

Summe (DM)	Ausführende Stelle	Ort	Thema
25.277	Legationskasse des Auswärtigen Amtes	Bonn	Erstellung einer Bedarfstudie/Konzeptanalyse für ein Berufungszentrum in Goernica/Spainen
448.219	Leibniz-Institut für Atmosphärenphysik	Onstseebad Kühlungsborn	Trägheitsschwerwellen und ihre Verbindung zu brechenden Rossbywellen
663.896	Leibniz-Institut für Atmosphärenphysik	Onstseebad Kühlungsborn	Physik der kleinskaligen Schichten in der oberen Mesosphäre (OPPOSUM)
296.540	Leibniz-Institut für Neurobiologie	Magdeburg	Verbund Neuronatoma Magdeburg Berlin: Zentrale Kompensation von Cochlea- und Labyrinthbeschädigungen und ihre pharmakologische Beeinflussung: Cochlea-Implant-Problematik
672.962	Leibniz-Institut für Neurobiologie - Speziallabor Nicht-Invasive Bildgebung	Magdeburg	Analyse von Hirnfunktionen mittels nicht-invasiver Bildgebung an Einzelpatienten
804.028	Leibniz-Institut für Neurobiologie	Magdeburg	Verbundprojekt: Virtual Brain (Standardalgorithm Phase II) - Teilprojekt: Aufnahme, Handhabung, Analyse und Maching von 4D-Bild Datensätzen
910.699	Institut für Neurobiologie Magdeburg (INS) - Arbeitsgruppe Laserscan- und Elektronenmikroskopie	Magdeburg	Forschungsverbund: Standardalgorithm - Teilprojekt: 3D-Image Browser, Funktionen- und Strukturmerkmale aus Nagerhirn
757.612	Leibniz-Institut für Pflanzenbiochemie Halle - Abt. Naturstoffchemie	Halle	HELANTHOS: Physicochemische Untersuchungen von Inhaltsstoffen eines viennensischen pflanzlichen Antidrogenmittels
80.865	Leipziger Institut für Innovationsforschung e.V.	Leipzig	Schulungsprozesse in und von Unternehmen
90.184	Leipziger Institut für Innovationsforschung e.V.	Leipzig	Möglichkeiten zur Integration der berufl. Weiterbildung in des betrieblichen Produktionsprozess und Folgerungen für Organisation a. Formen ..
773.815	Lewa GmbH Maschinen- und Gerätebau-technik Ausbildungszentrum	Astendorf	Ausdehnung und Neubeschaffung der Ausstattung im Ausbildungszentrum in Astendorf
2.618.000	Linde Gas Aktiengesellschaft	Hilfriegekreuth	Verbundprojekt: Onsite Gase und Chemikalien (MEDEA T 612)
100.000	LINOS Photonics GmbH	Göttingen	Verbundprojekt: Kompetenznetze Optische Technologien (Phase 2) - Teilvorhaben: Bayern Photonics e.V.
662.193	LION Bioscience AG	Heidelberg	Modellregion Rhein-Neckar-Dreieck (RND): Entwicklung eines elektronischen Stoffwechselatlas - Teilprojekt 2: Optimierung der Bioinformatik
1.973.353	LION Bioscience AG	Heidelberg	Modellregion Rhein-Neckar-Dreieck: Untersuchungen von Expressionsprofilen zur Aufklärung des Mechanismus der Regeneration von Nervenzellen
2.480.450	LION Bioscience AG	Heidelberg	Verbundprojekt: Biotechnologie-Modellregion Rhein-Neckar-Dreieck - Teilvorhaben: Entwicklung einer Hochleistungs-Sequenzieranalytik mit integrierter Datenerfassung und -interpretation
5.832.112	LION Bioscience AG	Heidelberg	BIO-Path: Fachspezifische Testanalysen für die Targetvalidierung
692.730	LLA Umweltechische Analytik und Anlagen GmbH	Berlin	Verbundprojekt: Braunkohle - Teilvorhaben 2: Spektroskopisches Monitoring-System zur Online Langzeitüberwachung von Aftasten in Gebieten des Braunkohlenbergbaus
951.070	LLA Umweltechische Analytik und Anlagen GmbH	Berlin	Verbundprojekt: Aufbereitung komplexer Baugruppen aus Ab-KEZ's durch identifizierende Verfahren, TV 7
192.000	LogistikPlus GmbH, Gesellschaft für interdisziplinäre Logistikentwicklung	Bad Zwischenahn	Verbundprojekt: Grundmuster erfolgreicher Innovationsprozesse in KMU - Teilprojekt: Junge KMU - Arbeitsschwerpunkt: Know-how-Logistik, Organisationsausprägungen, Innovations-Persönlichkeit
197.828	LogistikPlus GmbH, Gesellschaft für interdisziplinäre Logistikentwicklung	Bad Zwischenahn	Mikroernehmer - Verbundprojekt: Mikroernehmer als ein Modell für die Dienstleistungsgesellschaft der Zukunft (MikroTOP), Teilvorhaben der Mikroernehmer in Zusammenarbeit mit seinen Kunden und mit seinen regionalen Umfeld (Arbeitsorganisation
556.437	LogistikPlus GmbH, Gesellschaft für interdisziplinäre Logistikentwicklung	Dortmund	Verbundvorhaben: Arbeits- und Organisationsgestaltung von Disponenten-Tätigkeiten - Teilprojekt 2: Entwicklung und Erprobung von Qualifizierungsmodellen
234.851	LOGISTIKZENTRUM CLE - Institut für Materialfl., Logistik und Expertensysteme GmbH	Salzgitter	AKONDIES- Abgaskonzept für einen EURO IV-PKW-Dieselmotor - Beitrag CLE; Teilprojekt: Fahrzeugintegration des Rufsenors
314.505	Lufthansa Informationstechnik und Software GmbH - Geschäftsstelle Frankfurt	Frankfurt	Verbundprojekt: Hybrid - Anwendung Paralleler Genetischer Algorithmen in der Kombinatorischen Optimierung - Teilvorhaben: Flugplanung
458.270	Lufthansa Informationstechnik und Software GmbH - Geschäftsstelle Frankfurt	Frankfurt	Verbundprojekt PARALOR: Parallele Algorithmen zur Lösung großer Kombinatorischer Optimierungsprobleme - Teilvorhaben: Parallele Heuristische Methoden zur Flugplanoptimierung
217.285	Lufthansa Systems GmbH - Abt. Decision Support Technology	Frankfurt	Verbundprojekt: Hybrid - Anwendung Paralleler Genetischer Algorithmen in der Kombinatorischen Optimierung - Teilvorhaben: Flugplanung
579.700	Lufthansa Systems GmbH - Abt. Decision Support Technology	Frankfurt	Verbundprojekt PARALOR: Parallele Algorithmen zur Lösung großer kombinatorischer Optimierungsprobleme - Teilvorhaben: Parallele Algorithmen im Flugplanungsbereich (PARAFLL)
1800.000	MA & T Sell & Partner GmbH	Aachen	Verbundprojekt: Servicepartner Industrie (SPV) - Teilprojekt: Global-Servicepartner durch die Produk-Dienstleistungsnetz kooperierender Unternehmen - Schwerpunkt Wissenschaftliche Begleitung
202.752	MA & T Sell & Partner GmbH	Aachen	Verbundprojekt: Flexible, autonome, produktbasierte Fertigungsnetze (FLEXIPEIN) - Arbeitsschwerpunkt: Entwicklung von Qualifizierungsmethoden zur Förderung dezentraler Einwirkungskompetenz
390.145	MA&T Organisationsentwicklung GmbH	Magdeburg	Moderation und Netzwerkmanagement in 5-Preissträger-Regionen der InnoLogie-Initiative des BMBF
1.828.300	Maler- und Lackierer-Innung des Saarlandes	Regelsberg	Neubau des Bildungszentrum der Maler- und Lackierer-Innung des Saarlandes in Saarbrücken
313.715	Mannesmann Pilotenentwicklungsgesellschaft mbH - Organisational Innovation and Information Management	München	Verbundprojekt: Einzigartigkeit kommt von innen - Wandlungsfähigkeit und Wachstum durch Erschließung strategischer Potenziale (UNIKAT) - Schwerpunkt: Wissensidentifikation und -veredelung in dynamisch vernetzten Innovationsnetze
417.850	Marconi Communications GmbH - Abt. MC-AC/ASD	Backnang	Verbundprojekt: Entwicklung innovativer Methoden zur Wiederverwendung und zum Prototyping elektronischer Systeme (EURPIIDES)
207.080	Marine- und Automatisierungstechnik GmbH Rostock & Co. KG	Rostock	Verbundprojekt: MAPSYS - Entwicklung und Bau eines Prototypen eines Schiffsmann-Predictors mit einem externen Störungsinformationssystem
209.450	Materialforschungs- und Prüfungsanstalt für Baueisen Leipzig e.V. - Abt. Massivbau	Engelsdorf	Untersuchung und Beurteilung der Durchlässigkeit von Betonflächen in Situ
61.017	Institut für Sicherheitstechnik GmbH (IBExT)	Freiberg	Erkennung von Gas- und Brandentwicklungen in Lagern Radioaktiver Abfälle
71.380	Mathematisches Forschungsinstitut	Oberwolfach	Verbesserung des benutztorientierten Zugriffs auf fachspezifische Online-Datenbanken und CD-ROM für Mathematische Institute in der Bundesrepublik Deutschland
502.400	Max-Born-Institut für Nichtlineare Optik und Kurzzeitspektroskopie (MBI) im Forschungsverbund Berlin e.V.	Berlin	Aufbau und Test eines Messendes nach von innen - Wandlungsfähigkeit und Wachstum durch Erschließung strategischer Potenziale (UNIKAT) - Schwerpunkt: Wissensidentifikation und -veredelung in dynamisch vernetzten Innovationsnetze
999.928	Max-Eyth-Institut für Agrar- und Umweltech. - Abt. Technik der Aufbereitung, Lagerung und Konservierung	Potsdam	Verbundprojekt: Solare Trocknung - Teilvorhaben: Erforschung von Verfahren zur Instationären Trocknung Landwirtschaftlicher Produkte und Abprodukte unter Nutzung von Sonnenenergie
261.000	Max-Planck-Institut für Astronomie	Katlenburg-Lindau	Datenauswertung des Ionenspektrometers CIS auf den vier CLUSTER-Satelliten
2.282.202	Max-Planck-Institut für Astronomie	Katlenburg-Lindau	STEREO-Corona: Entwicklung und Fertigung der Eintrittsaperturen des Sun Centered Imaging Package (SCIP) im Rahmen des SECCHI (Sun Earth Connection Coronal and Heliospheric Investigation) - Projekte für die NASA-STEREO-Mission
361.096	Max-Planck-Institut für Chemie (Otto-Hahn-Institut)	Mainz	Spurenstofftransport in der Tropopauseregion (SPURT)
152.859	Max-Planck-Gesellschaft (MPG), vertreten durch das Max-Planck-Institut für extraterrestrische Physik	Garching	Röntgenstrahlung von Braunen Zwergen
439.999	Max-Planck-Institut für extraterrestrische Physik	Garching	CIS-CLUSTER-Datenphase
