

Ausführende Stelle	Ort	Thema
450.000 Ferdinand-Braun-Institut für Hochfrequenztechnik (FBH) im Forschungsverbund Berlin e.V.	Berlin	Umsetzung des Investitionsförderprogramms (ISF) gem. Art. 8 Abs. 3 des Hochschulneuerungsprogramms (HNP)
470.400 Max-Born-Institut für Nichtlineare Optik und Kurzzeitspektroskopie (MBO) im Forschungsverbund Berlin e.V.	Berlin	Verbandprojekt: Photodynamische Lasertherapie (Phase II) - Teilvorhaben: Optimierung der Laser-Anwendungstechniken bei Photosensibilisatoren für die Medizin
472.706 Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei (IGB) im Forschungsverbund Berlin e.V.	Neuglobsow	Biodiversität angewandter Modellgruppen des Phytoplanktons in Stauwasserseen Kemna
476.610 Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei (IGB) im Forschungsverbund Berlin e.V.	Berlin	Projektvorhaben: Untersuchungen zur Gewässerökologie im Rahmen des Speyer - Teilprojekts 1: Stoffeinträge und -retentionen im Plankton des Speyer - Istrastand und Prognose
487.045 Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei (IGB) im Forschungsverbund Berlin e.V.	Berlin	Entwicklung von Methoden zur Messung der Partikel sedimentation in Gewässern unter Wirkung der Bodenbeschattung
525.000 Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei (IGB) im Forschungsverbund Berlin e.V.	Berlin	Umsetzung des Investitionsförderprogramms (ISF) gem. Art. 8 Abs. 3 des Hochschulneuerungsprogramms (HNP)
528.170 Max-Born-Institut für Nichtlineare Optik und Kurzzeitspektroskopie (MBO) im Forschungsverbund Berlin e.V.	Berlin	Grundlagenforschung zur Anpassung des Mini-TEA-Co <sub>2</sub> -Lasers an die Wechselwirkung von Laserstrahl mit Materialien, Einmisch-Lasermilch
532.532 Forschungsinstitut für Molekulare Pharmakologie (FMP) im Forschungsverbund Berlin e.V.	Berlin	Verbandprojekt: Laserfluoreszenzspektroskopische Verfahren zur Stoffwechselbildgebung - Teilvorhaben: Grundlage für ein Laserfluoreszenzspektroskopisches Mehrkanal-Messsystem zur Stoffwechselbildgebung in Zellkulturen
542.000 Max-Born-Institut für Nichtlineare Optik und Kurzzeitspektroskopie (MBO) im Forschungsverbund Berlin e.V.	Berlin	Verbandprojekt: Grundlegende Untersuchungen zu neuen Konzepten für Ultrakurzpuls-Laser - Teilvorhaben: Abstimmbare diodegepumpte Ultrakurzpuls-Laser im NIR (1,1-1,6µm): Modensynchronisation von C <sub>44</sub> -dotierten Festkörperlasermaterialien
547.621 Forschungsverbund Berlin e.V.	Berlin	Verband Innovationsstelle: Einrichtungsübergreifendes Marketing von Forschungsgebäuden
561.500 Institut für Kristallzüchtung (IKZ) im Forschungsverbund Berlin e.V.	Berlin (Adlershof)	Zonenschmelzen von Bi-Sb-Te-Legierungen unter Mikrogravitation
562.500 Paul-Drude-Institut für Festkörperelektronik (PDI) im Forschungsverbund Berlin e.V.	Berlin	Umsetzung des Investitionsförderprogramms (ISF) gem. Art. 8 Abs. 3 des Hochschulneuerungsprogramms (HNP)
562.500 Paul-Drude-Institut für Festkörperelektronik (PDI) im Forschungsverbund Berlin e.V.	Berlin	Umsetzung des Investitionsförderprogramms (ISF) gem. Art. 8 Abs. 3 des Hochschulneuerungsprogramms (HNP)
565.100 Ferdinand-Braun-Institut für Hochfrequenztechnik (FBH) im Forschungsverbund Berlin e.V.	Berlin	Forschungsschwerpunkt Photonik - Teilvorhaben: Oberflächenemittierende Laser - Prozesstechnologie und Charakterisierung
584.440 Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei (IGB) im Forschungsverbund Berlin e.V.	Berlin	Steuerung der P-Rentonation in Sedimenten durch seinterne Maßnahmen. Erarbeitung eines wissenschaftlichen Konzeptes für den Einsatz von Restaurierungsmaßnahmen
600.000 Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei (IGB) im Forschungsverbund Berlin e.V.	Berlin	Umsetzung des Investitionsförderprogramms (ISF) gem. Art. 8 Abs. 3 des Hochschulneuerungsprogramms (HNP)
600.000 Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei (IGB) im Forschungsverbund Berlin e.V.	Berlin	Umsetzung des Investitionsförderprogramms (ISF) gem. Art. 8 Abs. 3 des Hochschulneuerungsprogramms (HNP)
600.000 Institut für Kristallzüchtung (IKZ) im Forschungsverbund Berlin e.V.	Berlin (Adlershof)	Umsetzung des Investitionsförderprogramms (ISF) gem. Art. 8 Abs. 3 des Hochschulneuerungsprogramms (HNP)
600.000 Forschungsinstitut für Molekulare Pharmakologie (FMP) im Forschungsverbund Berlin e.V.	Berlin	Umsetzung des Investitionsförderprogramms (ISF) gem. Art. 8 Abs. 3 des Hochschulneuerungsprogramms (HNP)
611.126 Institut für Kristallzüchtung (IKZ) im Forschungsverbund Berlin e.V.	Berlin (Adlershof)	Verbandprojekt: Neue laseraktive kristalline Materialien - Teilvorhaben: Grundlegende Untersuchungen zur Züchtungstechnologie von großvolumigen, qualitativ hochwertigen LiCAF- und LISAF-Einkristallen und deren Mischkristallen
615.590 Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei (IGB) im Forschungsverbund Berlin e.V.	Berlin	Erarbeitung ökologisch begründeter Bewirtschaftungskonzepte für die Spre- unter dem Aspekt der bezugsabhängigen Durchflussherkunft
645.602 Max-Born-Institut für Nichtlineare Optik und Kurzzeitspektroskopie (MBO) im Forschungsverbund Berlin e.V.	Berlin	Forscherverband: Neue Physikalische Wirkprinzipien für Hochleistungsfestkörperlaser - Teilvorhaben: Grundlegende Untersuchungen zum Diodengepumpten Yb:Ga-Faser-Array-Laser
697.945 Paul-Drude-Institut für Festkörperelektronik (PDI) im Forschungsverbund Berlin e.V.	Berlin	Oberflächenemittierende Laser-Epitaxie
699.387 Max-Born-Institut für Nichtlineare Optik und Kurzzeitspektroskopie (MBO) im Forschungsverbund Berlin e.V.	Berlin	Verbandprojekt: Materialbearbeitung mit Excimerlasern (Schichtmaterialien) - Teilvorhaben: Laserspektroskopische Diagnostik von Laser-Wechselwirkungsprozessen in Oberflächennahen Bereichen
714.520 Ferdinand-Braun-Institut für Hochfrequenztechnik (FBH) im Forschungsverbund Berlin e.V.	Berlin	Nichtkonventionelle Omische Kontaktsysteme für III-V-Halbleiter-Schichtsysteme
752.804 Institut für Kristallzüchtung (IKZ) im Forschungsverbund Berlin e.V.	Berlin (Adlershof)	Untersuchung des Segregationsverhaltens des Mischkristalls GeSi 1 x beim isogeilen Zonenschmelzen - Präparation homogener legierter Stäbe für up-experimente
823.308 Max-Born-Institut für Nichtlineare Optik und Kurzzeitspektroskopie (MBO) im Forschungsverbund Berlin e.V.	Berlin	Forscherverband: Grundlagen der präzisen, optischen Behandlung von Festkörpern (Probe) - Teilvorhaben: Grundlagenerforschungen zur Materialstrukturierung und -modifizierung mit ultrakurzen Laserimpulsen
840.000 Max-Born-Institut für Nichtlineare Optik und Kurzzeitspektroskopie (MBO) im Forschungsverbund Berlin e.V.	Berlin	Verbandprojekt: Grundlegende Untersuchungen zur Technologie von Hochleistungsdiodelenlasern - Teilvorhaben: Grundlagenuntersuchungen zur Leistungs- und Lebensdauerbegrenzung, Alterung und Verspannung von Hochleistungsdiodelen
858.000 Max-Born-Institut für Nichtlineare Optik und Kurzzeitspektroskopie (MBO) im Forschungsverbund Berlin e.V.	Berlin	Forscherverband: Vorläufige Maßnahme zur Laser- und entladungsbasierten UV-Strahlquellen - Teilvorhaben: Bestimmung der Effizienz von lasergetriebenen EUV-Quellen in Abhängigkeit von Laserpulsdauer und Repetitionsrate
862.500 Ferdinand-Braun-Institut für Hochfrequenztechnik (FBH) im Forschungsverbund Berlin e.V.	Berlin	Umsetzung des Investitionsförderprogramms (ISF) gem. Art. 8 Abs. 3 des Hochschulneuerungsprogramms (HNP)
868.900 Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei (IGB) im Forschungsverbund Berlin e.V.	Neuglobsow	Einsatz der Nahrungskettenmanipulation zur Sanierung Eutrophier Seen
875.000 Max-Born-Institut für Nichtlineare Optik und Kurzzeitspektroskopie (MBO) im Forschungsverbund Berlin e.V.	Berlin	Forschungsschwerpunkt Photonik - Teilvorhaben: Optische Schaltprozesse im Ultrakurzwellenbereich
888.756 Institut für Kristallzüchtung (IKZ) im Forschungsverbund Berlin e.V.	Berlin (Adlershof)	Umsetzung des Investitionsförderprogramms (ISF) gem. Art. 8 Abs. 3 des Hochschulneuerungsprogramms (HNP)
888.750 Weierstraß-Institut für Angewandte Analysis und Stochastik (WIAS) im Forschungsverbund Berlin e.V.	Berlin	Umsetzung des Investitionsförderprogramms (ISF) gem. Art. 8 Abs. 3 des Hochschulneuerungsprogramms (HNP)
895.000 Institut für Kristallzüchtung (IKZ) im Forschungsverbund Berlin e.V.	Berlin (Adlershof)	Untersuchung der beim Kristallwachstum von Float-Zone (Fz) Silicon Abtandenen Prozesse, Züchtung von Fe-Si
899.500 Max-Born-Institut für Nichtlineare Optik und Kurzzeitspektroskopie (MBO) im Forschungsverbund Berlin e.V.	Berlin	Verbandprojekt: Grundlegende Untersuchungen zu Fasern und deren Leistungsskalierung - Teilvorhaben: Erforschung eines diodegepumpten (Multi-core) M-Profil Fasers Lasers im Ultrakurzwellenbereich
899.648 Forschungsinstitut für Molekulare Pharmakologie (FMP) im Forschungsverbund Berlin e.V.	Berlin	Verbandprojekt: Die Wirkung von in-vitro-Methoden als Ersatz für Tierversuche in der Präklinischen Schlaganfallforschung - Teilprojekt 2: In-Vitro-Modelle der Blut-Hirn-Schranke
900.900 Max-Born-Institut für Nichtlineare Optik und Kurzzeitspektroskopie (MBO) im Forschungsverbund Berlin e.V.	Berlin	Verbandprojekt: Grundlagen und Erprobung neuer Konzepte für Hochleistungsdiode-Laser - Teilvorhaben: Pikosekunden-Fiberbündel-Laser
923.740 Ferdinand-Braun-Institut für Hochfrequenztechnik (FBH) im Forschungsverbund Berlin e.V.	Berlin	Verbandprojekt: Analyse und Aufbau von Material- und Schichtsystemen für Hochleistungsdiode-Laser - Teilvorhaben: Prozessgrundlagen für Hochleistungsdiode-Laser
932.000 Max-Born-Institut für Nichtlineare Optik und Kurzzeitspektroskopie (MBO) im Forschungsverbund Berlin e.V.	Berlin	Verbandprojekt: Grundlegende Untersuchungen zu neuen Konzepten für Ultrakurzpuls-Laser - Teilvorhaben: Untersuchungen zur Modensynchronisation bei diodegepumpten Festkörperlasern im Wattbereich mit kompakt ausdehnbaren Resonatordesignen
949.092 Max-Born-Institut für Nichtlineare Optik und Kurzzeitspektroskopie (MBO) im Forschungsverbund Berlin e.V.	Berlin	Forscherverband: Neue physikalische Wirkprinzipien für Hochleistungsdiode-Laser - Teilvorhaben: Grundlegende Untersuchungen zu diodegepumpten Glasfaserarrays zur Erzeugung spektral abstimmbarer ultrakurzer Lichtimpulse mit guter Strahlqualität
956.457 Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei (IGB) im Forschungsverbund Berlin e.V.	Berlin	Struktur und Funktion von Fischbiozöten in Tagebauresten der Lausitz
963.088 Weierstraß-Institut für Angewandte Analysis und Stochastik (WIAS) im Forschungsverbund Berlin e.V.	Berlin	Reaktions-Diffusionsgleichungen der Halbleitertechnologie; Modellierung von Quantum Well-Halbleitern; Algebra-Differentialgleichungen der Chemischen Verfahrenstechnik; Projektionsverfahren und Kopolymerisation
980.000 Max-Born-Institut für Nichtlineare Optik und Kurzzeitspektroskopie (MBO) im Forschungsverbund Berlin e.V.	Berlin	Verbandprojekt: Grundlegende Untersuchungen zu Fasern und deren Leistungsskalierung - Teilvorhaben: Erforschung eines diodegepumpten (multi-core) M-Profil Fasers Lasers im cw-Betrieb
1.007.234 Forschungsinstitut für Molekulare Pharmakologie (FMP) im Forschungsverbund Berlin e.V.	Berlin	Verbandprojekt: In-vitro-Modelle als Ersatz für Tierversuche bei Untersuchungen zur Zerebralen Ischemie, Neurotoxizität und Zytotoxischen Wirkung von Pharmaka - Teilvorhaben: Endothelzellen und Endothelzellbarrieren
1.012.500 Paul-Drude-Institut für Festkörperelektronik (PDI) im Forschungsverbund Berlin e.V.	Berlin	Umsetzung des Investitionsförderprogramms (ISF) gem. Art. 8 Abs. 3 des Hochschulneuerungsprogramms (HNP)
1.044.000 Max-Born-Institut für Nichtlineare Optik und Kurzzeitspektroskopie (MBO) im Forschungsverbund Berlin e.V.	Berlin	Verbandprojekt: Grundlagen für die Diodengepumpte Silizium-Festkörperlaser Hohe Leistung - Teilvorhaben: Grundlagen für die Realisierung von Hochleistungsdiodelen in Watt- und Kilowattbereich als Lichtquelle für das Pumpen von Festkörperlaser
