

924.500	FZK - Institut für Technische Chemie (ITC)	Karlsruhe	Einsatz neuer Meß- und Analysemethoden zur Schadstoffverminderung und Reststoffverwertung bei der Müllverbrennung
924.500	FZK - Projektträger Wassertechnologie und Schlammbehandlung (PWWT)	Eggenstein-Leopoldsdhfen	Förderung wassertechnologischer F+E-Vorhaben im Rahmen der deutsch-italienischen Zusammenarbeit auf wissenschaftlich-technischem Gebiet
931.872	FZK - Institut für Materialforschung	Eggenstein-Leopoldsdhfen	Verbundprojekt: Umformung hochfester Bleche mit Hilfe superharter Schichtwerkzeuge - Teilprojekt D: Neuartige Materialien und Schickskonzepte für Umformwerkzeuge
942.000	FZK - Institut für Technische Chemie (ITC) - Bereich Thermische Abfallbehandlung (ITC-TAB)	Karlsruhe	Verbessertes Abreinigungssystem mit integriertem Sicherheitsfilter
959.648	FZK - Projektträger Wassertechnologie und Schlammbehandlung (PWWT)	Karlsruhe	Organisation, Koordinierung und Mitarbeit bei der wissenschaftlich-technischen Kooperation mit Rußland im Bereich Umweltschutz/Umwelttechnologie, Schwerpunkt Wasserforschung
983.051	FZK - Institut für Technikfolgenabschätzung und Systemanalyse (ITAS)	Karlsruhe	Verkehr in Ballungsräumen: Optionen für eine effizientere und umweltverträglichere Gestaltung
1.012.520	FZK - Projektträger Wassertechnologie und Entsorgung (PWTE+)	Eggenstein-Leopoldsdhfen	Förderung wassertechnologischer F+E-Vorhaben im Rahmen der deutsch-italienischen Zusammenarbeit auf wissenschaftlich-technischem Gebiet
1.022.400	FZK - Projektträger Wassertechnologie und Schlammbehandlung (PWWT)	Eggenstein-Leopoldsdhfen	Förderung wassertechnologischer F+E-Vorhaben im Rahmen der deutsch-italienischen Zusammenarbeit auf wissenschaftlich-technischem Gebiet
1.058.400	FZK - Institut für Datenverarbeitung in der Technik	Karlsruhe	Verbundprojekt: Methoden- und Werkzeugentwicklung für den Mikrosystementwurf (Mat-Mw) - Teilvorhaben: Mikrostrukturierungsverfahren
1.127.957	FZK - Institut für Technische Chemie (ITC)	Karlsruhe	Australisch-deutsches Kooperationsprojekt - Teilvorhaben A: Untersuchung und Modellierung der Transportvorgänge durch geschichtete aktive Barrieren-Systeme (ABS)
1.190.126	FZK - Stabsab. Technologietransfer und Marketing	Eggenstein-Leopoldsdhfen	HIFI - HGF Internet Forum Industrie
1.211.000	FZK - Institut für Materialforschung	Eggenstein-Leopoldsdhfen	Technisches Holz nach dem Vorbild der Natur
1.217.453	FZK - Institut für Angewandte Informatik - Abt. Industrielle Handhabungssysteme	Karlsruhe	Verbundprojekt: Entwicklung eines Ablates-Roboter- und Informationssystems (AROBIS) - Teilvorhaben 2
1.409.000	FZK - Institut für Technische Physik	Eggenstein-Leopoldsdhfen	Verbundprojekt: Rabin YBCO-Bandleiter - Teilvorhaben: YBCO-Bandleiter für die Energietechnik
1.410.993	FZK - Projektträger Wassertechnologie und Entsorgung (PWTE+)	Eggenstein-Leopoldsdhfen	Koordinierung und Organisation der internationalen Auslandsaktivitäten auf den Gebieten der Gewässerforschung und der Wassertechnologie
1.473.000	FZK - Institut für Technische Chemie (ITC) - Bereich Thermische Abfallbehandlung (ITC-TAB)	Eggenstein-Leopoldsdhfen	Korrosion des Hochaktivs Cogen-Glases und von Algebuntem Brennstoff in Salzlösungen
1.500.000	FZK - Projektträger Entsorgung (PTE)	Karlsruhe	Aufbau und Inbetriebnahme einer Versuch-Pyrolyseanlage zur Verwertung von energiereichen, festen Abfällen
1.511.770	FZK - Projektträger Entsorgung (PTE)	Karlsruhe	Entsorgung chemisch-toxischer Abfälle (Projektstabskosten)
1.561.100	FZK - Projektträger Wassertechnologie und Schlammbehandlung (PWWT)	Karlsruhe	Russisch-Deutsche Zusammenarbeit: Projekt Oka-Elbe
1.580.816	FZK - Projektträger Entsorgung (PTE)	Karlsruhe	Absichten des Projektträgers Entsorgung (PTE) für den FaE-Programmbereich "Unterstützte Entsorgung chemotoxischer Abfälle" (Projektstabskosten)
1.592.633	FZK	Eggenstein-Leopoldsdhfen	Unterstützung des Technologietransfers in den Programmen Fertigungstechnik und Qualitätssicherung
1.700.000	FZK - Institut für Technische Chemie (ITC)	Karlsruhe	Bas einer Anlage zur Biomassevergasung unter hydrothermalen Bedingungen
1.761.129	FZK - Institut für Technische Chemie (ITC) - Bereich Wasser- und Geotechnologie	Eggenstein-Leopoldsdhfen	Mikroskopische Reaktionsketten und kolloidgebundene Transportvorgänge für Schadstoffe bei der Verwitterung zementgebundener Baustoffe und Reststoffe
1.906.250	FZK - Projektträger Wassertechnologie und Entsorgung (PWTE+)	Eggenstein-Leopoldsdhfen	Multilaterale Kooperation mit Israel, Jordanien und Palästina (Phase 2): "Water Resources Evaluation for a Sustainable Development in the Jordan Rift Basin"
1.950.300	FZK	Eggenstein-Leopoldsdhfen	Deutsch-polnische Kooperation Oderforschung; TPI: Laboraüstung Polen
2.100.000	FZK	Eggenstein-Leopoldsdhfen	Technologie der Gewinnung und Aufbereitung von Wasser sowie der Abwasser- und Schlammbehandlung (Projektstabskosten)
2.224.638	FZK - Institut für Meteorologie und Klimaforschung (IMK)	Eggenstein-Leopoldsdhfen	Aufbau eines Bodensegments für die wissenschaftliche Auswertung von MIPAS-ENVISAT
2.274.588	FZK - Institut für Technische Chemie (ITC)	Karlsruhe	Mechanische Ausrüstung der Versuchsanlage zur Thermischen Entsorgung Spezieller Abfälle (THERESA) sowie vorbereitende und begleitende Labor- und Technikumersuchungen zum Brennstoffverhalten
2.423.000	FZK - Projektträger Produktion und Fertigungstechnologien (PFT)	Karlsruhe	Technologietransfer im Bereich Produktionstechnik/Qualitätsmanagement
2.504.000	FZK	Eggenstein-Leopoldsdhfen	Verbundprojekt: Untersuchung eines hochauflösenden 1000 MHz-NMR-Spektrometers - Teilvorhaben: Grundlagenerforschung
2.745.656	FZK - Projektträger Entsorgung (PTE)	Karlsruhe	Nukleare Entsorgung (Projektstabskosten)
2.850.826	FZK - Institut für Meteorologie und Klimaforschung (IMK)	Eggenstein-Leopoldsdhfen	Modellierungsprozesse in der polaren Stratosphäre: In situ Messungen und Simulationen (PCKTA)
3.099.256	FZK	Eggenstein-Leopoldsdhfen	Anteil der Bundesrepublik Deutschland an den Kosten des EG-Ergänzungsprogramms "Hochdruckreaktoren" in den Niederlanden
3.149.303	FZK - Projektträger Entsorgung (PTE)	Karlsruhe	Absichten des Projektträgers Entsorgung (PTE) für den FaE-Programmbereich "Nukleare Entsorgung" (Projektstabskosten)
3.280.000	FZK - Projektträger Produktion und Fertigungstechnologien (PFT)	Karlsruhe	Unterstützung mittelständischer Produktionsunternehmen durch Technologietransfer
3.300.000	FZK - Institut für Technikfolgenabschätzung und Systemanalyse (ITAS)	Karlsruhe	HGF-Verbundprojekt 99/09: Global zukunftsfähige Entwicklungsperspektiven für Deutschland
3.311.170	FZK - Projektträger Entsorgung (PTE)	Karlsruhe	Entsorgung (Projektstabskosten)
3.360.145	FZK - Projektträger Entsorgung (PTE)	Karlsruhe	Entsorgung (Projektstabskosten)
3.504.000	FZK	Eggenstein-Leopoldsdhfen	HGF-Verbundprojekt 98/07: Innovative Methoden zur Analyse und Kontrolle des Wasserstoffverhaltens bei Kernschmelzunfällen (Strategiefonds-Projekt)
3.611.428	FZK - Projektträger Produktion und Fertigungstechnologien (PFT)	Eggenstein-Leopoldsdhfen	Innovationsunterstützung mittelständischer Unternehmen des produzierenden Gewerbes
