.038	Fachhochschule Aalen	Neue Wege und neue Chancen im Modellbau
180.093	Fachhochschule Aalen	Energietransfer-Spektroskopie
196.126	Fachhochschule Aalen	Tiefenauflösende Totalreflexionsmikroskopie
196.322	Fachhochschule Aalen	Photovoltaik, Schmelz- und Solvatochrom...
608.961	Fachhochschule Aalen	Verbundprojekt: Prozesssichere Fertigungstechnik für Magnesiumuß "MAGUS 2" - Teilprojekt 3: Kokillengießen mit Magnesium - Teilprojekt 4: Bauteilprüfung mit Computertomographie (CT)
1.149.900	Fachhochschule Aalen	Verbundprojekt: Sichere Fertigungsprozesse für fortschrittliche Magnesium-Druckgüßanwendungen (MADICA) - Teilprojekt 2: Verfahrensentwicklung Druckgüß - wissenschaftliche Begleitung - Teilvorhaben 4: Fügen von Magnesiumbauteilen - wissenschaftliche B
1.983.500	Fachhochschule Aalen	Verbundprojekt: Sichere Fertigungsprozesse für fortschrittliche Magnesium-Druckgüßanwendungen - Teilvorhaben: Verfahrensentwicklung Druckgüß
2.102.800	Fachhochschule Aalen	Verbundprojekt: Prozesssichere Fertigungstechnik für Magnesiumuß (MAGUS 1) - Teilprojekt 3: Kokillengießen - Teilprojekt 4: Bauteilprüfung mit Computertomographie (CT)
444.350	Fachhochschule Aalen - FB Chemie	Umweltfreundliche, gewerbetekologisch unbedenkliche Aldehydsynthese (Variante der Vilsmeier-Haack-Reaktion)
193.500	Fachhochschule Aalen - FB Chemie - Organische Chemie	Aldehydsynthesen
264.000	Fachhochschule Aalen - FB Elektronik/Technische Informatik - Studiengang Optoelektronik	Verbundprojekt: Optische Tomographie - Teilvorhaben: Spektral aufgelöste optische Kohärenztomographie
184.664	Studiengang Oberflächentechnik/Werkstoffkunde	Bildanalyse komplexer Werkstoffgefüge durch Mustererkennung und Korrelation mit den Eigenschaften durch neuronale Netze
245.175	Fachhochschule Aalen - FB Maschinenbau/Oberflächentechnik -	Photoelektrochemische Solarzellen, Photovoltaik, organische Metalle
67.400	Fachhochschule Aalen - FB Produktionstechnik - Studiengang Fertigungstechnik	Aufrüstung zur Erweiterung einer vorhandenen NC-Maschine
111.258	Fachhochschule Aschaffenburg	Hochauflösende Spektroskopie zur Funkpeilung auf Schiffen und in Verkehrsicherungssystemen
178.400	Fachhochschule Aschaffenburg - FB Betriebswirtschaft und Technik	Implementierung von Wavelet-Algorithmen für Zeitkritische Anwendungen (IWAZA)
156.000	TU München - Inst. für Werkzeugmaschinen und Betriebswissenschaften (IWB)	Wissenschaftlich-Technische Zusammenarbeit auf dem Gebiet der Fertigungstechnik (Mitarbeit im Teilprojekt 9.7)
269.395	TU München - Inst. für Werkzeugmaschinen und Betriebswissenschaften (IWB)	EUREKA-Verbundprojekt: Euro-laser - Safety in The Industrial Application Of Lasers (EU 643) - Teilvorhaben: Numerische Strömungssimulation als Planungshilfsmittel zur Immissionsminimierung bei der Laserstrahlbearbeitung
342.500	TU München - Inst. für Werkzeugmaschinen und Betriebswissenschaften (IWB)	Verbundprojekt: Qualitätsförderliche Organisations- und Führungsstrukturen - Teilvorhaben: Interne Kunden-Lieferanten-Beziehungen - Schwerpunkt: Organisations- und Führungsstrukturen in der Fertigung, Ingenieurwissenschaftliche Aspekte