764.028	Max-Planck-Institut für Festkörperforschung	Stuttgart	Förderungsschwerpunkt: Elektronenkorrelation und Dissipationsprozesse in Halbleiterquantenstrukturen - Vorhaben: Gerichtete Selbstorganisation von III-V Quantenpunkten
1.352.039	Max-Planck-Institut für Festkörperforschung	Stuttgart	Förderungsschwerpunkt: Elektronenkorrelation und Dissipationsprozesse in Halbleiterquantenstrukturen, Vorhaben: Untersuchung und Manipulation der Elektron-Elektron- und Elektron-Vortex-Wechselwirkung
1.477.325	Max-Planck-Institut für Festkörperforschung	Stuttgart	Förderungsschwerpunkt: Elektronenkorrelation und Dissipationsprozesse in Halbleiterquantenstrukturen - Vorhaben: Kohärenzeffekte und Streuprozesse in gekoppelten Heterostrukturen
2.064.440	Max-Planck-Institut für Festkörperforschung	Stuttgart	Förderungsschwerpunkt: Elektronenkorrelationen und Dissipationsprozesse in Halbleiterquantenstrukturen - Vorhaben: Kombination photophor- und arsen-haltiger III-V Verbindungen - Selbstorganisierte Quantenpunkte
2.203.403	Max-Planck-Institut für Festkörperforschung	Stuttgart	Förderungsschwerpunkt: Elektronenkorrelation und Dissipationsprozesse in Halbleiterquantenstrukturen - Vorhaben: Koppelungsphänomene bei Quantendot-Einzelelektronen-Transistoren und die Anwendung von Einzelelektronen-Transistoren als Sensoren
4.446.041	Max-Planck-Institut für Meteorologie	Hamburg	Entwicklung und Validierung eines gekoppelten Modellsystems für die Ozeanregion (BALMDO5)
377.344	Max-Planck-Institut für Mikrostrukturphysik	Halle	Förderungsschwerpunkt: Elektronenkorrelation und Dissipationsprozesse in Halbleiterquantenstrukturen, Vorhaben: Theorie des spinabhängigen Elektronentransports in auf III-V Halbleiter basierenden Spin-Elektronik-Systemen
230.390	Max-Planck-Gesellschaft (MPG), vertreten durch das Max-Planck-Institut für molekulare Pflanzenphysiologie	Göln	Verbundprojekt: Im Kohlenhydratmetabolismus genetisch veränderte Kartoffeln im Freisetzungsexperiment Teilprojekt 3: Untersuchungen zur Expression des Transgens unter Freilandbedingungen und zum Einfluss von Trockenstress auf die relative Fitness
18.150	Max-Planck-Institut für Polymerforschung	Mainz	Untersuchungen über die zukünftige Bedeutung der Molekularelektronik für die Informationstechnik
20.000	Max-Planck-Institut für Festkörperforschung	Jülich	Winterschule vom 9.3.-16.3.1991 "Electronic Properties Of Polymers" in Kirchberg, Tirol Österreich
20.000	Max-Planck-Institut für Verhaltensphysiologie	Starnberg	Darfundierte Bildung Intrazellulärer Signalfstoffe in Riechzellen von Insekten - Kooperation Ruffland
20.000	Max-Planck-Institut für Kolloid- und Grenzflächenforschung	Berlin	Finanzierung der Reise- und Aufenthaltskosten für die Durchführung des "micro gravity" Experiments "Fast" im Oktober/Nov. 1998 im Rahmen der Shuttle Mission STS-95
22.200	Max-Planck-Institut für ausländisches und internationales Privatrecht	Hamburg	Entsendung eines nationalen Sachverständigen zur EG-Kommission für die Dauer von drei Monaten (01.11.92-31.01.93)
23.416	Max-Planck-Institut für Biologie	Tübingen	Faltung und Einbau von Membranproteinen in Lipidmembranen
23.795	Max-Planck-Institut für Kolloid- und Grenzflächenforschung	Göln	Finanzierung der Reise- und Aufenthaltsausgaben für die Durchführung des "micro gravity" Experiments "Reflight of FAST", im Rahmen der Shuttle Mission STS - 107
26.500	Max-Planck-Institut für Geschichte	Göttingen	Bereitstellung neuer Lehrmaterialien für das Fach Geschichte - deutsch-russisches Kooperationsprojekt (MOE)
30.133	Max-Planck-Institut für Mathematik	Bonn	Teilnahme von Mathematikern aus den Neuen Bundesländern am 1. Europäischen Mathematik-Kongress in Paris
32.038	Max-Planck-Institut für Bildungsforschung	Berlin	Schule in erweiterter Verantwortung (Berlin, 18.-19.9.1997)
32.757	Max-Planck-Institut für Polymerforschung	Mainz	Wissenschaftliche Sicherung außerhalb der Bundesrepublik Deutschland tätig gewesener deutscher Wissenschaftler
38.925	Max-Planck-Institut für Neurobiologie	München	Forschungsverbund: ENU-Mouse Mutagenesis Screen - Teilprojekt: Verhaltens-Screen
39.000	Max-Planck-Institut für Chemie (Otto-Hahn-Institut) - Abt. Chemie der Atmosphäre	Mainz	Förderungsschwerpunkt Aerosolforschung (AFS): Laboruntersuchungen heterogener Reaktionen von Stickstoffverbindungen an Staub- und Rafoberflächen
40.165	Max-Planck-Institut für Astronomie	Katlenburg-Lindau	Durchführung der Giotto-Extended-Mission für Experiment Epa (Energetic Particle Analyser) am 10. Juli 1992; Reparatur und Ausrichtung des Alten Epa-Checkout-Gerätes von 1983 zum Real-Time-Datenerfassung bei Eoc/Darmstadt sowie Datenauswertung
42.500	Max-Planck-Institut für Astrophysik	Garching	Gro-Proposal: Search For Time-Correlated Optical Counterparts Of Gamma-Ray Bursters
48.150	Max-Planck-Institut für Gesellschaftsforschung	Köln	Netzwerkanalyse Wissenschaftsorganisationen
49.142	Max-Planck-Institut für Radioastronomie	Bonn	Röntgenbeobachtungen Naher Galaxien (RoaB-Beobachtungen Naher Galaxien)
50.000	Max-Planck-Institut für Immunbiologie	Freiburg	Wissenschaftliche Sicherung außerhalb der Bundesrepublik Deutschland tätig gewesener deutscher Wissenschaftler
52.500	Max-Planck-Institut für Radioastronomie	Bonn	Fin-Filiter für Ispohot-C: Herstellung und Vermessung von Replika-Filern
59.350	Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V. (MPG) - Arbeitsgruppe "Zellheilungsregulation und Gensubstitution" an der Humboldt-Universität zu Berlin	Berlin	Überprüfung der Sicherheit von Baculovirus-Vektoren für die Leber-Genherapie
60.000	Max-Planck-Institut für Biochemie	Planegg	Strukturuntersuchungen des genomischen Ribozyms des Hepatitis-Detal-Virus (HDV9) und der TAR-TAT-Region des menschlichen Immundefizienz-Virus (HIV)
61.285	Max-Planck-Institut für Radioastronomie	Bonn	6. UNESA Workshop on Basic Space Science - Ground-based and Space-borne Astronomy: Cooperation, not Competition
63.100	Max-Planck-Institut für Strahlenchemie	Milheim	Primäre Prozesse der Photosynthese: Dynamische und statische Uonordnung der beteiligten Pigmente; Kooperation mit Litanen
73.841	Max-Planck-Institut für Meteorologie	Hamburg	Special Analysis Centre (Sac) in Wocce
74.000	Max-Planck-Institut für Radioastronomie	Bonn	Ursprung Kosmischer Strahlung und Erzeugung Galaktischer Gammastrahlung, Beobachtet mit Gro
75.290	Max-Planck-Institut für Bildungsforschung	Berlin	Bildungsverläufe und psychosoziale Entwicklung im Jugendalter in den alten und neuen Bundesländern (Studie)
76.061	Max-Planck-Institut für Kernphysik	Heidelberg	Auswertung von ISO-DATEN in ISOPHOT "Guaranteed time" (innerhalb des ISO Central Programms) über Supernovazerbersten (SNR-ISOPHOT), Phase 2
76.855	Max-Planck-Institut für extraterrestrische Physik	Garching	Verbundforschung Astronomie/Astrophysik: Untersuchungen zum Aufbau und zur Klassifikation von Elliptischen Galaxien
80.000	Max-Planck-Institut für Meteorologie	Hamburg	Umweltverträglichkeitsstudie zur Oberstufe des Raumtransporters Sänger
83.000	Max-Planck-Institut für Biochemie	Planegg	Verbundprojekt: Einsatz von Bakterioidopsin in Mikroelektronik-Technologien - Teilvorhaben: Bereitstellung und Modifikation von Bakterioidopsin zur Verwendung in Metallisierungsvorfahren
85.000	Max-Planck-Institut für Festkörperforschung	Stuttgart	Wissenschaftliche Sicherung außerhalb der Bundesrepublik Deutschland tätig gewesener deutscher Wissenschaftler
87.649	Max-Planck-Institut für Radioastronomie	Bonn	Röntgenbeobachtungen Naher Galaxien
90.634	Max-Planck-Institut für Bildungsforschung	Berlin	Expertise zum demokratiekritischen Potential unter Jugendlichen in Deutschland
91.900	Max-Planck-Institut für Festkörperforschung	Stuttgart	Untersuchungen von Magnetischen Anregungen in Kupraten mit seltenen Erden
92.425	Max-Planck-Institut für Mikrostrukturphysik	Halle	Vorfundprojekt: Laserstrahlapparat
92.638	Max-Planck-Institut für Polymerforschung	Mainz	Einfluss von Glasübergang und Vernetzbarkeit auf die Interdiffusion und Phasenseparation von Polymeren
97.438	Max-Planck-Institut für Astronomie	Katlenburg-Lindau	Wissenschaftliche Auswertung der Daten von dem Instrument Hep-L auf dem japanischen Satelliten Giotto (Hep-L-Datenauswertung)
99.000	Max-Planck-Institut für Astronomie	Katlenburg-Lindau	Beteiligung an der Phase-A-Studie des Projekts "Auroral Imaging Observatory" (Aurio) für die Esa-Weltraummission "European Polar Platform" innerhalb des Columbus-Programms der Esa-Nasa
99.954	Max-Planck-Institut für extraterrestrische Physik	Garching	ROSITA - Vorphase A Studie
100.000	Max-Planck-Institut für Festkörperforschung	Stuttgart	Wissenschaftliche Sicherung außerhalb der Bundesrepublik Deutschland tätig gewesener deutscher Wissenschaftler
100.000	Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V. (MPG)	München	Sonderaufenthalte von Forschern aus Mittl- und Osteuropa und den Ländern der ehemaligen UdSSR
100.000	Max-Planck-Institut für Züchtungsforschung	Köln	Aufbau transgener Kulturpflanzen - PR-Arbeit zur Akzeptanzberobung