3.675.559	FZK	Eggenstein-Leopoldsdhfen	Unterstützung des Technologietransfers im Programm Fertigungstechnik
3.995.593	FZK	Eggenstein-Leopoldsdhfen	Projektstabskosten für die Projekttrügerschaft "Technologie der Gewinnung und Aufbereitung von Wasser sowie der Abwasser- und Schlammbehandlung (PTWT)" für die Bereiche Trink-, Brauch-, Abwasser- und Schlammbehandlung
4.122.000	FZK	Eggenstein-Leopoldsdhfen	Auswertung der Phase III des Hdr-sicherheitsprogrammes
4.131.519	FZK - Projektträger Entsorgung (PTE)	Eggenstein-Leopoldsdhfen	Deutsch-schwedische Zusammenarbeit auf dem Gebiet der Endlagerung radioaktiver Abfälle in Granit - Beteiligung an den Untersuchungen im schwedischen UntertageLabor Aspö
4.400.000	FZK - Projektträger Produktion und Fertigungstechnologien (PFT)	Eggenstein-Leopoldsdhfen	EEF-Fonds: Erleichterung von Existenzgründungen an Forschungseinrichtungen - Fonds: Weitergabe von Mitteln an Forschungseinrichtungen zur Umsetzung von Forschungsergebnissen in Produkte und Dienstleistungen über Unternehmensgründungen
4.413.000	FZK	Eggenstein-Leopoldsdhfen	HGF-Verbundprojekt 98/17: Material- und Verfahrensentwicklung für mikrotechnische Hochleistungsbauteile (Strategiefonds-Projekt)
4.530.169	FZK	Eggenstein-Leopoldsdhfen	Deutsch-schwedische Zusammenarbeit auf dem Gebiet der Endlagerung radioaktiver Abfälle in Granit - Beteiligung an den Untersuchungen im schwedischen UntertageLabor Aspö
4.565.000	FZK	Eggenstein-Leopoldsdhfen	Gesetzliche Endlageraufwendungen (Endlagerausstattungen und Endlagergebühren)
4.806.875	FZK - Institut für Materialforschung III	Eggenstein-Leopoldsdhfen	Zerfall-Werkstoffe der Mikroelektronik am Forschungszentrum Karlsruhe
5.385.000	FZK - Geschäftsbereich Stilllegung nuklearer Anlagen	Eggenstein-Leopoldsdhfen	Gesetzliche Endlageraufwendungen (Endlagerausstattungen und Endlagergebühren)
5.401.162	FZK	Eggenstein-Leopoldsdhfen	Technologie der Gewinnung und Aufbereitung von Wasser sowie der Abwasser- und Schlammbehandlung (Projektstabskosten)
5.700.000	FZK	Eggenstein-Leopoldsdhfen	Entwicklung Elektronischer Nasen als hochintegrierte Mikrosysteme (ELMINA)
5.960.678	FZK - Institut für Meteorologie und Klimaforschung (IMK-II)/Institut für Angewandte Informatik (IAI)	Eggenstein-Leopoldsdhfen	Generierung und Validierung von Datenprodukten aus ENVISAT-Messungen sowie deren Nutzung zur Erforschung der oberen Troposphäre und Stratosphäre
6.350.299	FZK	Eggenstein-Leopoldsdhfen	Technologie der Gewinnung und Aufbereitung von Wasser sowie der Abwasser- und Schlammbehandlung (Projektstabskosten)
6.550.000	FZK	Karlsruhe	Projektstabskosten für die Projekttrügerschaft "Technologie der Gewinnung und Aufbereitung von Wasser sowie der Abwasser- und Schlammbehandlung (PWWT)" für die Bereiche Trink-, Brauch-, Abwasser- und Schlammbehandlung
6.600.000	FZK	Karlsruhe	Projektstabskosten für die Projekttrügerschaft: Technologie der Gewinnung und Aufbereitung von Wasser sowie der Abwasser- und Schlammbehandlung (PW) für die Bereiche Trink-, Brauch-, Abwasser- und Schlammbehandlung
7.000.000	FZK - Institut für Kern- und Energietechnik (IKET)	Eggenstein-Leopoldsdhfen	Thermohydraulische und materialspezifische Untersuchungen zur Realisierung einer beschleunigergetriebenen Anordnung (ADS) zur Transmutation von Aktiniden
8.797.810	FZK - Geschäftsbereich Stilllegung nuklearer Anlagen	Eggenstein-Leopoldsdhfen	Gesetzliche Endlageraufwendungen (Endlagerausstattungen und Endlagergebühren)
9.800.000	FZK	Eggenstein-Leopoldsdhfen	Primärseitige Stickoxidminderung als Beispiel für die Optimierung des Verbrennungsvorgangs in Abfallverbrennungsanlagen
11.745.177	FZK	Eggenstein-Leopoldsdhfen	Fertigungstechnik und Qualitätssicherung (Projektstabskosten)
13.437.939	FZK - Projektträger Produktion und Fertigungstechnologien (PFT)	Karlsruhe	Fertigungstechnik und Qualitätssicherung (Projektstabskosten)
16.736.000	FZK - Forschungsgruppe Synchrotronstrahlung (FGS)	Eggenstein-Leopoldsdhfen	Synchrotron-Umweltlabor
16.838.970	FZK - Projektträger Wassertechnologie und Entsorgung (PWTE+)	Eggenstein-Leopoldsdhfen	Projektstabskosten für die Projekttrügerschaft "Wassertechnologie und Entsorgung (PWTE+)" für die Bereiche Trink-Brauch- und Abwasser sowie Schlammbehandlung und untertägige Entsorgung chemotoxischer Abfälle, Stilllegung
18.000.000	FZK - Projektträger Wassertechnologie und Entsorgung (PWTE+)	Eggenstein-Leopoldsdhfen	Projektstabskosten für die Projekttrügerschaft "Wassertechnologie und Entsorgung (PWTE+)" für die Bereiche Trink-Brauch- und Abwasser sowie Schlammbehandlung und untertägige Entsorgung chemotoxischer Abfälle, Stilllegung
20.166.800	FZK - Projektträger Produktion und Fertigungstechnologien (PFT)	Karlsruhe	Fertigungstechnik, Qualitätssicherung und Produktion 2000 (Projektstabskosten)
21.036.800	FZK - Projektträger Produktion und Fertigungstechnologien (PFT)	Karlsruhe	Projekttrügerschaft für Produktion und Fertigungstechnologien 1999-2001
45.000.000	Forschungszentrum Karlsruhe GmbH (FZK)	Eggenstein-Leopoldsdhfen	Nullobstisch, Restbetrieb (incl. Haws-Lagerbetrieb), Stilllegung und Beseitigung der Wiederaufarbeitungsanlage Karlsruhe (WAK), Entsorgung aller Abfälle, einschll. Haws-Entsorgung
71.920.000	Forschungszentrum Karlsruhe GmbH (FZK) - Geschäftsbereich Stilllegung nuklearer Anlagen	Eggenstein-Leopoldsdhfen	Stilllegung und Beseitigung kerntechnischer Anlagen und sonstiger Einrichtungen wie z.B. HDR, MZFR, KNK, FR 2, MAW-Verschrottung
79.750.000	Forschungszentrum Karlsruhe GmbH (FZK)	Eggenstein-Leopoldsdhfen	Stilllegung und Beseitigung kerntechnischer Anlagen und sonstiger Einrichtungen wie z.B. HDR, Mfr, Kak, FR 2, MAW-Verschrottung
80.536.261	Forschungszentrum Karlsruhe GmbH (FZK) - Geschäftsbereich Stilllegung nuklearer Anlagen	Eggenstein-Leopoldsdhfen	Stilllegung und Beseitigung kerntechnischer Anlagen und sonstiger Einrichtungen wie z.B. HDR, Mfr, Kak, FR 2, MAW-Verschrottung
83.300.000	Forschungszentrum Karlsruhe GmbH (FZK)	Eggenstein-Leopoldsdhfen	Stilllegung und Beseitigung kerntechnischer Anlagen und sonstiger Einrichtungen wie z.B. HDR, Mfr, Kak, FR 2, MAW-Verschrottung
84.000.000	Forschungszentrum Karlsruhe GmbH (FZK)	Eggenstein-Leopoldsdhfen	Stilllegung und Beseitigung kerntechnischer Anlagen und sonstiger Einrichtungen wie z.B. HDR, Mfr, Kak, FR 2, MAW-Verschrottung
92.900.000	Forschungszentrum Karlsruhe GmbH (FZK)	Eggenstein-Leopoldsdhfen	Stilllegung und Beseitigung kerntechnischer Anlagen und sonstiger Einrichtungen wie z.B. HDR, Mfr, Kak, FR 2, MAW-Verschrottung
99.920.000	Forschungszentrum Karlsruhe GmbH (FZK)	Eggenstein-Leopoldsdhfen	Stilllegung und Beseitigung kerntechnischer Anlagen und sonstiger Einrichtungen wie z.B. HDR, MZFR, KNK, FR 2, MAW-Verschrottung
111.653.000	Forschungszentrum Karlsruhe GmbH (FZK) - Geschäftsbereich Stilllegung nuklearer Anlagen	Eggenstein-Leopoldsdhfen	Stilllegung und Beseitigung kerntechnischer Anlagen und sonstiger Einrichtungen wie z.B. HDR, MZFR, KNK, FR 2, MAW-Verschrottung
15.000	Forschungszentrum Rosendorf e.V. (FZR) - Institut für Ionenstrahlphysik und Materialforschung	Dresden	Ionenstrahlgestützte und Thermische Umordnungsprozesse in Halbleitermaterial
