

Ausführende Stelle	Ort	Thema	
553.036	Max-Planck-Institut für Kernphysik	Heidelberg	Aamas Aircraft-Borne Automatic Mass Spectrometer) - Messungen von Flugzeug-Emissionen in der Oberen Troposphäre und Unteren Stratosphäre
554.066	Max-Planck-Institut für Aeronomie	Katlenburg-Lindau	Betriebsphase des Hydra- und des Ceppad-Instrumenten nach dem Start und ihre Datenauswertung
554.398	Max-Planck-Institut für Kernphysik - Gentner-Laboratorium - Abt. Physik der Atmosphäre	Heidelberg	Upper Tropospheric Peroxy Radicals (Teilprojekt von: Konvektiver Spurengastransport in die obere Troposphäre über Europa: Budget und Wirkung auf Chemie (CONTRACE))
560.000	Max-Planck-Institut für Astrophysik	Garching	1,2 Meter Teleskop für die Sinaikas-Sternwarte auf Kreta
560.000	Max-Planck-Institut für Metallforschung - Institut für Werkstoffwissenschaft	Stuttgart	Tunnelbauelemente/Selbstordnungsverfahren - Teilprojekt: TEM-Charakterisierung nanostrukturierter Tunnelbauelemente (TUBE)
560.000	Max-Planck-Institut für Biochemie	Planegg	Verbundprojekt: Integrierte nahfeldoptische Sonden (INOS) - Teilvorhaben: Aperturloses Nahfeldmikroskop mit Interferenzkontrast
564.607	Max-Planck-Institut für Mikrostrukturphysik	Halle	Verbundprojekt: Niedertemperatur Si-Si-Bonden (NTB) - Teilvorhaben: Erarbeitung der wissenschaftlich-technischen Grundlagen für NT-Bondprozesse
565.180	Max-Planck-Institut für Biogeochemie	Jena	Modelluntersuchungen zur Umsetzung des Kyoto-Protokolls
568.513	Max-Planck-Institut für Meteorologie	Hamburg	EUREKA-Projekt: Eurotrace (EU 7) - Teilvorhaben: Messung des Ozonvertikalprofils in der Troposphäre mit Hilfe eines Lidar-Systems
571.400	Max-Planck-Institut für Kernphysik	Heidelberg	H.E.S.S. - Ein System abbildender atmosphärischer Cherenkov-Teleskope zur stereoskopischen Beobachtung von gamma-induzierten Luftschauern im Energiebereich um 100 GeV - Aufbau eines Datenzentrums für H.E.S.S.
571.523	Max-Planck-Institut für Aeronomie	Katlenburg-Lindau	Imager für Mars Pathfinder - Wissenschaftliche Datenauswertung
572.581	Max-Planck-Institut für Strahlenchemie	Mülheim	Entwicklung von Verfahren zur Zerstörung von Organischen Chlorverbindungen und Aromaten bei der Grundwasseranreicherung - Untersuchung der Reaktionen in der Flüssigen Phase - Teilprojekt 2
575.911	Max-Planck-Institut für Züchtungsforschung	Köln	Verbundprojekt: Marker-unterstützte Selektion bei der Züchtung der Zuckerrübe - Teilvorhaben: Resistenzen Gegen Viren, Pilze und Nematoden
576.100	Max-Planck-Institut für extraterrestrische Physik	Garching	Entwurf, Entwicklung und Bau von Bildfelderzuger und Multi-Objekt-Einheiten für das LBT-Nahinfrarot-Spektrometer (LUCIFER)
578.640	Max-Planck-Institut für Chemie (Otto-Hahn-Institut)	Mainz	Athena Alpha-Proton-Röntgen-Spektrometer (APXS) auf Mars 2003 Rover für chemische Analysen der Mars-oberfläche: Bau des APXS-Sensorkopfs, des Alpha-Detektor-Systems und Integration des APXS-Gesamtsystems.
585.279	Max-Planck-Institut für biophysikalische Chemie	Göttingen	Verbundprojekt: Gehirn-Rechner-Interaktion - Teilprojekt: Aktivitäts- und Prozessanalyse von Nervenzellpopulationen
591.273	Max-Planck-Institut für extraterrestrische Physik - Außenstelle Berlin-Adlershof	Berlin	Komplexe Wissenschaftliche Auswertung der Passiven Messphasen der Satellitenmissionen "Aktivny" und "Apex" (Interkosmos-24 und -25) unter besonderer Beachtung der mit dem Deutschen Langmuirsondenexperiment Gewonnenen Daten
591.327	Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V. (MPG)	München	International Microgravity Plasma Facility (IMPF) - Feasibility Studie
596.120	Max-Planck-Institut für Biochemie	Planegg	Biotechnische Herstellung von Proteinen mit Optoelektronischen Eigenschaften
598.368	Max-Planck-Institut für Meteorologie	Hamburg	Modellierung und Interpretation von Variationen des stratosphärischen Ozons - Separation von chemischen und dynamischen Effekten
600.639	Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V. (MPG) - Arbeitsgruppe "Mechanik heterogener Festkörper" Technische Universität Dresden	Dresden	Präparation von Nan-Multischichtsystemen mit Neuartigen Physikalischen Eigenschaften durch Laserimpulse im Nano- und Pikosekundenbereich
604.577	Max-Planck-Institut für Psychiatrie - Arbeitsgruppe Klinische Psychologie und Epidemiologie	München	Forschungsverbund: Analytische Epidemiologie - Substanzspezifische Modellung von Drogenmißbrauch und -abhängigkeit: Frühdiagnostikmodelle anhand von EDSP- und ANEPISA - Daten
605.290	Max-Planck-Institut für Festkörperforschung	Stuttgart	Röntgenbeugungs-experimente an Synchrotron für die Festkörperchemie: Lösung von neuartigen feld-abhängigen und -schwächigen: Frühdiagnostikmodelle anhand von EDSP- und ANEPISA - Daten
608.947	Max-Planck-Institut für extraterrestrische Physik	Garching	HMM Survey Science Center
609.559	Max-Planck-Institut für Züchtungsforschung	Köln	Industriertes Biotechnologie II - Teilvorhaben: Aufgabe II) Molekularbiologische Untersuchungen zwecks Gentechnologischer Verbesserung von Ölgelblut und Ölzusammensetzung in Raps
609.764	Max-Planck-Institut für Festkörperforschung	Stuttgart	Verbundprojekt: Neue protonenleitende anorganisch-organische "Composites" hoher thermischer und chemischer Stabilität für den Einsatz als Membranmaterialien in Direkt-Methanol-Brennstoffzellen (DMBZ)
613.605	Max-Planck-Institut für Polymerforschung	Mainz	Neue Polymer-Materialien aus Cyclodextrinen - Teilvorhaben 1: Neue Anwendungsmöglichkeiten für Cyclodextrine
613.727	Max-Planck-Institut für Aeronomie	Katlenburg-Lindau	Ansatz zur Entwicklung von Algorithmen und Software zur Korrektur der atmosphärischen Einflüsse bei Oberflächenmessungen der Instrumente PSF, OMEGA und HRSC der Mars Express Mission
615.107	Max-Planck-Institut für molekulare Physiologie	Dortmund	Molekulargenetische Marker für Kanzerogenitätsrisiko mit primären Epithelzellen (Teilprojekt 1)
621.650	Max-Planck-Institut für biophysikalische Chemie - Abt. Molekulare Biologie	Göttingen	Projekt Biowpro: Biomolekulare Wechselwirkungen von Proteinen - Teilvorhaben: Entwicklung von Bewertungsalgorithmen für Starke und Schwache Wechselwirkungen
621.683	Max-Planck-Institut für Kernphysik	Heidelberg	Ballontages Massenspektrometer II (BAMAS)
625.500	Max-Planck-Institut für Polymerforschung	Mainz	Forschungsverbund: Bio-elektronische Signalwandlung in Membran-FET Verbundarchitekturen - Teilprojekt: Entwicklung und Charakterisierung von Membran-Mikrodetektor-Verbundsystemen
630.034	Max-Planck-Institut für Biochemie - Abt. für Virusforschung	Planegg	Forschungsverbund: Herstellung rekombinanter Sendai-Viren als neuartiges System für den stabilen, gewebspezifischen in vivo Gentransfer - Herstellung optimierter Sendai-Virus Vektoren für die leberspezifische Gentherapie
631.636	Max-Planck-Institut für extraterrestrische Physik	Garching	Entwicklung eines Gamma Ray Burst Monitors (GBM) für das GLAST-Projekt, Phase A
634.476	Max-Planck-Institut für Polymerforschung	Mainz	Verbundprojekt: Mineralisation in Gegenwart von supramolekularen Polymerstrukturen
643.000	Max-Planck-Institut für Chemie (Otto-Hahn-Institut) - Abt. Kosmochemie	Mainz	Alpha-Proton-Röntgen-Spektrometer (APXS) auf ROSETTA Lander für chemische Analysen einer Kometenoberfläche: Entwicklung des neuen APXS. Bau des Alpha-Detektor-Systems und Integration des APXS-Gesamtsystems.