398.400	TU München - Inst. für Werkzeugmaschinen und Betriebswissenschaften (IWB)	Verbundprojekt: Geschäftsprozessgestaltung mit integrierten Prozeß- und Produkt-Modellen - Schwerpunkt: Durchgängiges Vorgehensmodell zur Geschäftsprozessoptimierung in den Bereichen Angebotbearbeitung, Entwicklung und Fertigungsplanung
559.792	TU München - Inst. für Werkzeugmaschinen und Betriebswissenschaften (IWB)	Forscherguppe: Grundlagen für ein Logistisches Qualitätssicherungssystem für Produktionsunternehmen; Logistische Qualitätssicherung in der Operativen Ebene
828.100	TU München - Inst. für Werkzeugmaschinen und Betriebswissenschaften (IWB)	Verbundprojekt: Materialflußsysteme für variable Fertigungssysteme im dynamischen Produktionsumfeld (MATVAR) - Arbeitsschwerpunkt: Organisation von dezentralen Produktionsstrukturen und Integration von Materialflßsystemen
895.032	TU München - Inst. für Werkzeugmaschinen und Betriebswissenschaften (IWB)	Verbundprojekt: Sichere Fertigungsprozesse für fortschrittliche Magnesium-Druckgüßanwendungen - Teilvorhaben: Prototypen-Werkzeug- und Formenbau; Fügen
148.310	Fachhochschule Augsburg	Blindschrift-Drucker
152.889	Fachhochschule Augsburg	Roboterprogrammierung mit 3D-Bilddaten
198.746	Fachhochschule Augsburg	Kriechverhalten v. Weichloten bis 200 C Simulation
92.500	Fachhochschule Augsburg - FB Informatik	Entwicklung und Erprobung offener volltext-basierter Informationsdienste für die Informatik (Plotanwender-Projekt)
137.650	Fachhochschule Augsburg - FB Informatik	Wassercentrierte Planung von Kundenaufträgen
152.606	TU München - Inst. für Werkzeugmaschinen und Betriebswissenschaften - Anwenderzentrum Augsburg	Verbundprojekt: Erhöhung der Globalisierungsfähigkeit von Fachkräften in kleinen und mittleren Unternehmen (ErGo) - Schwerpunkt: Vorgehensmodell zur Untersuchung der Globalisierungsfähigkeit; Konzept zur Globalisierung v. Kompetenznetzwerken
330.095	Universität Augsburg	Verbundprojekt: Kooperative Modularisierung von Studiengängen im Rahmen des BLK-Modellversuchsprogramm "Modularisierung"
343.735	Universität Augsburg	Wasserstoffspeicherung in Schwere Fermionen Systemen, die nahe zum Magnetismus sind
496.315	Universität Augsburg - Extraordinariat der Arbeits- und Berufswelt	Verbundprojekt: Neue Anforderungen an Kompetenzen erfahrungsgelernten Arbeitens und selbstgesteuerten Lernens bei industriellen Fachkräften (NAKIF) - Gesamtkoordination des Verbundvorhabens
593.837	Universität Augsburg - Inst. für Betriebswirtschaftslehre	Forscherguppe: Qualitätscontrolling - Teilvorhaben: Instrumente des Strategischen und Operativen Controlling
71.380	Universität Augsburg - Inst. für Mathematik	Verbesserung des benutzerorientierten Zugriffs auf fachspezifische Online-Datenbanken und CD-ROM für Mathematische Institute in der Bundesrepublik Deutschland
199.192	Universität Augsburg - Inst. für Mathematik	Entwicklung effizienter Algorithmen zur numerischen Lösung der 3D-Neutronentransportgleichungen in Kernreaktoren
274.470	Universität Augsburg - Inst. für Mathematik	ITO - Information Technology Online - Neue Medien in der Bildung - Förderbereich Hochschulen
355.681	Universität Augsburg - Inst. für Mathematik	Kombinatorische Optimierungsprobleme in der Lederindustrie: Optimale Routen für Laser und Cutter.