100.000	Max-Planck-Institut für Astronomie	Katlenburg-Lindau	Studie über zukünftige experimentelle Einsatzmöglichkeiten des Millimeterwellen Atmosphären Sondierers (MAS) unter Berücksichtigung von möglichen MAS-Modifikationen, z.B. SMAS oder ESMAS (ESMA-Studie)
105.132	Max-Planck-Institut für Polymerforschung	Mainz	Korrelation von Segmentdiffusion der Einzelketten und Konzentrationsschwankungen in Polymereischnungen
105.176	Max-Planck-Institut für Meteorologie	Hamburg	Untersuchungen zur Empfindlichkeit des Wasserkreislaufs in Europa auf Veränderungen der CO2-Konzentrationen 1990-2050 AD,Teil II
107.492	Max-Planck-Institut für extraterrestrische Physik - Außenstelle Berlin-Adlershof	Berlin	Fluktuationssensor Isp-R, Bestandteil des Plasmaswellen- und Magnetfeld-Analysators App-R der Relikt-2 Mission zur Erforschung von Sonnenwind und Entferntem Magnetosphärenschweif der Erde

Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V. (MPG) - Arbeitsgruppen für strukturelle Molekularbiologie	Hannover	Strukturanalyse des Neurofibromins und des Neurofibromin-Tubulin-Komplexes
110.000	Max-Planck-Institut für Biophysik	Struktur und Funktionsuntersuchung von Peptidhormonrezeptoren: Überexpression von G-Protein gekoppelten Peptidhormonrezeptoren und Entwicklung spezifischer Antikörper
111.000	Max-Planck-Institut für Festkörperforschung	Dynamisches Verhalten Stark Korrelierter Elektronischer Systeme
114.400	Max-Planck-Institut für Kernphysik	ISO Beobachtungen von Kometen
117.000	Max-Planck-Institut für terrestrische Mikrobiologie	"Regulation der Methanemission aus Feuchtgebieten" im Forschungsverbund "Anthropogener und klimatischer Einfluß auf die NZO und CH ₄ -Flüsse zwischen Boden und Atmosphäre"
117.471	Max-Planck-Institut für Polymerforschung	Hyperelastische Netzwerke durch supramolekulare Strukturbiologie funktionaler Latices
119.982	Max-Planck-Institut für physiologische und klinische Forschung	Körpergewichtregulation - Pharmakologische Untersuchungen in einem Tiermodell, der MC4-Rezeptor Knockout-Maus
120.000	Max-Planck-Institut für extraterrestrische Physik	Untersuchungen der Struktur und der Entwicklung von Galaxienhaufen anhand von theoretischen Modellen und Beobachtungen zur Bestimmung kosmologischer Parameter
120.000	Max-Planck-Institut für Kernphysik	Hermes-Experiment: Untersuchung der Inneren Spinstruktur von Neutron und Proton durch Polarisierte Elektron-Nukleon-Streuung im Hera-Spicherring
120.500	Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V. (MPG) - Arbeitsgruppe "Mechanik heterogener Festkörper" Technischen Universität Dresden	Erkundung neuer Prinzipien der optischen Nahfeldmikroskopie
122.643	Max-Planck-Institut für extraterrestrische Physik	RELIKT-2: APW-R Fluxgate Magnetometer FGM-R-IS und Fluktuationsexperiment IFEP/SC
125.908	Max-Planck-Institut für Aeronomie	Routine-Datenauswertung CTOF/SOHO
127.300	Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V. (MPG) - Fritz-Haber-Institut	Hochindizierte III-V-Halbleitergrenzflächen
129.200	Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V. (MPG) - Fritz-Haber-Institut	Röntgenabsorptionsstruktur von Grenzflächen und Dünnen Schichten
133.235	Max-Planck-Institut für Physik (Werner-Heisenberg-Institut)	Entmischungskryostat für die Untersuchung von Inhomogenitäten supraleitender Phasenübergangshemoter
134.556	Max-Planck-Institut für Physik komplexer Systeme	Nichtlineare Methoden zur Last- und Energieangebotsprognose in lokalen Energiesystemen, insbesondere bei Windenergie- und Photovoltaik
136.100	Max-Planck-Institut für Radioastronomie	Vorstudie zur Leistung- und Gewichtsoptimierung des Chirp Transform Spektrometers für das Microwave Instrument an Rosetta Orbiter (MIRO)
144.050	Max-Planck-Institut für Astroonomie	Theoretische Modelle zur Gammastrahlung und der Kosmischen Strahlung unserer Galaxie, unter Betonung der Proton-Proton und Kern-Proton Wechselwirkung
144.300	Max-Planck-Institut für Aeronomie	Beobachtung des Kometen P/Pyz mit dem Hot (Hot-Komet) P/Pyz
144.975	Max-Planck-Institut für Festkörperforschung	Ab-initio-Strukturalklärung an Polymer-mesyyntetischer Oxide, Keramiken und Hochtemperatur-supraleitern
145.800	Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V. (MPG) - Fritz-Haber-Institut	Hochindizierte III-V-Halbleitergrenzflächen
147.600	Max-Planck-Institut für Polymerforschung	Erforschung von Korrelationspektroskopie an mesoskopischen Kolloid- und Polymersystemen
147.600	Max-Planck-Institut für Polymerforschung	Einfluß von Kettenarchitektur und Verträglichkeit auf die Segmentdynamik von Polymeren an Grenzflächen
148.102	Max-Planck-Institut für Mikrostrukturphysik	Defekte in Multikristallinem Silicium für Solarzellen: In-Situ Untersuchungen
149.400	Max-Planck-Institut für molekulare Physiologie	Kombination von Röntgendiffraktion und Photospektroskopie an Proteinkristallen zur Untersuchung der Struktur und Dynamik von biologischen Makromolekülen
150.000	Max-Planck-Institut für Physik (Werner-Heisenberg-Institut)	Jet-Trigger für das HI-Experiment
151.877	Max-Planck-Institut für Biologie	Forschungsverbund: Biofunktionalisierung von FestkörpOberflächen durch Lipid-Protein-Membranen und ultradünne Polymerfilme - Teil 4: Funktionalisierung von FestkörpOberflächen durch Membranproteine
154.000	Max-Planck-Institut für Polymerforschung	Forschungsverbund: Schnelle und hochempfindliche Immunodiagnostik mit Multiplexfarbstoffen; Teilprojekt 1: Entwicklung von Matrixschichten für die Immobilisierung von Biomaterialien
157.746	Max-Planck-Institut für marine Mikrobiologie	Projekt: SO 147 - PERU-AUFTRIEB; Vorhaben: Biogeochemische, organische und mikrobiologische Prozesse im Peru Auftriebsgebiet
160.000	Max-Planck-Institut für Polymerforschung	Verbundprojekt: Organosilikon-Mikronetzwerke - Theoretische Untersuchungen zu wohldefinierten, inhomogenen Organosilikon-Netzwerken: Computersimulationen und analytische Rechnungen
160.671	Max-Planck-Institut für Meteorologie	Natürliche Quellen von Vorläufergasen für Sulfataerosole
163.725	Max-Planck-Institut für Kernphysik	Die Rolle von Supernovae als Erzeuger und Vernichter interstellaren Staubes: eine Untersuchung mit dem "Infrared Space Observatory" (ISO). Kurzbezeichnung: SNR/ISO
165.023	Max-Planck-Institut für Radioastronomie	Theoretische Modelle zum Exzess der Weichen Röntgenstrahlung in Quasaren, Beobachtet mit Rosat
167.758	Max-Planck-Institut für Aeronomie	SCHWARM - Kleinstatellen zur Erforschung stofffreier Plasmaturbulenz und magnetischer Annihilation
167.800	Max-Planck-Institut für Astrophysik	Theoretische Untersuchungen über die Möglichkeit der Mischung Radioaktiver Elemente in Supernovae und die Konsequenzen für die Beobachtbarkeit von Gamma-Linien mit dem Gro
167.900	Max-Planck-Institut für Informatik	Verbundprojekt: Nichtvirale Genantersysteme auf der Basis Lektin-funktionalisierter anorganischer Nanopartikel (GEL-ENA)
171.400	Max-Planck-Institut für Mikrostrukturphysik	Elementarphysche Abbildung magnetischer Domänen in gekoppelten magnetischen Dünnfilmsystemen
172.840	Max-Planck-Institut für Kernphysik	Einfluß des konvektiven Transports auf die Ozonbildung in der mittleren und oberen Troposphäre: Experimentelle Untersuchung und Modellvalidierung
173.741	Max-Planck-Institut für Züchtungsforschung	Populationswissenschaftliche, Biotechnologie- Auswärtigungszentrum P/IB - Phase I
174.000	Max-Planck-Institut für Radioastronomie	Entwicklung der Radiointerferometrie Technik "YBI bei Max-Wellenlängen"
174.736	Max-Planck-Institut für Mikrostrukturphysik	Elementarphysche Abbildung Magnetischer Mikrostrukturen an Oberflächen und in dünnen optischen Schichtsystemen
176.920	Max-Planck-Institut für extraterrestrische Physik	Non-LTE-Bestimmung der Konzentration von Spurengasen in der Mes- und Thermosphäre anhand von IR-CRISTA-Horizontspektr
177.218	Max-Planck-Institut für Chemie (Otto-Hahn-Institut)	Modellierung Heterogener und Homogener Ozonzerstörungsprozesse in Bos-Trajektorienmodellen und in 2d- und 3d-Chemietransportmodellen
179.717	Max-Planck-Institut für Kolloid- und Grenzflächenforschung	Verbundprojekt: Hyperelastische Netzwerke durch supramolekulare Strukturbiologie funktionaler Latices - FSS 05
179.900	Max-Planck-Institut für Biochemie	Verbundprojekt: Optoelektronik mit Bakteriorhodopsin - Teilvorhaben: Gentechnische Herstellung der Mutanten und chemische Präparation
181.172	Max-Planck-Institut für Biochemie	Faltung von Substratprotein durch Chaperons
182.400	Max-Planck-Institut für Metallforschung - Institut für Werkstoffwissenschaft	Verbundprojekt: COST 507 - Thermodynamische Untersuchungen von Cu-Mg-Si, Cu-Mg-Y, Al-Mg-Zn, Al-Cu-Mg, Al-Mg-Si, Al-Cu-Li und Al-Cu-Zn-Legierungen
184.458	Max-Planck-Institut für Radioastronomie	Unterstützung des Astronomischen Beobachtungsbetriebs des Submillimeter-Teleskops (SMT) für Astronomie Deutscher Universitäten
184.560	Max-Planck-Institut für extraterrestrische Physik - Außenstelle Berlin-Adlershof	Missionsbetreuungs- und Anwertarbeiten für das Interkomprojekt Langmaisonde Apex