644.144	Max-Planck-Institut für Kolloid- und Grenzflächenforschung	Teltoew	Effekte supramolekularer Orientierung von Amphiphilen spezielle Struktur auf chemische Reaktionen an Phasengrenzen, Teilprojekt 1
649.100	Max-Planck-Institut für extraterrestrische Physik	Garching	1) Komplexitätsmasse, Dynamik, Strukturen und Bildrekonstruktion; 2) Galaxieverteilung und Implikation für Kosmologie
650.000	Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V. (MPG)	München	Pflege der Wissenschaftlichen Zusammenarbeit mit China
652.878	Max-Planck-Institut für extraterrestrische Physik	Garching	Astrophysikalische Bild- und Musteranalysen in der Medizin: Früherkennung des malignen Melanoms der Haut mit digitaler Bildverarbeitung
655.600	Max-Planck-Institut für Infektionsbiologie	Berlin	Immunologie mykobakterieller Infektionen: Neue Zugangswege zur Vakzinierung und Frühdiagnose bei der Tuberkulose
656.250	Max-Planck-Institut für Metallforschung	Stuttgart	Nutzung und Weiterentwicklung des EVA-Diffraktometers am ILL, Grenoble
657.976	Max-Planck-Institut für Festkörperforschung	Stuttgart	Verbundprojekt: Cluster mit Ligandenhüllen - Teilvorhaben: Elektrische und optische Untersuchungen an niedrigdimensionalen Cluster- und Molekülstrukturen
658.000	Max-Planck-Institut für Biochemie - Abt. für Virusforschung	Planegg	Herstellung rekombinanter Sendai-Viren als neuartiges System für den stabilen, gewebspezifischen in-vivo Gentransfer
658.750	Max-Planck-Institut für Kolloid- und Grenzflächenforschung	Teltoew	Verbundprojekt: Funktionale supramolekulare Systeme - Untersuchung von Wechselwirkungskräften und Adsorptionsverhalten bei Polyelektrolytmolekülen sowie deren Filmbildung auf molekularer Skala
659.527	Max-Planck-Institut für Kernphysik	Heidelberg	Ein Experiment zur chemischen Analyse von festen und flüssigen Teichen in der polaren Stratosphäre
660.103	Max-Planck-Institut für Meteorologie	Hamburg	Verbundprojekt: CLIVAR-marín - Teilprojekt: Dynamik interannueller und dekadalischer Schwankungen im tropischen und subtropischen Atlantik; Teilprojekt: Stabilität der thermohalinen Zirkulation im Nordatlantik
660.352	Max-Planck-Institut für Festkörperforschung	Jülich	Projektbegleitung im Bereich der Elektronischen Bauelemente - Technologie
662.890	Max-Planck-Institut für Kolloid- und Grenzflächenforschung	Göln	Verbundprojekt: Funktionale supramolekulare Systeme - Herstellung, Charakterisierung und Nutzung von kompartimentierten dreidimensionalen Polyelektrolytnanofilmen mit kontrollierter Selbstassemblierung
672.860	Max-Planck-Institut für biophysikalische Chemie - Abt. Biochemische Kinetik	Göttingen	Fluoreszenz-Korrelations-Spektroskopie - Einzelmolekülverfahren und Instrumentation zur funktionalen Genomanalyse
677.305	Max-Planck-Institut für extraterrestrische Physik	Garching	Verbesserung der Tumordiagnostik durch quantitative Auswertung von Tomographieplatten mit Hilfe der digitalen 3D-Bildverarbeitung
679.600	Max-Planck-Institut für Aeronomie	Katlenburg-Lindau	Entwicklung und Bau der Sensorelektronik für "Energetic Neutral Atom" - Detektor NPD des Experimentes ASPERA-3 - Teilnutzlast der Mars Express Mission.
691.500	Max-Planck-Institut für Infektionsbiologie	Berlin	Identifizierung und Charakterisierung von Apoptose-modifizierten Proteinen
692.913	Max-Planck-Institut für Aeronomie	Katlenburg-Lindau	Teilnahme als Co-Is und Datenauswertung für Subsurface Radar Marsis auf Mars Express
694.670	Max-Planck-Institut für neurologische Forschung - Abt. für experimentelle Neurologie	Köln	Kompetenznetz: Schlaganfall - Teilprojekte am Max-Planck-Institut für neurologische Forschung in Köln
697.850	Max-Planck-Institut für Immunbiologie	Freiburg	Borellia-Verbund: Charakterisierung von neuen, immungenen Borellia burgdorferi Proteinen zur Verbesserung von Antigenpräparation für Vakzinierung und Diagnostik
700.987	Max-Planck-Institut für Biochemie	Planegg	EUREKA-Projekt: Eurotram-Maropt III (EU 413) - Teilvorhaben: Entwicklung von Bildverarbeitungssoftware und einer Sortierereinrichtung für das Macro Flow Planktonmeter zur Analyseselektierten Sortierung von Meeres- und Benthosorganismen
701.994	Max-Planck-Institut für Immunbiologie	Freiburg	Verbundvorhaben Klinische Forschergruppe Allergologie: Pathomechanismen der allergischen Entzündung (2. Förderphase) - Teilprojekt am MPI für Immunbiologie
715.000	Max-Planck-Institut für Physik (Werner-Heisenberg-Institut)	München	Zentrale Time Projection-Chamber (Tpc) in einem Hadron-Spektrometer großer Akzeptanz zur Suche nach Quarkmaterie in Stößen ultrarelativistischer Blei-Kerne
715.781	Max-Planck-Institut für Immunbiologie	Freiburg	Nickel-spezifische allergische Reaktionen
717.689	Max-Planck-Institut für Aeronomie	Katlenburg-Lindau	Missionsunterstützung und Datenauswertung für Cassini
720.000	Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V. (MPG)	München	Pflege der Wissenschaftlichen Zusammenarbeit mit China
729.143	Max-Planck-Institut für Züchtungsforschung - Abt. Pflanzenzüchtung und Ertragsphysiologie	Köln	Verbesserung der Pathogenresistenz an Kartoffeln durch gentechnische Erzeugung von kontrolliertem Zellod in Infektionsstellen.
740.000	Max-Planck-Institut für Aeronomie	Katlenburg-Lindau	Datenauswertung RAPID auf CLUSTER
750.000	Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V. (MPG)	München	Pflege der Wissenschaftlichen Zusammenarbeit mit China
750.000	Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V. (MPG)	München	Pflege der wissenschaftlichen Zusammenarbeit mit der Volksrepublik China
750.000	Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V. (MPG)	München	Pflege der wissenschaftlichen Zusammenarbeit mit der Volksrepublik China
756.627	Max-Planck-Institut für Polymerforschung	Mainz	Verbundprojekt: Simulationsmethoden für komplexe Materialien - Teilvorhaben: Übertragung von mikroskopischer zu mesoskopischer Beschreibung
760.674	Max-Planck-Institut für Polymerforschung	Mainz	Dendritische Polyphenylene als funktionale Nanopartikel in Sensorik und Katalyse
762.000	Max-Planck-Institut für Neurobiologie	Martinsried	Forschungsverbund Neurotrauma München: Experimentelle Untersuchung der molekularen Signale zwischen Nerven- und Gliazellen, der Änderungen nach Trauma und Möglichkeiten einer medikamentösen Beeinflussung.
763.156	Max-Planck-Institut für Aeronomie	Katlenburg-Lindau	Unterstützung des deutschen Anteils an der Nutzlast MECA auf dem Mars Surveyor 2001 Lander - Cost to Launch
769.825	Max-Planck-Institut für Radioastronomie	Bonn	Untersuchung zur Anwendung von SIS-Elementen im Submillimeterbereich Oberhalb 300 GHz und Entwicklung der Technologie Hochempfindlicher Empfänger im Hinblick auf die FIRST-Mission
774.702	Max-Planck-Institut für Metallforschung	Stuttgart	Verbundprojekt: Langzeitbeständige faserverstärkte Keramiken - Materialentwicklung der SiBNC-Keramiken
776.400	Max-Planck-Institut für Polymerforschung	Mainz	Betrieb der Meßstrecke A2 bei HASYLAB für Röntgenstreuung und Reflexometrie an Polymeren
790.300	Max-Planck-Institut für Kernphysik	Heidelberg	Ausbau und Betrieb von hochauflösenden Kameras für das HEGRA-Cherenkov-Teleskop-System
791.688	Max-Planck-Institut für Polymerforschung	Mainz	Mikro- und Supramolekulare Strukturen mit Füllereinstausen
796.300	Max-Planck-Institut für molekulare Physiologie	Dortmund	Verbundprojekt: Nichtlineare Laser-Rastermikroskopie - Teilvorhaben: Der Einsatz von Zweiphotonenanregung und Fluoreszenzleitmern zur Optimierung der Therapie von Krebserkrankungen mit Hilfe von multizellulären Sphäroiden
799.702	Max-Planck-Institut für Verhaltensphysiologie	Süßberg	Die Corvine Central als Heiligtumsreservoir
800.000	Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V. (MPG)	München	Sonderanfertigung von Forschern an Mittel- und Ostsee und den Ländern der ehemaligen UdSSR
800.000	Max-Planck-Institut für Biochemie	Planegg	Verbundprojekt: Systemintegration des biologischen Photochim Bakteriorhodopsin in optische Med- und Informations Sicherheitssysteme - Teilvorhaben: Herstellung modifizierter Bakteriorhodopsine
800.000	Max-Planck-Institut für Kernphysik	Heidelberg	REX ISOLDE, ein Pilotexperiment zur Untersuchung der Kernstruktur neutronenreicher Kerne mit nachbeschleunigten radioaktiven Ionenstrahlen.