16.000	Forschungszentrum Rosendorf e.V. (FZR) - Institut für Ionenstrahlphysik und Materialforschung	Dresden	Untersuchung des diffusen ferroelektrischen Phasenübergangs am Mischkristallsystem SrBi1-xXn26 mittels Neutronenstreuung
25.000	Forschungszentrum Rosendorf e.V. (FZR)	Dresden	Aufbau eines Experimentes zur Marangoni-Konvektion in einer Ebenen Flüssigmetallschicht unter Einfluß eines Magnetfeldes
27.000	Forschungszentrum Rosendorf e.V. (FZR) - Institut für Sicherheitsforschung	Dresden	Physikalische Grundlagen einer Plasmaneutronenquelle
30.000	Forschungszentrum Rosendorf e.V. (FZR) - Institut für Ionenstrahlphysik und Materialforschung	Dresden	Modifizierte Festkörperstrukturen für neue Sensorelemente
52.700	Forschungszentrum Rosendorf e.V. (FZR)	Dresden	Ursachen der Vergiftung von WWER-440-Reaktorinkbehältern
61.000	Forschungszentrum Rosendorf e.V. (FZR)	Dresden	Erhöhung der Zuverlässigkeit der Bestimmung der Neutronenmessung von WWER-Reaktorinkonten zwecks Ableitung von Vorschlägen für eine sicherere Betriebsführung von WWER-Reaktoren
64.620	Forschungszentrum Rosendorf e.V. (FZR) - Abt. Anorganische Forschung und Technologie	Dresden	Lokale und integrale Ultraschallsonden für Zweiphasenströmungen in der Reaktor- und Sicherheitstechnik
68.400	Forschungszentrum Rosendorf e.V. (FZR) - Institut für Sicherheitsforschung	Dresden	Experimentelle Beiträge zur Flüssigmetall-Magnetrohydrodynamik in Kooperation mit dem Inst. für Physik Riga
77.342	Forschungszentrum Rosendorf e.V. (FZR)	Dresden	Vibrationsverdichtung von Hartmagnetischen Pulvern im Magnetfeld
82.500	Forschungszentrum Rosendorf e.V. (FZR)	Dresden	Untersuchungen zu einer supraleitenden RF-Photoelektronenquelle
96.774	Forschungszentrum Rosendorf e.V. (FZR) - Abt. Projektkoordinierung	Dresden	Verdichtung pulverförmiger keramischer und metallischer Materialien durch gezieltes Einströmen organischer Hilfsstoffe
97.000	Forschungszentrum Rosendorf e.V. (FZR) - Abt. Projektkoordinierung	Dresden	Entwicklung von Komponenten aus Aluminiumnitrid für Leistungshalbleiter
116.400	Forschungszentrum Rosendorf e.V. (FZR) - Institut für Radiochemie	Dresden	Stilllegung und Rückbau: Direktmessung alpha-aktiver Nuklide in Basenbatt zur Freigabeentscheidung
117.139	Forschungszentrum Rosendorf e.V. (FZR) - Institut für Sicherheitsforschung	Dresden	Störfallaufanalysen für neue Reaktorkonzepte und WWER-Reaktoren mit neuem Brennstoffdesign - WTZ mit Rußland
128.935	Forschungszentrum Rosendorf e.V. (FZR) - Institut für Sicherheitsforschung	Dresden	Experimentelle Realisierung einer freien Flüssigmetall-Oberfläche - Machbarkeitsstudie
152.000	Forschungszentrum Rosendorf e.V. (FZR)	Dresden	Kernmagnetische Ordnung in Metallen mit starker Hyperfeinwechselwirkung
152.223	Forschungszentrum Rosendorf e.V. (FZR) - Institut für Sicherheitsforschung	Dresden	Untersuchung der Realisierbarkeit von Mustererkennungsverfahren zur Detektion der Struktur und zur Messung der Parameter einer Zweiphasenströmung mit Hilfe von Ultraschall
162.600	Forschungszentrum Rosendorf e.V. (FZR) - Institut für Ionenstrahlphysik und Materialforschung	Dresden	Ionen-Induzierte Anker-Elektronenspektrometrie bei Spiegelreflexion an Festkörperoberflächen
163.176	Forschungszentrum Rosendorf e.V. (FZR) - Institut für Sicherheitsforschung	Dresden	Entwicklung von theoretischen Schwingungsmodellen für Wwer-Reaktoren auf der Grundlage der Finite-Elemente-Methode und Justierung dieser Modelle mit Schwingungsmessungen von Originalanlagen
168.537	Forschungszentrum Rosendorf e.V. (FZR)	Dresden	Nutzung Naturwissenschaftlich-Technischer Datenbanken durch das Forschungszentrum Rosendorf
199.000	Forschungszentrum Rosendorf e.V. (FZR) - Institut für Ionenstrahlphysik und Materialforschung - Abt. Struktur.	Dresden	Charakterisierung von Struktur und Morphologie vergrabener Übergangsmetallalosen
174.641	Forschungszentrum Rosendorf e.V. (FZR) - Abt. Anorganische Forschung und Technologie	Dresden	Untersuchung zur Stilllegung der Kernanlage Amos-1
177.478	Forschungszentrum Rosendorf e.V. (FZR)	Dresden	Validierung des geküpften neutromagnetischen Codes ATHLET/DYN3D mit Hilfe von Messdaten des OECD Turbine Trip Benchmarks
197.400	Forschungszentrum Rosendorf e.V. (FZR) - Institut für Ionenstrahlphysik und Materialforschung	Dresden	Tiefenanalyse leichter Elemente von Festkörpern mittels Kernmikrosonde und Ionenspektroskopie
198.838	Forschungszentrum Rosendorf e.V. (FZR) - Institut für Sicherheitsforschung	Dresden	Beiträge zur Validierung fortgeschrittener Störfallaufanalyses des mit 3D Neutronenkinetik - WTZ mit der Ukraine
199.326	Forschungszentrum Rosendorf e.V. (FZR) - Institut für Sicherheitsforschung	Dresden	Verifikation des Rechenprogramms ATHLET anhand der Nachanalyse zweier Experimente an der CCTF-Versuchsanlage
205.750	Forschungszentrum Rosendorf e.V. (FZR) - Institut für Ionenstrahlphysik und Materialforschung	Dresden	Theoretische Beschreibung und Computersimulation der Ionenstrahl-Festkörper-Wechselwirkung bei der Ionenimplantation und nachfolgender Umordnungsprozesse
208.435	Forschungszentrum Rosendorf e.V. (FZR)	Dresden	Theoretische Untersuchung von Nichtgleichgewichtprozessen in Schwerionentöpfen bei SiO/Si und Sp-CERN Energien
220.008	Forschungszentrum Rosendorf e.V. (FZR) - Institut für Ionenstrahlphysik und Materialforschung	Dresden	Nutzung der Rosendorfer Beschleuniger für ionenstrahlphysikalische Verbundforschungsexperimente

235.600	Forschungszentrum Rossendorf e.V. (FZR) - Institut für Sicherheitsforschung	Deisen	Verifikation des ATHLET-Rechercheprogramms anhand der Nachanalyse zweier Experimente an der BETHSY-Versuchsanlage
226.000	Forschungszentrum Rossendorf e.V. (FZR) - Zentralabt. Forschungs- und Informationstechnik	Deisen	Miniaturisierter Vielkanalanalysator Mod4
226.400	Forschungszentrum Rossendorf e.V. (FZR)	Deisen	Erhöhung der Strontiumfähigkeit von Hsl-Dühten und - Bändern mit Beiträgen zur Chemischen Pulverherstellung, zum Sauerstoffaustausch und zur Schmelzesterierung
227.200	Forschungszentrum Rossendorf e.V. (FZR) - Institut für Sicherheitsforschung	Deisen	Entwicklung einer Fortgeschrittenen Methodik zur Bestimmung der Neutronenbelastung des Druckbehältermaterials vom Reaktor des Typs Wwer-1
235.195	Forschungszentrum Rossendorf e.V. (FZR) - Institut für Sicherheitsforschung	Deisen	Entwicklung von Zweiphasentechnik für vergleichende Untersuchungen zur Beschreibung von transienten Strömungen in Rohrleitungen
245.161	Forschungszentrum Rossendorf e.V. (FZR) - Institut für Radiochemie	Deisen	Verhalten Radiotoxischer Schadstoffe in HINTERLASSENSCHAFTEN DES URANERGBAUES ALS GRUNDLAGE FÜR SANIERUNGSKONZEPTE
252.600	Forschungszentrum Rossendorf e.V. (FZR) - Institut für Radiochemie	Deisen	Stillegung und Rückbau: Direktmessung alpha-aktiver Nuklide in Bauschutt zur Freigabeentscheidung
256.015	Forschungszentrum Rossendorf e.V. (FZR) - Institut für Sicherheitsforschung	Deisen	Abhängigkeit der Mechanischen Eigenschaften, des Bestrahlungs- und Ausweilverhaltens der Tiefenlage in Schmiedestücken des Wwer-Reaktor-druckbehältertales 15ch2mfa
263.500	Forschungszentrum Rossendorf e.V. (FZR) - Institut für Radiochemie	Deisen	Chemie der schwersten Elemente: Hochtemperatursachographische Trennung und Erforschung kernchemischer Eigenschaften der Elemente 106 und 107, Suborgium und Nischbohrium