186.131	Max-Planck-Institut für Aeronomie	Ion- und neutral Maas spectrometer Facility Team Experiment on the Cassini Mission: Team Member Investigation
186.423	Max-Planck-Institut für Meteorologie	Modellierung der troposphärischen Lufchemie mit dem Hamburger Klimamodell "ECHAM"
187.721	Max-Planck-Institut für Chemie (Otto-Hahn-Institut)	Entwicklung und Betrieb eines Doas-Instrumentes als Teil des Strato-Z Instrumentenpakets "Chemie und Dynamik der Stratosphäre"
190.572	Max-Planck-Institut für Polymerforschung	Gitter-Wellenleiter-Strukturen aus Polymeren für optische Schalter
190.708	Max-Planck-Institut für Kolloid- und Grenzflächenforschung	Verbundprojekt: Polyoxometallate in maßgeschneiderten Amphiphilbiläulen: Neuartige Wege zum selbstorganisierten Aufbau supramolekularer Funktionseinheiten (Nanostrukturen, Nanosensoren, elektropoptisch schaltbare Dünnschichten)
191.933	Max-Planck-Institut für Biochemie	AIDS-Verband Heidelberg: Therapeutische Ansätze gegen HIV: Die Nukleinsäurekomponenten im Reversen Transkriptionskomplex
192.600	Max-Planck-Institut für Biochemie	Analyse der räumlichen und zeitlichen Wechselbeziehungen, der Komponenten desE. coli Chaperoninsystem GroEL, GroES und Substratprotein
194.400	Max-Planck-Institut für Biochemie	Röntgen-synchrotronstrahlung zur Erzeugung von Hydroxylradikalkäulen: Eine neue Methode zur Verfolgung von Proteinbewegungen auf der DNA im Millisekundenbereich (Fast Footprinting)
194.693	Max-Planck-Institut für Meteorologie	Regionales Klimamodell zur meteorologischen und hydrologischen Vorhersage extremer Ereignisse am Beispiel des Rhein-Einzugsgebietes
194.792	Max-Planck-Institut für Kernphysik	Hochcharakterisiertes Nanofaser-Netzwerk - Morphologiedesign in hochgeordneten Arzay-zufällischer Poren
197.299	Max-Planck-Institut für Meteorologie	Einfluß der Vorkämben Vulkanaktivität im Jahre 1991 (Pinatubo) auf die Globale Witterung und das Klima
198.600	Max-Planck-Institut für Physik (Werner-Heisenberg-Institut)	Erweiterung der HEGRA Anlage um ein 17 m Durchm. Lufterenkoveleskop mit einer Gamma-Schwelle unterhalb 25 GeV
198.809	Max-Planck-Institut für Meteorologie	Charakterisierung von Aerosolen in der stark anthropogen geprägten Industrie- und Aggregation
198.959	Max-Planck-Institut für Aeronomie	Space Solar Telescope, Machbarkeitsstudie für ein gemeinsames Chinesisch-Deutsches Weltraumprojekt
200.000	Max-Planck-Institut für Festkörperforschung	Leuchtendes Silizium - Grundlegende Untersuchungen zur Rolle der Siloxene
200.000	Max-Planck-Institut für Chemie (Otto-Hahn-Institut)	Cooperative LBA Airborne Regional Experiment (LBA-CLAIRE)
200.000	Max-Planck-Institut für Metallforschung - Institut für Werkstoffwissenschaft	Palvermetallurgische Darstellung und Verarbeitung von Aluminiden und Aluminid-Matrix-Verbundwerkstoffen und deren Eigenschaftsprofil
205.000	Max-Planck-Institut für Kernphysik	Hydrierte und Endohedrale Fulleren: Neue Interessante Materialien für Technologie und Forschung
206.600	Max-Planck-Institut für Kolloid- und Grenzflächenforschung	Verbundprojekt: Immobilisierung von Biomolekülen auf dreidimensionalen Oberflächen - Teilprojekt: Biomolekulare Funktionssysteme durch molekulare kontrollierte Adaption
207.000	Max-Planck-Institut für biophysikalische Chemie - Evolutionsgruppe	Forschungsverbund TSE - Verbund: Hochempfindliche fluoreszenzspektroskopische Untersuchung des Prioproteins PP: physikalisch-chemische Analyse und Diagnostik von Aggregationsprozessen
208.693	Max-Planck-Institut für Meteorologie	Bilanzierung des globalen Kohlenstoffkreislaufs im gekoppelten System Atmosphäre/Ozean/Landbiosphäre
208.702	Max-Planck-Institut für Meteorologie	Verbundprojekt: JGOFs/Arabisches Meer III - Modellierung saisonaler Kohlenstoffflüsse in der Arabischen See
208.900	Max-Planck-Institut für Polymerforschung	Maßgeschneiderte, kompartimentierte Systeme auf Basis von Organosilikonmikronetzwerken - Computersimulationen zu Eigenschaften von Gradientennetzwerken
210.075	Max-Planck-Institut für Aeronomie	Datenauswertung für das Experiment SMS von Projekt WIND
211.961	Max-Planck-Institut für Radioastronomie	Untersuchung der Hocheenergiegammastrahlenemission von aktiven Galaktischen Kernen Beobachtet mit Gro (GRO: aktive Galaktische Kerne)
212.000	Max-Planck-Institut für Aeronomie	DIG-TOF-Untersuchung der Einsatzmöglichkeiten moderner LSI-Bausteine in satellitengestützten Instrumenten zur Messung der Flugzeit (TOF) bzw. der Energie von Teilchen
214.500	Max-Planck-Institut für experimentelle Medizin	Forschungsverbund: Entwicklung von Methoden und Modellen zur molekular-genetischen Therapie hereditärer Bewegungsstörungen: Expressionsregulation durch neuronenspezifische Promotoren
214.740	Max-Planck-Institut für medizinische Forschung - Abs. Zellphysiologie	DISEM-Verbund: Struktur und Funktion der Hirnrinde in genetisch veränderten Mäusen
215.200	Max-Planck-Institut für Meteorologie	Forschungswerkstatt Aerosolforschung (AFS): Charakterisierung der vertikalen Aerosolverteilung über Hamburg mit Hilfe von Lidar-Messungen
217.000	Max-Planck-Institut für Quantenoptik - Außenstelle Hannover	Kommunikation und Vernetzung für GTO 600
218.545	Max-Planck-Institut für Biogeochemie	Entwicklung eines inversen, hochauflösenden globalen numerischen Simulationsmodells zur Überprüfung der Reduktion nationaler Emissionen von klimarelevanten Spurenstoffen
218.567	Max-Planck-Institut für Gesellschaftsforschung	Jena
218.568	Max-Planck-Institut für Radioastronomie	Konfigurationsstelle des Verbundes Sozialwissenschaftliche Technikforschung
219.568	Max-Planck-Institut für Radioastronomie	Fortführung des Projektes "YBI bei Ma-Wellenlängen"
220.000	Max-Planck-Institut für Physik (Werner-Heisenberg-Institut)	Flüssig-Argon Kalorimeter für den HI-Detektor
221.900	Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V. (MPG) - Fritz-Haber-Institut	Berlin
222.000	Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V. (MPG)	München
222.117	Max-Planck-Institut für physiologische und klinische Forschung	Bad Nauheim
222.637	Max-Planck-Gesellschaft (MPG), vertreten durch das Max-Planck-Institut für Meteorologie	Hannover
222.678	Max-Planck-Institut für Biochemie	Planegg
223.100	Max-Planck-Institut für Chemie (Otto-Hahn-Institut)	Mainz
226.300	Max-Planck-Institut für molekulare Physiologie	Dortmund
226.581	Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V. (MPG) - Fritz-Haber-Institut	Berlin
230.000	Max-Planck-Institut für Physik (Werner-Heisenberg-Institut)	München
230.500	Max-Planck-Institut für medizinische Forschung	Heidelberg
230.681	Max-Planck-Institut für Chemie (Otto-Hahn-Institut) - Abt. Konnochemie	Mainz
231.533	Max-Planck-Institut für marine Mikrobiologie	Bremen
232.838	Max-Planck-Institut für Polymerforschung	Mainz
233.500	Max-Planck-Institut für Quantenoptik	Garching
234.699	Max-Planck-Institut für molekulare Physiologie	Dortmund
238.347	Max-Planck-Institut für Meteorologie	Hannover
239.000	Max-Planck-Institut für Plasma-Physik (IPP)	Garching
239.267	Max-Planck-Institut für Chemie (Otto-Hahn-Institut)	Mainz

241.375	Max Planck-Institut für Meteorologie	Hamburg	Globale Modellierung in Woz
240.469	Max Planck-Institut für Chemie (Otto-Hahn-Institut) - Abt. Chemie der Atmosphäre	Mainz	Bestimmung von organischen Säuren in der Aerosolphase aus dem oxidativen Abbau biogener Kohlenwasserstoffe
241.800	Max Planck-Institut für Biochemie	Planegg	Analyse der Struktur und Funktion von Metallproteinen, Redoxenzymen sowie von Physiologisch und Pathophysiologisch Wichtigen Metallproteinen
243.846	Max Planck-Institut für Meteorologie	Hamburg	Scenarien & Beratung: Anwendungsorientierte Szenarien für den norddeutschen Küstenbereich
243.951	Max Planck-Institut für extraterrestrische Physik	Garching	Durchführung einer Pre-Phase A Studie zur MEGA-Mission
244.358	Max Planck-Institut für extraterrestrische Physik	Garching	IDEM - Weiterentwicklung
244.716	Max Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V. (MPG) - Arbeitsgruppen für strukturelle Molekularbiologie	Hamburg	Röntgenstrukturanalysen von Rekombinanten Proteinen und Supramolekularen Aggregaten des Zytoskelets mit Proteinkristallographie und Ultrakleinwinkelbeugung
245.000	Max Planck-Institut für Quantenoptik	Garching	Physik und Simulation Schwerionenerzeugter Plasmen
245.934	Max Planck-Institut für Kolloid- und Grenzflächenforschung	Telov	Synthese von Modeldispersen
246.116	Max Planck-Institut für Meteorologie	Hamburg	Numerische Untersuchungen zur Dynamik von Kondensstreifen in Abhängigkeit von Schichtung und Baroklinität der Atmosphäre unter besonderer Berücksichtigung der Strahlungswechselwirkung
250.000	Max Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V. (MPG)	München	Asstellung "Science-Tunnel. Spitzenforschung in Deutschland" im Technology Museum in Peking