1.045.000 Forschungsverbund Berlin e.V.	Berlin	Verbandprojekt: Grundlegende Untersuchungen zur Technologie von Hochleistungsdiodelen - Teilvorhaben: Hochleistungsdiodelen auf der Basis von Al-Ga-In-Quantenbrunnen und Wellleitern im Wellenlängenbereich 800 nm - 1000 nm
1.059.680 Institut für Kristallzüchtung (IKZ) im Forschungsverbund Berlin e.V.	Berlin (Adlershof)	Forschungsschwerpunkt: Wide band gap - Halbleiter - Vorhaben: Technologie und Verfahren zur Abschleifung von p-Siliziumkarbid nach dem Chemical Vapour Deposition (CVD)-Verfahren
1.071.630 Ferdinand-Braun-Institut für Hochfrequenztechnik (FBH) im Forschungsverbund Berlin e.V.	Berlin	Verbandprojekt: Materialforschung an Galliumphosphat (GaP)
1.100.000 Max-Born-Institut für Nichtlineare Optik und Kurzzeitspektroskopie (MBO) im Forschungsverbund Berlin e.V.	Berlin	Tabstop-Terastw-Glaslaser mit Polfokussierung
1.102.000 Paul-Drude-Institut für Festkörperelektronik (PDI) im Forschungsverbund Berlin e.V.	Berlin	Forschungsschwerpunkt: Gruppe III-Nitride, Verbindungshalbleiter mit großem Bandabstand (z.B. für blaue Lasertechnologien) - Teilvorhaben: Schichtherstellung mittels plasmasensitiver MBE
1.138.600 Max-Born-Institut für Nichtlineare Optik und Kurzzeitspektroskopie (MBO) im Forschungsverbund Berlin e.V.	Berlin	MBI-BEAM-Line - Aufbau und Betrieb einer Nutzer-Facility für kombinierte Experimente mit Laser und Synchrotronstrahlung an Atomen, Molekülen, Clustern und Oberflächen
1.163.000 Institut für Kristallzüchtung (IKZ) im Forschungsverbund Berlin e.V.	Berlin (Adlershof)	Verbandprojekt: Abtragen mit Laserphotonen - Präzise Bearbeitung von Glas- und Verbundwerkstoffoberflächen - Teilvorhaben: Ersatz von teuren kristallinen Substraten durch laserstrukturierte kostengünstige Gläser
1.175.790 Institut für Kristallzüchtung (IKZ) im Forschungsverbund Berlin e.V.	Berlin (Adlershof)	Verbandprojekt: Co <sub>2</sub> -Laser-Dünnschichtkomponenten - Teilvorhaben: Untersuchungen zur Optimierung einer Umweltschonenden Herstellungsmethode von Zuse-Optikmaterial für Infrarot-Leistungslaser
1.192.310 Ferdinand-Braun-Institut für Hochfrequenztechnik (FBH) im Forschungsverbund Berlin e.V.	Berlin	Verbandprojekt: Mikrosystembausteine für Hochtemperaturanwendungen - Teilvorhaben: Hochtemperaturstabile Elektronik auf der Basis von GaAs
1.194.837 Paul-Drude-Institut für Festkörperelektronik (PDI) im Forschungsverbund Berlin e.V.	Berlin	Forschungsschwerpunkt: Quantenstrukturssysteme auf der Basis von III-V Halbleitern - Teilvorhaben: Quantendrähte und Quantenpunkte durch Überwachen von lateraler Strukturierung und Schichtsystemen
1.277.132 Max-Born-Institut für Nichtlineare Optik und Kurzzeitspektroskopie (MBO) im Forschungsverbund Berlin e.V.	Berlin	Verbandprojekt: Grundätzliche Einflüsse von Herstell- und Verbindungstechniken auf konfigurierte Hochleistungsdiode-Laser - Teilvorhaben: Grundlagenuntersuchungen zu optischen und thermischen Eigenschaften von Hochleistungsdiode-Lasern
1.287.729 Max-Born-Institut für Nichtlineare Optik und Kurzzeitspektroskopie (MBO) im Forschungsverbund Berlin e.V.	Berlin	Verbandprojekt: Grundlagen und Erprobung neuer Konzepte für Hochleistungsdiode-Laser - Teilvorhaben: Fiberbündel-Laser
1.322.000 Max-Born-Institut für Nichtlineare Optik und Kurzzeitspektroskopie (MBO) im Forschungsverbund Berlin e.V.	Berlin	Forscherverband: Gezieltere, punktförmige Ultrakurzleistungsquellen für Analytik und Medizintechnik - Teilvorhaben: Erzeugung und Anwendung von fs-laserinduzierten Röntgenquellen hoher mittlerer Leistung
1.363.628 Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei (IGB) im Forschungsverbund Berlin e.V.	Berlin	Untersuchungen zu Stoffeinträgen in Oberflächengewässern sowie zu Stofftransportprozessen in Fließgewässern im Einzugsgebiet der Unteren Spree
1.427.260 Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei (IGB) im Forschungsverbund Berlin e.V.	Berlin	Bildung und funktioneller Strukturierung von partikulärer Substanz und -umsetzungssysteme sowie für die Sedimentform der Erde
1.428.750 Max-Born-Institut für Nichtlineare Optik und Kurzzeitspektroskopie (MBO) im Forschungsverbund Berlin e.V.	Berlin	Umsetzung des Investitionsförderprogramms (ISF) gem. Art. 8 Abs. 3 des Hochschulneuerungsprogramms (HNP)
1.443.359 Ferdinand-Braun-Institut für Hochfrequenztechnik (FBH) im Forschungsverbund Berlin e.V.	Berlin	Forschungsschwerpunkt: Photonik - Optische Kommunikationssysteme (Schlüsselbauelemente) - Teilvorhaben: Halbleiterpumpenlaser für 1,3 µm Faserverstärker
1.473.816 Institut für Kristallzüchtung (IKZ) im Forschungsverbund Berlin e.V.	Berlin (Adlershof)	Verbandprojekt: Materialforschung an Galliumphosphat (GaP)
1.486.000 Max-Born-Institut für Nichtlineare Optik und Kurzzeitspektroskopie (MBO) im Forschungsverbund Berlin e.V.	Berlin	Anschafffinanzierung für die Grundausstattung zur Bearbeitung zukünftiger Projekte beim Inst. für nicht-Lineare Optik und Kurzzeitspektroskopie I.G.
1.496.250 Max-Born-Institut für Nichtlineare Optik und Kurzzeitspektroskopie (MBO) im Forschungsverbund Berlin e.V.	Berlin	Umsetzung des Investitionsförderprogramms (ISF) gem. Art. 8 Abs. 3 des Hochschulneuerungsprogramms (HNP)
1.502.146 Institut für Kristallzüchtung (IKZ) im Forschungsverbund Berlin e.V.	Berlin (Adlershof)	Verstärksame GaAs-Einkristalle mittels der Vcz-Methode (Vapor Pressure Controlled Czochralski)
1.526.000 Ferdinand-Braun-Institut für Hochfrequenztechnik (FBH) im Forschungsverbund Berlin e.V.	Berlin	Verbandprojekt: Grundlegende Untersuchung leistungsstarker, schmalbandiger und durchstimmbarer Halbleiterlaserdioden
1.538.300 Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei (IGB) im Forschungsverbund Berlin e.V.	Neuglobsow	Verbandvorhaben: stehende Gewässer, Steuerung der Natürlichen Kalzifizierung zur Sanierung Eutrophier Seen am Beispiel des Luzin- und Tollensees (Mecklenburg-Vorpommern) - Teilprojekt 1
1.595.609 Max-Born-Institut für Nichtlineare Optik und Kurzzeitspektroskopie (MBO) im Forschungsverbund Berlin e.V.	Berlin	Verbandprojekt: Hochfrequenz-Photodioden als Quellen für Elektronenpakete extrem kleiner Länge und Emittanz - Teilprojekt: Entwicklung des Photokathodenlasers
1.665.891 Institut für Kristallzüchtung (IKZ) im Forschungsverbund Berlin e.V.	Berlin (Adlershof)	Forschungsschwerpunkt: Wide band gap - Halbleiter - Vorhaben: Grundlegende Untersuchungen zur Herstellung perfekter, N-dotierter 4H - SiC - Einkristalle hoher Leitfähigkeit und zum Diodeneinfluß auf den Wäferingetze
1.700.000 Ferdinand-Braun-Institut für Hochfrequenztechnik (FBH) im Forschungsverbund Berlin e.V.	Berlin	Verbandprojekt: Optimierte Integration für Hochfrequenzsysteme - Teilvorhaben: HF-Design des Multichipaufbaus und mechanische Charakterisierung
1.762.500 Max-Born-Institut für Nichtlineare Optik und Kurzzeitspektroskopie (MBO) im Forschungsverbund Berlin e.V.	Berlin	Umsetzung des Investitionsförderprogramms (ISF) gem. Art. 8 Abs. 3 des Hochschulneuerungsprogramms (HNP)
1.791.150 Paul-Drude-Institut für Festkörperelektronik (PDI) im Forschungsverbund Berlin e.V.	Berlin	Forschungsschwerpunkt: Elektronenkorrelation und Dissipationsprozesse in Halbleiterquantenstrukturen Vorhaben: Quantendrähte und Quantenpunkte auf strukturierten, hochinduzierten Substraten im Verbund mit metallischen, magnetischen Schichten
1.925.287 Institut für Zoo- und Wildtierforschung (IZW) im Forschungsverbund Berlin e.V.	Berlin	Integrierte Forschungsarbeit an größeren Wildtieren
1.950.000 Institut für Kristallzüchtung (IKZ) im Forschungsverbund Berlin e.V.	Berlin (Adlershof)	Umsetzung des Investitionsförderprogramms (ISF) gem. Art. 8 Abs. 3 des Hochschulneuerungsprogramms (HNP)
2.018.000 Ferdinand-Braun-Institut für Hochfrequenztechnik (FBH) im Forschungsverbund Berlin e.V.	Berlin	Laserdiodenreihe für 3d - Ramanide
2.071.778 Ferdinand-Braun-Institut für Hochfrequenztechnik (FBH) im Forschungsverbund Berlin e.V.	Berlin	Verbandprojekt: Silizium/Silizium-Germanium-Millimeter-Wellen-k (SiGe)
2.076.521 Ferdinand-Braun-Institut für Hochfrequenztechnik (FBH) im Forschungsverbund Berlin e.V.	Berlin	Prozesskontrolle in der Mopve mittels optischer In-Situ-Analytik
2.175.000 Forschungsinstitut für Molekulare Pharmakologie (FMP) im Forschungsverbund Berlin e.V.	Berlin	Umsetzung des Investitionsförderprogramms (ISF) gem. Art. 8 Abs. 3 des Hochschulneuerungsprogramms (HNP)
2.247.890 Ferdinand-Braun-Institut für Hochfrequenztechnik (FBH) im Forschungsverbund Berlin e.V.	Berlin	Forscherverband: Laserphysikalische Grundlagen zur Strahlbildung, -formung und -führung in III-V-Strukturen für hohe optische Leistungen - Teilvorhaben: Grunds. Erf. V. Laser hoher Leistung im Al-freien Materialsystem Ga <sub>1-x</sub> As <sub>x</sub> mit Grundmodestrahlung
2.280.708 Institut für Kristallzüchtung (IKZ) im Forschungsverbund Berlin e.V.	Berlin (Adlershof)	Vcz-Züchtungsverfahren für 150 nm Si-GaAs-Kristalle
2.521.912 Ferdinand-Braun-Institut für Hochfrequenztechnik (FBH) im Forschungsverbund Berlin e.V.	Berlin	Forschungsschwerpunkt "KomModa" Vorhaben: Rauscharme Oszillatoren und Leistungsverstärker mit GaAs-HBT-MMICs
2.694.000 Ferdinand-Braun-Institut für Hochfrequenztechnik (FBH) im Forschungsverbund Berlin e.V.	Berlin	Leitprojekt: Modulare Diodenlaser-Strahlwerkzeuge - Teilvorhaben: Grundlagenuntersuchungen zu Halbleiterschichtstrukturen für Diodenlasern im Wellenlängenbereich 780 nm - 850 nm
2.709.000 Ferdinand-Braun-Institut für Hochfrequenztechnik (FBH) im Forschungsverbund Berlin e.V.	Berlin	Leitprojekt: Mobile Kommunikationssysteme - Vorhaben: GaAs-Schaltschaltung für innovative Mobilfunksysteme - Teilvorhaben: GaP-Leistungs-HBTs für Mobilkommunikation
2.743.701 Institut für Kristallzüchtung (IKZ) im Forschungsverbund Berlin e.V.	Berlin (Adlershof)	Verbandprojekt: Flüssigphasenepitaxie von Silizium
2.807.758 Institut für Kristallzüchtung (IKZ) im Forschungsverbund Berlin e.V.	Berlin (Adlershof)	Wachstum von Silizium-Schichten nach der Temperatur-Differenz-Methode
3.059.160 Institut für Kristallzüchtung (IKZ) im Forschungsverbund Berlin e.V.	Berlin (Adlershof)	Herstellung, Bearbeitung und Untersuchungen von Halbleiter-Kristallen
3.079.660 Ferdinand-Braun-Institut für Hochfrequenztechnik (FBH) im Forschungsverbund Berlin e.V.	Berlin	Forschungsschwerpunkt Photonik - Teilvorhaben: Pumpenlaser für Optische Faserverstärker
3.411.390 Forschungsinstitut für Molekulare Pharmakologie (FMP) im Forschungsverbund Berlin e.V.	Berlin	Aufbauaufbau von Fmp - Molekulare und Supramolekulare Grundlagen der Entstehung und Perpetuierung der Alkohol- und Drogenabhängigkeit
3.459.000 Institut für Kristallzüchtung (IKZ) im Forschungsverbund Berlin e.V.	Berlin (Adlershof)	Verbandprojekt: Untersuchung der Möglichkeiten zur Züchtung von SiC-Einkristallen und zur Bereinigung von Wafers aus SiC - Teilvorhaben: Aufbau der Anlagenbasis, Kristallzüchtung und Bereitstellung von SiC-Wafern
3.833.977 Ferdinand-Braun-Institut für Hochfrequenztechnik (FBH) im Forschungsverbund Berlin e.V.	Berlin	Technologie-Entwicklung für Kommunikationssysteme mit Arbeitsfrequenzen bis 30 GHz
6.004.900 Forschungsinstitut für Molekulare Pharmakologie (FMP) im Forschungsverbund Berlin e.V.	Berlin	Forschungsverband: Proteinstrukturfabrik - NMR, Datensammlung, Auswertung, Strukturmehmung und Ligandenscreening
114.453 Forschungszentrum Borstel Zentrum für Medizin und Biowissenschaften - Laborgruppe Zellbiologie	Borstel	Forschungsschwerpunkt: Vaskulidien-Aisoptogenese, Struktur und Epidemiologie - Modulation der Proteinase 1 - Oberflächenexpression auf humanen neutrophilen Granulozyten und Monozyten von Gesunden und von Patienten mit Wegener'scher Granulomatose
385.643 Forschungszentrum Borstel Zentrum für Medizin und Biowissenschaften - Abt. Immunologie und Zellbiologie	Borstel	Forschungsverband: AIDS Hamburg - Physiologie und Pathophysiologie der Keimzellenreaktion in normalen und HIV-1 infizierten lymphatischen Geweben.