266.142	Forschungszentrum Rossendorf e.V. (FZR) - Institut für Sicherheitsforschung	Deisen	Projektvorbereitung und -begutachtung im Rahmen des Bund-Länder-1000-Dächer-PV-Programmes
273.000	Forschungszentrum Rossendorf e.V. (FZR) - Institut für Kern- und Hadronenphysik	Deisen	Vielteilchentheorie: Vielteilchentheorie der Spinorientierung - Seltene Signale in Reaktionen mit Hadronen und Kernen
276.000	Forschungszentrum Rossendorf e.V. (FZR)	Deisen	Seltene Prozesse in Kollisionen von Hadronen und Kernen - Theoretische Untersuchungen zur Erzeugung von Strangeness und Dileptonen
277.425	Forschungszentrum Rossendorf e.V. (FZR) - Institut für Ionenstrahlphysik und Materialforschung	Deisen	Nutzung der Rossendorfer Beschleuniger für ionenstrahlphysikalische Verbundforschungsexperimente
292.000	Forschungszentrum Rossendorf e.V. (FZR)	Deisen	Chemie der Schwersten Elemente; Gaschemische Charakterisierung des Elements 106 als Oxid bzw. Hydroxid
300.000	Forschungszentrum Rossendorf e.V. (FZR) - Institut für Sicherheitsforschung	Deisen	Verbundprojekt: Solar Nahwärme - Voruntersuchung für Angewählte Standorte in Sachsen
308.175	Forschungszentrum Rossendorf e.V. (FZR) - Institut für Radiochemie	Deisen	Entwicklung einer nistrallspitzenförmigen Sorptions-Datenbank für Oberflächenkomplexierungsmodelle
322.280	Forschungszentrum Rossendorf e.V. (FZR) - Institut für Sicherheitsforschung	Deisen	Thermokapillares Blasen- und Tropfenwachstum
323.267	Forschungszentrum Rossendorf e.V. (FZR) - Institut für Sicherheitsforschung	Deisen	Kühlmittelvermischung in Druckwasserreaktoren - Teil 1: Möglichkeiten geschlossener analytischer Lösungen und Simulation der Vermischung im Ringraum mit CFV-4
323.300	Forschungszentrum Rossendorf e.V. (FZR) - Institut für Ionenstrahlphysik und Materialforschung	Deisen	Verbundprojekt: Anwendungsgerechte Systemintegration und Zuverlässigkeit für die intelligente mikromechanische Sensoren (AN-SYS) - Teilvorhaben: Si-Si-Bonden
323.900	Forschungszentrum Rossendorf e.V. (FZR) - Institut für Ionenstrahlphysik und Materialforschung	Deisen	Nutzung der Rossendorfer Beschleuniger für ionenstrahlphysikalische Verbundforschungsexperimente
324.285	Forschungszentrum Rossendorf e.V. (FZR) - Institut für Sicherheitsforschung	Deisen	Adaption, Validierung und Anwendung fortgeschrittener stoffanalytischer Methoden mit 3D Neutronenmikroskopie - WTZ mit Bulgarien
334.025	Forschungszentrum Rossendorf e.V. (FZR)	Deisen	Verbundvorhaben: Untersuchungen an Hsl mit dem Ziel der Herstellung von Dühten und Bändern Hoher Stromtragfähigkeit - Teilvorhaben: Präparation und Charakterisierung von Ybaco-Basismaterial für Hsl-Dühte und -Bänder
335.512	Forschungszentrum Rossendorf e.V. (FZR) - Institut für Sicherheitsforschung - Abt. Mechanische Integrität	Deisen	Untersuchung mechanischer Störfallszenarien bei Wwer-Reaktoren unter Verwendung der Finite-Elemente-Methode für die Schwingungsmodellierung
357.500	Forschungszentrum Rossendorf e.V. (FZR) - Institut für Radiochemie	Deisen	Schnelles Freibleitverfahren für alpha-aktive Nuklide in Bauschutt durch Direktmessung von großflächigen dünnen Melßpreparaten - Automatisierung des Verfahrens
370.000	Forschungszentrum Rossendorf e.V. (FZR)	Deisen	Einfluß der Gammastrahlung auf die Schädigung von Druckbehältermaterialien und reaktoröometrische Messungen
372.916	Forschungszentrum Rossendorf e.V. (FZR) - Institut für Sicherheitsforschung	Deisen	Methodenentwicklung zur Analyse von Störfallszenarien mit Frischdampfplex und Berodimentierung mit Hilfe des Code-systems ATHLET-DYND3
375.000	Forschungszentrum Rossendorf e.V. (FZR) - Institut für Ionenstrahlphysik und Materialforschung	Deisen	Verbundprojekt: Sensorcluster für extreme Umgebungsbedingungen (Extrem) - Teilvorhaben: Implantationsdotierung von Diamantschichten für Mikrosystem-Anwendungen
391.000	Forschungszentrum Rossendorf e.V. (FZR) - Institut für Kern- und Hadronenphysik	Deisen	Vorbereitende Untersuchungen zur Nutzung eines hochbrillanten Elektronenstrahls für Anwendungen in der Bio-Medizin und Materialforschung.
393.766	Forschungszentrum Rossendorf e.V. (FZR) - Institut für Sicherheitsforschung	Deisen	Ermittlung der Neutronendosis von Bestrahlten Wwer-Reaktor-druckbehältermaterialien
416.118	Forschungszentrum Rossendorf e.V. (FZR) - Institut für Radiochemie	Deisen	Verbundprojekt: Integrierter Umweltschutz in der Textilindustrie: Abtrennung von Uranylionen aus Sicker- und Grundwässern mit uranophilen Calciumen, TV 2
416.237	Forschungszentrum Rossendorf e.V. (FZR)	Deisen	Modernisierung eines Doppelkristallidfraktonometers (das mit zylindrisch gekrümmten perfekten Kristallen arbeitet, für Neutronenwinkelstreutuntersuchungen mittels ortsauflosendem Detektor)
433.009	Forschungszentrum Rossendorf e.V. (FZR)	Deisen	Ionenstrahlanalytische Charakterisierung von silikatischen Materialien zur zerstörungsfreien Diagnose an historischen Glas- und Emailobjekten
441.651	Forschungszentrum Rossendorf e.V. (FZR) - Institut für Sicherheitsforschung	Deisen	Berlinplanlose Diagnostik der Struktur und Messung Angewählter Parameter von Zweiphasenströmungen durch Messverfahren unter Verwendung von Ultraschall als Messsonde
446.000	Forschungszentrum Rossendorf e.V. (FZR) - Institut für Kern- und Hadronenphysik	Deisen	PET in der Schwerionentherapie
470.038	Forschungszentrum Rossendorf e.V. (FZR) - Institut für Radiochemie	Deisen	Einfluß von Huminstoffen auf das Migrationsverhalten radioaktiver und nicht radioaktiver Stoffe unter naturnahen Bedingungen - Synthese, radiometrische Bestimmung funktioneller Gruppen, Komplextierung
470.400	Forschungszentrum Rossendorf e.V. (FZR) - Institut für Kern- und Hadronenphysik	Deisen	Struktur mittelschwerer Kerne (ELBOBALL)
496.400	Forschungszentrum Rossendorf e.V. (FZR) - Institut für Sicherheitsforschung	Deisen	Marangoni-Konvektion in einer Seitlich Beheizten Ebenen Flüssigmetallschicht unter dem Einfluß eines Magnetfeldes - Theorie
523.715	Forschungszentrum Rossendorf e.V. (FZR) - Institut für Sicherheitsforschung	Deisen	Langzeitmessprogramm "1000-Dächer-Photovoltaik-Programm"
525.000	Forschungszentrum Rossendorf e.V. (FZR) - Institut für Kern- und Hadronenphysik	Deisen	Seltene Prozesse in Kollisionen von Hadronen und Kernen - Experimente bei SIS und COSY zur Erzeugung von Strangeness und Dileptonen
532.497	Forschungszentrum Rossendorf e.V. (FZR) - Institut für Sicherheitsforschung	Deisen	Anwendungsmöglichkeiten Neuartiger EDV-Gesetzter Erkennungsmethoden zur Identifizierung gefährlicher Betriebszustände in Chemieanlagen
536.548	Forschungszentrum Rossendorf e.V. (FZR) - Institut für Sicherheitsforschung	Deisen	Weiterentwicklung und Verifikation Dreidimensionaler Kernmodelle für Reaktoren vom Typ Wwer und deren Anknüpfung an den Störfalcode Ahdet
546.901	Forschungszentrum Rossendorf e.V. (FZR) - Institut für Radiochemie	Deisen	Methodenentwicklung zur Freimessung von Bauschutt auf Alpha-Aktive Nuklide (Th, U, Np, Pu, Am)
563.161	Forschungszentrum Rossendorf e.V. (FZR) - Institut für Sicherheitsforschung	Deisen	Nachweis, Interpretation und Bewertung neutroneninduzierter Defektstrukturen bei Wwer-Reaktor-druckbehältertales