250.000	Max Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V. (MPG)	München	Pflege der wissenschaftlichen Zusammenarbeit mit der Volksrepublik China
250.000	Max Planck-Institut für Metallforschung	Stuttgart	Spannungsverhalten in Metall-Keramischen Schichtverbunden - Teilvorhaben: Messung der Thermomechanischen Eigenschaften von Werkstoffen für Metall-Keramische Schichtverbunde
250.000	Max Planck-Institut für Polymerforschung	Mainz	Anwendung Innovativer Methoden der Polymercharakterisierung
251.185	Max Planck-Institut für Meteorologie	Hamburg	PRAOMS: Entwicklung eines prä-operationellen Assimilationsystems für Ozean- und Meereisfelder aus Satellitendaten
251.396	Max Planck-Institut für molekulare Pflanzenphysiologie	Golm	Verbundprojekt: Biologische Syntheschemie - Teilvorhaben 3: Herstellung und Optimierung der Enzyme für die Polysaccharidgewinnung
251.570	Max Planck-Institut für Züchtungsforschung	Köln	Fusionssybriden der Kartoffel mit Agronomisch Wichtigen Eigenschaften: Entwicklung von Molekularen Markern an Homozygoten Kartoffelklon für die Identifizierung von Genotypen
253.041	Max Planck-Institut für Immunbiologie	Freiburg	Verbund Septischer Schock: Infektionserregte Überempfindlichkeit gegenüber Bakteriellen Endotoxinen: Mechanismen und Auswirkungen
256.854	Max Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V. (MPG) - Arbeitsgruppen für strukturelle Molekularbiologie	Hamburg	Entwicklung resonanter Röntgenbeugungsmethoden zur Analyse der Struktur von Proteinen
257.185	Max Planck-Institut für Metallforschung	Stuttgart	Erneuerbare Energien: Neue katalytisch aktive Kathodenwerkstoffe für SOFCs mit abgelenkter Betriebstemperatur - Teilprojekt MPI Metallforschung
258.050	Max Planck-Institut für Strahlchemie	Mülheim	Entwicklung und Erprobung eines Verfahrens zum Abbau von aromatischen Kohlenwasserstoffen (BTXEX) in der Ströpperabfuhr von Grundwasserreinigungsanlagen durch Elektronenbestrahlung. TP III. Grundlagenerforschungen
260.000	Max Planck-Institut für Chemie (Otto-Hahn-Institut) - Abt. Chemie der Atmosphäre	Mainz	Verbund: ENVISAT-Messungen - Teilprojekt zur Datenstrang: Validierung Chemie-Klima-Modell
263.574	Max Planck-Institut für Biochemie	Planegg	Lösungsstruktur Komplexer Anordnungen von Makromolekülen
263.824	Max Planck-Institut für Aeronomie	Kaltenburg-Lindau	Interdisciplinary Scientist Study Of Particle Diffusion And Acceleration in The Jovian Magnetosphere (IDS)
264.867	Max Planck-Institut für Radioastronomie	Bonn	Entwicklung eines 480 GHz Heterodyn-Arrays und Spektrometers für das BHT - Folgeantrag
265.600	Max Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V. (MPG) - Fritz-Haber-Institut	Berlin	Molekulare Grenzflächenprozesse bei der Adhäsion von Metallen und Oxiden auf organischen Oberflächen: Teilvorhaben Berlin
265.695	Max Planck-Institut für Chemie (Otto-Hahn-Institut)	Mainz	Kompressibilität, Thermische Andehnung und Phasengleichgewichte von Geophysikalisch Relevanten Mantel- und Kernmaterialien
266.264	Max Planck-Institut für molekulare Genetik	Berlin	Aufstellen eines Ersten Funktionsmodells des Ribosoms von Escherichia Coli mit Hilfe der Neutronenstreuung (Protonenspin Kontrastvariation)
267.815	Max Planck-Institut für chemische Ökologie	Jena	Verbundprojekt: Sicherheitsforschung und Monitoring-Methoden zum Anbau von Bt-Mais, Teilprojekt: Auswirkungen von Bt-Endotoxin auf die tropische Interaktion zwischen Mais, Nichtziel-Lepidopteren und deren Parasitoiden
268.441	Max Planck-Institut für extraterrestrische Physik	Garching	Systematische Suche nach jungen unbekanntem galaktischen Supernova Überresten mit Hilfe der 44T-Gamma-Linie Emission
269.325	Max Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V. (MPG) - Arbeitsgruppen für strukturelle Molekularbiologie	Hamburg	Röntgenkristallographie von Tubulin
270.000	Max Planck-Institut für Physik (Werner-Heisenberg-Institut)	München	Bau eines 17 m Ø Lufi-Cherokov-Teleskops zur Gamma-Astronomie oberhalb von 10 - 30 GeV. Phase 1: Teleskop mit klassischer Klamra
271.543	Max Planck-Institut für Meteorologie	Hamburg	Expertise, Workshop zu CO2-Senken und Konzept eines Leitprojektes
272.200	Max Planck-Institut für Biochemie	Planegg	Anwendung der MAD-Technik bei der Röntgenkristallstrukturanalyse von Proteinen mit artifizellen und natürlichen anomalen Streuzentren sowie Analyse der Struktur des Hefeproteoms und seiner Mutanten
272.760	Max Planck-Institut für Immunbiologie - Abt. Mikrobiologie	Freiburg	Forschungsverbund Septischer Schock: Mechanismen und Konsequenzen der durch Infektionen induzierten Überempfindlichkeit
273.333	Max Planck-Institut für physiologische und klinische Forschung	Bad Nauheim	Verbund: Anti-angiogene Gentherapie bei humanen malignen Gliomen - Klonierung und Expression endotelzell-spezifischer Rezeptorantigenen
273.472	Max Planck-Institut für Aeronomie	Kaltenburg-Lindau	Datenauswertung INTERBALL-1, -2
274.400	Max Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V. (MPG) - Fritz-Haber-Institut	Berlin	Photoelektronenbeugung an adsorbierten Atomen, Molekülen und dünnen Schichten
274.974	Max Planck-Institut für Kernphysik	Heidelberg	Eigenschaften eines Ultra-low-level Spektrometersystems für Neutrinos und Antineutrinos im Laboratorio Nazionale del Gran Sasso zur Bestimmung der Produktionsrate solarer Neutrinos und der Suche nach Dunkler Materie.
275.400	Max Planck-Institut für Mikrostrukturphysik	Halle	Elementenspezifische Abbildung magnetischer Mikrostrukturen an Oberflächen und in dünnen optischen Schichtsystemen
276.000	Max Planck-Institut für Polymerforschung	Mainz	Untersuchung von Teilchenbildung und Teilchen-Koaleszenz in Kolloiddispersionen mit Hilfe von Tracer-Methoden - Teilprojekt: Wiesner-Spiess
278.619	Max Planck-Institut für Chemie (Otto-Hahn-Institut)	Mainz	INDIAN OCEAN EXPERIMENT (INDOEX)
279.000	Max Planck-Institut für Mikrostrukturphysik	Halle	Forscherverband: Nanostrukturierte Materialien für die Magnetoelektronik - Teilvorhaben: Untersuchung der Magnetisierungsstruktur mit SEMPA
281.000	Max Planck-Institut für Kernphysik	Heidelberg	Weiterentwicklung der Abbildenden Luft-Cherenkov-Technik für die Hochenergie-Gamma-Astronomie (E-1011 Ev) - Quellmodelle der Hochenergie-Gamma-Astronomie
281.200	Max Planck-Institut für Quantenoptik - Außenstelle Hannover	Hannover	Absorptionsarmer Strahlteiler für GEO600
282.490	Max Planck-Institut für Kernphysik	Heidelberg	ISO - Beobachtungen im Virgo-Galaxienhaufen
283.400	Max Planck-Institut für Meteorologie	Hamburg	Numerische Untersuchungen zur Dynamik von Kondensstreifen in Abhängigkeit von Schichtung und Baroklinität der Atmosphäre unter besonderer Berücksichtigung der Strahlungswechselwirkung
285.506	Max Planck-Institut für Aeronomie	Kaltenburg-Lindau	MVACS on Mars Polar Lander - Launch to Completion - Antrag auf Unterstützung der Operation und wissenschaftlichen Datenauswertung
286.590	Max Planck-Institut für strukturelle Molekularbiologie	Hamburg	Attempts At Phasing Ribosomal Crystals Using Anomalous Dispersion At High And Low Resolution
286.600	Max Planck-Institut für Festkörperforschung	Stuttgart	Ellipsoidometrische Untersuchung von elektronischen Zuständen in niederdimensionalen Festkörpersystemen mit Vuv-Strahlung
288.286	Max Planck-Institut für Kernphysik	Heidelberg	Simulane Untersuchungen der Schichtungen von Metallionen und Metallatomen in der E-Schicht mit Massenspektrometern und der Lidar-Bodenstation
288.834	Max Planck-Institut für Informatik	Saarbrücken	Automatisiertes Zeichnen von Zustandsgraphen
292.091	Max Planck-Institut für Chemie (Otto-Hahn-Institut)	Mainz	EUREKA-Projekt: Eurotrac (EU 7) - Teilvorhaben: Oxidationsmechanismen für CS-C7 Kohlenwasserstoffe in der Atmosphäre
292.500	Max Planck-Institut für Meteorologie	Hamburg	Tiefbit: Der interhemisphärische Kohlenstofftransport im Ozean
294.090	Max Planck-Institut für Chemie (Otto-Hahn-Institut)	Mainz	Laboruntersuchungen heterogener Reaktionen auf stratosphärisch relevanten Oberflächen
294.300	Max Planck-Institut für molekulare Physiologie	Dortmund	Zeitaufgelöste mechanische Röntgenstrukturanalysen zum Mechanismus des "Substrate channeling" in Tryphtophan Synthase
295.200	Max Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V. (MPG) - Arbeitsgruppen für strukturelle Molekularbiologie	Hamburg	Kleinwinkelbeugung und zeitaufgelöste Röntgenbeugung von Strukturen des Zytoskelets und von Motorproteinen
297.000	Max Planck-Institut für Polymerforschung	Mainz	Förderschwerpunkt Molekularelektronik: Muster selbstorganisierender Moleküle - Teilvorhaben: Organische Synthesen Elektronisch aktiver und an Grenzflächen Selbstorganisierender Moleküle
298.604	Max Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V. (MPG) - Arbeitsgruppen für strukturelle Molekularbiologie	Hamburg	Experimentelle und theoretische Weiterentwicklung von MAD-Verfahren der Phasenbestimmung zur Kristallstrukturanalyse biologischer Makromoleküle
300.000	Max Planck-Institut für Quantenoptik - Außenstelle Hannover	Hannover	Größtflächige Spiegel für GEO600