437.380 Forschungszentrum Borstel Zentrum für Medizin und Biowissenschaften	Borstel	Mykobakterielle Infektionen: Mechanismen der Membran-Vermittelten Therapieresistenz bei Mykobakterien und Strategien zu ihrer Überwindung
439.800 Forschungszentrum Borstel Zentrum für Medizin und Biowissenschaften - Abt. Immunchemie und Biochemische Mikrobiologie	Borstel	Antibiotika-Verband: Struktur und Funktion bakterieller Glykosyltransferasen der frühen Lipopolysaccharid-Biosynthese
706.383 Forschungszentrum Borstel Zentrum für Medizin und Biowissenschaften	Borstel	AIDS-Verband Hamburg: Die Rolle der Follikuläre Dendritischen Zellen (Fdz) bei der HIV-Infektion
790.740 Forschungszentrum Borstel Zentrum für Medizin und Biowissenschaften	Borstel	Verband Septischer Schock: Untersuchungen in 3 Teilprojekten: Peptidoglykane als Schockindikatoren; Antibakterielle Wirkung Polykationischer Proteine aus Granulozyten; Isolierung und Strukturanalyse von LPS-Antigenen
1.107.323 Forschungszentrum Borstel Zentrum für Medizin und Biowissenschaften - Laborgruppe Zelluläre Immunologie	Borstel	Forschungsverband Septischer Schock: A1 - Bakterielle Zellwandkomponenten als Schockindikatoren - A6: Antibakterielle Wirkung polykationischer Proteine aus PMNs - B1: Isolierung und Strukturanalyse von LPS-Antigenen
35.433 Forschungszentrum für Bodenfruchtbarkeit Münchenberg - Institut für Bodenbiotechnologie und Ökophysiologie	Müncheberg	Minimierung des Transferrisicks Rekonmanter Dns durch Resistenzgeneifere Chromosomale Integration Heterologer Gene bei Rhizobium Leguminosarum

Ort	Thema
Berlin	Umsetzung des Investitionsförderprogramms (ISF) gem. Art. 8 Abs. 3 des Hochschulneuerungsprogramms (HNP)
Berlin	Verbandprojekt: Photodynamische Lasertherapie (Phase II) - Teilvorhaben: Optimierung der Laser-Anwendungstechniken bei Photosensibilisatoren für die Medizin
Neuglobsow	Biodiversität angewandter Modellgruppen des Phytoplanktons in Stauwasserseen Kemna
Berlin	Projektvorhaben: Untersuchungen zur Gewässerökologie im Rahmen des Speyer - Teilprojekts 1: Stoffeinträge und -retentionen im Plankton des Speyer - Istrastand und Prognose
Berlin	Entwicklung von Methoden zur Messung der Partikel sedimentation in Gewässern unter Wirkung der Bodenbeschattung
Berlin	Umsetzung des Investitionsförderprogramms (ISF) gem. Art. 8 Abs. 3 des Hochschulneuerungsprogramms (HNP)
Berlin	Grundlagenforschung zur Anpassung des Mini-TEA-Co <sub>2</sub> -Lasers an die Wechselwirkung von Laserstrahl mit Materialien, Einmisch-Lasermilch
Berlin	Verbandprojekt: Laserfluoreszenzspektroskopische Verfahren zur Stoffwechselbildgebung - Teilvorhaben: Grundlage für ein Laserfluoreszenzspektroskopisches Mehrkanal-Messsystem zur Stoffwechselbildgebung in Zellkulturen
Berlin	Verbandprojekt: Grundlegende Untersuchungen zu neuen Konzepten für Ultrakurzpuls-Laser - Teilvorhaben: Abstimmbare diodegepumpte Ultrakurzpuls-Laser im NIR (1,1-1,6µm): Modensynchronisation von C <sub>44</sub> -dotierten Festkörperlasermaterialien
Berlin	Verband Innovationsstelle: Einrichtungsübergreifendes Marketing von Forschungsgebäuden
Berlin (Adlershof)	Zonenschmelzen von Bi-Sb-Te-Legierungen unter Mikrogravitation
Berlin	Umsetzung des Investitionsförderprogramms (ISF) gem. Art. 8 Abs. 3 des Hochschulneuerungsprogramms (HNP)
Berlin	Umsetzung des Investitionsförderprogramms (ISF) gem. Art. 8 Abs. 3 des Hochschulneuerungsprogramms (HNP)
Berlin	Forschungsschwerpunkt Photonik - Teilvorhaben: Oberflächenemittierende Laser - Prozesstechnologie und Charakterisierung
Berlin	Steuerung der P-Rentonation in Sedimenten durch seinterne Maßnahmen. Erarbeitung eines wissenschaftlichen Konzeptes für den Einsatz von Restaurierungsmaßnahmen
Berlin	Umsetzung des Investitionsförderprogramms (ISF) gem. Art. 8 Abs. 3 des Hochschulneuerungsprogramms (HNP)
Berlin	Umsetzung des Investitionsförderprogramms (ISF) gem. Art. 8 Abs. 3 des Hochschulneuerungsprogramms (HNP)
Berlin (Adlershof)	Umsetzung des Investitionsförderprogramms (ISF) gem. Art. 8 Abs. 3 des Hochschulneuerungsprogramms (HNP)
Berlin	Umsetzung des Investitionsförderprogramms (ISF) gem. Art. 8 Abs. 3 des Hochschulneuerungsprogramms (HNP)
Berlin (Adlershof)	Verbandprojekt: Neue laseraktive kristalline Materialien - Teilvorhaben: Grundlegende Untersuchungen zur Züchtungstechnologie von großvolumigen, qualitativ hochwertigen LiCAF- und LISAF-Einkristallen und deren Mischkristallen
Berlin	Erarbeitung ökologisch begründeter Bewirtschaftungskonzepte für die Spre- unter dem Aspekt der bezugsabhängigen Durchflussherkunft
Berlin	Forscherverband: Neue Physikalische Wirkprinzipien für Hochleistungsfestkörperlaser - Teilvorhaben: Grundlegende Untersuchungen zum Diodengepumpten Yb:Ga-Faser-Array-Laser
Berlin	Oberflächenemittierende Laser-Epitaxie
Berlin	Verbandprojekt: Materialbearbeitung mit Excimerlasern (Schichtmaterialien) - Teilvorhaben: Laserspektroskopische Diagnostik von Laser-Wechselwirkungsprozessen in Oberflächennahen Bereichen
Berlin	Nichtkonventionelle Omische Kontaktsysteme für III-V-Halbleiter-Schichtsysteme
Berlin (Adlershof)	Untersuchung des Segregationsverhaltens des Mischkristalls GeSi 1 x beim isogeilen Zonenschmelzen - Präparation homogener legierter Stäbe für up-experimente
Berlin	Forscherverband: Grundlagen der präzisen, optischen Behandlung von Festkörpern (Probe) - Teilvorhaben: Grundlagenerforschungen zur Materialstrukturierung und -modifizierung mit ultrakurzen Laserimpulsen
Berlin	Verbandprojekt: Grundlegende Untersuchungen zur Technologie von Hochleistungsdiodelenlasern - Teilvorhaben: Grundlagenuntersuchungen zur Leistungs- und Lebensdauerbegrenzung, Alterung und Verspannung von Hochleistungsdiodelen
Berlin	Forscherverband: Vorläufige Maßnahme zur Laser- und entladungsbasierten UV-Strahlquellen - Teilvorhaben: Bestimmung der Effizienz von lasergetriebenen EUV-Quellen in Abhängigkeit von Laserpulsdauer und Repetitionsrate
Berlin	Umsetzung des Investitionsförderprogramms (ISF) gem. Art. 8 Abs. 3 des Hochschulneuerungsprogramms (HNP)
Neuglobsow	Einsatz der Nahrungskettenmanipulation zur Sanierung Eutrophier Seen
Berlin	Forschungsschwerpunkt Photonik - Teilvorhaben: Optische Schaltprozesse im Ultrakurzwellenbereich
Berlin (Adlershof)	Umsetzung des Investitionsförderprogramms (ISF) gem. Art. 8 Abs. 3 des Hochschulneuerungsprogramms (HNP)
Berlin	Umsetzung des Investitionsförderprogramms (ISF) gem. Art. 8 Abs. 3 des Hochschulneuerungsprogramms (HNP)
Berlin (Adlershof)	Untersuchung der beim Kristallwachstum von Float-Zone (Fz) Silicon Abtandenen Prozesse, Züchtung von Fe-Si
Berlin	Verbandprojekt: Grundlegende Untersuchungen zu Fasern und deren Leistungsskalierung - Teilvorhaben: Erforschung eines diodegepumpten (Multi-core) M-Profil Fasers Lasers im Ultrakurzwellenbereich
Berlin	Verbandprojekt: Die Wirkung von in-vitro-Methoden als Ersatz für Tierversuche in der Präklinischen Schlaganfallforschung - Teilprojekt 2: In-Vitro-Modelle der Blut-Hirn-Schranke
Berlin	Verbandprojekt: Grundlagen und Erprobung neuer Konzepte für Hochleistungsdiode-Laser - Teilvorhaben: Pikosekunden-Fiberbündel-Laser
Berlin	Verbandprojekt: Analyse und Aufbau von Material- und Schichtsystemen für Hochleistungsdiode-Laser - Teilvorhaben: Prozessgrundlagen für Hochleistungsdiode-Laser
Berlin	Verbandprojekt: Grundlegende Untersuchungen zu neuen Konzepten für Ultrakurzpuls-Laser - Teilvorhaben: Untersuchungen zur Modensynchronisation bei diodegepumpten Festkörperlasern im Wattbereich mit kompakt ausdehnbaren Resonatordesignen
Berlin	Forscherverband: Neue physikalische Wirkprinzipien für Hochleistungsdiode-Laser - Teilvorhaben: Grundlegende Untersuch

49.700	Forschungszentrum für Bodenfruchtbarkeit Müncheberg - Institut für Bodenbiotechnologie und Oko-Physiologie
81.081	Forschungszentrum für Bodenfruchtbarkeit Müncheberg - Institut für Bodenbiotechnologie und Oko-Physiologie
89.400	Forschungszentrum für Bodenfruchtbarkeit Müncheberg - Institut für Bodenbiotechnologie und Oko-Physiologie
114.068	Forschungszentrum für Bodenfruchtbarkeit Müncheberg - Institut für Bodenbiotechnologie und Oko-Physiologie
175.497	Forschungszentrum für Bodenfruchtbarkeit Müncheberg - Fachbereich Bodenkunde und Bodenschutz Eberswalde
336.728	Forschungszentrum für Kälte- und Wärmepumpen GmbH (FKW)
545.323	Forschungszentrum für Kälte- und Wärmepumpen GmbH (FKW)
114.900	Forschungszentrum für Tierproduktion Dummerstorf-Rostock - Abt. für Molekulargenetik
161.900	Forschungszentrum für Tierproduktion Dummerstorf-Rostock - Institut für Fortpflanzungsbiologie
252.200	Forschungszentrum Informatik (FZI) an der Uni Karlsruhe (TH)
263.840	Forschungszentrum Informatik (FZI) an der Uni Karlsruhe (TH)
325.000	Forschungszentrum Informatik (FZI) an der Uni Karlsruhe (TH)
341.193	Forschungszentrum Informatik (FZI) an der Uni Karlsruhe (TH)
397.976	Forschungszentrum Informatik (FZI) an der Uni Karlsruhe (TH)
445.000	Forschungszentrum Informatik (FZI) an der Uni Karlsruhe (TH)
512.000	Forschungszentrum Informatik (FZI) an der Uni Karlsruhe (TH)
512.780	Forschungszentrum Informatik (FZI) an der Uni Karlsruhe (TH)
547.204	Forschungszentrum Informatik (FZI) an der Uni Karlsruhe (TH) - Forschungsbereich Technische Expertensysteme und Robotik