815.880	Max-Planck-Institut für Polymerforschung	Mainz	Ausbau und Nutzung des Neutronenflüssigkernreaktors Tera II in Garching
822.130	Max-Planck-Institut für Aeronomie	Katlenburg-Lindau	Nicht hierarchische Dokumentation und verteilte, interaktive Validation von Zeitreihendaten der Erdatmosphäre: Eine Pilot-Studie unter Verwendung der ATLAS-MAS Daten
827.030	Max-Planck-Institut für Aeronomie	Katlenburg-Lindau	Durchführung der Datenanalyse für das Experiment Swics-Ulyses
829.786	Max-Planck-Institut für Kernphysik	Heidelberg	Entwurf eines Discovery Interfaces am Beispiel von Pima (Discovery-Programm/Pima)
836.400	Max-Planck-Institut für Aeronomie	Katlenburg-Lindau	Optisches Verhalten von Staub im Planetensystem
850.000	Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V. (MPG)	München	Pflege der wissenschaftlichen Zusammenarbeit mit der Volksrepublik China
873.400	Max-Planck-Institut für Aeronomie	Katlenburg-Lindau	Betrieb des Ulyses-KeP-Epac-Instrumenten nach dem Start
875.000	Max-Planck-Institut für Mikrostrukturphysik	Halle	Verbundprojekt: NanoSIMS-NanoSAM - Erprobung abbildender AES und SIMS Nanosonden - Teilvorhaben: Detektor für die Abbildung magnetischer Nanostrukturen im UHV SEM
876.600	Max-Planck-Institut für Kolloid- und Grenzflächenforschung	Berlin	Verbundprojekt: Messung der Oberflächenelastizität mit der Methode der oszillierenden Blase - Teilvorhaben: Untersuchung der Dynamik flüchtiger Adsorptionsschichten
877.531	Max-Planck-Institut für Chemie (Otto-Hahn-Institut)	Mainz	PSC PHYSIKOCHEMIE A. Physik und Chemie ausgaswechter PSC-Teilchen (experimentell) B. Modellierung der PSC-Mikrophysik und heterogenen Chemie C. Polycat-Koordination
880.000	Max-Planck-Institut für Festkörperforschung	Stuttgart	Verbundprojekt: H2-Carbonspeicher - Teilvorhaben: Charakterisierung, Aufarbeitung, Modellierung und Auswertung
880.926	Max-Planck-Institut für Meteorologie	Hamburg	Finanzielle Unterstützung des internationalen CLIVAR Sekretariats
884.683	Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V. (MPG) - Fritz-Haber-Institut	Berlin	Aktivierung von Molekularem Sauerstoff für die Heterogen Katalysierte Partielle Oxidation
898.900	Max-Planck-Institut für Neurobiologie	Martinsried	Verbund Neurotrauma München: Experimentelle Untersuchung der molekularen Signale zwischen Nerven- und Gliazellen, der Änderungen nach Trauma und Möglichkeiten einer medikamentösen Beeinflussung
900.000	Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V. (MPG)	München	Pflege der wissenschaftlichen Zusammenarbeit mit der Volksrepublik China

900.000	Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V. (MPG)	München	Pflege der wissenschaftlichen Zusammenarbeit mit der Volksexploitik China
900.000	Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V. (MPG)	München	Pflege der wissenschaftlichen Zusammenarbeit mit der Volksexploitik China
900.000	Max-Planck-Institut für Kernphysik	Heidelberg	Experiment HERA-B zum Studium der CP-Verletzung im B-System in Proton-Kern-Reaktionen am Speicherring HERA, Entwicklung und Bau des Silizium-Vernetzdetektorsystems
901.680	Max-Planck-Institut für extraterrestrische Physik	Garching	DMP- Vorentwicklung
910.173	Max-Planck-Institut für molekulare Pflanzenphysiologie	Golm	Geschäftsstelle des wissenschaftlichen Koordinierungsausschusses für GABI
920.000	Max-Planck-Institut für Kernphysik	Heidelberg	LHCb: Ein Experiment zur B-Physik am LHC Speicherring - Präzisionsmessungen zur CP-Verletzung und zu seltenen Zerfällen; Entwicklung und Produktion strahlenthafter Siliziumdetektoren und Auslesechips für das LHCb Experiment.
923.267	Max-Planck-Institut für extraterrestrische Physik	Garching	ROSETTA-Lander Experiment ROMAP
934.900	Max-Planck-Institut für biophysikalische Chemie - Abt. Biochemische Kinetik	Göttingen	Verbundprojekt: Neue Methoden der Genomanalyse - Teilvorhaben 5: Fluoreszenzfarbstoffe und intelligente Basenabspaltung
936.588	Max-Planck-Institut für Aeronomie	Katlenburg-Lindau	Martian Dynamical Phenomena - Unterstützung der Datenauswertung optischer Instrumente auf der Mars 94 Mission
944.793	Max-Planck-Institut für Züchtungsforschung - Arbeitsgruppe Weidhaar	Köln	GABI Arabidopsis Verbund I: Genetische Diversität bei Arabidopsis thaliana - Teilprojekt 3: Entwicklung SNP-basierender Kartierungswerkzeuge
949.873	Max-Planck-Institut für extraterrestrische Physik	Garching	1) Untersuchungen an Kompakten Akkretierenden Röntgenquellen (Rosat); 2) Untersuchungen an Galaxienhaufen (Rosat)
957.478	Max-Planck-Institut für Psychiatrie	München	Psychiatrische Erkrankungen: Häufigkeit, Einschränkungen und Behinderungen sowie Komorbidität mit körperlichen Erkrankungen
964.500	Max-Planck-Institut für molekulare Genetik	Berlin	Forschungsverbund: Systematische Analyse von Säugergenen mittels Genfallen
971.769	Max-Planck-Institut für Psychiatrie - Arbeitsgruppe Klinische Psychologie und Epidemiologie	München	Suchforschungsverbund München: Neurobiologisch-pharmakologische Grundlagenforschung zur Suchtentstehung und Drogenabhängigkeit
972.200	Max-Planck-Institut für Mikrostrukturphysik	Halle	Spinpolarisation und Magnetischer Zirkulardichroismus in der Rumpflaveau- und Valenzbandphotoelektronenspektroskopie an Ferromagneten und Dünnschichtsystemen
974.025	Max-Planck-Institut für Mikrostrukturphysik	Halle	Grundlagen des Waferbondens: Schaffung neuer Freiheitsgrade in Mikroelektronik, Optoelektronik und Mikrosystemtechnik
975.000	Max-Planck-Institut für Physik komplexer Systeme	Dresden	Umsetzung des Investitions Sonderprogramms (ISP) gem. Art. 8 Abs. 3 des Hochschulneuerungsprogramms (HEP)
977.000	Max-Planck-Institut für Radioastronomie	Bonn	Entwicklung eines 480 GHz Heterodyn-Arrays und Spektrometers für das Smt
977.490	Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V. (MPG) - Fritz-Haber-Institut	Berlin	Herstellung, Charakterisierung und Modifikation neuartiger Kohlenstoffe mit Fullerstruktur
984.200	Max-Planck-Institut für biophysikalische Chemie - Abt. Molekulare Entwicklungsbiologie	Göttingen	Systematische Funktionsanalyse und Kartierung X-chromosomaler Gene von Drosophila melanogaster
996.717	Max-Planck-Institut für Biochemie - Abt. für Virusforschung	Planegg	Etablierung eines Genentransfer-Vektors auf Basis des Hepatitis-B-Virus sowie einer Verpackungselinie zur effizienten Produktion rekombinanter Hepatitis-B-Virionen
998.006	Max-Planck-Institut für extraterrestrische Physik	Garching	Anwendung der Maximum-Entropie-Methode zur Bildrekonstruktion sowie Auswertung der Daten von kosmischen Bursts und solaren Flares für die Gro-Experimente Comptel und EGRET
1.000.000	Max-Planck-Institut für Physik (Werner-Heisenberg-Institut)	München	ATLAS am LHC
1.000.000	Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V. (MPG)	München	Ausstellung "Forschung an den Grenzen des Wissens" Science Tunnel
1.006.596	Max-Planck-Institut für extraterrestrische Physik - Außenstelle Berlin-Adlershof	Berlin	Interbol - Schweifonde/Magnetosphärensatellit Plasmasonde Ifpe zur Messung der Fluktuationen der Elektronen- und Ionenflüsse
1.007.328	Max-Planck-Institut für Polymerforschung	Mainz	Verbundprojekt: Farbstoffdotierte anorganisch-organische Komposite als Pigmente für elektro- und photoaktive Anwendungen
1.016.000	Max-Planck-Institut für Psychiatrie	München	Verbundprojekt: Lasermikrowerkzeuge zur Untersuchung biologischer Zellsysteme - Teilvorhaben: Optische Ableitung der Aktivität von Nervenzellen im natürlichen Zellverbund
1.023.033	Max-Planck-Institut für Aeronomie	Katlenburg-Lindau	Microwave Instrument für die Rosetta Orbiter (MIRO): Entwicklung und Bau des Chirp Transform Spektrometers
1.023.575	Max-Planck-Institut für biophysikalische Chemie - Abt. Biochemische Kinetik	Göttingen	Entwicklung Chemisch Modifizierter Oligonukleotide zur Gensuppression - Etablierung von Zellkultur-Testmodellen und Syntheseverfahren für Industrielle Massstäbe
1.026.157	Max-Planck-Institut für Polymerforschung	Mainz	Neue organische Materialien mit hohen kubischen nichtlinearitäten: Synthese neuer Chromophor-Aggregate, Schichtpräparationen und Charakterisierung optische Eigenschaften