564.566	Forschungszentrum Rossendorf e.V. (FZR) - Institut für Sicherheitsforschung	Deisen	Levitation metallischer Tropfen unter Mikrogravitationsbedingungen - Beiträge zum TEMPUS-Programm durch theoretische Analysen und Modellexperimente
639.700	Forschungszentrum Rossendorf e.V. (FZR) - Institut für Sicherheitsforschung	Deisen	Analytische Modellierung Mechanischer Schwingungen von Primärkreiskomponenten des Druckwasserreaktors Wwer-440 mit Finiten Elementen
692.000	Forschungszentrum Rossendorf e.V. (FZR) - Institut für Radiochemie	Deisen	Untersuchen über die Komplextierung und die Migration von Aktiniden und nichtradioaktiven Stoffen mit Huminstoffen unter geeigneten Bedingungen - Komplextierung von Huminstoffen mit Aktiniden in der Oxidationsstufe IV Th, U, Np
736.250	Forschungszentrum Rossendorf e.V. (FZR)	Deisen	Wechselwirkung von Actiniden mit dominanten Bakterien des Asp-Grundwässers
764.161	Forschungszentrum Rossendorf e.V. (FZR)	Deisen	Ionenstrahlanalytische Charakterisierung von Maltschichten für Zerströmungserreuterungen von Maltschichten an Tafelbildern
790.000	Forschungszentrum Rossendorf e.V. (FZR) - Abt. Medizentrum	Deisen	Gesundheitsuntersuchungen zum zentralen Projekt "Tumorthherapie mit schwarzen Ionen" an der Gesellschaft für Schwirrenforschung Darmstadt
802.703	Forschungszentrum Rossendorf e.V. (FZR) - Institut für Ionenstrahlphysik und Materialforschung	Deisen	Hochenergieimplantation in Halbleitern im MeV-Bereich
832.000	Forschungszentrum Rossendorf e.V. (FZR) - Beschleunigerlabor	Deisen	Aufbau eines Kompaktschleunigers für Hochgeladene Ionen
857.890	Forschungszentrum Rossendorf e.V. (FZR) - Institut für Sicherheitsforschung	Deisen	Kühlmittelvermischung in Druckwasserreaktoren - Teil 2: Experimentelle Auswertung und Simulation der Vermischung
872.500	Forschungszentrum Rossendorf e.V. (FZR) - Institut für Ionenstrahlphysik und Materialforschung	Deisen	Strömung Theoretischer Neutronen zur Aufklärung der Struktur und Dynamik Kondensierter Materie; Betrieb und Modernisierung des Zweikeirn-Neutronendiffraktionometers DIR2, Texturidfraktionometers Textidf09 am Reaktor RfK
880.455	Forschungszentrum Rossendorf e.V. (FZR) - Institut für Sicherheitsforschung	Deisen	Qualifizierung des Kernmodells Dyn3d im Komplex mit dem Störfalcode Ahdet als Fortgeschrittenes Werkzeug für die Störfallanalyse von Wwer-Reaktoren
881.500	Forschungszentrum Rossendorf e.V. (FZR) - Institut für Kern- und Hadronenphysik	Deisen	Seltene Prozesse in hadronischen und nuklearen Reaktionen (Strangeness, reelle und virtuelle Photonen) - Experimente bei COSY und SIS
931.052	Forschungszentrum Rossendorf e.V. (FZR) - Institut für Sicherheitsforschung	Deisen	Strömungskarten und Modelle für transiente Zweiphasenströmungen
939.000	Forschungszentrum Rossendorf e.V. (FZR) - Abt. Kernreaktionen	Deisen	Experimentelle Untersuchung des Mechanismus von Schwerioneneaktionen im Energiebereich bis 2 GeV Pro Nukleon und Detektorentwicklungen
956.866	Forschungszentrum Rossendorf e.V. (FZR) - Institut für Sicherheitsforschung	Deisen	Untersuchung des Zusammenhangs zwischen Bruchmechanischen und Mechanisch-Technologischen Kennwerten bei Bestrahlten Reaktor-druckbehältertales
958.500	Forschungszentrum Rossendorf e.V. (FZR) - Abt. Kernreaktionen	Deisen	Aufbau eines Flugzeitpektrometers am Cosy-Beschleuniger zur Untersuchung der Proton-Proton-Bremsstrahlung
986.000	Forschungszentrum Rossendorf e.V. (FZR) - Institut für Sicherheitsforschung	Deisen	Verbundprojekt: Kontrolle der nichtlinearen Dynamik von Strömungsgrenzschichten durch elektromagnetische Kräfte - Teilvorhaben: Modellexperimente und Numerik
988.000	Forschungszentrum Rossendorf e.V. (FZR) - Institut für Sicherheitsforschung	Deisen	Verbundprojekt: Kontrolle der nichtlinearen Dynamik von Strömungsgrenzschichten durch elektromagnetische Kräfte - Teilvorhaben: Numerik und Testkörperbau
999.823	Forschungszentrum Rossendorf e.V. (FZR) - Institut für Sicherheitsforschung	Deisen	Verbundprojekt: Umweggerechte Prozeßführung und Zustandsenkennung in Chemieanlagen mit neuronalen Netzen - Teilvorhaben 2: Konzipierung und Erprobung des Zustandsenkennungsvorgehrens
1.182.000	Forschungszentrum Rossendorf e.V. (FZR)	Deisen	Untersuchung des Mechanismus von Schwerioneneaktionen im Energiebereich bis 100 Anev mit dem Detektorsystem Fobos
1.600.000	Forschungszentrum Rossendorf e.V. (FZR) - Abt. Kernreaktionen	Deisen	Bau einer O Grad Facility für Cosy-Jülich
1.699.400	Forschungszentrum Rossendorf e.V. (FZR) - Abt. Metallchemie	Deisen	Untersuchungen zum Verhalten Gasgasigesterer Schmelzen
1.718.482	Forschungszentrum Rossendorf e.V. (FZR) - Institut für Ionenstrahlphysik und Materialforschung	Deisen	Betrieb des Texturidfraktionometers und des Kleinwinkelkristallumlauge am hr-2 in Dubna
2.099.900	Forschungszentrum Rossendorf e.V. (FZR) - Institut für Kern- und Hadronenphysik	Deisen	Ein Positronen-Emissions-Tomograph für die In-Situ Kontrolle der Tumorthherapie mit Strahlen Leichter Ionen
2.625.000	Forschungszentrum Rossendorf e.V. (FZR)	Deisen	Umsetzung des Investitions Sonderprogramms (ISP) gem. Art. 8 Abs. 3 des Hochschulneuerungsprogramms (Hep)
2.731.200	Forschungszentrum Rossendorf e.V. (FZR) - Institut für Subnanomater. Physik	Deisen	Kernstrukturbau bei hohen Drehimpulsen
3.000.000	Forschungszentrum Rossendorf e.V. (FZR)	Deisen	Umsetzung des Investitions Sonderprogramms (ISP) gem. Art. 8 Abs. 3 des Hochschulneuerungsprogramms (Hep)
3.244.000	Forschungszentrum Rossendorf e.V. (FZR) - Abt. Schwerionenphysik	Deisen	Aufbau der Vielzählerapparatur "Fobos" und ihr Einsatz zum Nachweis multipler Produkte von Schwerioneneaktionen im Bereich 10 bis 100 Mev/Amu
3.575.000	Forschungszentrum Rossendorf e.V. (FZR) - Institut für Ionenstrahlphysik und Materialforschung	Deisen	Installation eines Tanderton-Beschleuniger-Systems (Modell 4130-1HC) zur Hochenergie-Ionenimplantation und Ionenstrahlanalytik
3.897.910	Forschungszentrum Rossendorf e.V. (FZR)	Deisen	Experimentelle Untersuchungen des Mechanismus von Si-Raktionen
4.500.000	Forschungszentrum Rossendorf e.V. (FZR)	Deisen	Umsetzung des Investitions Sonderprogramms (ISP) gem. Art. 8 Abs. 3 des Hochschulneuerungsprogramms (Hep)
4.875.000	Forschungszentrum Rossendorf e.V. (FZR)	Deisen	Umsetzung des Investitions Sonderprogramms (ISP) gem. Art. 8 Abs. 3 des Hochschulneuerungsprogramms (Hep)
137.475	Forschungszentrum Terramar Zentrum für Flachmeer-, Küsten- und Meeresumweltforschung e.V.	Wilhelmshaven	WESTROP A: Geologische Untersuchungen zum Spätkalium im Küstengebiet Nordost-Brasilien
225.826	Forschungszentrum Terramar Zentrum für Flachmeer-, Küsten- und Meeresumweltforschung e.V.	Wilhelmshaven	Zentrale Logistik für das Verbundforschungs-vorhaben "Ökosystemforschung Niedersächsisches Wattmeer"
620.430	Forschungszentrum Terramar Zentrum für Flachmeer-, Küsten- und Meeresumweltforschung e.V.	Wilhelmshaven	ELAWAT: Gesamtynesische Ökosystemforschung Wattmeer Teil III
8.684.638	Forschungszentrum Terramar Zentrum für Flachmeer-, Küsten- und Meeresumweltforschung e.V.	Wilhelmshaven	Elawat: Ökosystemforschung Niedersächsisches Wattmeer - Hauptphase B