379.322	Universität Augsburg - Inst. für Mathematik	Optimale Auslegung von Halbleiterbauelementen hoher Leistung durch "optimal shape design"
385.058	Universität Augsburg - Inst. für Mathematik	Kontaktierungssysteme für mikrostrukturierte Bauteile
141.340	Universität Augsburg - Inst. für Physik	Verbund IV: Räumliche und zeitliche Korrelationen in magnetischen Materialien - Magnetismus in hochkorrelierten Elektronensystemen
157.800	Universität Augsburg - Inst. für Physik	Relaxationsdynamik in Modellgläsern
166.118	Universität Augsburg - Inst. für Physik	Metall-Isolator Übergänge in Elektronisch Hochkorrelierten Materialien
173.100	Universität Augsburg - Inst. für Physik	Spektroskopie hochkorrelierter Materialien in der Nähe eines Metall-Isolator-Übergangs
183.100	Universität Augsburg - Inst. für Physik	Spektroskopie hochkorrelierter Materialien in der Nähe eines Metall-Isolator Übergangs
506.880	Universität Augsburg - Inst. für Physik	Verbundprojekt: Plasma-Immersion-Implantation - Teilvorhaben: Anwendungsorientierte Grundlagen der Plasma-Immersion-Implantation
540.693	Universität Augsburg - Inst. für Physik	Thermodynamik und Glasbildung in Unterkühlten Metalischen Schmelzen
585.100	Universität Augsburg - Inst. für Physik	Thermische Ausdehnung von glasbildenden metastabilen Legierungen in der unterkühlten Schmelze
739.100	Universität Augsburg - Inst. für Physik	Zirkularer magnetischer Röntgendiffraktions- und magnetische Streuung an ferro- und paramagnetischen Festkörpern und Grenzflächen
48.000	Universität Augsburg - Inst. für Physik - LS für Experimentalphysik I	Herstellung und Charakterisierung von großflächigen Eisengranulaten zur Anwendung in der standardisierten Qualitätskontrolle großflächiger HTS-Filme mittels mang.-opt. Analysemethoden
153.300	Universität Augsburg - Inst. für Physik - LS für Experimentalphysik I	Magnetismus in elektronisch hochkorrelierten Materialien
188.372	Universität Augsburg - Inst. für Physik - LS für Experimentalphysik I	n-Dotierung von Diamant durch Alkalimetalle und Schwefel

195.600 Universität Augsburg - Inst. für Physik - LS für Experimentalphysik I  
700.000 Universität Augsburg - Inst. für Physik - LS für Experimentalphysik I  
230.000 Universität Augsburg - Inst. für Physik - LS für Theoretische Physik I  
1.000.600 Universität Augsburg - Inst. für Volkswirtschaft  
12.500.000 Universität Augsburg - LS für Experimentalphysik V  
12.500.000 Universität Augsburg - LS für Experimentalphysik VI  
181.527 Universität Augsburg - LS für Kunstgeschichte  
89.074 Universität Augsburg - LS für Soziologie  
501.668 Universität Augsburg - Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät  
1.957.419 Universität Augsburg - Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät

Dotierte Fullerene: Druckabhängigkeit der Phasenübergangstemperatur  
Magnetowiderstand und Struktur in granularen Mullagen und Perowskite-Schichten  
Experimentelle Realisierung von rauschinduziertem Transport mit periodischem Antrieb  
Bayerischer Forschungsverbund Public Health - Phase II - Projekte der Universität Augsburg  
Elektronische Korrelationen und Magnetismus EKM I  
Elektronische Korrelationen und Magnetismus - EKM II  
Wissenschaftliche Sicherung außerhalb der Bundesrepublik Deutschland tätig gewesener deutscher Wissenschaftler - hier: Gerald Sippel  
Die sozialen Orientierungsmuster der Technikgenese und -innovation am Beispiel der Reformulierungskapazität eines CIM-Konzepts aufgrund von Konversion  
Verbundprojekt: Interaktionsarbeit als ein zukunftsweisender Ansatz zur qualitätsorientierten Organisation von Dienstleistungsprozessen, Teilvorhaben: Organisatorische Grundsätze für Interaktionsarbeit (Arbeitsorganisation)  
Münchner Forschungsverbund Public Health (Öffentliche Gesundheit) - Teilprojekte: A, A11, A22, C11, C12