1.028.795	Max-Planck-Institut für Aeronomie	Katlenburg-Lindau	Beobachtung der Sonnenkorona im weichen Röntgenlicht. Beteiligung am US-Raketenprogramm "A Normal Incidence X-ray Sounding Rocket Payload (NIXT)"
1.034.739	Max-Planck-Institut für chemische Ökologie - Abt. Genetik	Jena	GABI Arabidopsis Verbund I: Genetische Diversität bei Arabidopsis thaliana - Teilprojekt 2: Entwicklung SNP-basierender Kartierungswerkzeuge
1.048.744	Max-Planck-Institut für Aeronomie	Katlenburg-Lindau	Ultraviolet Imaging Spectrometer Cassini/Huygens Mission (UVIS)
1.054.078	Max-Planck-Institut für molekulare Genetik	Berlin	Verbundprojekt: DNS-Sequenzierung mit Multiplexfarbstoffen und Kapillarelektrophorese - Teilvorhaben 4: Verbesserung der elektrophoretischen Trennung zur DNS-Sequenzierung
1.070.693	Max-Planck-Institut für Polymerforschung	Mainz	Ausbau und Nutzung der Neutronenkleinwinkelstreuunganlage KWS-2 am Reaktor Frj-2 des Forschungszentrums Jülich
1.075.000	Max-Planck-Institut für Metallforschung - Institut für Werkstoffwissenschaft	Stuttgart	Neue Ods-Superlegierungen für Heißgasbeanspruchte Komponenten
1.082.679	Max-Planck-Institut für Astrophysik	Garching	Axaf-Leg, Qualifikationsphase (Qm/Em) Advanced X-Ray Astrophysics Facility-Low Energy Transmission Grating
1.087.536	Max-Planck-Institut für Kernphysik	Heidelberg	Missionsantrittsstellung und Datenauswertung Isoport
1.100.000	Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V. (MPG) - Gmelin-Institut	Frankfurt	Aufbau der Gmelin-Faktenbank - Projektphase II
1.104.976	Max-Planck-Institut für Chemie (Otto-Hahn-Institut)	Mainz	Entwicklung und Betrieb eines Dioden-Laser-Spektrometers (TDAs) als Teil des Strato 2c Instrumentenpakets "Chemie und Dynamik der Stratosphäre"
1.111.600	Max-Planck-Institut für Kolloid- und Grenzflächenforschung	Golm	Weiterentwicklung und Betrieb der Messtrecken A2 und BW4 für Kleinwinkelstreuung am HASYLAB (DESY)
1.119.000	Max-Planck-Institut für molekulare Genetik	Berlin	Projekt: Funktionelle Genomanalyse umweltrelevanter mariner und terrestrischer Bakterien - Vorhaben: Charakterisierung der molekularen Anpassung von umweltrelevanten Bakterien auf Umweltveränderungen durch funktionelle Genomanalyse auf DNA Mikroarray
1.120.900	Max-Planck-Institut für Quantenoptik	Garching	Physik schwerionenerzeugter Plasmen. Experimentelle und theoretische Arbeiten
1.122.168	Max-Planck-Institut für Kolloid- und Grenzflächenforschung	Berlin	Synthese Alternativer Tenside auf Basis von Fettsäurechemischen Rohstoffen und Biopolymeren (Polysacchariden und Peptiden) sowie deren Folgeprodukten
1.132.315	Max-Planck-Institut für Aeronomie	Katlenburg-Lindau	Solar Ultraviolet Measurements of Emitted Radiation - SUMER Operationsphase
1.146.418	Max-Planck-Institut für Polymerforschung	Mainz	Betrieb einer Neutronenkleinwinkelstreuunganlage und eines Neutronenreflektometers sowie Untersuchungen an Polymeren mit Hilfe von Neutronen- und Synchrotronstrahlen
1.162.650	Max-Planck-Institut für Mikrostrukturphysik	Halle	Mikrostrukturelle Bedingungen des Direktbondens von Hs1-Isolator-Dünnschichtobjekten
1.162.900	Max-Planck-Institut für Informatik	Saarbrücken	Parallelverarbeitung für Karbinatorische Algorithmische Probleme (Pakap)
1.165.575	Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V. (MPG) - Fritz-Haber-Institut	Berlin	Verbundprojekt: Heterogene Partialoxidation von ungesättigten Aldehyden: Entwicklung eines rational begründeten Katalysatorkonzepts für die Partialoxidation von Aldehyden
1.174.248	Max-Planck-Institut für Aeronomie	Katlenburg-Lindau	Bau der Flugzeug Elektronik für das STEREO-IMPACT Instrument
1.180.927	Max-Planck-Institut für Chemie (Otto-Hahn-Institut)	Mainz	Beiträge zur Mission Mars-98: (A) Mobiles "Instrument Deployment Device" (idd); Modifikation der "Small Station"; (C) Manipulatorarm des "Marsokohlf"; (D) Miniaturisierte Instrumente für Idd und Manipulatorarm
1.187.980	Max-Planck-Institut für extraterrestrische Physik	Garching	Plasmakristall - Experiment für einen bemannten Raumflug
1.192.659	Max-Planck-Institut für molekulare Genetik - Abt. Lehrich/Resourcezentrum	Berlin	GABI Primatendatenbank für das Plasmanzogenomprojekt
1.193.818	Max-Planck-Institut für Chemie (Otto-Hahn-Institut)	Mainz	EUREKA-Projekt Eumote (EIJ 7) - Teilvorhaben: Austausch von organischen Säuren zwischen Atmosphäre und Terrestrischen Ökosystemen
1.195.901	Max-Planck-Institut für Aeronomie	Katlenburg-Lindau	Auswertung der Mars-Daten der NASA Space Shuttle Atlas Missionen (Mars-Dat)
1.235.712	RZPD Deutsches Ressourcenzentrum für Genomforschung GmbH	Berlin	Oligonucleotidflashingprinting durch Multiplex-PNA Hybridisierung und MALDI-Massepektrometer-Detektion
1.243.310	Max-Planck-Institut für Kernphysik	Heidelberg	Missionbetrieb und Datenauswertung des Staubdetektors auf Galileo (DSS)
1.249.717	Max-Planck-Institut für Kernphysik	Heidelberg	Hamas (High Altitude Aircraft-Borne Mass Spectrometer)
1.256.279	Max-Planck-Institut für extraterrestrische Physik	Garching	The Electron Drift Instrument for CLUSTER II (EDDI)
1.258.400	Max-Planck-Institut für Informatik	Saarbrücken	Logic Engineering (Logo)
1.267.000	Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V. (MPG) - Hochfeld-Magnetlabor (HML)	Grenoble/Frankreich	Quasistationäre Magnetfelder
1.271.024	Max-Planck-Institut für Chemie (Otto-Hahn-Institut) - Abt. Chemie der Atmosphäre	Mainz	COACH-International School for Cooperation on Oceanic, Atmospheric and Climate Change Studies (International School für kooperative Klimaforschung)
1.281.041	Max-Planck-Institut für Züchtungsforschung - Arbeitsgruppe Weidhaar	Köln	GABI-Arabidopsis-Verbund II: Protein Communities - Funktionszuweisung bei Transkriptionsfaktoren: Wie steuern einzelne Faktoren agronomisch wichtige Prozesse in Pflanzen?
1.282.500	Max-Planck-Institut für marine Mikrobiologie	Bremen	Projekt: Funktionelle Genomanalyse umweltrelevanter mariner und terrestrischer Bakterien - Vorhaben: Molekulare Anpassung ausgewählter mariner sulfatreduzierender Bakterien und Planctonocyten an veränderte Umweltbedingungen
1.291.930	Max-Planck-Institut für biophysikalische Chemie - Abt. Biochemische Kinetik	Göttingen	Verbundprojekt: Ultradünne Polymerschichten - Teilvorhaben: Reaktionszentren in Organisierten Monofilmen
1.293.125	Max-Planck-Institut für molekulare Genetik	Berlin	Verbund "Genfallanalyse"; Primäre Analyse von Gene Trap Insertionen in embryonalen Stammzellen; Stammzellen-Etablierung eines kompletten Gene Trap Katalysa - Phase II
1.298.880	Max-Planck-Institut für molekulare Genetik	Berlin	Verbundprojekt: Entwicklung neuer Methoden zur Kartierung und Identifizierung von krankheitsrelevanten Genen - Teilprojekt I
1.300.000	Max-Planck-Institut für experimentelle Endokrinologie	Hannover	Die Entwicklung von Methoden und Programmen für die automatische Analyse von Genexpressionsmustern mittels in situ Hybridisierung am Beispiel des Mausgehirns
1.310.700	Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V. (MPG) - Fritz-Haber-Institut	Berlin	Synchrotronstrahlungspektroskopien an Ausgewählten Systemen
1.313.438	Max-Planck-Institut für Festkörperforschung	Stuttgart	Förderschwerpunkt: Quantenstruktursysteme auf der Basis von III-V Halbleitern - Teilvorhaben: Quantentransport und spinabhängige Effekte in zentral strukturierten HEMTs
1.340.358	Max-Planck-Institut für Aeronomie	Katlenburg-Lindau	Mars Volatiles and Climatic Surveyor - Robotic Arm Camera, Detektoren und Ausleseelektronik
1.341.597	Max-Planck-Institut für molekulare Pflanzenphysiologie	Golm	GABI Arabidopsis Verbund III: Gauntlets - Spatio/temporal analysis of gene expression profiles within single cells and specific tissue types of developing Arabidopsis plants
1.389.130	Max-Planck-Institut für molekulare Genetik - Abt. Lebrach	Garching	Verbundprojekt: Technologie der funktionellen Analyse ganzer Genome: Vorbereitung der Postgenomsequenzierungsaria
1.411.146	Max-Planck-Institut für molekulare Pflanzenphysiologie	Golm	GABI-Arabidopsis-Verbund II: Protein Communities - Funktionszuweisung bei Transkriptionsfaktoren: Wie steuern einzelne Faktoren agronomisch wichtige Prozesse in Pflanzen?