300.000	Max Planck-Institut für Physik (Werner-Heisenberg-Institut)	München	Bau eines Neuartigen Luft-Cherenkov-Detektors zur Untersuchung der Kosmischen Strahlung im Rahmen des HEGRA-Projektes
301.168	Max Planck-Institut für neuropsychologische Forschung	Leipzig	Verbundprojekt: Künstlich intelligente funktionelle Gehirnanalyse - Teilprojekt: Methodenentwicklung
303.022	Max Planck-Institut für extraterrestrische Physik	Garching	Spektroskopie leuchtkräftiger Galxien mit ISO zur Aufklärung ihrer Energiequellen
303.465	Max Planck-Institut für Aeronomie	Kaltenburg-Lindau	Ion- And Neutral Mass Spectrometer Facility; Team Experiment On The Cassini Mission: Team Member Investigation
304.441	Max Planck-Institut für extraterrestrische Physik - Außenstelle Berlin-Adlershof	Berlin	Interbed - Schweifende/Magnetosphärensatellit Plasmaosonde Ipe zur Messung der Fluktuationen der Elektronen- und Ionenflüsse
305.000	Max Planck-Institut für extraterrestrische Physik	Stuttgart	Präparation und elektrische Charakterisierung supramolekularer Strukturen aus Kohlenstoff-Nanoröhren und kolloidalen Nanokristallen für Anwendungen als chemische Sensoren und optische Schalter
305.391	Max Planck-Institut für extraterrestrische Physik	Garching	Untersuchung der koronalen Aktivität kühler Sterne mit ROSAT
306.633	Max Planck-Institut für Chemie (Otto-Hahn-Institut)	Mainz	Globales Modell zur Vorhersage der Entwicklung der stratosphärischen Ozonschicht mit Berücksichtigung von Klimaeffekten und heterogener Chemie
307.134	Max Planck-Institut für Festkörperforschung	Stuttgart	EUREKA-Projekt: JESSI (EU 127) - Deutscher Beitrag zur JESSI-Programmkontrolle, Jenni (JESSI Expert Monitoring Team)
307.732	Max Planck-Institut für Kolloid- und Grenzflächenforschung	Golm	Selbststrukturierende organisch-anorganische Hybridnanopartikel auf der Basis von amphiphilen Blockcopolymeren und Charakterisierung des Bildungsmechanismus ihrer Überstrukturen
309.800	Max Planck-Institut für Meteorologie	Hamburg	Anwendung, Validierung und Weiterentwicklung eines komplexen Chemie-nichthydrostatischen Plumenmodells für Fragen der Biomassenverbrennung
310.000	Max Planck-Institut für Physik (Werner-Heisenberg-Institut)	München	Detektor für Lep (Aleph)
310.950	Max Planck-Institut für extraterrestrische Physik	Garching	Untersuchungen der Struktur und der Entwicklung von Galaxienhaufen
311.618	Max Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V. (MPG) - Arbeitsgruppe "Mechanik heterogener Festkörper" Technischen Universität Dresden	Dresden	Verbundprojekt: Erschließung biologischer Bausteine für die Miniaturisierung technischer Systeme - Teilvorhaben 1: Gewinnung und Beschichtung Geometrisch Definierter Nanostrukturen aus Bakteriellen Zellhüllmembranen
312.779	Max Planck-Institut für marine Mikrobiologie	Bremen	Projekt: BIGSET (Biogeochemische Stoff- und Energietransporte in der Tiefsee) - Vorhaben: Mikrobielle und gesamte bentische Remineralisationsraten in der Tiefsee
316.667	Max Planck-Institut für extraterrestrische Physik	Garching	Untersuchung kosmischer Strahlung mit Galaxienhaufen (ROSAF)
316.900	Max Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V. (MPG) - Fritz-Haber-Institut	Berlin	Elektronische Struktur molekularer Schichten auf reinen und modifizierten Oxid-, Karbid- und Nitridsubstraten
317.834	Max Planck-Institut für Züchtungsforschung	Köln	Anbau transgener Kulturpflanzen
320.400	Max Planck-Institut für Polymerforschung	Mainz	Trennung von Fullerenen im Gramm-Massstab mittels Gpc; Verbesserung des Trennverfahrens durch Verwendung neuer stationärer Phasen; Untersuchung der Fulleren- und Reaktionsprodukte unter materialwissenschaftlichen Gesichtspunkten
321.900	Max Planck-Institut für strukturelle Molekularbiologie	Hamburg	Ultrakleinwinkelbeugung und Zeitaufgelöste Röntgenbeugung von Strukturen des Zytoskelets
321.000	Max Planck-Institut für Radioastronomie	Bonn	Unterstützung des Astronomischen Beobachtungsnetzes des Submillimeter-Teleskops (SMT) für Astronomen Deutscher Universitäten
321.868	Max Planck-Institut für Mikrostrukturphysik	Halle	Verbundprojekt: Verbesserung des Materialverständnisses von Multikristallinem Silizium für Solarzellen - Teilvorhaben: Defekte in Kristallinem Silizium - Präzipitation an Defekten
323.797	Max Planck-Institut für extraterrestrische Physik	Garching	Kosmologie mit ROSAT-Galaxienhaufen (Verbundforschung)
325.480	Max Planck-Institut für Kernphysik	Heidelberg	Betrieb und Wartung des stereoskopischen HEGRA-Cherenkov-Teleskop-Systems und seiner hochauflösenden Kamera; Verstärkung der Kapazität der Datenauswertung
325.861	Max Planck-Institut für Aeronomie	Kaltenburg-Lindau	Ulyses-Neutralgas-Experiment: Betrieb des Experiments nach dem Start und Datenauswertung
328.644	Max Planck-Institut für Züchtungsforschung	Köln	Verbundvorhaben: Entwicklung von Genosensoren für Anwendungen in der mikrobiellen Umweltagnostik - Teilprojekt 2: Entwicklung und Evaluierung von Genosensoren
329.400	Max Planck-Institut für Metallforschung - Institut für Werkstoffwissenschaft	Stuttgart	Verbundprojekt: COST 512/D24: Mikrostrukturelle Untersuchungen der Versagensmechanismen in AlSi-Gußlegierungen
329.500	Max Planck-Institut für Metallforschung - Institut für Werkstoffwissenschaft	Stuttgart	Verbundprojekt: COST 507 - Thermodynamische Gleichgewichtsberechnungen in Industriellen Aluminium- und Titanlegierungen
330.000	Max Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V. (MPG) - Arbeitsgruppen für strukturelle Molekularbiologie	Hamburg	Konformationen von Motorproteinen
331.816	Max Planck-Institut für Biochemie - Abt. für Virusforschung	Planegg	Entwicklung effizienter Verpackungs-Systeme für AAV-Vektoren
332.354	Max Planck-Institut für Chemie (Otto-Hahn-Institut) - Abt. Chemie der Atmosphäre	Mainz	Untersuchung des Mechanismus der Bildung und der Wirkung von HNO2 in der urbanen Atmosphäre
332.592	Max Planck-Institut für Kernphysik	Heidelberg	Missionsbetrieb und Datenauswertung des Staubdetektors auf Ulyses
333.900	Max Planck-Institut für Kernphysik	Heidelberg	Auswahl der Beobachtungsobjekte für die HEGRA-Cherenkov-Teleskope durch Quellmodelle der Hochenergie-Gammaastronomie
334.200	Max Planck-Institut für Aeronomie	Kaltenburg-Lindau	Galileo-Orbiter-Experiment zur Untersuchung der Verteilungsfunktion Energetischer Elektronen und Ionen in der Jupiter Magnetosphäre (Epd) - Missionsunterstützung und Datenauswertung
337.134	Max Planck-Institut für Chemie (Otto-Hahn-Institut)	Mainz	RBS-Analyse der Spurengasaufnahme an Eisoberflächen
338.117	Max Planck-Institut für Festkörperforschung	Stuttgart	Magnetische Anregungen in Supraleitenden Kupraten

339.000	Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V. (MPG) - Arbeitsgruppen für strukturelle Molekularbiologie	Hamburg	Untersuchung der Strukturndynamik von Proteinen mit Verfahren zeitauflösender Kristallographie und diffuser Röntgenstreuung
340.037	Max-Planck-Institut für extraterrestrische Physik	Garching	Komplexitätsmaße, Dynamik, Strukturen und Bildrekonstruktion
340.700	Max-Planck-Institut für extraterrestrische Physik	Garching	Astrophysikalische Sissowellen
343.000	Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V. (MPG) - Arbeitsgruppen für strukturelle Molekularbiologie	Hamburg	Attempts At Phasing Ribosomal Crystals Using Anomalous Dispersion At High And Low Resolution
344.643	Max-Planck-Institut für molekulare Genetik	Berlin	Neue Targets für Antibiotika-Therapie: Molekulare Epidemiologie von Antibiotika-Resistenten Streptokokken
344.670	Max-Planck-Institut für Polymerforschung	Mainz	Formanisotrope Mesoskopische Systeme
346.000	Max-Planck-Institut für Radioastronomie	Bonn	Hochauflösende Messungen mit dem Hubble Space Telescope
346.037	Max-Planck-Institut für Entwicklungsbiologie - Abt. Biochemie	Tübingen	Verbund: Neue Targets für die Antibiotikatherapie Mureinhydrolasen - Ein neuer Wirkort für Antibiotika
350.000	Max-Planck-Institut für Kernphysik	Heidelberg	Hermes-Experiment: Untersuchung der Inneren Spinstruktur von Neutron und Proton durch Polarisierte Elektron-Nukleon-Streuung
351.747	Max-Planck-Institut für Chemie (Otto-Hahn-Institut) - Abt. Biogenochemie	Mainz	Chemische Zusammensetzung und optische Eigenschaften des Aerosols in der bodennahen Mischungsschicht und in der freien Troposphäre
352.147	Max-Planck-Institut für Mikrostrukturphysik	Halle	Verbundprojekt: Hochtemperatur-Supraleiter-Systeme in der Satellitenkommunikation - Teilvorhaben: Mikrostrukturelle Funktionsdiagnostik von HTSL-Hochfrequenz-Bauelementen
353.350	Max-Planck-Institut für Mikrostrukturphysik	Halle	Verbundprojekt: Mikrosystembausteine zur intelligenten Ansteuerung von Motoren - MIRAUM - Teilvorhaben: Charakterisierung von Substraten für intelligente Motorsteuerungen
354.000	Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V. (MPG) - Arbeitsgruppe "Ribosomenstruktur"	Hamburg	Crystallization Of Ribosomal Particles in Space: The IML-2 Mission