618.824	Forschungszentrum Wismar e.V.	Wismar	InnoRegio-Geschäftsstelle "Kunststoffzentrum Westmecklenburg"
348.844	Forsliche Versuchs- und Forschungsanstalt Baden-Württemberg	Freiburg	Koordination und datenlogistische Betreuung des Projektsverbundes "Städtlicher Schwarzwald"
1.428.000	Forsliche Versuchs- und Forschungsanstalt Baden-Württemberg	Freiburg	Beiträge zum ökologischen Waldbau und zur nachhaltigen Wirtung von Standortfaktoren (C3): Generische Methoden zur Herkunftsanalyse (CA); Strukturdaten in gemischten land- und forstwirtschaftlichen Betrieben (D7)
1.716.441	Forsliche Versuchs- und Forschungsanstalt Baden-Württemberg	Freiburg	Konzepte für den ökologischen Waldbau und Bereitstellung ihrer Auswirkungen auf Biodiversität, Waldnaturschutz, Forsttechnik und Sozioökonomie als Beispiel des städtischen Schwarzwaldes
1.848.249	Forsliche Versuchs- und Forschungsanstalt Baden-Württemberg	Freiburg	Einsatz von mechanisiertem Arbeitsverfahren beim Umbau von Fichtenreisz- zu standortgemäßen Mischbeständen in Rhein-Schwarzwald - ein Beitrag zur Technikfolgenabschätzung
139.979	Forsliche Versuchsanstalt Rheinland-Pfalz, Abt. Forstdirektion	Koblenz	Die Nutzung von MOMS-3P-Daten zur Waldzustandserfassung und Aktualisierung von Forstschrittsindizes in Rheinland-Pfalz
29.281	Foundation for International Business Administration Accreditation	Bonn	Zusammenfassung der Ergebnisse der Gesamtstudie "Überblick", Ergänzung der Ergebnisse der Forschungsarbeit auf den Sachstand Frühjahr 2001. Erstellung weiterer Grafiken, Neue Abschnitte über Trends und Weiterentwicklung des MBA als Perspektive für die
338.665	Foundation for International Business Administration Accreditation	Bonn	Studie "Überblick" - Der MBA und der Verbleib von MBA-Absolventen auf dem Arbeitsmarkt
10.087	Franz-Hitze-Haus Kath.-soziale Akademie Minster	Minster	Land sprachliche Förderung Gehörloser (Minster, 10./11.1991)
10.300	Frauen + Schule e.V. - Förderverein für pädagogische Entwicklungen zur Gleichberechtigung - Kongreßbüro	Oldenburg	10. Bundeskongreß "Frauen + Schule" vom 07.03.1996 - 09.03.1996 in Oldenburg (Niedersachsen)
12.772	Franhofer-Institut für Systemtechnik und Innovationsforschung (ISI)	Karlsruhe	Leistungsstand der Bundesrepublik Deutschland in Forschung und Technologie
14.250	(FHG) - Patentstelle für die Deutsche Forschung (PST)	München	Weiterbildungsmaßnahme "Lizenzen"
15.000	(IFAM) - Außenstelle für Pulvermetallurgie und Verbundwerkstoffe (EPW)	Deisen	Verbundprojekt: Hartmetalle mit Gradienten Gefüge - Teilvorhaben: Herstellung und Eigenschaften von Hartmetallen mit Gradienten Gefüge - Anlaufprojekt "
20.000	(FHG) - Patentstelle für die Deutsche Forschung (PST)	München	Verbundprojekt: Innovationsmodellierung der deutschen Wirtschaft durch wissenschaftlich-technische Information (INSTI)
20.000	Franhofer-Technologie-Entwicklungsgruppe (TEG)	Stuttgart	Verbundprojekt: Innovationsmodellierung der deutschen Wirtschaft durch wissenschaftlich-technische Information (INSTI)
21.600	Franhofer-Institut für Fertigungstechnik und Angewandte Materialforschung (IFAM)	Deisen	Grundlagen der Ausbildung und Stabilität Nanokristalliner Verbundstrukturen
24.300	Franhofer-Institut für Angewandte Polymerforschung (IAP)	Telchow	Elektronenanordnung für die plasmasensitive Modifizierung von Polymeren bei Normaldruck (TRANSFORM)
28.549	Franhofer-Institut für Umwelt-, Sicherheits- und Energietechnik (UMSICHT)	Oberhausen	Optimale Betriebsweise großer Fernwärmesysteme - Entwicklung eines Aggregationsmoduls für komplexe Netze - Polen
30.000	Franhofer-Institut für Fertigungstechnik und Angewandte Materialforschung (IFAM) -	Deisen	Mikrostrukturierte und Mikrostrukturierte Titan- und Zirkonkarbonide (Vielaufprojekt)
30.000	Franhofer-Institut für Physikalische Messtechnik (IPM)	Freiburg	Systemum über Spurenanalyse mit Abstrahlbaren Diodenlasern "3rd International Symposium On Monitoring Of Gaseous Pollutants By Tunable Lasers" 17.-18.10.1991 in Freiburg
30.118	Franhofer-Institut für Systemtechnik und Innovationsforschung (ISI)	Karlsruhe	Vorzugsantrag Ungarn
31.000	Franhofer-Institut für Systemtechnik und Innovationsforschung (ISI)	Karlsruhe	WTZ mit Weißland: Unterstützung bei der Umgestaltung der FuT-Strukturen
32.254	Franhofer-Institut für Systemtechnik und Innovationsforschung (ISI)	Karlsruhe	Vorzugsantrag
35.453	Franhofer-Institut für Systemtechnik und Innovationsforschung (ISI)	Karlsruhe	Transformationshilfe in Tschechien (Förderfibel)
40.125	Franhofer-Institut für Systemtechnik und Innovationsforschung (ISI)	Karlsruhe	Mittel- und Osteuropas Konferenz und Experimente zur industriellen Transformation in Mittel- und Osteuropa
41.000	Franhofer-Institut für Zuverlässigkeit und Mikrointegration (ZMI)	Berlin	Verbundprojekt: Erzeugung dreidimensionaler Mikrostrukturen (MikroStruk) - Teilvorhaben: Mechanisch-thermische und funktionelle Charakterisierung

46.776	Franzhofer-Institut für Physikalische Messtechnik (IPM)
47.900	Franzhofer-Institut für Systemtechnik und Innovationsforschung (ISI)
49.924	Franzhofer-Institut für Systemtechnik und Innovationsforschung (ISI)
50.000	Franzhofer-Institut für Werkstofftechnik (IWM)
51.000	Franzhofer-Institut für Zuverlässigkeit und Mikrointegration (ZM)
51.500	Franzhofer-Institut für Systemtechnik und Innovationsforschung (ISI)
55.400	Franzhofer-Institut für Physikalische Messtechnik (IPM)
56.390	Franzhofer-Institut für Toxikologie und Aerosolforschung (ITA)
59.359	Franzhofer-Institut für Atmosphärische Umweltforschung (IFU)
60.100	(IZFP) - Außenstelle für Akustische Diagnostik und Qualitätssicherung (EADQ)
60.893	Franzhofer-Institut für Solare Energiesysteme (ISE)
66.200	Franzhofer-Institut für Systemtechnik und Innovationsforschung (ISI)
67.348	Franzhofer-Institut für Systemtechnik und Innovationsforschung (ISI)
67.500	Franzhofer-Technologie-Entwicklungsgruppe (TEG)
69.000	Franzhofer-Institut für Keramische Technologien und Sinterwerkstoffe (IKTS)
69.710	Franzhofer-Institut für Werkstoffphysik und Schichttechnologie (IWS)
69.871	Franzhofer-Institut für Systemtechnik und Innovationsforschung (ISI)
70.000	Franzhofer-Institut für Werkstoffphysik und Schichttechnologie (IWS)
73.188	Franzhofer-Institut für Systemtechnik und Innovationsforschung (ISI)
73.200	Franzhofer-Institut für Toxikologie und Aerosolforschung (ITA)
73.730	Franzhofer-Institut für Systemtechnik und Innovationsforschung (ISI)
74.700	Franzhofer-Institut für Chemische Technologie (ICT)
75.100	Franzhofer-Institut für Physikalische Messtechnik (IPM)
77.659	Franzhofer-Institut für Systemtechnik und Innovationsforschung (ISI)
80.000	Franzhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation (IAO)
80.850	Franzhofer-Institut für Keramische Technologien und Sinterwerkstoffe (IKTS)
81.402	Franzhofer-Institut für Siliziumtechnologie (ISIT)
82.860	Franzhofer-Institut für Chemische Technologie (ICT)
83.127	Franzhofer-Institut für Solare Energiesysteme (ISE)
87.770	Franzhofer-Institut für Atmosphärische Umweltforschung (IFU)
89.000	Franzhofer-Institut für Lasertechnik (ILT)
89.000	Franzhofer-Institut für Physikalische Messtechnik (IPM)
92.270	Franzhofer-Institut für Fertigungstechnik und Angewandte Materialforschung (IFAM)