1.420.110	Max-Planck-Institut für biophysikalische Chemie - Abt. Biochemische Kinetik	Göttingen	Entwicklung einer Evolutiven Biotechnologie mit Anwendungen zur Naturstoff- (Rna, Protein)-Synthese und Entwicklung Antiviraler Strategien
1.425.000	Max-Planck-Institut für biophysikalische Chemie - Abt. Biochemische Kinetik	Göttingen	Forscherverband: Grundlagen der präzisen, optischen Behandlung von Festkörpern (Probe) - Teilvorhaben: Grundlegende Untersuchung der Mechanismen bei der UV und Vuv Laser-Ablation
1.443.068	Max-Planck-Institut für Züchtungsforschung - Abt. Pflanzenzüchtung	Köln	Verbundprojekt GABI-Kartoffel: Identifizierung und Charakterisierung von Genen für quantitative agronomische Merkmale der Kartoffel mit Hilfe eines "candidate gene approach" - Teilprojekt I
1.471.913	Max-Planck-Institut für molekulare Genetik	Berlin	GABI Arabidopsis Verbund I: Genetische Diversität bei Arabidopsis thaliana - TP5: Entwicklung SNP-basierender Kartierungswerkzeuge
1.486.520	Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V. (MPG) - Arbeitsgruppe Röntgenbeugung an Schichtsystemen" an der Humboldt-Universität zu Berlin	Berlin	Verbundprojekt: Flüssigphasenseptaxie von Silizium - Teilvorhaben: Röntgen-Realstrukturuntersuchungen an Si- und GeSi-Lpe-Schichten auf Si
1.495.128	Geschäftsstelle des Wissenschaftlichen Koordinierungsausschusses des DHPG (SCC)	Berlin	Geschäftsstelle des Wissenschaftlichen Koordinierungsausschusses des Deutschen Humangenomprojektes
1.500.000	Max-Planck-Institut für Infektionsbiologie	Berlin	Umsetzung des Investitions Sonderprogramms (ISP) gem. Art. 8 Abs. 3 des Hochschulneuerungsprogramms (HEP)
1.500.000	Max-Planck-Institut für molekulare Pflanzenphysiologie	Golm	Umsetzung des Investitions Sonderprogramms (ISP) gem. Art. 8 Abs. 3 des Hochschulneuerungsprogramms (HEP)
1.516.650	Max-Planck-Institut für Psychiatrie	München	Kompetenznetz: Depression, Suizidalität - Teilprojekte des Max-Planck-Instituts für Psychiatrie
1.527.000	Max-Planck-Institut für Quantenoptik - Außenstelle Hannover	Hannover	Aufbau eines Vakuumsystems für das Geo600 Projekt
1.527.000	Max-Planck-Institut für Mikrostrukturphysik	Halle	Entwicklung von Rastermikroskopieverfahren zur Nanostrukturuntersuchung
1.530.247	Max-Planck-Institut für extraterrestrische Physik	Garching	Experiment zur Bildung und Untersuchung eines "Plasmakristalls" im Schwereloson Raum
1.533.904	Max-Planck-Institut für Aeronomie	Katlenburg-Lindau	Beteiligung an dem Instrument SCECCH der NASA Mission STEREO zur stereoskopischen Beobachtung der Sonnenkorona und der Heliosphäre
1.544.907	Max-Planck-Institut für extraterrestrische Physik - Außenstelle Berlin-Adlershof	Berlin	Röntgenesleoskop SodartSpectrum-Röntgen-Gamma
1.550.000	Max-Planck-Institut für Quantenoptik	Garching	Laserkontrollierte Satellitenkonstellationen: (Lasereentwicklung und -Stabilisierung, Evaluierung von Alternativen; Interferometrische Verifikation der Stabilität)
1.601.000	Max-Planck-Institut für Festkörperforschung	Stuttgart	Förderschwerpunkt: Quantenstruktursysteme auf der Basis von III-V Halbleitern - Teilvorhaben: Elektronisch gekoppelte Heterostrukturen
1.608.073	Max-Planck-Institut für Entwicklungsbiologie	Tübingen	Genetische Kartierung von Mutationen bei Zebrafisch
1.618.679	Max-Planck-Institut für Biochemie	Planegg	Biotechnische Herstellung von Proteinen mit Optoelektronischen Eigenschaften
1.635.400	Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V. (MPG) - Fritz-Haber-Institut	Berlin	Aufbau einer Experimentierkammer für Photoemissions-Koinzidenzexperimente
1.666.666	Max-Planck-Institut für molekulare Genetik	Berlin	Verbund genomische Sequenzanalyse: Krankheitsgen-orientierte genomische Sequenzanalyse medizinisch bedeutender Regionen des menschlichen Genoms und homologe Regionen im Maus-Genom
1.669.180	Max-Planck-Institut für Mikrostrukturphysik	Halle	Verbundprojekt: Großflächige HTSL-Isolator-Dünnschichtsysteme - Teilvorhaben: Substratvergütung durch Festkörpereaktion und Elektronenmikroskopische Schicht- und Grenzflächenanalyse
1.716.828	Max-Planck-Institut für Neurobiologie	München	Suchforschungsverbund München: Neurobiologisch-Pharmakologische Grundlagenforschung zur Suchtentstehung und Drogenabhängigkeit
1.769.904	Max-Planck-Institut für Festkörperforschung	Stuttgart	Förderschwerpunkt: Quantenstruktursysteme auf der Basis von III-V Halbleitern - Teilvorhaben: Herstellung niedrig-dimensionaler Strukturen durch Ausnutzung selbstordnender Prozesse und der Epitaxie auf strukturierten substraten
1.772.777	Max-Planck-Institut für biophysikalische Chemie - Abt. Molekulare Entwicklungsbiologie	Göttingen	Systematische Transposonmutagenese zur funktionalen Analyse von strukturellen und nicht-strukturellen X-chromosomalen Transkriptionseinheiten von Drosophila melanogaster
1.778.722	Max-Planck-Institut für Züchtungsforschung - Abt. Pflanzenzüchtung	Köln	Verbundprojekt GABI-BEET: Genomanalyse der Zuckerrübe - Teilprojekt: Max-Planck-Institut für Züchtungsforschung Köln

1.799.455	Max-Planck-Institut für Meteorologie	Hamburg	Verbesserung der Forschungsbedingungen der Leistungsfähigen Teile der NRI-Klimforschung zur Anbindung an das Nationale Klimaprojekt
1.802.115	Max-Planck-Institut für Kernphysik	Heidelberg	Raketengetragenes Stratosphären-Fallobehaft Massenspektrometer zur Messung atmosphärischer Ionen und Sprenggas im arktischen Winter (Strafsm 3)
1.814.984	Max-Planck-Institut für Biochemie	Pneang	Aktives Dänienbakterium zur Human-Genomanalyse
1.823.954	Max-Planck-Institut für molekulare Pflanzenphysiologie	Golm	GABI Arabidopsis Verbund 1: Genetische Diversität bei Arabidopsis thaliana - Teilprojekt 1: Erzeugung neuer genetischer Varianten von Arabidopsis - Teilprojekt 4: Entwicklung SNP-basierender Kartierungswerkzeuge
1.850.000	Max-Planck-Institut für Festkörperforschung	Stuttgart	SI-GEC-Schichten - Neue Heterostruktur für niedrigdimensionale Bauelemente auf Silizium
1.877.970	Max-Planck-Institut für biophysikalische Chemie - Abt. Biochemische Kinetik	Göttingen	Verbundprojekt - Neue Methoden der Genomanalyse - Teilvorhaben 2: 1) Sequenzierung einzelner Moleküle; 2) Biokompatible Lasermikrochemie
1.937.443	Max-Planck-Institut für Biochemie	Pneang	Spezielle Genexpression bei siedenden Eukaryoten: TP 1: Strukturelle Analyse und Regulation des Spindelkölpfers der Hefe; TP 2: Signalübertragung bei der Differenzierung von Trypanosomen
1.944.400	Max-Planck-Institut für molekulare Genetik	Berlin	Systematische klinische, zytogenetische und molekulare Charakterisierung krankheitsassoziierter Chromosomenaberrationen
1.952.545	Max-Planck-Institut für extraterrestrische Physik	Garching	ABRIXAS, CCD-Detektor
1.977.210	Max-Planck-Institut für Polymerforschung	Mainz	Verbundprojekt: Ultradünne Polymerschichten - Teilvorhaben: Einfluss von Molekularstruktur und Grenzflächen auf die Eigenschaften Ultradünner Schichten
1.997.400	Max-Planck-Institut für evolutionäre Anthropologie	Leipzig	Funktionelle Genomanalyse in Schimpansen
2.057.483	Max-Planck-Institut für Entwicklungsbiologie	Tübingen	BioFuture: Design und Biomechanik von biologischen Reibungsflächen für die Bionetik
2.060.357	Max-Planck-Institut für Astrophysik	Garching	PLANCK SURVEYOR - Datenzentrum am MPA
2.078.491	Max-Planck-Institut für molekulare Genetik	Berlin	Expressionsprofilanalyse von normalen und kardionopathischen Geweben
2.117.372	Max-Planck-Institut für molekulare Genetik	Berlin	Systematische klinische, cytogenetische und molekulare Charakterisierung von krankheitsassozierten balancierten Chromosomenaberrationen
2.139.184	Max-Planck-Institut für Immunbiologie	Freiburg	Isolierung von Kontrollgenen der Gewebe- und Organentwicklung
2.160.000	Max-Planck-Institut für Festkörperforschung	Stuttgart	Lösungstrategie von kristallinen Silizium-Dünnschichtsystemen auf Fremdsubstraten zur Verwendung in Solarzellen