690.323	Forschungszentrum Informatik (FZI) an der Uni Karlsruhe (TH) - Forschungsbereich Technische Expertensysteme und Robotik
701.487	Forschungszentrum Informatik (FZI) an der Uni Karlsruhe (TH)
742.500	Forschungszentrum Informatik (FZI) an der Uni Karlsruhe (TH)
747.959	Forschungszentrum Informatik (FZI) an der Uni Karlsruhe (TH)
779.813	Forschungszentrum Informatik (FZI) an der Uni Karlsruhe (TH)
780.020	Forschungszentrum Informatik (FZI) an der Uni Karlsruhe (TH) - Forschungsbereich CAD/CAM Technologie des FZ
800.400	Forschungszentrum Informatik (FZI) an der Uni Karlsruhe (TH)
930.000	Forschungszentrum Informatik (FZI) an der Uni Karlsruhe (TH)
960.679	Forschungszentrum Informatik (FZI) an der Uni Karlsruhe (TH)
1.081.979	Forschungszentrum Informatik (FZI) an der Uni Karlsruhe (TH)
1.158.000	Forschungszentrum Informatik (FZI) an der Uni Karlsruhe (TH)
1.475.062	Forschungszentrum Informatik (FZI) an der Uni Karlsruhe (TH)
1.576.000	Forschungszentrum Informatik (FZI) an der Uni Karlsruhe (TH)
1.714.122	Forschungszentrum Informatik (FZI) an der Uni Karlsruhe (TH)
2.356.000	Forschungszentrum Informatik (FZI) an der Uni Karlsruhe (TH)
13.162	Forschungszentrum Jülich GmbH - Projektträger Neue Materialien und Chemische Technologien (NMT)
35.000	Forschungszentrum Jülich GmbH
40.281	Forschungszentrum Jülich GmbH - Projektträger Biologie, Energie, Umwelt (BEO)
50.000	Forschungszentrum Jülich GmbH - Institut für Schicht- und Ionentechnik (ISI)
56.428	Forschungszentrum Jülich GmbH - Projektträger Biologie, Energie, Umwelt (BEO)
60.000	Forschungszentrum Jülich GmbH - Institut für Chemie und Dynamik der Geosphäre
60.950	FZ-Jülich GmbH - Zentralinstitut für Angewandte Mathematik (ZAM)
62.507	FZ-Jülich GmbH - Lenkungsausschuss der Initiative "Wissenschaft im Dialog" - Heer Prof. Dr.Treusch, Vorsitzender
69.631	FZ-Jülich GmbH - Projektträger Biologie, Energie, Umwelt (BEO)
77.555	FZ-Jülich GmbH - Projektträger Neue Materialien und Chemische Technologien (NMT)
81.992	FZ-Jülich GmbH - Projektträger Biologie, Energie, Umwelt (BEO)
86.559	FZ-Jülich GmbH - Programmgruppe Mensch, Umwelt, Technik (MUT)
90.800	FZ-Jülich GmbH - Projektträger Nukleare Festkörperforschung (IFF)
100.296	FZ-Jülich GmbH - Projektträger Biologie, Energie, Umwelt (BEO)
103.279	FZ-Jülich GmbH - Programmgruppe Systemforschung und Technologische Entwicklung (STE) - VIB, Verifikation
105.000	FZ-Jülich GmbH - Institut für Festkörperforschung (IFF)
108.530	FZ-Jülich GmbH - Institut für Chemie und Dynamik der Geosphäre
124.086	FZ-Jülich GmbH - Institut für Sicherheitsforschung und Reaktortechnik (ISR)
125.133	FZ-Jülich GmbH - Projektträger Biologie, Energie, Umwelt (BEO)
125.570	FZ-Jülich GmbH - Institut für Biotechnologie
129.200	FZ-Jülich GmbH - Projektträger Nukleare Festkörperforschung (IFF)
130.800	FZ-Jülich GmbH - Projektträger Biologie, Energie, Umwelt (BEO)
138.400	FZ-Jülich GmbH - Institut für Festkörperforschung (IFF)
139.590	FZ-Jülich GmbH
140.200	FZ-Jülich GmbH - Institut für Festkörperforschung (IFF)
141.000	FZ-Jülich GmbH - Projektträger Nukleare Festkörperforschung (IFF)
145.176	FZ-Jülich GmbH - Projektträger Biologie, Energie, Umwelt (BEO)
150.000	FZ-Jülich GmbH - Internationales Büro
150.000	FZ-Jülich GmbH - Projektträger Nukleare Festkörperforschung (IFF)
153.100	FZ-Jülich GmbH - Institut für Festkörperforschung (IFF)
153.150	FZ-Jülich GmbH - Institut für Festkörperforschung (IFF)
153.150	FZ-Jülich GmbH - Institut für Festkörperforschung (IFF)
159.400	FZ-Jülich GmbH - Institut für Festkörperforschung (IFF)
174.200	FZ-Jülich GmbH - Institut für Kernphysik (IKP)
180.000	FZ-Jülich GmbH - Institut für Schicht- und Ionentechnik (ISI)
181.900	FZ-Jülich GmbH - Institut für Angewandte Physikalische Chemie (IPC)
183.500	FZ-Jülich GmbH - Institut für Festkörperforschung (IFF)
187.191	FZ-Jülich GmbH - Projektträger Biologie, Energie, Umwelt (BEO)
193.296	FZ-Jülich GmbH - Institut für Chemie und Dynamik der Geosphäre
194.150	FZ-Jülich GmbH - Projektträger Neue Materialien und Chemische Technologien (NMT)
196.995	FZ-Jülich GmbH
200.000	Soreq Nuclear Research Center
201.200	FZ-Jülich GmbH - Projektträger Neue Materialien und Chemische Technologien (NMT)
205.971	NOVEM
208.120	FZ-Jülich GmbH - Projektträger Neue Materialien und Chemische Technologien (NMT)
209.450	FZ-Jülich GmbH - Projektträger Biologie, Energie, Umwelt (BEO)
210.000	FZ-Jülich GmbH - Institut für Schicht- und Ionentechnik (ISI)
213.000	FZ-Jülich GmbH - Programmgruppe Systemforschung und Technologische Entwicklung (STE)
214.000	FZ-Jülich GmbH
214.400	FZ-Jülich GmbH - Institut für Chemie der belasteten Atmosphäre
214.980	FZ-Jülich GmbH - Zentralinstitut Technologie (ZAT)
216.300	FZ-Jülich GmbH - Projektträger Nukleare Festkörperforschung (IFF)
222.361	FZ-Jülich GmbH - Institut für Chemie und Dynamik der Geosphäre
234.676	FZ-Jülich GmbH - Institut für Chemie und Dynamik der Geosphäre
235.545	FZ-Jülich GmbH - Institut für Schicht- und Ionentechnik (ISI)
240.000	FZ-Jülich GmbH - Projektträger Biologie, Energie, Umwelt (BEO) - Außenstelle Berlin
243.888	FZ-Jülich GmbH - Projektleitung für Erforschung Kondensierter Materie und neue Technologien in den Geisteswissenschaften
245.102	NOVEM
247.582	FZ-Jülich GmbH - Institut für Chemie und Dynamik der Geosphäre
265.665	FZ-Jülich GmbH - Institut für Photovoltaik
266.000	NOVEM
270.000	NOVEM
275.005	FZ-Jülich GmbH - Institut für Biotechnologie
280.000	FZ-Jülich GmbH - Institut für Kernphysik (IKP)
281.036	FZ-Jülich GmbH - Institut für Kernphysik (IKP)
287.110	FZ-Jülich GmbH - Institut für Schicht- und Ionentechnik (ISI)
300.000	FZ-Jülich GmbH - Projektträger Biologie, Energie, Umwelt (BEO)
302.143	FZ-Jülich GmbH - Institut für Biotechnologie
303.970	FZ-Jülich GmbH - Institut für Festkörperforschung (IFF)
309.280	FZ-Jülich GmbH - Projektträger Biologie, Energie, Umwelt (BEO)
315.000	FZ-Jülich GmbH - Institut für Schicht- und Ionentechnik (ISI)
317.400	FZ-Jülich GmbH - Abt. Sicherheit und Strahlenschutz (ASS)
326.825	FZ-Jülich GmbH - Zentralinstitut für Angewandte Mathematik (ZAM)

Mancheberg	Genetische Optimierung Hydrogenaseaktiver Rhizobium-Stämme durch Übertragung eines Biologischen Risiko Ermöglichens
Mancheberg	Symbiotische Wechselwirkungen zwischen Mikroorganismen und Kulturpflanzen - Kombination Wachstumsfördernder Mikroorganismen in der Rhizosphäre
Mancheberg	Entwicklung Molekulargenetischer Monitoring-Verfahren für Gentechnisch Veränderte Rhizobium-Bakterien sowie Untersuchung ihrer Genetischen Stabilität und Lebensfähigkeit
Mancheberg	Mikrobiologische und Oko-Physiologische Wechselbeziehungen sowie Stoffumsatz in Terrestriischen Teilkösystemen
Eberswalde	Methodenentwicklung zur Nutzung von Satelliten-Sar-Daten für die Kartierung der Landnutzung und Erfassung von Parametern und Phänomenen des Bodenwasserhaushaltes
Hannover	Entwicklung einer Absorptions-Kompressions-Wärmepumpe mit dem Stoffpaar Ammoniak / Wasser für die Anwendung als Hochtemperatur-Wärmepumpe
Dummerstorf	Entwicklung und Bau einer Kälteanlage für die Transportkälte als Beitrag zur Lösung des FCKW-Ordn- und Treibhausproblems
Dummerstorf	Grundlagenuntersuchungen zur Genkartierung - Erarbeitung von Methoden zur Kartierung von Isolierten Chromosomen bzw. Chromosomenfragmenten am Beispiel des Bovinen Y-Chromosoms
Karlsruhe	Entwicklung von in vitro Zelltechniken, in vitro-Bioassays und Nutzung Permanenter Zelllinien zur Ablösung von Tierversuchen in der Fortpflanzungsforschung und Präparatentstung
Karlsruhe	EUREKA-Projekt: JESSI (EU 127) - Testatzgenerierung und Testfreundlicher Entwurf (JESSI Ac6)
Karlsruhe	Verbundprojekt LAOKOON: Lernfähige, autonome, kooperierende Kanalroboter - Teilvorhaben: Experimente zum Konzept einer Plattform für autonome Kanalroboter
Karlsruhe	Verbundprojekt: Virtuelle, Analoge und Mixed-Signal Testentwicklung und Verifikation (VIRTUS)
Karlsruhe	Verbundprojekt Data: Datenorientierte Analyse und Reinkartierung von Ab-Software
Karlsruhe	Leitprojekt MOBILIST: Beitrag Forschungszentrum Informatik - Mobit - AS-Multimediamationssystem
Karlsruhe	Verbundprojekt: Qualitätsinformationssysteme - Teilvorhaben: Produktionsorientierte Funktionen - Entwurfswerkzeuge für Informations- und Kommunikationssysteme
Karlsruhe	EUREKA-Projekt: JESSI (EU 127) - Testatzgenerierung und Testfreundlicher Entwurf (JESSI Ac6)
Karlsruhe	Errichtung eines Dienstleistungszentrums "Testzentrum für Vernetzte Mikrosysteme"
Karlsruhe	Verbundprojekt: Reverse Engineering in der Mikrosystemtechnik (Microshop) - Teilvorhaben: Realisierung der Softwaremodule an der Schnittstelle der Microshop-Anlage zu CAD-Systemen
Karlsruhe	Verbundprojekt: Mikto-Photo-Verfertigung mittels L2D-Maskentechnik (MPL) - Teilvorhaben: Entwicklung einer CAD-Schnittstelle für eine MPL-Anlage
Karlsruhe	Verbundprojekt: CAD-Referenzmodell Phase II - Teilvorhaben: Projektkoordination
Karlsruhe	Spezifikationsbasierte Hardware-Software-Entwurfsmethodik für hochkomplexe Anwendungen der Automobil- und Kommunikationstechnik
Karlsruhe	Verbundprojekt Merge: Methoden und Werkzeuge für die rechnerunterstützte Gestaltung bedarfsgerechter Engineering-Anwendungsarchitekturen
Karlsruhe	Datenbankbasierte Implementation von Produktmodellen (ITS 2 B)