354.024	Max-Planck-Institut für ausländisches und internationales Patent-, Urheber- und Wettbewerbsrecht	München	Patentrechtliche Aspekte des Schutzes von Erfindungen betreffend DNA und Proben humanen Ursprungs und die daraus gewonnenen Materialien und zivilrechtliche Fragen des Umgangs mit biologischem Material und Daten humanen Ursprungs und deren Derivaten
354.116	Max-Planck-Institut für terrestrische Mikrobiologie	Marburg	1) Mikrobielle Gemeinschaften entlang von Redoxgradienten 2) Konstruktion gentechnisch veränderter Pseudomonas-Stämme
360.000	Max-Planck-Institut für Quantenoptik	Garching	Forscherverbund: German Israeli Cooperation in Ultrafast Laser Technologies (GILCULT) - Teilvorhaben: Laser Cooling of Atomic Molecules: An Optimal Control Approach
362.250	Max-Planck-Institut für Aeronomie	Kalenderburg-Lindau	Messung der Vertikalverteilung von Wasserdampf und Spurengasen in der mittleren Atmosphäre mit Hilfe der Millimeterwellen-Spektroskopie
364.553	Max-Planck-Institut für extraterrestrische Physik	Garching	Röntgenstrahlung von T-Tartar Steinen
366.142	Max-Planck-Institut für Polymerforschung	Mainz	Synchrotronstreuexperimente an Polymeren - Gemeinschaftsprojekte Darmstadt/Mainz-Marburg
370.475	Max-Planck-Institut für Entwicklungsbiologie	Tübingen	Neue Targets für Antibiotika-Therapie: Mureinhydrolasen - ein neues Target für Antibiotika
372.898	Max-Planck-Institut für Meteorologie	Hamburg	Vorhersagbarkeit dekadischer Klimaschwankungen über dem Nordatlantik und Europa
374.031	Max-Planck-Institut für Festkörperforschung	Stuttgart	Leuchtendes Silizium - Grundlegende Untersuchungen zur Rolle der Siloxene (Phase II)
374.929	Max-Planck-Institut für Biochemie	Planegg	Verbundprojekt: Biotechnologie-Modellregion München - Photochrome Proteine für die Sicherheitstechnik
375.000	Max-Planck-Institut für Quantenoptik	Garching	Vergleichende Präzisionspektroskopie von Antwasserstoff und Wasserstoff
375.000	Max-Planck-Institut für Physik komplexer Systeme	Dresden	Verbundprojekt: Fehlerfrüherkennung durch Echtzeit-Zeitreihenanalyse - Teilvorhaben: Theoretische Konzepte zur Fehlerfrüherkennung durch nichtlineare Zeitreihenanalyse
379.000	Max-Planck-Institut für Physik (Werner-Heisenberg-Institut)	München	Erweiterung der Hegra-Anlage durch zwei Cerenkov-Teleskope und eine "Mondblinde" Cerenkov-Zählermatrix
380.000	Max-Planck-Institut für Informatik - AG4 Computergraphik	Saarbrücken	Verbundprojekt OpenSG PLUS: Eine Open Source Echtzeit-Rendering-Bibliothek als Standard für VR- und AR-Anwendungen - Teilvorhaben: High-level Shading
380.070	Max-Planck-Institut für Aeronomie	Kalenderburg-Lindau	Routine-Datenauswertung LASCO-SOHO
380.800	Max-Planck-Institut für Polymerforschung	Mainz	Untersuchung eines möglichen genotoxischen Potentials von Magnetfeldern
381.923	Max-Planck-Institut für Gesellschaftsforschung	Köln	Ungesteuert in den Erfolg? - Eine international vergleichende Untersuchung des Internet
382.208	Max-Planck-Institut für Meteorologie	Hamburg	JGOFS-Arabisches Meer II: Modellierung saisonaler Produktion in der Arabischen See - Abschätzung des Kohlendioxidflusses zwischen Ozean und Atmosphäre aus Satellitendaten
386.296	Max-Planck-Institut zur Erforschung von Wirtschaftssystemen	Jena	Wissenschaftliche Begleitung des Programmes ImoRegio: Die Evolution innovativer, regionaler Netzwerke
388.000	Max-Planck-Institut für Quantenoptik - Außenstelle Hannover	Hannover	Aktive Vibrationsisolation für GEO600
390.500	Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V. (MPG) - Arbeitsgruppen für strukturelle Molekularbiologie	Hamburg	Das Ziel ist die Entwicklung von biochemischen und kristallographischen Methoden zur Analyse der Dynamik der Proteinbiosynthese in bakteriellen Ribosomen mit Hilfe von Synchrotronstrahlung
392.363	Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V. (MPG) - Arbeitsgruppe "Zellteilungregulation und Gensubstitution" an der Humboldt-Universität zu Berlin	Berlin	Forschungsverband: LDL-Rezeptor-Genetherapie: Entwicklung von Vektoren zur Expression des LDL-Rezeptorgens in der Leber
393.985	Max-Planck-Institut für Chemie (Otto-Hahn-Institut)	Mainz	Flugzeuggetriggerte Fernerkundung von Spurenstoffen in der Arktischen Stratosphäre
398.200	Max-Planck-Institut für Strahlenchemie	Mülheim	Projektverbund: Weitergehende Oxidationsverfahren in die Triebwerksanfräbereitung zur Desinfektionsmittelminderung, und Verringerung des Wiederverkeimungspotentials, TP5: Abbaumechanismen und -kinetik
398.816	Max-Planck-Institut für experimentelle Medizin	Göttingen	Sequenzspezifische Inhibition der Gensexpression mit Ribozymen
399.700	Max-Planck-Institut für Infektionsbiologie - Abt. Molekulare Biologie	Berlin	Rekombinante atomierte Saponine als Vektoren für die genetische Vakzinierung gegen Infektionskrankheiten und Krebs
399.920	Max-Planck-Institut für Immunbiologie	Freiburg	Molekulare Anatomie des Mausembryo
402.079	Max-Planck-Institut für Hirnforschung - Abt. Neurochemie	Frankfurt	Forschungsverband: Entwicklung von Methoden und Modellen zur molekular-genetischen Therapie hereditärer Bewegungsstörungen: Transgene Mausmodelle für Defekte der Glycinrezeptor- und Gephyrin-Gen
407.022	Max-Planck-Institut für terrestrische Mikrobiologie	Marburg	Charakterisierung der Struktur und Dynamik mikrobieller Populationen in terrestrischen Standorten
407.996	Max-Planck-Institut für Metallforschung	Stuttgart	Verbundprojekt: Multifunktionalität durch Nanostrukturmaterial für ausgewählte Bauteil- und Werkzeuganwendungen
410.000	Max-Planck-Institut für Physik (Werner-Heisenberg-Institut)	München	Experimentierreichung für ein Experiment zur Suche nach Teilchen der Dunklen Materie
412.000	Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V. (MPG) - Arbeitsgruppe "Zellteilungregulation und Gensubstitution" an der Humboldt-Universität zu Berlin	Berlin	Entwicklung von Leberzellkulturen der Maus zur Toxikologischen Pruefung von Umweltschadstoffen
413.388	Max-Planck-Institut für Dynamik komplexer technischer Systeme - Abt. Physikalisch-Chemische Grundlagen der Prozesstechnik	Magdeburg	Stofftrennung durch Kopplung von Chromatografie und Kristallisation
417.069	Max-Planck-Institut für terrestrische Mikrobiologie	Marburg	Verbundvorhaben: Entwicklung von Gensensoren für Anwendungen in der mikrobiellen Unweltdiagnostik - Teilprojekt 1: Entwicklung von Gensensoren für die mikrobielle Unweltdiagnostik
419.800	Max-Planck-Institut für Radioastronomie	Bonn	Entwicklung eines Submm/Fa-Heterodyn-Spektrometers. Erprobung mit Astroflugzeugen zur Vorbereitung auf First
420.000	Max-Planck-Institut für Chemie (Otto-Hahn-Institut) - Abt. Biogenochemie	Mainz	Verbundvorhaben Einrichtung eines Deutschen Forschungsetz Naturkatastrophen (DFNK): Teilprojekt A2 Frühwarnung, Monitoring, Informationsmanagement und Simulation für Waldbrandgefahr
422.039	Max-Planck-Institut für Festkörperforschung	Stuttgart	Optische und Elektronische Eigenschaften Niederdimensionaler Systeme: Halbleiteroberflächen, -Übergitter und Hochtemperatur-Supraleiter
425.835	Max-Planck-Institut für Aeronomie	Kalenderburg-Lindau	Auswertung der Plasmatdaten des Kleinsatelliten EQUATOR-S
426.300	Max-Planck-Institut für Radioastronomie	Bonn	Unterstützung des astronomischen Beobachtungsnetzes des Heinrich-Hertz-Teleskops (HHT) für Astronomen von deutschen Universitäten
426.685	Max-Planck-Institut für Meteorologie	Hamburg	Bestimmung des Klimaeinflusses von Aerosolen mit dem globalen Zirkulationsmodell ECHAM auf der Basis dynamisch berechneter Aerosolverteilungen
427.722	Max-Planck-Institut für Mikrowellenphysik	Halle	Verbundprojekte: Kontrolliertes Siliziumschichten und -folien für Solarzellen - Projekt TS: Untersuchung von Störphänomenen in Solarzellen
430.050	Max-Planck-Institut für molekulare Physiologie	Darmstadt	AIDS-Verband Heidelberg: HIV-Reverse Transkriptase als Ziel für chemotherapeutische und präventive Ansätze gegen AIDS
430.566	Max-Planck-Institut für extraterrestrische Physik	Garching	Systematische suche nach jungen unbekannt galaktischen Supernova-Überresten mit Hilfe der 44Ti-Gamma-Linie Emission (GRO)
432.597	Max-Planck-Institut für Biochemie	Jena	Third Assessment Report of IPCC (TAR)
439.163	Max-Planck-Institut für evolutionäre Anthropologie	Leipzig	DNA-Sequenzisierung
446.259	Max-Planck-Institut für Aeronomie	Kalenderburg-Lindau	Untersuchung der hochauflösenden Abbildung der Staubtransporte und der Zirkulationsprozesse auf dem Mars und Studie des Wasserseies von Phobos und Deimos (HRSC-COI-System Objects)
449.291	Max-Planck-Institut für Aeronomie	Kalenderburg-Lindau	Wissenschaftliche Auswertung der Daten vom Instrument Camivac auf dem Amerikanischen Satelliten P1
450.000	Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V. (MPG)	München	Pflege der Wissenschaftlichen Zusammenarbeit mit China
450.816	Max-Planck-Institut für Gesellschaftsforschung	Köln	Neue Formen der Telekommunikation und Beruflicher Personenverkehr