2.185.615	Max-Planck-Institut für Biologie	Tübingen	Adhärenz und Invasivität Pathogener Neisserien: Interaktionen zwischen Erreger und Zellen des Wirts
2.207.130	Max-Planck-Institut für Festkörperforschung	Stuttgart	Förderschwerpunkt: Quantenstruktursysteme auf der Basis von III-V Halbleitern - Teilvorhaben: Elektrische Dynamik in ein- und nulldimensionalen Halbleiterstrukturen
2.209.871	Max-Planck-Institut für extraterrestrische Physik	Garching	Axaf-Leg - Phase 3: Fertigung der Fluginheit (Fin)
2.221.888	Max-Planck-Institut für extraterrestrische Physik	Garching	Entwicklung, Fertigung und Qualifikation eines QM-Spiegelsystems für den Kleinstsatelliten Abrixas
2.236.760	Max-Planck-Institut für marine Mikrobiologie	Bremen	GH: Mumm: Methan in marinen gashydrathaltigen Sedimenten - Umsetzungen und Mikroorganismen
2.250.000	Max-Planck-Institut für neuropsychologische Forschung	Leipzig	Umsetzung des Investitions Sonderprogramms (ISP) gem. Art. 8 Abs. 3 des Hochschulneuerungsprogramms (HEP)
2.250.000	Max-Planck-Institut für Infektionsbiologie	Berlin	Umsetzung des Investitions Sonderprogramms (ISP) gem. Art. 8 Abs. 3 des Hochschulneuerungsprogramms (HEP)
2.250.000	Max-Planck-Institut für molekulare Pflanzenphysiologie	Golm	Umsetzung des Investitions Sonderprogramms (ISP) gem. Art. 8 Abs. 3 des Hochschulneuerungsprogramms (HEP)
2.354.000	Max-Planck-Institut für Züchtungsforschung	Köln	Erhöhung der Resistenz von Pflanzen gegenüber biotischem und abiotischem Stress mittels landwirtschaftlicher Biotechnologie
2.356.486	Max-Planck-Institut für Limnologie	Plön	Multiple Nutzungsmöglichkeiten der Überschwemmungsgebiete (Varzea) am mittleren Rio Amazonas (AMAZONAS, Brasilien) unter Berücksichtigung der ökologischen Gegebenheiten
2.374.714	Max-Planck-Institut für Aeronomie	Katlenburg-Lindau	Entwicklung und Bau des Massenspektrometers R-TOF für das ROSINA-Experiment - Teilzustand des ROSETTA Satelliten
2.451.505	Max-Planck-Institut für Chemie (Otto-Hahn-Institut)	Mainz	Photochemie der tropischen Troposphäre: Einfluss der Emissionen von asiatischen Schwellenländern
2.457.527	Max-Planck-Institut für Biochemie	Pneang	Integration von Nervenzellen mit Siliziummikrostrukturen durch elektrische Influenz
2.505.000	Max-Planck-Institut für Mikrostrukturphysik	Halle	Umsetzung des Investitions Sonderprogramms (ISP) gem. Art. 8 Abs. 3 des Hochschulneuerungsprogramms (HEP)
2.537.807	Max-Planck-Institut für Kernphysik	Heidelberg	Bamas (Ballongetragenes Massenspektrometer) Messungen von Stratosphärischen Sprenggasen und Ionen sowie Untersuchungen von Gas-Aerosol- und Ionen-Aerosol-Wechselwirkungsprozessen
2.553.726	Max-Planck-Institut für molekulare Pflanzenphysiologie	Golm	BioFuture: Die Hyperakkumulation von Schwermetallen in Pflanzen: Von der molekularen Analyse zur Erzeugung transgener Modellpflanzen als Beitrag zu einer Technologie der Remediation schwermetallkontaminierter Böden
2.619.379	Max-Planck-Institut für Kolloid- und Grenzflächenforschung	Golm	BioFuture: Nanofabrikation neuartiger biofunktioneller Materialien und Bioverpackung
2.652.461	Max-Planck-Institut für biophysikalische Chemie	Göttingen	BioFuture: Analyse RNA-prozessierender Ribonukleoprotein-Komplexe
2.685.466	Max-Planck-Institut für Züchtungsforschung	Köln	Verbundprojekt: Entwicklungskontrollzunge zum Nutzpflanzendesign - Teilvorhaben: Struktur- und Funktionsuntersuchungen der MADS-Box- und Homöo-Box-Gene an Gerste und Mais
2.689.000	Max-Planck-Institut für Aeronomie	Katlenburg-Lindau	Entwicklung und Bau der Auslese- und Steuerlektronik des HIFI WBS
2.696.217	Max-Planck-Institut für marine Mikrobiologie	Bremen	BioFuture: Strukturelle, biochemische und molekulargenetische Aufklärung der Biomimikalisierung von magnetischen Nanokristallen in Bakterien
2.723.269	Max-Planck-Institut für Kernphysik	Heidelberg	Kalibration, Missionsbetrieb und Datenauswertung des Cosmic-Dust-Analysers (CDA) im Projekt CASSINI
2.783.963	Max-Planck-Institut für Physik (Werner-Heisenberg-Institut)	München	Verbund Proteom-Analyse: Entwicklung und Einsatz von Kryodetektoren für die Massenspektrometrie von Biomolekülen
2.800.786	Max-Planck-Institut für Biochemie	Pneang	BioFuture: Transport von Proteinen in den Zellkern
2.824.257	Max-Planck-Institut für Polymerforschung	Mainz	Transfer innovativer Methoden der Polymercharakterisierung in die industrielle Praxis
2.880.170	Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V. (MPG) - Arbeitsgruppe "Staub in Sternentstehungsgebieten" an der Friedrich-Schiller-Universität Jena	Jena	Columbus (Precursor Flights) Proto-Planetesimal Dust Aggregation Experiment (ColDag) - 1. Projektphase
2.889.000	Max-Planck-Institut für molekulare Genetik	Berlin	BioFuture: 3-D Protein und Antikörper Chips
2.977.000	Max-Planck-Institut für experimentelle Medizin	Göttingen	BioFuture: Identifizierung und Charakterisierung der spezifischen Wirkungsweise von Toxinen der marinen Kegelschnecken
2.983.851	Max-Planck-Institut für molekulare Genetik - Abt. Lebrach	Berlin	BioFuture: Inhibierung der Amyloidbildung bei Chorea Huntington und anderen neurodegenerativen Krankheiten
3.000.000	Max-Planck-Institut für Physik (Werner-Heisenberg-Institut)	München	ATLAS am LHC (Vorhaben-Code CHA I26)
3.033.000	Max-Planck-Institut für Aeronomie	Katlenburg-Lindau	Hochenergetisches Ionen- und Elektronen-Spektrometer Lemmas-Mini auf dem Esa/NASA Satelliten Cassini
3.070.000	Max-Planck-Institut zur Erforschung von Wirtschaftssystemen	Jena	Umsetzung des Investitions Sonderprogramms (ISP) gem. Art. 8 Abs. 3 des Hochschulneuerungsprogramms (HEP)
3.116.134	Max-Planck-Institut für Limnologie	Plön	Stressphysiologie, Primärproduktion und Dynamik amazonischer Waldsysteme
3.166.336	Max-Planck-Institut für Meteorologie	Hamburg	Mesosphärische Dynamik, Energie und Chemie (MEDEC)
3.176.311	Max-Planck-Institut für Limnologie	Plön	Das Pantanal von Mato Grosso - Ökologie, anthropogene Veränderungen, Schutz- und Nutzungskonzepte - II. Phase
3.220.000	Max-Planck-Institut für Physik (Werner-Heisenberg-Institut)	München	ATLAS am LHC
3.258.211	Max-Planck-Institut für extraterrestrische Physik - Außenstelle Berlin-Adlershof	Berlin	Mars 94 - Orbitermagnetometer Mag-2 (Bestandteil des Marsen Komplexes, Magnetfeld und Plasmaforschung im Nahbereich des Marses und im Interplanetaren Raum)
3.292.670	Max-Planck-Institut für Immunbiologie	Freiburg	Borelia burgdorferi Infektion: Diagnose, Schutz und Pathogenese
3.334.599	Max-Planck-Institut für biophysikalische Chemie	Göttingen	BioFuture: Fluoreszenzspektroskopische Einzelmolekül-Analysemethoden in der Biophysik und auf Nanotechnologie basierende evolutive Biotechnologie
3.339.720	Max-Planck-Institut für molekulare Genetik - Ressourcenzentrum im Deutschen Humangenomprojekt	Berlin	Leitprojekt: Proteinstrukturfabrik - Strukturanalyse mit hohem Durchsatz "Proteinstrukturfabrik" für medizinisch relevante Proteine
3.399.000	Max-Planck-Institut für Festkörperforschung	Stuttgart	Elektronische Eigenschaften von Halbleiternano-Strukturen
3.412.778	Max-Planck-Institut für extraterrestrische Physik	Garching	Subsysteme für die Rosetta-Lander
3.412.800	Max-Planck-Institut für biophysikalische Chemie - Abt. Biochemische Kinetik	Göttingen	Fluoreszenzkorrelations-Spektroskopie - Teilprojekt 1: Einzelmolekülverfahren und Instrumentation zur Funktionalen Genomanalyse
3.429.179	Max-Planck-Institut für molekulare Genetik	Berlin	Erstellung von Genexpressionsprofilen in murinen T-Zellen zur Identifizierung und funktionellen Analyse von regulatorischen Netzwerken bei Autoimmunerkrankungen
3.466.865	Max-Planck-Institut für Aeronomie	Katlenburg-Lindau	Entwicklung, Bau, Integration und Tests eines "Cometary Sampling and Composition Experiments (COSAC)" für das Langzeit-Landegerät der ESA ROSETTA Mission