Karlsruhe	Verbundprojekt ipo.NET: Internetbasiertes Werkzeug zur Unterstützung von Produktionsnetzwerken - Teilprojekt: Netzwerk-Enabler und Konfigurationswerkzeuge
Karlsruhe	EUREKA-Projekt: JESSI (EU 127) - Untersuchung und Verbesserung der Marktfähigkeit von Resultaten des JESSI ACS-Projekts unter besonderer Berücksichtigung der Bedürfnisse der KMU (JESSI ACS)
Karlsruhe	Verbundprojekt: Anwendungsbezogener Systementwurf (ABS)
Karlsruhe	Leitprojekt: Virtuelle Produktentstehung (VIP) - Teilprojekt: Infrastruktur - Datenmanagement - Projekt: Werkzeuge für die Adaption von PDM-Systemen
Karlsruhe	Korrekte Software (Koro) - Teilvorhaben: Einsatz Formaler Techniken bei der Objekt-Orientierten Software-Entwicklung
Karlsruhe	EUREKA-Projekt: JESSI (EU 127) - Synthese, Optimierung und Analyse digitaler Schaltungen - Teilvorhaben: Partitionierung von Systemen und dynamisches Scheduling von Datenplänen (JESSI ACS/II)
Karlsruhe	Verbundprojekte: Methoden und Werkzeugentwicklung für den Mikrosystementwurf (Ma-Mw) - Teilvorhaben: Werkzeuge und Schnittstellen
Karlsruhe	Verbundprojekt: IP-Qualifikation für effiziente Systemdesigns (IPQ)
Karlsruhe	Design und Realisierung einer mehrsegmentigen autonomen Kabelroboterplattform (MAKRO)
Karlsruhe	Verbundprojekt: Entwicklung innovativer Methoden zur Wiederverwendung und zum Prototyping elektronischer Systeme (EURIPIDES)
Jülich	Organisation und Durchführung der Sitzung des Lenkungsausschusses zum EU-Forschungsprogramm GROWTH
Jülich	Wissenschaftliche Sicherung außerhalb der Bundesrepublik Deutschland tätiger gewesener deutscher Wissenschaftler
Jülich	Förderung von Forschungsaufhalten zum Erlernen von In vitro-Techniken als Alternative zu Tierversuchen
Jülich	Zusammenarbeit mit dem Inst. für Angewandte Physik der Russischen Akademie der Wissenschaften in Nischnij-Novgorod
Jülich	Aktivitäten nach Beendigung von Projekten oder Förderschwerpunkten im Bereich der ökologischen Forschung
Jülich	Gasgenese im Wessubärischen Becken und die Atmosphärische Methanbilanz
Jülich	Nachbarkeitsanalyse "Verbund der Supercomputer Zentren" (VESUZ)
Jülich	Alpha Galileo
Jülich	Internationale Aktivitäten und Sonderaktivitäten im Bereich der ökologischen Forschung
Jülich	Besuch von 25 israelischen Wissenschaftlern der EUROMAT München 27.-30.09.1999
Jülich	Teilnahme von 160 Wissenschaftlern im Rahmen der Projektarbeiten im Bereich der Biologischen Forschung des BMBF
Jülich	Soziale, Politische und Wirtschaftliche Aspekte Globaler Umweltveränderungen
Jülich	Weiterentwicklung von Bewegungsmethoden zur Untersuchung magnetischer Materialien mit Hilfe von Synchrotronstrahlung
Jülich	Deutsch-iraischen Zusammenarbeit in der Umweltforschung (DISUM)
Jülich	Änderungsdetektion mit Satelliten- und Luftbildern von 1 m Ortsauflösung zur Unterstützung von Verifikation und Krisenprävention (Nukleare Anwendungen)
Jülich	Kooperation mit dem VIB Dubna zur Optimierung der Kombination aus ESS-ergenen Hochleistungstarget, Reflektor und kaltem Moderator an der JESSICA Experimentierereinrichtung am COSY-Beschleuniger
Jülich	Mikrobiologische Untersuchungen zur Nitrifikumulation in Brauwasser
Jülich	Verbundprojekt: Untersuchungen zu Konditionierungsmethoden für eine Langzeitzeitschlengerung von radioaktiven Abfällen aus dem Betrieb und der Stilllegung kerntechnischer Anlagen - Teilprojekt: Laboruntersuchungen zu Polysiloxan
Jülich	Aktivitäten zur Vertiefung bzw. Vorbereitung von Projekthinhalten oder Förderschwerpunkten im Bereich der ökologischen Forschung
Jülich	Verbundprojekt: Einsatz stereoselektiv wirkender Katalysatoren in wäßrigen Mehrphasensystemen - Teilvorhaben: Reaktionstechnik für in Wasser dispergierte Komplexkatalysatoren
Jülich	Magnetismus und elektronische Struktur von dünnen Metallfilmen
Jülich	Tagungen, Kongresse, Symposien, Workshops u.ä. (Aktivitäten vor, während und nach Beendigung von Förderschwerpunkten im Bereich der Umweltforschung)
Jülich	Elektronische Struktur und Wechselwirkung von Stützelementen in Halbleitern
Jülich	Förderschwerpunkt: Troposphärenforschung - Leitprojekt 2B: Bestimmung von Emissionen anthropogener Spurengase einer Stadt mit Hilfe der "Source Tracer Kaito" Methode
Jülich	Elektronische Struktur und Wechselwirkung von Stützelementen in Halbleitern
Jülich	Elektronische Struktur und EXAFS-Untersuchungen an vergrabenen Halbleiter-Schichten und Grenzflächen für Bauelemente
Jülich	Fertiltünger der Projektiergesellschaft für die Aufgabe "Existenzgründer als Hochschulen"
Jülich	Informationstechnologie Kroatien: Einrichtung von Datenbanken zum inmerktronischen Technologietransfer zwischen Forschung und Industrie im Bezug zum Ausland, hier der Bundesrepublik Deutschland
Jülich	Theorie zur elektronischen und geometrischen Struktur von Zwischenschichten in Halbleiter-Heterostrukturen
Jülich	Magnetismus und elektronische Struktur von dünnen Metallfilmen
Jülich	Theorie zur elektronischen und geometrischen Struktur und zum Wachstum von heteroepitaxialen Halbleiterschichten
Jülich	Elektronische Struktur von vergrabenen Halbleiter-Schichten und Grenzflächen für Bauelemente
Jülich	Neutronenstreuung am Glasübergang
Jülich	Experiment zum Vergleich der Spektroskopie von Wasserstoff und Antwasserstoff.
Jülich	Entwicklung einer Mehrlagen-Technologie zur Herstellung von kryoelektronischen Schaltungen mittels Laserablation mit gekreuzten Plasmen
Jülich	Thermo-katalytische Vergasung als neuartiges Verfahren zur vollständigen Beseitigung organischer Schad- und Reststoffe
Jülich	Sondenatome im Computelabor
Jülich	Koordination der Evaluierung der deutsch-iraischen Zusammenarbeit
Jülich	Förderschwerpunkt: Troposphärenforschung - Leitprojekt 2C - Teilvorhaben: Untersuchungen zur Umsetzbarkeit der Ergebnisse von Laboruntersuchungen der Emissionen von flüchtigen organischen Verbindungen auf Freiland-Bedingungen
Jülich	Ceramic Oxide Coating On Oxide Ceramics
Jülich	Geostatische Endlagerentwendungen (Endlagerveranleisungen und Endlagergebühren)
Yavne/Israel	Beitrag zur CVD-Ablagerung von epitaktischen Diamantschichten auf Siliciumsubstrat bei Verwendung eines neuartigen Nukleationsverfahrens
Jülich	Festigkeit technischer Keramiken unter zweischichtigem Spannungszustand bei hohen Dehnungsgeschwindigkeiten
Sittard/Niederlande	Deutsche Beteiligung am IEA-Implementing Agreement District Heating And Cooling Annex IV
Jülich	Präparation von Metall-Kohlenstoff-Schichten (Me: Fe, Ta, Ti und W) mittels plasma-unterstützter Verfahren
Jülich	Sonderaktivitäten; Seminare, Workshops, Tagungen etc.
Jülich	Untersuchungen zur Synchronisation von Arrays aus Hoch-Tc-Josephson-Kontakten
Jülich	Brennstoffzellensysteme für mobile Anwendungen
Jülich	Gekoppelte SMP-Systeme im wissenschaftliche-technischen Hochleistungsrechen: Status und Entwicklungsbedarf (GOSMP)
Jülich	On-line-Messung der globalen Feuchteverteilung in der freien Troposphäre (0-12 km Höhe) durch Einsatz kompakter Feuchtesensoren an Bord von Passagierflugzeugen
Jülich	Verbundprojekt: Hochleistungsschwellen von Aluminiumprofilen für den Leichbau im Schienenfahrzeugbau (ProSchienen) - Teilvorhaben: Untersuchung von Verbindung und Struktur geschwelter Aluminium-Strangpressprofile
Jülich	Neutronenstreuung am Glasübergang
Jülich	Förderschwerpunkt: Troposphärenforschung - Querschnittsaktivität: Durchführung von Arbeiten zur Qualitätssicherung von Kohlenwasserstoff- und NOy-Messungen
Jülich	Modifizierung der Bildung und des Wachstums heteromolekularer Aerosole in der Stratosphäre und oberen Troposphäre
Jülich	Forschungsverbund: Biosensoren auf der Basis intakter Chemorezeptoren - Teilprojekt: Miniaturisierte Signaltransducer
Berlin	Deutscher Mitfinanzierungsbeitrag zur Erstellung der OECD-Studie "Biotechnology for Clean Industrial Products and Processes"
Jülich	Technische und administrative Abwicklung des Förderpreises für Wissenschaftler der ehemaligen DDR
Sittard/Niederlande	Deutsche Beteiligung am IEA-Implementing Agreement District Heating and Cooling - Annex V
Jülich	Förderschwerpunkt: Troposphärenforschung - Leitprojekt 2C - Teilvorhaben: Bestimmung der Abhängigkeit der Emissionsraten pflanzlicher CS Cl5 VOC von Temperatur, Lichtintensität und Streffaktoren
Jülich	Erneuerbare Energien: Grundlagen und Technologie von Solarzellen auf der Basis von s-Si/c-Si Heterostrukturen - Teilprojekt FZJ
Sittard/Niederlande	Deutsche Beteiligung am IEA-Implementing Agreement District Heating and Cooling - Annex VI
Sittard/Niederlande	Deutsche Beteiligung am IEA-Implementing Agreement an District Heating Annex III Co. Operative Projects in The Field Of District Heating And Cooling
Jülich	Induktion von Asymmetrie durch neue Katalytische Verfahren bei Redoxreaktionen
Jülich	Vergleichende Präzisionspektroskopie von Antwasserstoff und Wasserstoff
Jülich	Aufbau des Gamma-Spektrometers Euroball III Untersuchung Exotischer Kerne
Jülich	Maßnahmen zur Überwindung von Innovationsbarrieren im Bereich der Hst-Sensotik in der zerstörungsfreien Werkstoffprüfung mittels SQUID
Jülich	Sonderaktivitäten; Seminare, Workshops, Tagungen etc.
Jülich	Ho-Produktion: Herstellung enantiomerenreiner Dihydroxyverbindungen mit mikrobiellen Methoden - Teilvorhaben 2: Forschungszentrum Jülich GmbH
Jülich	Hilfs- und Testform Spektroskopie mit Hoch-Tc-Josephsonkontakten
Jülich	Sonderaktivitäten; Seminare, Workshops, Tagungen etc.