93.300	Franzhofer-Institut für Systemtechnik und Innovationsforschung (ISI)
94.184	Franzhofer-Institut für Atmosphärische Umweltforschung (IFU)
94.700	Franzhofer-Institut für Systemtechnik und Innovationsforschung (ISI)
97.000	Franzhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation (IAO)
97.900	Franzhofer-Institut für Keramische Technologien und Sinterwerkstoffe (IKTS)
99.000	Franzhofer-Institut für Produktionstechnologie (IPT)
99.478	Franzhofer-Institut für Keramische Technologien und Sinterwerkstoffe (IKTS)
99.600	Franzhofer-Institut für Physikalische Messtechnik (IPM)
99.966	Franzhofer-Institut für Werkstoffphysik und Schichttechnologie (IWS)
100.000	Franzhofer-Institut für Graphische Datenverarbeitung (IGD) - Außenstelle Rostock (EIGD)
100.000	Franzhofer-Institut für Produktionsanlagen und Konstruktionstechnik (IPK)
100.000	Franzhofer-Institut für Integrierte Schaltungen (IS) - Bereich Angewandte Elektronik (IS-A)
100.000	Franzhofer-Institut für Graphische Datenverarbeitung (IGD)
100.000	Franzhofer-Institut für Fertigungstechnik und Angewandte Materialforschung (IFAM) -
100.000	Franzhofer-Institut für Lasertechnik (ILT)
100.000	Franzhofer-Institut für Solare Energiesysteme (ISE)
100.000	Franzhofer-Institut für Materialhaft und Logistik (IML)
100.102	Franzhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V. (FG)
100.756	Franzhofer-Institut für Solare Energiesysteme (ISE)
102.700	Franzhofer-Institut für Toxikologie und Aerosolforschung (ITA)
103.000	Franzhofer-Institut für zerstörungsfreie Prüfverfahren (IZFP) - Außenstelle für Akustische Diagnostik
105.000	Franzhofer-Institut für Werkstofftechnik (IWM)
105.000	Franzhofer-Institut für Fertigungstechnik und Angewandte Materialforschung (IFAM)
106.572	Franzhofer-Institut für Systemtechnik und Innovationsforschung (ISI)
107.400	Franzhofer-Institut für Systemtechnik und Innovationsforschung (ISI)
110.000	Franzhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V. (FG)
110.677	Franzhofer-Institut für Systemtechnik und Innovationsforschung (ISI)
112.000	Franzhofer-Institut für Lasertechnik (ILT)
113.400	Franzhofer-Institut für Produktionstechnik und Automatisierung (IPA) - Projektgruppe Wismar
113.500	Franzhofer-Institut für Systemtechnik und Innovationsforschung (ISI)
118.080	Franzhofer-Institut für Keramische Technologien und Sinterwerkstoffe (IKTS)
119.402	Franzhofer-Institut für Werkstofftechnik (IWM)
120.000	Franzhofer-Institut für Systemtechnik und Innovationsforschung (ISI)
120.000	Franzhofer-Institut für Betriebsfestigkeit (LBF)
120.000	Franzhofer-Institut für Keramische Technologien und Sinterwerkstoffe (IKTS)
121.090	Franzhofer-Institut für Siliziumforschung (ISiC)
122.000	Franzhofer-Institut für Toxikologie und Aerosolforschung (ITA)
124.000	Franzhofer-Institut für Systemtechnik und Innovationsforschung (ISI)
124.120	Franzhofer-Institut für Systemtechnik und Innovationsforschung (ISI)
124.291	Franzhofer-Institut für Angewandte Polymerforschung (IAP)
124.500	Franzhofer-Institut für Zerstörungsfreie Prüfverfahren (IZFP)
126.156	Franzhofer-Institut für Fertigungstechnik und Angewandte Materialforschung (IFAM)
127.300	Franzhofer-Institut für Keramische Technologien und Sinterwerkstoffe (IKTS)
128.262	Franzhofer-Institut für Systemtechnik und Innovationsforschung (ISI)
131.481	Franzhofer-Institut für Holzforschung - Wilhelm-Klauditz-Institut (WKI)
132.083	Franzhofer-Institut für Angewandte Polymerforschung (IAP)
132.900	Franzhofer-Institut für Solare Energiesysteme (ISE)
133.374	Franzhofer-Institut für Systemtechnik und Innovationsforschung (ISI)
134.000	Franzhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation (IAO)
134.000	Franzhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V. (FG)
140.200	Franzhofer-Institut für Systemtechnik und Innovationsforschung (ISI)
140.850	Franzhofer-Institut für Betriebsfestigkeit (LBF)
142.900	Franzhofer-Institut für Systemtechnik und Innovationsforschung (ISI)
150.000	Franzhofer-Institut für Werkstofftechnik (IWM)
150.000	Franzhofer-Institut für Integrierte Schaltungen (IS)
150.160	Franzhofer-Institut für Systemtechnik und Innovationsforschung (ISI)
152.634	Franzhofer-Institut für Informations- und Datenverarbeitung (ITB)
155.000	Franzhofer-Institut für Systemtechnik und Innovationsforschung (ISI)

ATON - Phase 1
Neue Technologien und Innovationsforschung
Karlsruhe
Unterstützung Polens bei der Implementierung eines nachfrage- und bedarfsorientierten Technologietransfers (MTT) - Polen
Freiburg
Verbundprojekt: COST 501-3, Kritische Komponenten für fortgeschrittene Dampfkreisläufe - Teilvorhaben I1&8: Verformungsverhalten von Hochtemperaturkomponenten
Berlin
Verbundprojekt: 3D-Strukturierung mit UV-Lithographie (3D-LiHo) - Teilvorhaben: Mechanische Charakterisierung additiv abgeschichteter Metallschichten
Karlsruhe
Fortführung der Transformationshilfe in Tschechien
Freiburg
Verbundprojekt: Erprobungs- und Beratungs-zentren (ERZ) - Laserberatungsverbund Südwest - Teilvorhaben: Laserberatungsverbund Südwest (LBV) Beratungsstelle FFG-IPM
Hannover
Nutzung von Schwerelosigkeit für die Aerosolforschung
Garmisch-Partenkirchen
Qualitätssicherung für Globale Messungen Atmosphärischer Parameter und Ausarbeitung eines Qualitätssicherungsplans
Freiburg
Zerstörungsfreie Bestimmung der Restlebensdauer auf der Grundlage von Modellen der Mesomechanik
Karlsruhe
Konkretisierungsphase zum Leitprojekt: Energieerzeugung und -speicherung für den dezentralen und mobilen Einsatz
Karlsruhe
Entwurf eines Leitfadens zur Evaluation von Förderprogrammen und Durchführung eines Workshops zur Evaluation von Forschungseinrichtungen
Karlsruhe
Vertiefungsstudie Informations- und Kommunikationstechnologie
Stuttgart
INSTI-Projekt "Ververungsstrategien"
Dresden
Mikrolegierte und Mikrostrukturierte Titan- und Zirkonkarbonide (Vorlaufprojekt)
Dresden
Bio-Schichten und -Schichtsysteme mit verbesserten mechanischen und chemischen Eigenschaften hergestellt mittels Lpvd
Karlsruhe
EU-Konferenz: Transformation and Evaluation of Science and Technology in the New Europe; Berlin 07./08. Juni 1999
Dresden
Grußlagen der Laser-Puls-Partikel-Deposition (Vorprojekt)
Karlsruhe
Identifikation wichtiger Beiträge der wirtschaftswissenschaftlichen Forschung zur sustainable Development Diskussion
Hannover
Organische Emissionen aus Bodenbelägen
Karlsruhe
Vertiefungsstudie Biotechnologie im Rahmen des Projektes "Zur technologischen Leistungsfähigkeit Deutschlands"
Pinzthal
Untersuchung der Belastung von Strukturen durch Hochdrucke Plasmafaserstrahlen (Emerge)
Freiburg
Atom-Phase 1
Karlsruhe
Normen als Indikatoren für die Diffusion neuer Technologien
Stuttgart
Aufbau eines selbstinnovativen Kompetenznetzwerkes der Arbeitsforschung (WILMA (Zukunftsfähige Arbeitsforschung))
Dresden
Verbundprojekt: Hartmetalle mit Gradienten Gefüge - Teilvorhaben: Herstellung und Eigenschaften von Hartmetallen mit Gradienten Gefüge
Freiburg
Verband Silizium-Chiptechnologie: Messverfahren und biochemische Assays
Pinzthal
Unfallverhütung bei der Handhabung metallorganischer Verbindungen (APMOP)
Freiburg
Konkretisierungsphase zum Leitprojekt "Energieerzeugung und -speicherung für den dezentralen und mobilen Einsatz"