3.525.750	Max-Planck-Institut für neuropsychologische Forschung	Leipzig	Umsetzung des Investitions Sonderprogramms (ISP) gem. Art. 8 Abs. 3 des Hochschulneuerungsprogramms (HEP)
3.704.145	Max-Planck-Institut für extraterrestrische Physik	Garching	XMM-Mission
3.726.000	Max-Planck-Institut für Informatik	Saarbrücken	Softwareökonomie und Softwareicherheit (Soft)
3.764.281	Max-Planck-Institut für Kernphysik - Genter-Laboratorium - Abt. Physik der Atmosphäre	Heidelberg	Untersuchung von chemischen und dynamischen Prozessen in der Stratosphäre und oberen Troposphäre mit Hilfe von Isotopen als Prozessstracern
3.807.541	Max-Planck-Institut für Neurobiologie	München	Vulnerabilitäts- und Protektionsfaktoren bei Frühstadien von Substanzmissbrauch und -Abhängigkeit - eine Verlaufsstudie
3.874.086	Max-Planck-Institut für Festkörperforschung	Stuttgart	Physik und Basistechnologien von Dünnschicht-Solarzellen aus Kristallinem Silizium auf Glassubstraten
3.880.800	Max-Planck-Institut für Festkörperforschung	Stuttgart	Förderschwerpunkt III-V-Elektronik: Verbundprojekt Polytektische Strukturierungsverfahren - Teilvorhaben: Synthese Niedrig-Dimensionaler III-V-Halbleiter
3.948.000	Max-Planck-Institut für Plasmaphysik (IPP)	Garching	HGF-Verbundprojekt 98/10: Divertorexperiment am W7 - AS (Strategiefonds-Projekt)
3.966.897	Max-Planck-Institut für extraterrestrische Physik	Garching	XMM-Telescope Scientist, Phase 3
3.968.653	Max-Planck-Institut für extraterrestrische Physik - Außenstelle Berlin-Adlershof	Berlin	Cluster Science Data Center am Max-Planck-Inst. für Extraterrestrische Physik, Außenstelle Berlin-Adlershof (Cluster-Datenzentrum)
4.081.538	Max-Planck-Institut für Züchtungsforschung	Köln	GABI - KAT: Genetische Ressourcen für Arabidopsis thaliana: Bereitstellung von sequenzcharakterisierten T-DNA-Linien
4.265.865	Max-Planck-Institut für extraterrestrische Physik	Garching	Xmm-Ts - Phase 2: X-Ray Multi-Mirror-Telescope Scientist
4.374.900	Max-Planck-Institut für Festkörperforschung	Stuttgart	Förderschwerpunkt III-V-Elektronik: Verbundprojekt Mesoskopische Bauelemente - Teilvorhaben: Physikalische Grundlagen Mesoskopischer Bauelemente
4.592.453	Max-Planck-Institut für extraterrestrische Physik	Garching	Unterstützung von Ground - Segment und Spektrometertatenzentrum des ISO - SWS - Projekts
4.735.962	Max-Planck-Institut für Astronomie	Heidelberg	Datenaufbereitung im ISOPHOT-Datenzentrum
4.818.788	Max-Planck-Institut für extraterrestrische Physik	Garching	FIRST / PACS - Instrument
4.824.644	Max-Planck-Institut für molekulare Genetik	Berlin	Verbund Proteinstrukturfabrik - Strukturanalyse mit hohem Durchsatz für medizinisch relevante Proteine
4.994.999	Max-Planck-Institut für Entwicklungsbiologie	Tübingen	Genetische und physikalische Kartierung von Mutationen und Genen im Zebrafisch
4.996.805	Max-Planck-Institut für Polymerforschung - Abt. Theorie der Polymere 2	Mainz	Werkstoffmodellierung: Wege zum Computergestützten Material Design
5.736.369	Max-Planck-Institut für molekulare Genetik	Berlin	Molekulare Analyse des Vertebratengenoms
6.646.165	Max-Planck-Institut für Astronomie	Heidelberg	Spektrometer-Kamera FIRST-PACS: MPAIA-Beteiligung mit Fokalebenen-Chopper und Beiträgen zu Detektor-Arrays und Bodenstation ICC
6.895.048	Max-Planck-Institut für Kernphysik	Heidelberg	Vorentwicklungen für den Cosmic Dust Analyzer (Cda) im Projekt Cassini
6.935.360	Max-Planck-Institut für Aeronomie	Katlenburg-Lindau	Erstellung von Breadboardmodellen zum Experiment Descent Imager/Spectral Radiometer (Disr) bei der Cassini/Huygens Mission
7.045.286	Max-Planck-Institut für extraterrestrische Physik	Garching	INTEGRAL - Spektrometer SPI
7.121.242	Max-Planck-Institut für Radioastronomie	Bonn	Entwicklung leistungsstarker abstimmbarer Lokaloszillatoren für das Heterodyn-Instrument für FIRST (HIFI)
7.770.600	Max-Planck-Institut für Festkörperforschung	Stuttgart	Verbundprojekt: Flüssigphasenepitaxie von Silizium
8.326.000	Max-Planck-Institut für Meteorologie	Hamburg	Modellbetreungsgruppe
8.462.850	Max-Planck-Institut für Biochemie	Pneang	Genzentrum München - Grundlagen und Anwendungen der Gentechnologie in der Biologie
8.469.200	Max-Planck-Institut für molekulare Genetik	Berlin	Verfahrensentwicklung zur Automatisierung der Genomanalyse
9.069.736	Max-Planck-Institut für molekulare Genetik	Berlin	GABI-Ressourcenzentrum: Large-scale automated plants proteomics
9.081.462	Max-Planck-Institut für extraterrestrische Physik	Garching	Das Experiment COSIMA auf ROSETTA
9.448.289	Max-Planck-Institut für Aeronomie	Katlenburg-Lindau	OSIRIS Antrag auf ein Kamerasystem für die ESA ROSETTA Mission (Orbiter)
9.973.974	Max-Planck-Institut für Aeronomie	Katlenburg-Lindau	Beiträge zu Konzeption, Bau, Integration und Test eines Langzeit-Landegeräts (RoLand) für die Rosetta-Mission, insbesondere wissenschaftliche Führung, Systementwurf, "Landing Gear", Leistungsversorgung und Experimentintegration
11.924.893	Max-Planck-Institut für extraterrestrische Physik	Garching	Equator-S: Entwicklung, Bau und Start eines Forschungsatelliten als Ergänzung des Inter-Agency Solar-Terrestrial Physics (IASTP) Programms.
12.124.958	Max-Planck-Institut für Meteorologie	Hamburg	Verbundvorhaben: Klimavariabilität und Signalanalyse
13.351.232	Max-Planck-Institut für Züchtungsforschung	Köln	Verbundprojekt: Zentrum zur Identifikation von Genfunktionen durch Insertionsmutagenese bei Arabidopsis thaliana (ZIGIA)
17.667.500	Max-Planck-Institut für Züchtungsforschung	Köln	Molekulare Gen- und Zelltechnologie

22.127.675	Max-Planck-Institut für extraterrestrische Physik
23.627.951	Max-Planck-Institut für extraterrestrische Physik
35.506.500	Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V. (MPG) - Gmelin-Institut für anorganische Chemie und Grenzgebiete
42.096.265	Max-Planck-Institut für molekulare Genetik - Ressourcenzentrum im Deutschen Humangenomprojekt
67.000.000	Max-Planck-Institut für Meteorologie
1.537.287	Max-Planck-Institut für Chemie (Otto-Hahn-Institut) - Abt. Biogeochemie
208.259	Max-Planck-Institut für Eisenforschung GmbH
298.620	Max-Planck-Institut für Eisenforschung GmbH
322.069	Max-Planck-Institut für Eisenforschung GmbH
430.048	Max-Planck-Institut für Eisenforschung GmbH
468.524	Max-Planck-Institut für Eisenforschung GmbH
473.581	Max-Planck-Institut für Eisenforschung GmbH
482.580	Max-Planck-Institut für Eisenforschung GmbH - Abt. Grenzflächenchemie und Oberflächentechnik
597.500	Max-Planck-Institut für Eisenforschung GmbH
610.233	Max-Planck-Institut für Eisenforschung GmbH
695.250	Max-Planck-Institut für Eisenforschung GmbH
793.467	Max-Planck-Institut für Eisenforschung GmbH
899.524	Max-Planck-Institut für Eisenforschung GmbH
1.196.000	Max-Planck-Institut für Eisenforschung GmbH
1.654.928	Max-Planck-Institut für Eisenforschung GmbH
168.895	Max-Planck-Institut für Kohlenforschung
268.258	Max-Planck-Institut für Kohlenforschung
299.700	Max-Planck-Institut für Kohlenforschung
334.000	Max-Planck-Institut für Kohlenforschung
378.000	Max-Planck-Institut für Kohlenforschung
414.000	Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V. (MPG) - Arbeitsgruppe "Asymmetrische Katalyse" an der Universität Rostock
576.327	Max-Planck-Institut für Kohlenforschung - Abt. heterogene Katalyse
614.365	Max-Planck-Institut für Kohlenforschung
630.300	Max-Planck-Institut für Kohlenforschung
839.770	Max-Planck-Institut für Kohlenforschung
1.248.000	Max-Planck-Institut für Kohlenforschung
707.193	Max-Planck-Institut für Meteorologie
12.865	Max-Planck-Institut für Plasmaphysik (IPP) - Außenstelle Berlin
195.000	Max-Planck-Institut für Plasmaphysik (IPP)
394.000	Max-Planck-Institut für Plasmaphysik (IPP)
2.073.000	Max-Planck-Institut für Plasmaphysik (IPP)
9.147.547	Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V. (MPG) - Max-Dehnbück-Laboratorium