Jülich	HTS1-Schichten für Hochfrequenzanwendungen
Jülich	Wissenschaftliche Zusammenarbeit mit den Staaten der früheren Sowjetunion - hier: wissenschaftliche Bearbeitung, Ergänzung und Bewerten von Daten zur Bewältigung der Tschernobyl-Folgen
Jülich	Verbundprojekt Dyna3d: Massiv Parallele Rechnen in der Strukturdynamik: Entwicklung und Anwendung einer Macroeinmassenabhängigen Parallelversion von Cosad-Dyna3d - Teilvorhaben: Verteilte Läser

333.992	FZ-Jülich GmbH - Programmgruppe Systemforschung und Technologische Entwicklung (STE)
336.745	FZ-Jülich GmbH - Zentralinstitut für Angewandte Mathematik (ZAM)
341.000	FZ-Jülich GmbH - Institut für Plasmaphysik
349.500	FZ-Jülich GmbH - Projektträger Nukleare Festkörperforschung (IFF)
350.939	FZ-Jülich GmbH - Institut für Chemie und Dynamik der Geosphäre
351.500	FZ-Jülich GmbH - Projektträger Biologie, Energie, Umwelt (BEO)
373.200	FZ-Jülich GmbH - Programmgruppe Technologiefolgenforschung (TFP)
373.800	FZ-Jülich GmbH - Zentralinstitut für Angewandte Mathematik (ZAM)
375.000	FZ-Jülich GmbH - Institut für Werkstoffe und Verfahren der Energietechnik (IWV)
378.395	FZ-Jülich GmbH - Projektträger Biologie, Energie, Umwelt (BEO)
387.000	FZ-Jülich GmbH - Institut für Schicht- und Ionentechnik (ISI)
393.800	FZ-Jülich GmbH - Projektträger Biologie, Energie, Umwelt (BEO)
399.600	FZ-Jülich GmbH - Institut für Plasmaphysik
399.820	FZ-Jülich GmbH - Projektträger Nukleare Festkörperforschung (IFF)
400.000	FZ-Jülich GmbH - Institut für Festkörperforschung (IFF)
402.322	FZ-Jülich GmbH - Projektträger Biologie, Energie, Umwelt (BEO)
409.000	FZ-Jülich GmbH - Institut für Schicht- und Ionentechnik (ISI)
413.515	FZ-Jülich GmbH - Programmgruppe Technologiefolgenforschung (TFP)
414.100	FZ-Jülich GmbH - Programmgruppe Technologiefolgenforschung (TFP)
418.000	FZ-Jülich GmbH - Projektträger Nukleare Festkörperforschung (IFF)
426.283	FZ-Jülich GmbH - Institut für Schicht- und Ionentechnik (ISI)
437.380	FZ-Jülich GmbH - Institut für Chemie der belasteten Atmosphäre
437.800	FZ-Jülich GmbH - Institut für Festkörperforschung (IFF)
440.000	FZ-Jülich GmbH - Institut für Chemie und Dynamik der Geosphäre - Erdöl- und Organische Geochemie
441.100	FZ-Jülich GmbH - Projektträger Nukleare Festkörperforschung (IFF)
445.000	FZ-Jülich GmbH
450.000	FZ-Jülich GmbH - Institut für Festkörperforschung (IFF)
476.595	FZ-Jülich GmbH - Institut für Chemie und Dynamik der Geosphäre
483.369	FZ-Jülich GmbH - Projektträger Biologie, Energie, Umwelt (BEO)
483.489	FZ-Jülich GmbH - Institut für Chemie und Dynamik der Geosphäre
486.000	FZ-Jülich GmbH - Projektträger Biologie, Energie, Umwelt (BEO)
495.394	FZ-Jülich GmbH - Projektträger Biologie, Energie, Umwelt (BEO)
509.772	FZ-Jülich GmbH - Öffentlichkeitsarbeit, Internationales und Außenbeziehungen Wirtschaft
514.500	FZ-Jülich GmbH - Institut für Schicht- und Ionentechnik (ISI)
525.000	FZ-Jülich GmbH
527.000	FZ-Jülich GmbH - Institut für Schicht- und Ionentechnik (ISI)
539.000	FZ-Jülich GmbH - Institut für Schicht- und Ionentechnik (ISI)
560.544	FZ-Jülich GmbH - Institut für Chemie und Dynamik der Geosphäre
570.000	FZ-Jülich GmbH - Zentralinstitut für Angewandte Mathematik (ZAM)
572.100	FZ-Jülich GmbH - Projektträger Nukleare Festkörperforschung (IFF)
588.200	FZ-Jülich GmbH - Projektträger Biologie, Energie, Umwelt (BEO)
590.145	FZ-Jülich GmbH - Institut für Chemie und Dynamik der Geosphäre
590.823	FZ-Jülich GmbH - Projektträger Biologie, Energie, Umwelt (BEO)
596.250	FZ-Jülich GmbH - Institut für Schicht- und Ionentechnik (ISI)
600.000	FZ-Jülich GmbH - Projektträger Biologie, Energie, Umwelt (BEO)
603.070	FZ-Jülich GmbH - Institut für Festkörperforschung (IFF)
606.342	FZ-Jülich GmbH - Projektträger Biologie, Energie, Umwelt (BEO)
610.747	FZ-Jülich GmbH - Projektträger Biologie, Energie, Umwelt (BEO)
624.498	FZ-Jülich GmbH - Programmgruppe Systemforschung und Technologische Entwicklung (STE)
640.947	FZ-Jülich GmbH - Projektträger Biologie, Energie, Umwelt (BEO)
661.995	FZ-Jülich GmbH - Institut für Photovoltaik
663.935	FZ-Jülich GmbH - Zentralinstitut für Angewandte Mathematik
667.403	FZ-Jülich GmbH - Projektträger Neue Materialien und Chemische Technologien (NMT)
671.016	FZ-Jülich GmbH - Projektträger Biologie, Energie, Umwelt (BEO)
675.089	FZ-Jülich GmbH - Institut für Chemie
688.400	FZ-Jülich GmbH - Projektträger Biologie, Energie, Umwelt (BEO)
699.000	FZ-Jülich GmbH - Technische Infrastruktur und Anlagengplanung (TIA)
700.000	FZ-Jülich GmbH
702.000	FZ-Jülich GmbH
703.000	FZ-Jülich GmbH
705.000	FZ-Jülich GmbH - Institut für Schicht- und Ionentechnik (ISI)
705.019	FZ-Jülich GmbH - Institut für Werkstoffe und Verfahren der Energietechnik (IWV)
711.322	FZ-Jülich GmbH - Projektträger Biologie, Energie, Umwelt (BEO)
716.000	FZ-Jülich GmbH - Institut für Schicht- und Ionentechnik (ISI)
796.400	FZ-Jülich GmbH - Institut für Werkstoffe und Verfahren der Energietechnik (IWV)
799.265	FZ-Jülich GmbH - Projektträger Biologie, Energie, Umwelt (BEO) - Außenstelle Wamündemü "Meeres- und Polarforschung"
804.841	FZ-Jülich GmbH - Institut für Werkstoffe und Verfahren der Energietechnik (IWV)
813.000	FZ-Jülich GmbH - Institut für Schicht- und Ionentechnik (ISI)
849.250	FZ-Jülich GmbH - Institut für Werkstoffe und Verfahren der Energietechnik (IWV-3)
857.263	FZ-Jülich GmbH - Projektträger Biologie, Energie, Umwelt (BEO) - Außenstelle Wamündemü "Meeres- und Polarforschung"
865.600	FZ-Jülich GmbH - Institut für Schicht- und Ionentechnik (ISI)
869.730	FZ-Jülich GmbH - Institut für Werkstoffe und Verfahren der Energietechnik (IWV 2)
878.000	FZ-Jülich GmbH
878.400	FZ-Jülich GmbH - Institut für Werkstoffe und Verfahren der Energietechnik (IWV)
881.400	FZ-Jülich GmbH - Institut für Festkörperforschung (IFF)
882.147	FZ-Jülich GmbH - Projektträger Biologie, Energie, Umwelt (BEO)
886.600	FZ-Jülich GmbH - Institut für Schicht- und Ionentechnik (ISI)
918.094	FZ-Jülich GmbH
946.834	FZ-Jülich GmbH - Institut für Angewandte Physikalische Chemie (IPC)
954.742	FZ-Jülich GmbH - Institut für Atmosphärische Chemie
961.000	FZ-Jülich GmbH
990.958	FZ-Jülich GmbH - Programmgruppe Technologiefolgenforschung (TFP)
996.000	FZ-Jülich GmbH
1.001.104	FZ-Jülich GmbH - Projektträger Neue Materialien und Chemische Technologien (NMT)
1.018.066	FZ-Jülich GmbH - Internationales Büro
1.038.852	FZ-Jülich GmbH - Projektträger Biologie, Energie, Umwelt (BEO)
1.080.000	FZ-Jülich GmbH - Projektträger Nukleare Festkörperforschung (IFF)
1.090.000	FZ-Jülich GmbH - Institut für Schicht- und Ionentechnik (ISI)
1.099.437	FZ-Jülich GmbH - Institut für Atmosphärische Chemie
1.104.175	FZ-Jülich GmbH - Projektträger Nukleare Festkörperforschung (IFF)
1.105.066	FZ-Jülich GmbH - Projektträger Biologie, Energie, Umwelt (BEO)
1.119.550	FZ-Jülich GmbH - Institut für Festkörperforschung (IFF)
1.149.755	FZ-Jülich GmbH - Institut für Atmosphärische Chemie
1.169.868	FZ-Jülich GmbH - Projektträger Biologie, Energie, Umwelt (BEO)
1.206.000	FZ-Jülich GmbH - Institut für Schicht- und Ionentechnik (ISI)
1.207.526	FZ-Jülich GmbH - Programmgruppe Systemforschung und Technologische Entwicklung (STE)
1.209.700	FZ-Jülich GmbH - Projektträger Biologie, Energie, Umwelt (BEO)
1.212.481	FZ-Jülich GmbH - Institut für Sicherheitsforschung und Reaktortechnik (ISR)
1.216.500	FZ-Jülich GmbH - Projektträger Biologie, Energie, Umwelt (BEO)
1.260.772	FZ-Jülich GmbH - Projektträger Neue Materialien und Chemische Technologien (NMT)
1.323.150	FZ-Jülich GmbH - Institut für Chemische Technologie (ICT)
1.387.790	FZ-Jülich GmbH - Institut für Werkstoffe und Verfahren der Energietechnik (IWV)
1.397.275	FZ-Jülich GmbH - Institut für Schicht- und Ionentechnik (ISI)
1.450.254	FZ-Jülich GmbH - Institut für Photovoltaik
1.460.000	FZ-Jülich GmbH - Internationales Büro
1.472.263	FZ-Jülich GmbH - Institut für Stratosphärische Chemie (ICG-1)

Gebotsverfahren Analyse von Wasserhaushalt, Verweilzeiten und Grundwasserzerteilung zur naturräumlichen Klassifizierung und Leitbildentwicklung im Elbeungsgebiet
Verbandprojekt: UNICORE Uniformes Interface für Computer-Ressourcen
Kooperationsvorhaben mit Forschungseinrichtungen in der GUS (Kurchatov-Institut, Moskau und Jerefenov-Institut, St. Petersburg): Erfahrungsaustausch im Betrieb von Tokamak-Fusionsanlagen
Verbandprojekt: Simulationsmethoden für komplexe Materialien - Teilvorhaben: Übergang von mikroskopischer zu mesoskopischer Beschreibung
Flugzeuggestützte Messungen von H2O im Rahmen des Indian Ocean Experiments (INDOEX)
Sonderaktivitäten: Seminare, Workshops, Tagungen etc.
Aspekte der Nichtverbreitung von Kernwaffen in den 90er Jahren
Hochauflösende Genex Modellierung von SoF-Brennstoffzellen
Erneuerbare Energien: Langlebige PEFC als Voraussetzung für eine Wasserstoffenergiewirtschaft - Teilprojekt FZI
IEA-Konferenz "Next Generation Energy End Use Technologies"
Entwicklung und Realisierung von HTSL-Mehrlagenstrukturen
Internationale Verflechtungen und wissenschaftlicher Erfahrungsaustausch - Biotechnologie -
Electron Cyclotron Resonance (ECR)-System zur Vorionisation für Tokamak
Entwicklung Halbleitender Dünnschichten und deren Qualifikation als Material für aktive Elektronische Bauelemente
Anforderungen der Halbleitersanformpolymerisation
Unterstützung deutscher Koordinatoren für die Ausarbeitung eines EU-Antrages in den Lebenswissenschaften
Entwicklung biomagnetischer Untersuchungsmethoden mit Hilfe von Lqs- und Hqs-SQUID Systemen mit einer geringen Anzahl von Mesakanälen
Nukleare Nichtverbreitung und Safeguards unter Veränderten Politischen und Technischen Bedingungen
Internationale Kernmaterialkontrolle vor neuen politischen und technischen Herausforderungen
Weiterentwicklung und Betreuung der Meßstrecke Jusifa
Leuchtendes Silizium - Porositätsüberträger
Förderschwerpunkt: Troposphärenforschung - Leitprojekt 2B: Evaluierung von Emissionsberechnungen - Messung der Emissionen aus Stadtgebieten mit Hilfe eines mobilen Meßlabors
Weiterentwicklung und Betreuung der Meßstrecke JUSIFA
Deutsch-Norwegische Kooperation auf dem Gebiet der Geowissenschaften (Phase II) - Teilprojekt A: Kohlenwasserstoffmigration
Struktur und Erstarrung Hochtemperatur Schmelzen Quasikristallbildender Legierungen
HGF-Verbandprojekt 98/05: Natürliche Klimavariationen in historischen Zeiten bis 10.000 Jahren vor heute (Strategiefonds-Projekt)
Verbandprojekt: GMR- und TMR-Magnetfeldsensoren - Teilvorhaben: Untersuchung und Präparation von GMR- und TMR-Elementen
EURIEKA-Projekt: Euratraz (EU 7) - Teilvorhaben: Validierung von Reaktionsmechanismen für die Gasphasenchemie der Troposphäre (Eunias-Chemex)
EURIEKA-Projekt: Euratraz (EU 7) - Instrumentelle Euratraz-Substratart
Validation of SCIAMACHY Data Products by balloon measurement
Internationale Verflechtungen und wissenschaftlicher Erfahrungsaustausch Biotechnologie
Internationale Verflechtungen und Sonderaktivitäten
Versammlung zum "Jahr der Physik" - Der Stein der Weisen - Anstellung zur Festkörperphysik
Grundlegende Untersuchungen zum Einsatz von Vektor-HTSL-SQUID-Magnetometern für die elektromagnetische Exploration von Lagerstätten (China-Projekt)
Deutsche Beteiligung an dem IEA Implementing Agreement "Energy & Environmental Technologies Information Centres" (EETIC), Annex: GREENTIE.
Integrierte supraleitender Fluqquanzoszillatoren für ultrasensitive submm Wellenempfänger auf der Basis der Nb- und NNN-Technologie
Verbandprojekt: Quantenvoltsmeter - Teilvorhaben: Grundlegende Untersuchung eines HTSL-Spannungskalibrators
Leitprojekt MOBINET: Beitrag KFA Jülich Bereich E: Datenverbund mit Mobinetzentrale
Verbandprojekt PARFEM: Werkzeugunterstützte Parallelisierung von Finite-Elemente-Anwendungen
Magnetische Anregungen in Kupferaten mit seltenen Erden
Auftragsvergaben zur Erarbeitung und zum Druck von Dokumentationen im Bereich der Umweltforschung
EURIEKA-Projekt: Euratraz (EU 7) - Teilvorhaben: Implementierung und Validierung der Gasphasenchemie von Isopren und seiner Abbauprodukte
Internationale Verflechtungen und wissenschaftlicher Erfahrungsaustausch - Biotechnologie
Entwicklung und Erprobung von Vektort HTSL-SQUID-Magnetometern für die elektromagnetische Exploration von Lagerstätten (China-Projekt)
Sonderaktivitäten, Seminare, Workshops, Tagungen etc.