Garmisch-Partenkirchen
Wirtschaftliche Sicherung außerhalb der Bundesrepublik Deutschland tätig gewesener deutscher Wissenschaftler
Freiburg
Verbundprojekt: Erprobungs- und Beratungs-zentren (ERZ) - NRW - Teilvorhaben: Franzhofer Erprobungs- und Beratungszentrum (ERZ) Lasertechnik
Dresden
Definition der STAR-Expositionen im BRENDA/II (BRENDA/STAR)
Dresden
Schaffung von experimentellen Voraussetzungen zur Herstellung von metallischen Feinfasern nach dem Schmelzstraktionsverfahren
Karlsruhe
Erarbeitung konzeptueller Ansätze für eine Industrielle FuE-Förderung in Slowenien
Garmisch-Partenkirchen
Machbarkeitsanalyse zum BMBF-Leitprojekt "Methan"
Karlsruhe
Policy Research Centers - Bestandsaufnahme und Analyse
Stuttgart
Konferenz "New Vista" on Transatlantic Science and Technology
Dresden
Methodik zur Umfassenden Bewertung Keramischer Spritzgussmassen
Aachen
Verbundprojekt: Kompetenznetz Optische Technologien (Phase 2) - Teilvorhaben: AKOS - Aachener Kompetenzzentrum für optische Systemtechnik
Dresden
Flüssigphasengeintertes Siliziumcarbid mit Platteilverstärkung für Erhöhte Bruchzähigkeit
Freiburg
Entwicklung von empfindlichen EUV-Silizium Dioden für das Satelliten-Experiment EUV-PHOXA
Dresden
Direkte Gravimetrische und Profilometrische Untersuchung des Laserinduzierten Materialabtrags von Thermisch Hochbelasteten Werkstoffen
Rostock
Evaluierung und Weiterentwicklung der Virtual Dmuhung Air Cave-Prototypen
Berlin
Innovative Technologien und Systeme für die virtuelle Produktion (VIP)
Erlangen
Weiterbildung - Lebenslanges Lernen (WB-LLL)
Darmstadt
Projektskizze ARVIKA: Herstellung und Wartung komplexer technischer Geräte mit Augmented Reality Technologien
Telov
Vorlaufprojekt: Modellsysteme für Neuartige 1,3,5-Triazinhaltige Thermopore Flüssigkristalline Polyester mit verbesserter Haftung
Berlin
Konkretisierungsphase zum Leitprojekt "Energieerzeugung und -speicherung für den dezentralen und mobilen Einsatz"
Freiburg
IEEE Solar World Congress 1993
Darmstadt
Mobilitätsnetzwerk für den Personentransportverkehr - MONET - Konkretisierungsphase
München
Konzeptphase zur Evaluierung der industriischen Wissenschafts-, Forschungs- und Technologie-Landschaft
Freiburg
Beratungs- und Unterstützungsleistungen für energieparades Bauen und die Nutzung der erneuerbaren Energien in der Alaiengion Raflands
Hannover
Aerosolexperimente unter Mikrogravitation
Dresden
Zerstörungsfreie Nachweis vorkritischer Werkstoffschädigung und Verfolgung der Schadensakkumulation bis zur Werkstofferschöpfung anhand der fraktalen Dimension hierarchischer Strukturenentwicklungen
Freiburg
Verbundprojekt: COST 501-4 Fortschrittliche Werkstoffe für Komponenten in Kraftwerken mit hohem Wirkungsgrad - Teilprojekt: Das Verformungsverhalten von Hochtemperaturkomponenten
Bremen
Mikrogravitationsexperimente zur Erzeugung hochporöser Metallpulver durch Aggregation metallischer Nanopartikel - Menapa
Karlsruhe
Entwicklung eines Indikatorensystems zur Potentiellanalyse von Forschung und Innovation in Ungarn
Karlsruhe
DL-PEM 3: Entwicklung zukunftsreicher Medientechnik - Teilprojekt: Förderung der Medienkompetenz - Analyse der Zusammenhänge zwischen Medienkompetenz-, präferenz- und akzeptanz mit sozialwissenschaftlichen Methoden
München
Wissenschaftliche Sicherung außerhalb der Bundesrepublik Deutschland tätig gewesener deutscher Wissenschaftler
Karlsruhe
Wissenschaftliche Begleitung des Fachdialogs "Beschäftigungspotentiale in der Biotechnologie" im Bündnis für Arbeit
Aachen
Verbundprojekt: Erprobungs- und Beratungs-zentren (ERZ) NRW - Teilvorhaben: Verbundkoordination NRW
Wismar
Verbundprojekt: Leitstände für die Werkstattsteuerung (Planlet) Teil A: Entwicklung von nichthierarchischen Leistandsstrategien unter besonderer Berücksichtigung von Betrieben in den Nib - Wissenschaftliche Grundlagenbearbeitung
Karlsruhe
Wirkungsanalyse mikrotechnischer Produktion
Dresden
AID30-TiC-ZrO2-Dispersionskeramiken
Freiburg
Verbundprojekt: MARCKO-Dampfturbine - Teilvorhaben: Numerische Analyse des Verformungs- und Schädigungsverhaltens
Karlsruhe
Internationaler Informations- und Erfahrungsaustausch bei der Förderung von Innovations- und Technologietransfer - Folgeprojekt
Darmstadt
Verbundprojekt: COST 503 - Vorhaben der Runde 3 Optimierung des Schwingfestigkeitsverhaltens von Korrosionsbeständigen Martensitischen und Austenitischen Sinterstählen
Dresden
Die Anwendung nichtstochiometrischer Karbide des Trians, Niobiums und Tantal für die Herstellung von Hartmetallen mit verbesserten Eigenschaften
Würzburg
Verbundprojekt: Erbiium- und Praseodym-dotierte Wellenleiter für planare optische Verstärker - Teilvorhaben: Erbiium- und Praseodym-dotierte Sol-Gel-Schichten für planare optische Verstärker
Hannover
Molekulare Mechanismen der RSV-induzierten Immunmodulation in der Lunge
Karlsruhe
Monitoring, Bewertung und Gestaltung der Innovationspolitik auf europäischer Ebene
Karlsruhe
Fortführung Transformationshilfe für Slowenien
Telov
Getreidestärkeverband - Teilvorhaben 4: Physikalisch-Chemische Charakterisierung von züchterisch verbesserten Gersten-, Weizen-, und Roggenstärken
Saarbrücken
Nachweis von Kupferausscheidungen mittels mikromagnetischer Prüfverfahren
Bremen
Verbundprojekt: Hochleistungskeramik - Teilvorhaben: Herstellen von Keramik/Metall-Verbindungen durch Reibschweissen
Dresden
Untersuchungen Mechanischer Eigenschaften Keramischer Werkstoffe bei Erhöhten Temperaturen
Karlsruhe
Markenmeldungen als Indikatoren für die Diffusion von Technologie und für innovative Dienstleistungen
Braunschweig
Untersuchungen zur stofflichen Verwertbarkeit der Biomasseabfälle des Ölpalmenbaus und der Palmölgewinnung
Göln
Piezoelektrische Kopolymerensensoren
Freiburg
Integration von Technologien zur Tagesschmutzung - eine Potentialschätzung hinsichtlich Energieverbrauch und Spitzenlastablenkung
Karlsruhe
Der Aufbau eines Marktes für Beteiligungskapital in den Transformationsstaaten Mittel- und Osteuropas: Voraussetzungen und Vorgehensweisen am Beispiel der Tschechischen Republik
Stuttgart
Verbundprojekt: Grundlagen für kosteneffiziente Modulare offener Steuerungen - Teilvorhaben: Benutzeroberflächen - Schwerpunkt: Software-Ergonomie und Gestaltungswerkzeuge
München
Hospitation weltweiter Wissenschaftler am ISI zur Vorbereitung einer Institutgründung in Belarus
Karlsruhe
Indikatoren zur Energieeffizienz im Internationalen Vergleich
Darmstadt
Verbundprojekt: COST 503 - Entwicklung von Hochfesten Sinterstählen mit Homogenem Gefüge durch neue Legierungs- und Wärmebehandlungstechniken
Karlsruhe
Neubestimmung von Hochtechnologiemärkte
Freiburg
Verbundprojekt: COST 503 - Projekt Computer Simulation Of Depressing And Sintering With The Goal Of Near Net-Shape Sintering Of Hard-Metal Parts
Erlangen
Multisensorielle, automatische Sensoranalyse mittels neuronaler Netze zur zerstörungsfreien Qualitätsprüfung von keramischen Ventilen
Karlsruhe
Forum Hemmisabbau bei der rationalen Energieverwendung
Karlsruhe
Fehldiagnose mit Hilfe der Mustererkennung in Einrichtungen der Deutschen Bahn Ag
Karlsruhe
Vorbereitung, Durchführung und Auswertung eines Workshops Innovationsökonomie September 1992