452.367	Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V. (MPG) - Arbeitsgruppe "CO2-Chemie"	Jena	Ligand- und Katalysator-Struktureffekte in der Übergangsmetallkatalysierten Aktivierung von Kohlendioxid
453.217	Max-Planck-Institut für Kernphysik	Heidelberg	Experiment zur Untersuchung des Doppelbetazerfalls von 76Ge und 116cd zur Bestimmung der Neutrinomasse
455.412	Max-Planck-Institut für extraterrestrische Physik - Außenstelle Berlin-Adlershof	Berlin	Fluktuationen (Hp-R) und Magnetfeldmessungen (Fgm-R) im Plasmawellen- und Magnetfeldanalyzer Apw-RReihe-2, "Fluxgate Magnetometer Fgm-R-I"
467.280	Max-Planck-Institut für extraterrestrische Physik	Garching	CELIAS/SOHO - Datenphase
474.955	Max-Planck-Institut für Entwicklungsbiologie	Tübingen	Das Zembrähmbild-Molekulare-Anatomie-Projekt: Systematische Analyse der zellspezifischen Genexpression im Zembrähmbild, Dario rero
479.000	Max-Planck-Institut für Quantenoptik	Garching	Forschungsverband: German Israeli Cooperation in Ultrafast Laser Technologies (GILCULT) - Teilvorhaben: The extraction and phase coherent amplification of short pulses from a mode-locked pulse train by summing pulses in a resonant build up cavity
480.032	Max-Planck-Institut für biophysikalische Chemie - Abt. Molekulare Zellbiologie/Keimzellentwicklung	Göttingen	Verbund: "Gene-Trap im Zebrafish": Entwicklung eines Verfahrens zur grossangelegten systematischen Analyse organpezifischer Genexpression in Wirbeltieren, TP 1
485.000	Max-Planck-Institut für Biochemie	Planegg	Verbundprojekt: Einsatz von Bakteriorhodopsin zur ortsauflösenden Metallisierung in Mikroelektronik-Technologien - Teilvorhaben: Erzeugung und Modifikation von Bakteriorhodopsin-tragenden Zellverschieben
488.475	Max-Planck-Institut für Metallforschung - Institut für Werkstoffwissenschaft	Stuttgart	Verbundprojekt: Laserschock-Messmethode zur Charakterisierung der Temperaturwechselbeständigkeit von Keramiken - Parameter zur Unterkertrischen Rissausbreitung von Keramiken
489.320	Max-Planck-Institut für Metallforschung	Stuttgart	Sichtbarmachung der Flußverteilung im Hochtemperatursupraleitern nach verschiedenen Mikrostrukturänderungen
490.500	Max-Planck-Institut für Mikrostrukturphysik	Halle	Optimierung großflächiger HgI-Pufferschichten in der Hochfrequenztechnik
493.000	Max-Planck-Institut für Polymerforschung	Mainz	Forschungsverband: Biofunktionalisierung von Festkörpberoberflächen durch Lipid-Protein-Membranen und ultradünne Polymerfilme - Teil 2: Biofunktionelle Polymer-gestützte Lipidmembranen auf festen Substraten
494.357	Max-Planck-Institut für Kernphysik	Heidelberg	AEROMAX/LISA (Aeronal Mass Spectrometry Upper Troposphere: Formation of Aerosol Particles and Cloud Condensation Nuclei)
495.290	Max-Planck-Institut für molekulare Physiologie	Darmstadt	Forschungsverband: Proteine mit unantifibrinolytischen Amastatase: Bausteine für maßgeschneiderten biologisch funktionalisierte Oberflächen - Teilprojekt: Orgenspezifischer Einbau
500.000	Max-Planck-Institut für extraterrestrische Physik	Garching	Entwicklung einer neuartigen Compton Kamera für Gammastrahlung auf Basis eines Spurendetektors aus Si-Strukturzählern
500.800	Max-Planck-Institut für Polymerforschung	Mainz	Wissenschaftliches Vorpjekte: Grundlegende Untersuchungen zur Entwicklung von Mikrostruktoren (MikRoak) - Teilvorhaben: Entwicklung eines mikrotechnisch zu fertigenden Moduls zur on-line Trennung und Anfkonzentration gasförmiger Produkte
503.881	Max-Planck-Institut für extraterrestrische Physik	Garching	Dual Fluxgate Magnetometer EQUATOR-S: Facility Instrument und Experiment zu Erforschung magnetosphärischer Grenzschichten und der Quellregion magnetosphärischer Teilströme
511.006	Max-Planck-Institut für Bildungsforschung	Berlin	Mathematisch-naturwissenschaftliche Bildung in der Bundesrepublik Deutschland, Analysen von Leistungsstand und Leistungszuwachs in der Altersgruppe der 13-14 und 17-18jährigen im internationalen Vergleich
511.500	Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V. (MPG) - Fritz-Haber-Institut	Berlin	Entwicklung von generischen Techniken zur kombinatorischen Katalysatorforschung für leistungsvolle katalytische Reaktionen
511.833	Max-Planck-Institut für Metallforschung	Stuttgart	Verbundprojekt: Neue Sensorysysteme mit optischer Signalverarbeitung - Teilvorhaben: Herstellung und Charakterisierung Lichtsensitiver Kristalliner Materialien für eine Dünnschicht-Retina (Ea-Noox)
514.201	Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V. (MPG)	München	Entwicklung adaptiver Elektroden für die gezielte Plasma- und Teilchenmanipulation und -deposition
515.400	Max-Planck-Institut für Polymerforschung	Mainz	Betrieb des Neutronenreflektometers PNR in Geesthacht
516.313	Max-Planck-Institut für Kernphysik	Heidelberg	Massenspektrometrische Spurengmessungen in Abgasfahnen von Disentwerbern zur Untersuchung des Einflusses des Luftverkehrs auf die Atmosphäre
516.457	Max-Planck-Institut für Polymerforschung	Mainz	Wirkung supramolekularer Polymerstrukturen auf die Mineralisation aus wässriger Lösung
516.600	Max-Planck-Institut für Immunbiologie	Freiburg	Forschungsverband: Systematische Analyse von Säugergenen mittels Genfallen
519.672	Max-Planck-Institut für Physik (Werner-Heisenberg-Institut)	München	Flüssig-Argon-Kalorimeter für die H1-Detektor
521.126	Max-Planck-Institut für Mikrostrukturphysik	Halle	Spinpolarisierte Photoemission und winkelauflösender magnetischer Zirkular-Dichroismus an Legierungen und ultradünnen Schichten
523.134	Max-Planck-Institut für marine Mikrobiologie	Bremen	Projekt: OPTODEN (Entwicklung planarer Optoden für benthische Messungen) - Vorhaben: Entwicklung eines modularen Bildverarbeitungs-Meßsystems und Anwendung der planaren Optoden
523.402	Max-Planck-Institut für Aeronomie	Kalenderburg-Lindau	Kalibrierung und Auswertung des Teilchenspektrometers MIMI/LEMMS für das MBM Experiment, Teilzustand des CASSINI-Satelliten
529.000	Max-Planck-Institut für Polymerforschung	Mainz	Betrieb der Neutronenleinwinkeltreuanlage KWS-2 am Reaktor FRJ-2 des Forschungszentrums Jülich
530.100	Max-Planck-Institut für neurologische Forschung - Abt. für experimentelle Neurologie	Köln	Verbund Neurotrauma Rhein-Ruhr/9: Untersuchungen der regionalen Hirndurchblutung und des regionalen Hirnstoffwechsels nach fokaler Läsion des sensorimotorischen Kortex der Ratte.
534.766	Max-Planck-Institut für physiologische und klinische Forschung - Abt. Molekulare Zellbiologie	Bad Nauheim	Forschungsverband: Anti-angiogene Therapie - Hemmung endotheliale Rezeptortyrosinkinasen in Tumoren
535.000	Max-Planck-Institut für Mikrostrukturphysik	Halle	Verbundprojekte: Qualifikation des Helijetpiges für große Flächen mit nm-Auflösung (Nano-Helijetpigen) - Teilvorhaben: Nanoimprint-Lithografie für oxidische Funktionsmaterialien
540.000	Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V. (MPG)	München	Pflege der Wissenschaftlichen Zusammenarbeit mit China

540.800 Max-Planck-Institut für medizinische Forschung
542.292 Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V. (MPG) - Fritz-Haber-Institut
544.080 Max-Planck-Institut für biophysikalische Chemie - Abt. Molekulare Biologie
544.286 Max-Planck-Institut für Chemie (Otto-Hahn-Institut)
545.902 Max-Planck-Institut für Aeronomie
547.110 Max-Planck-Institut für Quantenoptik
548.723 Max-Planck-Institut für Limnologie
548.922 Max-Planck-Institut für Meteorologie
550.000 Max-Planck-Institut für Physik (Werner-Heisenberg-Institut)
552.318 Max-Planck-Institut für extraterrestrische Physik - Außenstelle Berlin-Adlershof

Heidelberg
Berlin
Göttingen
Mainz
Kaltenburg-Lindau
Garching
Pöfn
Hamburg
München
Berlin

AIDS-Verband Heidelberg: Rationale Ansätze zur Therapie und Prävention der HIV-Infektion auf der Basis von Struktur-Funktionsbeziehungen Viraler Proteine und Rnas
Nichtlineare Dynamik in der Chemischen Technik - örtlich verteilte periodische Prozesse: Modelluntersuchungen an Einkristalloberflächen (Teiltrag III)
Forscherverband: Grundlagen zur Laser-Induzierten Fluoreszenz-Diagnostik - Teilvorhaben: Diagnose oberflächlicher Karzinome durch bildgebende, phasensensitive Fluoreszenzmessung im Frequenzbereich
Heimeng-Chemische Experimente zu stratosphärisch relevanten Reaktionen und Modellierung von Transport- und Flüssigphasenprozessen am stratosphärischen Aerosol
RELIKT-2: APW-R-Fluktuations- und Magnetfeldmessungen
Ausbau eines Antiprotonen-Decelerator-Ringes AD
Nahrungskettenmanipulation in überwiegend in den Neuen Bundesländern gelegenen Eutrophen Seen
Auswirkungen von Klimaänderungen auf Sturmentwicklung und Extremwasserstände in der Nordsee
Entwicklung und Bau der Detektormodule des Silizium - Vertexdetektor - Systems für HERA - B (Vorhaben-Code DHB 218)
Mars 94 - Ballonmagnetometer im Maghbal-Experiment zur erstmaligen Erforschung des Magnetfeldes auf der Marsoberfläche und in der Unteren Marsatmosphäre