Veredlung photoleitfähiger Polymere und Oligomere durch C60
Internationale Verflechtungen und Wissenschaftlicher Erfahrungsaustausch - Biotechnologie
Unterstützung deutscher Koordinatoren für die Ausarbeitung eines EU-Antrages in den Lebenswissenschaften
Das "Gestärkte Safeguardsystem" und die Nichtverbreitung-Herausforderungen, Perspektiven und innovative Lösungsansätze
Ideenwettbewerb zu Leitprojekten "Ernährung - moderne Verfahren der Lebensmittelherzeugung" - Ausarbeitung der ausgewählten Leitprojekteiten
Erneuerbare Energien: Zinkoxidschichten für Dünnschichtsolarmodule: Material- und Grenzflächenforschung - Teilprojekt FZI
Verbandprojekt UNICORE Plus: Uniformes Interface für Computer-Ressourcen
Material- und Robotorforschung (Projektstabskosten); Chemische Technologien
Biologie, Energie, Ökologie (Projektstabskosten); Fossile Energie
Lagrangische Modellierung von Vertikaltransport und chemischem Ozonverlust (LAVERO)
Internationale Verflechtungen und wissenschaftlicher Erfahrungsaustausch - Biotechnologie -
Verbandprojekt: Entozung bestrahlter Brennelemente (BE) aus deutschen Forschungsreaktoren (FR) - Phase I
Systematische Untersuchungen für die Entwicklung von PuF-Strategien im Bereich der Energieforschung
Gesetzliche Endlageranforderungen (Endlageranforderungen und Endlagergebühren)
Internationale und Nationale Verflechtungen, wissenschaftlicher Erfahrungsaustausch und Sonderaktivitäten - Biotechnologie
Verbandprojekt: Mobiles SQUID-Meßsystem zur Baerwerkinspektion - Teilvorhaben: SQUID-Arrays
Verbandprojekt: DRÄCKFLAMM - Grundlegende Untersuchungen zur DRÄCKflückhaltung sowie zur Korrosionsbeständigkeit und Verpöpfung keramischer Materialien der Drucklohnstahlaufbereitungsanlage in Dorsten
Internationale Verflechtungen, Wissenschaftlicher Erfahrungsaustausch und Sonderaktivitäten - Biotechnologie
Phasensynchronisation von Arrays aus HTSL-Josephson Kontakten mit einem äußeren HF-Signal
Untersuchungen der Oxidationskinetik von neuen ferritischen und austenitischen Stählen in simulierten Betriebsatmosphären und deren Bedeutung für die Lebensdauer der Komponenten
Projektschäft - Geotechnologie
Erneuerbare Energien: Neue katalytisch aktive Kathodenwerkstoffe für SOFCs mit abgesenkter Betriebstemperatur - Teilprojekt FZI
Verbandprojekt: Neue Sensorysysteme mit optischer Signalverarbeitung - Teilvorhaben: Farbselektive Diodenzellen auf Basis amorpher mikrokristalliner Siliziumschichten (EA-NSGSV)
Verbandprojekt: Membranen und Membran-Elektroden-Einheiten für die Diesel-Methanol-Brennstoffzelle
Internationale Verflechtungen und Sonderaktivitäten
Verbandprojekt: vertikale Nanosom-Transistoren auf der Basis Epitaktisch abgeschiedener Schichten - Teilvorhaben: Vox-Feldeffekttransistoren (Definitionphase)
Verbandvorhaben "CO2 S2Z" Anpassung des strukturalabhängigen anisotropen Stoffgesetzes und Beschreibung des Wachstums kleiner Risse für beschichtete Einkristall-Legierungen mit Kühlbohrungen
Verbandprojekt: Diagnostik von Fremdkörpern in Molokanenten und Lebensmitteln mittels HTSL-SQUID - Teilvorhaben: SQUID-Sensortik
Hochauflösendes Rasterelektronenmikroskop mit quantitativer hoch ortsaufgelöster Analytik für die Brennstoffzellenentwicklung
Betrieb und Ausbau der ASAXS Meßstrecke JUSIFA
Internationale Verflechtungen und Sonderaktivitäten
Hstl - Technische Leiterentwicklung und Erstellung von Funktionsmodellen
Internationale Verflechtungen und wissenschaftlicher Erfahrungsaustausch - Biotechnologie
Projektverbund: Hydrat, Sanierungstechnologien für Grundwasserleiter unter Tensideinsatz, Teil P3: Ermittlung der mobilisierenden Wirkung von Tensidlösungen auf Kohlenwasserstoffe in Böden
Integration von Satellitenbeobachtungen mit dem Chemie-Transport-Modell Mozart zur Untersuchung der chemischen Zusammensetzung in der oberen Troposphäre ISOTROP
HGF-Verbandprojekt 98/17: Material- und Verfahrensentwicklung für mikrotronische Hochleistungsbauteile (Strategiefonds-Projekt)
Verbesserung von Safeguards durch Datenfernübertragung und Auswertung von Satellitendaten
Gesetzliche Endlageranforderungen (Endlageranforderungen und Endlagergebühren)
Material- und Robotorforschung (Projektstabskosten); Meeresforschung
Betreuung der bilateralen Zusammenarbeit in wissenschaftlicher Forschung und technologischer Entwicklung mit den afrikanischen und arabischen Ländern einschli. Türkei und Israel
Sonderaktivitäten: Seminare, Workshops, Tagungen etc.
Betrieb und Nutzung des Detektorstromerometers H12 im ILL-Grenzlabor
Verbandprojekt: Mobiles SQUID-Meßsysteme für die Flugzeuginspektion - Teilvorhaben: SQUID-Sensor-Arrays
Entwicklung eines Modularen In-Situ Instrumentes zur Messung von Wasserdampf in der Stratosphäre bei Einflüssen der Strato 2c und auf Forschungsballonen
Austauschgekoppelte magnetische Multischichten für neuartige magnetische und magnetooptische Datenspeicher
Internationale Verflechtungen und Sonderaktivitäten - Mitarbeit in der Internationalen Energieagentur (IEA)
Verbandprojekt: Simulationsmethoden für komplexe Materialien - Teilvorhaben: Mikroskopische Rechnungen ohne anpassbare Parameter
Untersuchungen zur Regionalen und Globalen Erhöhung der Nox- und nichtmethan Kohlenwasserstoff Konzentrationen in der Oberen Troposphäre und der Unteren Stratosphäre infolge Flugzeugemissionen
Deutsche Beteiligung an IEA Coal Research
Verbandprojekt: Systemvergleich zur Eignung von rf- und de-HTS-SQUIDS in Multikanalssystemen - Teilvorhaben: HTS-SQUID-Modul für den Biomagnatismus, die zerstörungsfreie Prüfung und die geomagnetische Exploration
Erstellung eines Forschungskonzepts "Klimawirkungsforschung"
Internationale Verflechtungen und Sonderaktivitäten - Mitarbeit in der IEA
Untersuchungen zur Radionuklidfreisetzung und zum Korrosionsverhalten von bestrahltem Kernbrennstoff aus Forschungsreaktoren unter Endlagerbedingungen
Internationale Verflechtungen und Sonderaktivitäten
Material- und Robotorforschung (Projektstabskosten)
Mw- und Hstl-Be-Versuchsanlagengrüng in Bolobolich - Abwicklung des Teilprojektes "Rückholbare Einlagerversuch"
HEP: Chemische Reaktionskinetik bei hohen Temperaturen
Zerstörungsfreie Prüfung an Flugzeugteilen mittels SQUID
Substitutions toxischer und umweltschädlicher Ausgangsmaterialien bei der Herstellung amorpher und mikrokristalliner Halbleiter auf Siliziumbasis, TV 2: "Technologische Untersuchungen"
Bilaterale Zusammenarbeit mit anderen Staaten: AFR, EGY, ARA, ISR, SAU, TUR
Spermastransport in der Tropopausenregion (SPURT)

1.491.495 FZ-Jülich GmbH - Institut für Werkstoffe und Verfahren der Energietechnik (IWV) Jülich  
1.498.000 FZ-Jülich GmbH - Institut für Sicherheitsforschung und Reaktortechnik (ISR) Jülich  
1.621.000 FZ-Jülich GmbH - Institut für Biotechnologie Jülich  
1.658.417 FZ-Jülich GmbH - Programmgruppe Systemforschung und Technologische Entwicklung (STE) Jülich  
1.692.800 FZ-Jülich GmbH - Zentralinstitut für Angewandte Mathematik (ZAM) Jülich  
1.711.000 FZ-Jülich GmbH - Institut für Schicht- und Ionentechnik (ISI) Jülich  
1.751.015 FZ-Jülich GmbH - Projektleitung Kondensierte Materie, neue Technologien in den Geisteswissenschaften, Mathematik Jülich  
1.757.596 FZ-Jülich GmbH - Projektleitung Hochtemperaturaektor Jülich  
1.800.000 FZ-Jülich GmbH - Programmgruppe Technologiefolgenforschung (TF) Jülich  
1.813.827 FZ-Jülich GmbH - Institut für Energieverfahentechnik Jülich  
1.859.653 FZ-Jülich GmbH - Projektträger Biologie, Energie, Umwelt (BEO) Jülich  
1.862.950 FZ-Jülich GmbH - Institut für Biotechnologie Jülich  
1.890.000 FZ-Jülich GmbH - Projektträger Biologie, Energie, Umwelt (BEO) Jülich  
1.899.350 FZ-Jülich GmbH - Institut für Schicht- und Ionentechnik (ISI) Jülich  
1.936.121 FZ-Jülich GmbH - Institut für Werkstoffe und Verfahren der Energietechnik (IWV) Jülich  
2.002.000 FZ-Jülich GmbH Jülich  
2.006.084 FZ-Jülich GmbH - Projektträger Neue Materialien und Chemische Technologien (NMT) Jülich  
2.145.164 FZ-Jülich GmbH - Institut für Chemie und Dynamik der Geosphäre Jülich  
2.152.443 FZ-Jülich GmbH - Projektträger Biologie, Energie, Umwelt (BEO) Jülich  
2.169.872 FZ-Jülich GmbH - Institut für Chemie und Dynamik der Geosphäre Jülich  
2.192.361 FZ-Jülich GmbH - Institut für Schicht- und Ionentechnik (ISI) Jülich  
2.219.650 FZ-Jülich GmbH - Institut für Erdöl und Organische Geochemie KGC-4 Jülich  
2.223.000 FZ-Jülich GmbH Jülich  
2.241.085 FZ-Jülich GmbH - Institut für Schicht- und Ionentechnik (ISI) Jülich  
2.305.875 FZ-Jülich GmbH - Institut für Schicht- und Ionentechnik (ISI) Jülich  
2.505.469 FZ-Jülich GmbH - Projektleitung für Erforschung Kondensierter Materie und neue Technologien in den Geisteswissenschaften Jülich  
2.520.000 FZ-Jülich GmbH Jülich  
2.529.240 FZ-Jülich GmbH - Projektträger Biologie, Energie, Umwelt (BEO) Jülich  
2.558.758 FZ-Jülich GmbH - Projektträger Biologie, Energie, Umwelt (BEO) Jülich  
2.667.000 FZ-Jülich GmbH - Zentralinstitut für Angewandte Mathematik (ZAM) Jülich  
2.685.747 FZ-Jülich GmbH - Institut für Atmosphärische Chemie Jülich  
2.843.123 FZ-Jülich GmbH - Institut für Chemie und Dynamik der Geosphäre Jülich  
2.920.645 FZ-Jülich GmbH - Institut für Schicht- und Ionentechnik (ISI) Jülich  
2.930.409 FZ-Jülich GmbH - Institut für Chemie Jülich  
2.974.500 FZ-Jülich GmbH - Projektträger Nukleare Festkörperforschung (IFF) Jülich  
2.977.558 FZ-Jülich GmbH - Projektleitung Kondensierte Materie, neue Technologien in den Geisteswissenschaften, Mathematik Jülich  
2.984.883 FZ-Jülich GmbH - Projektträger Biologie, Energie, Umwelt (BEO) Jülich  
3.008.882 FZ-Jülich GmbH - Projektträger Neue Materialien und Chemische Technologien (NMT) Jülich  
3.180.000 FZ-Jülich GmbH - Internationales Büro Jülich  
3.200.691 FZ-Jülich GmbH - Projektträger Neue Materialien und Chemische Technologien (NMT) Jülich  
3.230.200 FZ-Jülich GmbH - Projektträger Nukleare Festkörperforschung (IFF) Jülich  
3.299.672 FZ-Jülich GmbH - Institut für Schicht- und Ionentechnik (ISI) Jülich  
3.446.000 FZ-Jülich GmbH Jülich  
3.463.450 FZ-Jülich GmbH - Projektträger Biologie, Energie, Umwelt (BEO) Jülich  
3.500.000 FZ-Jülich GmbH - Institut für Biologische Informationsverarbeitung (BI) Jülich  
3.548.069 FZ-Jülich GmbH - Abt. Sicherheit und Strahlenschutz (ASS) Jülich  
3.607.500 FZ-Jülich GmbH Jülich  
3.852.589 FZ-Jülich GmbH - Projektträger Biologie, Energie, Umwelt (BEO) Jülich  
3.999.119 FZ-Jülich GmbH - Institut für Werkstoffe und Verfahren der Energietechnik (IWV 2) Jülich  
4.061.650 FZ-Jülich GmbH - Institut für Photovoltaik Jülich  
4.149.193 FZ-Jülich GmbH - Projektträger Biologie, Energie, Umwelt (BEO) Jülich  
4.500.000 FZ-Jülich GmbH - Institut für Schicht- und Ionentechnik (ISI) Jülich  
4.610.114 FZ-Jülich GmbH - Projektträger Biologie, Energie, Umwelt (BEO) - Außenstelle Berlin Berlin  
5.132.073 FZ-Jülich GmbH - Institut für Atmosphärische Chemie Jülich  
5.514.048 FZ-Jülich GmbH - Projektträger Biologie, Energie, Umwelt (BEO) Jülich  
5.561.000 FZ-Jülich GmbH Jülich  
5.785.000 FZ-Jülich GmbH - Öffentlichkeitsarbeit, Internationales und Außenbeziehungen Wirtschaft Jülich  
5.893.943 FZ-Jülich GmbH - Projektträger Biologie, Energie, Umwelt (BEO) Jülich  
6.416.650 FZ-Jülich GmbH - Projektträger Biologie, Energie, Umwelt (BEO) Jülich  
8.276.798 FZ-Jülich GmbH - Institut für Werkstoffe und Verfahren der Energietechnik (IWV) Jülich  
9.294.632 FZ-Jülich GmbH - Programmgruppe Technologiefolgenforschung (TF) Jülich  