15.000	Max-Träger-Stiftung
30.000	Max-Träger-Stiftung
1.218.725	MBT Munich Biotechnology GmbH
312.412	MedCom Gesellschaft für medizinische Bildverarbeitung mbH
797.225	MEDEEA Forschungs-GmbH
45.000	MEDES - Institut de Medicine et de Physiologie
1.216.591	Medialinterface Dresden GmbH
177.021	Medienwerkstatt Berlin e.V.
254.951	Medienwerkstatt Berlin e.V. - Außenstelle Berlin-Ost
648.721	Medienwerkstatt Berlin e.V.
536.750	MediGenomix GmbH
857.143	MediGenomix GmbH
34.263	Max-Planck-Institut für Plasmaphysik (IPP)
305.905	Medizinisches Institut für Umweltbiologie (MIU) an der Heinrich Heine-Universität Düsseldorf
2.598.827	MEL TEC Multi-Epitope-Ligand-Technologies GmbH
537.416	Merck KGaA - SLPFO BS Geschäftsentwicklung Labor 1
837.000	Merck KGaA - Abt. EC GE
1.800.000	Merck KGaA - Abt. EC GE
309.285	metaGen GmbH
553.913	metaGen GmbH
831.713	metaGen GmbH
200.000	Metall- und Elektroausbildung gGmbH Kesselsdorf
229.000	Metall- und Elektroausbildung gGmbH Kesselsdorf
9.132.963	Metanomics GmbH & Co. KGaA
86.090	Dombauverwaltung Köln des Metropolitankapitel der Hohen Domkirche Köln
1.235.905	MeVis gGmbH an der Universität Bremen
2.696	Milchwirtschaftliche Lehr- und Untersuchungsanstalt Oranienburg e.V.
7.568.000	Milchwirtschaftliche Lehr- und Untersuchungsanstalt Oranienburg e.V.

Garching	FIRST/PACS - Instrument, Phase CD
Garching	Xmm-Epic, European X-Ray Photon Imaging Camera, Qm-Phase
Frankfurt	Aufbau der Gmelin-Faktenbank - Projektphase II
Berlin	Einrichtung und Betrieb eines Ressourcenzentrums für die Humangenomforschung in Deutschland
Hamburg	Hochleistungsrechnersystem für die Erdsystemforschung am Deutschen Klimazentrum GmbH
Mainz	Representative, mittelfristige Beobachtungen von Spurengasen und Aerosolen in der oberen Troposphäre und unteren Stratosphäre (OTAS) mit CARIBIC
Düsseldorf	Verbundprojekt: COST 512/D22 - Numerische Modellierung der dendritischen Mikrostrukturenentstehung in Legierungen
Düsseldorf	Verbundprojekt: Powder Injection Molding (Pim) - Teilvorhaben: Legierungstechnische Entwicklung und Charakterisierung der Strukturen und Eigenschaften von Nial-Basislegierungen und Verstärkten Siliziden
Düsseldorf	Verbundprojekt: Neuartige Schichtsysteme für die Oberflächenevoldung von Stahlband - Teilvorhaben: Strukturierung metallischer, anorganischer und organischer Korrosionsschutzschichten
Düsseldorf	Verbundprojekt: Permanenköhlenguß-Prozöß für TIAI-Ventile - Teilvorhaben: Untersuchung des Gefüges und der Eigenschaften von TIAI/T3Al-Gußlegierungen für Motor-Komponenten
Düsseldorf	Untersuchungen zur Untervandierung und Delamination von Polymerfilmen
Düsseldorf	Korrosion in Chlorhalogenen Rauchgasen aus der Müllverbrennung oder Müllverschwelung
Düsseldorf	Langzeitbeständige Hochleistungs-Verbundsysteme
Düsseldorf	Verbundprojekt: Entwicklung und Einsatz neuer Werkstoffe zur Verlängerung der Standzeiten hochbeanspruchter Bauteile
Düsseldorf	Verbundprojekt: COST 507 - Experimentelle Bestimmung der Konstitution von Ti-Al-Cr, Ti-Al-Fe, Ti-Al-V
Düsseldorf	Verbundprojekt: Umformtechnische Halbzeug- sowie Fertigteilherstellung und Bauteilprüfung von TIAI-Motorkomponenten - Teilvorhaben: Legierungstechnische und herstellungstechnische Grundlagen
Düsseldorf	Verbundprojekt: Motorenkomponenten aus Intermetallischen Nial-Basiswerkstoffen - Teilvorhaben: Gefügeoptimierung und Zeistandsverhalten
Düsseldorf	Grundlagenuntersuchungen zum Einsatz der Stosswellenkompaktierung von Metallpulvern in der Industriellen Anwendung
Düsseldorf	Verbundprojekt: Intermetallische Nial-Komponenten für Systeme zur umweltfreundlichen Energiewandlung - Teilvorhaben: Werkstoffcharakterisierung und -optimierung
Düsseldorf	Verbundprojekt: Höherfester Leichtbauwerkstoff auf der Basis von Eisen-Aluminium-Legierungen
Milheim	Entwicklung Mikroporöser Keramikkatalysatoren zum Aufbau von Membranreaktoren für Heterogenen Katalysierte Dreiphasenreaktionen
Milheim	Entwicklung parallelisierbarer zur Herstellung und Testung neuer Mikrowellendielektrika
Milheim	Verbundprojekt: Explosionschutzüberwachung mit mikrostrukturierten Ultra-Low-Power-Sensoren (Exist) - Teilvorhaben: Entwicklung des Katalysators
Milheim	Entwicklung und Weiterentwicklung von Hochgenauen Beugungsmethoden und Methoden des Molecular Modellings (Camd) sowie ihre Anwendung auf die Katalysatorentwicklung zur Co2-Aktivierung
Milheim	Verbundprojekt: Polymere Werkstoffe mit neuen Eigenschaften durch stereospezifische Polymerisation funktionalisierter Monomere mit homogenen Übergangsmetall-Katalysatoren
Rostock	Synthese von Chiralen Binmetallkomplexen und deren Testung in der Asymmetrischen Hydrierung
Milheim	Metal-Organosole als Vorläufer für Trägergestützte Chemiekatalysatoren, Präparation und Charakterisierung von Metall-Kolloiden
Milheim	Kombinatorische Entwicklung von subnanoskalierten CO-Oxidationskatalysatoren für Brennstoffzellen, Atemschutzgeräte und die Entgiftung von Abgasen
Milheim	Anwendung mikrostrukturierter Reaktoren bei der parallelisierten Herstellung und Ausprüfung von heterogenen Katalysatoren - Teilprojekt: Parallelisierte Herstellung und Ausprüfung von Katalysatoren in Reaktoren mit Strukturen im Millimeterbereich
Milheim	Entwicklung von generischen Technologien zur kombinatorischen Katalyseforschung für anspruchsvolle katalytische Reaktionen
Milheim	Verbundprojekt KOMBISENS: Kombinatorische Chemie zur Entwicklung neuer Sensormaterialien
Hamburg	Gemeinschaftliche Modellierungs-Initiative für atmosphärische Dynamik und Chemie
Berlin	Kompletierung einer Anlage zur Simulation der Plasma-Wand Wechselwirkung in einem Fusionsreaktor
Garching	Theoretische und experimentelle Untersuchung des Einsatzes von Hochleistungszyklotrons für kollektive Streuung am W7-As Stellarator mit verbesserter spektraler und räumlicher Auflösung
Garching	Verbundprojekt: Analyse und Modellierung der Einwirkung gepulster Plasmen auf Oberflächen - Teilvorhaben: Grundlagenuntersuchungen zur Bedeutung von Wachstums-Synergismen für die Schichtbildung in gepulsten Plasmen
Garching	Investitionsstudienprogramm (ISP), Hochschulneuerungsprogramm (HEP), für Maßnahmen in Greifswald (Mecklenburg-Vorpommern)
Köln	Molekulare Gen- und Zelltechnologie (Nachwuchsgruppen)
Frankfurt	8. Wissenschaftsforum der Max-Träger-Stiftung am 26.-28.10.1995
Frankfurt	Max-Träger Stiftung 9. Wissenschaftsforum: "EUROPA SOZIAL. GESTALTEN" 18.-20. Oktober 1996
Plonegg	BioChance: Entwicklung einer Gentherapie zur selektiven Inhibition der Neogenese bei der Tumor- und Metastasenbildung
Darmstadt	Leitprojekt: Multimedia-Arbeitsplatz der Zukunft (MAP) - Teilvorhaben: Behindertengerechte Gestaltung des MAP-Arbeitsplatzes
Hamburg	Verbundprojekt: Entwicklung eines DNA-Chips zur Analyse von Einzelzellexpressionsmustern - Teilprojekt: Pathologie
Toulouse/Frankreich	Kopf-Tiefen-Studie an Frauen: Untersuchung der Herz-Kreislauf-Parameter und anderer physiologischer Reaktionen im Hinblick auf die Orthostaseeffekte durch Bettligerigkeit
Dresden	Leitprojekt: SMARTKOM - Dialogische Mensch-Technik-Interaktion durch koordinierte Analyse und Generierung multipler Modalitäten
Berlin	Neue Medien für die Umsetzung von Qualitätswissen Multimediales und modulares Medienpaket "Qualitätsförderliche Organisations- und Führungsstrukturen"
Berlin	Aufarbeitung von AUT-Gestaltungswissen für den Transfer in die Neuen Bundesländer - Praktikerhandbuch Arbeitsorientierte CIM-Gestaltung und Videofilm
Berlin	Dienstleistungen für Forschung und Transfer im Forschungsschwerpunkt Produzieren im turbulenten Umfeld
Plonegg	Forschungsverbund: Sequenzierung gewebe- und chromosomenspezifischer cDNAs voller Länge
Plonegg	Verbund "Sequenzierung gewebe- und entwicklungsspezifischer cDNAs voller Länge"
Garching	Komplexe Metallchichtsysteme sollen entwickelt werden, die neuartige strukturelle, elektronische und magnetische Eigenschaften zeigen
Düsseldorf	Verbundvorhaben: Multizentrisches Nieren- und Uteral Carcinom-Projekt (Mmc) - Teilprojekt: Feldstudientell Leberkansen
Magdeburg	BioChance: Funktionelle Kartierung des Zelloberflächen-Proteoms
Darmstadt	Verbund - Proteomanalyse: Probenvorbereitung für die 2D-Gel-Elektrophorese
Darmstadt	Verbundprojekt: Prozesse und Equipment für 300 nm Wafer - Teilvorhaben: Prozesschemikalien für 300 nm - Technologie
Darmstadt	Verbundprojekt: Osmic Gas und Chemikalien (MEDEA T 612)
Berlin	Verbund "Prostatakarzinom": Identifizierung und molekulare Klonierung von differentiell exprimierten Genen und von Tumorsuppressorgen in Prostata-tumoren aus den genomischen Chromosomenregionen 10q25-26 und 8p21-22.
Berlin	Verbundprojekt: Entwicklung neuer Methoden des Kartierung und Identifizierung von krankheitsrelevanten Genen - Teilprojekt 2
Berlin	Verbund "Genetische Basis gynökologischer Karzinome": Chromosomale Charakterisierung und molekulargenetische Validierung von putativen Tumorsuppressor- und Onkogenen gynökologischer Karzinome
Kesselsdorf	ÜBS Kesselsdorf
Kesselsdorf	MEA Metall- und Elektroausbildung Kesselsdorf
Berlin	Verfahren zur Analyse des Metabolitenpektrums in Pflanzen mit dem Ziel der In silico Modellierung von Biosynthesewegen
Köln	Praxisorientierte Untersuchungen zu Problemen der Konservierung und Restaurierung Historischer Glasmalereien - Teilvorhaben: Vermittlung bislang Erarbeiteter Forschungsergebnisse in die Restauratorische Praxis
Bremen	Computerbasiertes integriertes Lern-, Lehr- und Präsentationsystem für die Mammdiagnostik
Oranienburg	Qualifizierung des Prüfungspersonals
Oranienburg	ÜBS Milchwirtschaft, 1 BA Oranienburg