9.383.892 FZ-Jülich GmbH - Programmgruppe Technologiefolgenforschung (TF) Jülich  
9.801.855 FZ-Jülich GmbH - Projektträger Biologie, Energie, Umwelt (BEO) Jülich  
9.869.381 FZ-Jülich GmbH - Projektträger Biologie, Energie, Umwelt (BEO) Jülich  
10.000.000 FZ-Jülich GmbH - Institut für Schicht- und Ionentechnik (ISI) Jülich  
10.846.896 FZ-Jülich GmbH - Projektträger Biologie, Energie, Umwelt (BEO) Jülich  
11.800.000 FZ-Jülich GmbH - Institut für Festkörperforschung (IFF) Jülich  
11.883.600 FZ-Jülich GmbH - Institut für Schicht- und Ionentechnik (ISI) Jülich  
12.013.170 FZ-Jülich GmbH - Projektträger Neue Materialien und Chemische Technologien (NMT) Jülich  
12.323.072 FZ-Jülich GmbH - Projektträger Neue Materialien und Chemische Technologien (NMT) Jülich  
12.838.243 FZ-Jülich GmbH - Projektträger Neue Materialien und Chemische Technologien (NMT) Jülich  
12.969.952 FZ-Jülich GmbH - Projektträger Neue Materialien und Chemische Technologien (NMT) Jülich  
13.713.628 FZ-Jülich GmbH - Projektträger Neue Materialien und Chemische Technologien (NMT) Jülich  
22.918.984 FZ-Jülich GmbH - Projektträger Biologie, Energie, Umwelt (BEO) Jülich  
23.010.000 FZ-Jülich GmbH Jülich  
24.183.631 FZ-Jülich GmbH - Projektträger Biologie, Energie, Umwelt (BEO) Jülich  
24.799.916 FZ-Jülich GmbH - Projektträger Biologie, Energie, Umwelt (BEO) Jülich  
27.750.000 FZ-Jülich GmbH Jülich  
30.240.000 FZ-Jülich GmbH Jülich  
30.690.000 FZ-Jülich GmbH Jülich  
31.298.444 FZ-Jülich GmbH - Projektträger Biologie, Energie, Umwelt (BEO) Jülich  
33.910.000 FZ-Jülich GmbH Jülich  
35.005.124 FZ-Jülich GmbH - Projektträger Biologie, Energie, Umwelt (BEO) Jülich  
36.090.000 FZ-Jülich GmbH Jülich  
40.368.348 FZ-Jülich GmbH - Projektträger Biologie, Energie, Umwelt (BEO) Jülich  
43.615.474 FZ-Jülich GmbH - Projektträger Biologie, Energie, Umwelt (BEO) Jülich  
43.920.000 FZ-Jülich GmbH Jülich  
44.288.119 FZ-Jülich GmbH Jülich

Verbandprojekt MARCKO-Wärmedämm-schichten: Methoden zur Lebensdauerübertragung auf Gasturbineschichten auf Gasturbineschichten Jülich  
Untersuchungen zur Radionuklidfreisetzung durch Einwirkung Konzentrierter Salzsäuren auf Aluminium - Mtr - Brennelemente Jülich  
Schwerpunktprojekte: Stoffumwandlung mit Biokatalysatoren (2. Förderphase) Jülich  
Entwicklung digitaler Siefganztechniken zur Verbesserung der Effektivität und der Kosteneffizienz und Anpassung an das neue Safeguardsystem IN FCIRC/540 Jülich  
Verbandprojekt HFC-Chem: High Performance Computing in der Chemie Jülich  
Verbandprojekt: HTSL-Radiometer - Teilvorhaben: Mischerelemente für Mikrowelleneinpfänger auf der Basis von HTSL-Josephson-Kontakten Jülich  
Kondensierte Materie (Teilchenstrahlung, Einführung neuer Technologien in den Geisteswissenschaften, ausgewählte Gebiete der Mathematik der KFA (Projektstabskosten) Jülich  
Entwicklung des Htr-Systems (Projektstabskosten) Jülich  
HGF Verbundprojekte 99/09: Global zukunfts-fähige Entwicklungsperspektiven für Deutschland Jülich  
Aufklärung der Kinetik in Hochtemperatur-Brennstoffzellen (Sofc) Jülich  
Deutsch-israelische Zusammenarbeit in der Umweltforschung (DISUM) Jülich  
Schwerpunktprojekte: Stoffumwandlung mit Biokatalysatoren (3. Förderphase) Jülich  
Besondere Maßnahmen, Tagungen, Workshops, ÖA etc. im Zusammenhang mit der Initiative EXIST Jülich  
Verbandvorhaben: Entwicklung von texturierten TiO2/SiO2-Schichten für Dünnschicht-PV-Anwendungen und darauf adaptierter a-Si:PV-Module - Teilprojekt: Entwicklung von texturierten ZnO-Schichten und darauf akzeptierten Silizium-Dünnschichtsolarezellen auf HGR-Begleitforschung - Teilvorhaben: Experimentelle Untersuchungen und thermodynamische Rechnungen zur Freisetzung und Einbindung von Alkalien bei den Druckwirbel-schichtforschung Jülich  
HGF Verbundprojekte 98/13: Innovative Werkstoffsysteme zur Wirkungsgradsteigerung von stationären Gasturbinen und Flugtriebwerken (Strategiefonds-Projekt) Jülich  
Physikalische und chemische Technologien (Projektstabskosten) Jülich  
Entwicklung eines Lagrange-schen Chemiemodells der Stratosphäre Jülich  
Fortführung der Projektträgerschaft für die Aufgabe - Existenzgründer aus Hochschulen - Jülich  
Verband "ENVISAT-Messungen": Generierung und Validierung von Datenprodukten aus ENVISAT-Messungen sowie deren Nutzung zur Erforschung der oberen Troposphäre und Stratosphäre Jülich  
Entwicklung einer Basistechnologie mit Hoch-Te-Supraleitern für die extrem schnelle Signalverarbeitung Jülich  
Quantifizierung der räumlichen und zeitlichen Variabilität von Klima und Klima-Wachstumsbeziehungen anhand verschiedener Jahrgangsexies (QCTRIP E Bäume, Isotope, Klima und Umwelt) Jülich  
HGF Verbundprojekte 98/07: Innovative Methoden zur Analyse und Kontrolle des Wasserstoffverhaltens bei Kernschmelzenfällen (Strategiefonds-Projekt) Jülich  
Anwendungsspezifische Arbeiten zur Entwicklung einer biomagnetischen Medientechnik mittels SQUID Jülich  
Vorphase zur Untersuchung von HTS-SQUID-Systemen für die kardiologische Diagnostik - Teil 1: Mehrkanal-Projekt - Teil 2: Einkanal-Projekt Jülich  
Vergabe von Förderpreisen an Wissenschaftler der ehemaligen DDR Jülich  
Deutsch-israelische Zusammenarbeit in der Energieforschung Jülich  
Projektträgeraufgaben "Erforschung der kondensierten Materie, neue Technologien in den Geisteswissenschaften, ausgewählte Gebiete der Mathematik (Projektstabskosten) Jülich  
Bereitstellung und Abwicklung der Förderarbeiten der DLR für den Bereich Weltraumforschung und -technik Jülich  
Beschaffung einer Erweiterung des Rechners Intel Paragon XpS für Zwecke des Htr - Standort Kfa Jülich  
Evaluierung chemischer Reaktionsmechanismen durch Untersuchung spezifischer Spurengas-Seminar in der Jülicher Tagelicht-Atmosphäre-Simulationkammer SAPHIR Jülich  
Entwicklung und Betrieb der In-Situ Mesogeräte - Clo Monitor, In-Situ Gaschromatograph, Filtrationsdiometer, Lyman-Alpha-Hygrorometer - als Teil des Strato 2c Instrumentenpakets Jülich  
Lineare und nichtlineare Basenelemente aus Hochtemperatur-Supraleitern für den Einsatz in Kryoelektronischen Systemen Jülich  
EUREKA-Projekt: Euratrac (EU 7) - Teilvorhaben: Lokale und regionale Ozonproduktion: Chemie und Transport (Tor) Jülich  
Betrieb und Nutzung des Dreischichtenprojektmotors IN 12 am ILL-Grenoble Jülich  
Kondensierte Materie (Teilchenstrahlung), Einführung neuer Technologien in den Geisteswissenschaften, ugwählte Gebiete der Mathematik der KFA (Projektstabskosten) Jülich  
EUREKA-Projekt: Eurosilva (EU 447) - Nationaler Beitrag zum Europäischen Projekt "Baumphysiologie" Jülich  
Physikalische und Chemische Technologien (Projektstabskosten) Jülich  
Bilaterale Zusammenarbeit mit anderen Staaten: AFR, EGY, ARA, ARG, CAN, CH, ISR, LAL, MEX, SUA, TUR. Jülich  
Projektträgerschaft "Neue Materialien und Chemische Technologien" (NMT) Jülich  
Bau eines Rückstreukromometers hohen Flutes unter Einsatz eines Phasentraumtransformationsochoppers am FRM 2 Jülich  
ProSiLux: Ergebnissenwicklung zum marktfähigen Produkt im Vorfeld des Transfers: ProSiLux Jülich  
HGF Verbundprojekte 98/16: Supraleiter für die Kommunikationstechnik der Zukunft (Strategiefonds-Projekt) Jülich  
BMBF-Koordinatoren für regionale Innovationsförderung Jülich  
HGF Verbundprojekte 99/03: Struktur, Funktion und Pathologie von Schrittmacher-Kanälen Jülich  
Verbandprojekt: Glasfasersensorik in der Medizin (Faden) - Teilvorhaben: Entwicklung von Glasfasersensoren Jülich  
Forschung und Entwicklung in der Schifftechnik Jülich  
Projektträger Biologie, Energie, Umwelt: Naturwissenschaftliche Grundlagenforschung, PFR - Kostenvereinbarung 1999 bis 2001 Jülich  
Verbandprojekt: DRUCKFLAMM - Grundlegende Untersuchungen zur Alkalidichthalung sowie zur Korrosionsbeständigkeit und Verampfung keramischer Materialien der Druckkohlenstoffverbrennungsanlage in Dorsten Jülich  
Technologie für eine neue Generation von Silizium-Dünnschichtsolarmodulen auf Glas Jülich  
Biologie, Energie, Ökologie (Projektstabskosten); Fossile Energie Jülich  
Kristallines Silizium für Dünnschichtsolarezellen Jülich  
Förderaktivität "Verwertungsoffensive" Jülich  
Emission und chemische Umwandlung biogener flüchtiger organischer Verbindungen: Untersuchungen in und über einem Mischwald Jülich  
BMBF-Initiative Inno-Regio - Begleitung der Phase 1 und Abwicklung der Förderprojekte der Phase 2 Jülich  
HGF Verbundprojekte 98/21: Bau einer gepulsten ESS (Strategiefonds-Projekt) Jülich  
Bilaterale Zusammenarbeit mit anderen Staaten: ARE, EGY, ISK, JOR, KWT, SAU, TUR, ZAF Jülich  
Biologie, Energie, Ökologie (Projektstabskosten); Meeresforschung Jülich  
Biologie, Energie, Ökologie (Projektstabskosten); Meeresforschung Jülich  
Verbandprojekt: Zellen und Sackentwicklung für planare SOFC (Zeus) Jülich  
Datenbasis für die Analyse energiebedingter Treibhausgasemissionen in Deutschland im Zeitraum 2000 bis 2030 - Aktualisierung der IKARUS-Instrumente Jülich  
Projekt Ikarus-Anwendung Jülich  
Biologie, Energie, Ökologie; Bereich ökologische Forschung (Projektstabskosten 1996-1998) Jülich  
Biologie, Energie, Ökologie (Projektstabskosten); Meeresforschung Jülich  
Extended Silicon MOSFET Jülich  
Biologie, Energie, Ökologie (Projektstabskosten); Ökologie Jülich  
Magnetoelektronik Jülich  
Entwicklungsarbeiten zur Photovoltaik: Grundlagen und Technologie von Dünnschichtsolarezellen Jülich  
Material- und Robotorforschung (Projektstabskosten) Jülich  
Material- und Robotorforschung (Projektstabskosten) Jülich  
Material- und Robotorforschung (Projektstabskosten) Jülich  
Projektträgerschaft "Neue Materialien und Chemische Technologien" (NMT) Jülich  
Projektträger Biologie, Energie, Umwelt: Bereich Ökologische Forschung - Kostenvereinbarung 1999 bis 2001 Jülich  
Stilllegung und Beseitigung kerntechnischer Anlagen und sonstiger Einrichtungen wie z.B. AVR-Versuchskernkraftwerk Jülich  
Biologie, Energie, Ökologie (Projektstabskosten); Biologie Jülich  
Biologie, Energie, Ökologie; Bereich Biotechnologie (Projektstabskosten 1996-1998) Jülich  
Stilllegung und Beseitigung kerntechnischer Anlagen und sonstiger Einrichtungen wie z.B. AVR-Versuchskernkraftwerk Jülich  
Stilllegung und Beseitigung kerntechnischer Anlagen und sonstiger Einrichtungen wie z.B. AVR-Versuchskernkraftwerk Jülich  
Stilllegung und Beseitigung kerntechnischer Anlagen und sonstiger Einrichtungen wie z.B. AVR-Versuchskernkraftwerk Jülich  
Stilllegung und Beseitigung kerntechnischer Anlagen und sonstiger Einrichtungen wie z.B. AVR-Versuchskernkraftwerk Jülich  
Projektträger Biologie, Energie, Umwelt: Bereich Biotechnologie - Kostenvereinbarung 1999 bis 2001 Jülich  
Stilllegung und Beseitigung kerntechnischer Anlagen und sonstiger Einrichtungen wie z.B. AVR-Versuchskernkraftwerk Jülich  
Biologie, Energie, Ökologie (Projektstabskosten); Erv Energie Jülich  
Stilllegung und Beseitigung kerntechnischer Anlagen und sonstiger Einrichtungen wie z.B. AVR-Versuchskernkraftwerk Jülich  
Projektträger Biologie, Energie, Ökologie; Bereich Energieforschung - Kostenvereinbarung 1996-1998 Jülich  
Projektträger Biologie, Energie, Umwelt: Energieforschung und Energietechnologien - Kostenvereinbarung 1999-2001 Jülich  
Stilllegung und Beseitigung kerntechnischer Anlagen und sonstiger Einrichtungen wie z.B. AVR-Versuchskernkraftwerk Jülich  
Stilllegung und Beseitigung kerntechnischer Anlagen und sonstiger Einrichtungen wie z.B. AVR-Versuchskernkraftwerk Jülich