

262.132	Uni Stuttgart - Inst. für Philosophie, Pädagogik und Psychologie - Abt. Wissenschaftsh. und Technikphl.
1.391.300	Uni Stuttgart - Inst. für Photogrammetrie
3.234.580	Uni Stuttgart - Inst. für Photogrammetrie
84.896	Uni Stuttgart - Inst. für Physikalische Chemie
163.557	Uni Stuttgart - Inst. für Physikalische Chemie
175.000	Uni Stuttgart - Inst. für Physikalische Chemie
236.277	Uni Stuttgart - Inst. für Physikalische Chemie
287.551	Uni Stuttgart - Inst. für Physikalische Elektronik
318.053	Uni Stuttgart - Inst. für Physikalische Elektronik
340.000	Uni Stuttgart - Inst. für Physikalische Elektronik
400.057	Uni Stuttgart - Inst. für Physikalische Elektronik
685.400	Uni Stuttgart - Inst. für Physikalische Elektronik
850.005	Uni Stuttgart - Inst. für Physikalische Elektronik
893.300	Uni Stuttgart - Inst. für Physikalische Elektronik
980.545	Uni Stuttgart - Inst. für Physikalische Elektronik
1.085.850	Uni Stuttgart - Inst. für Physikalische Elektronik
2.530.350	Uni Stuttgart - Inst. für Physikalische Elektronik
3.600.000	Uni Stuttgart - Inst. für Physikalische Elektronik
4.372.645	Uni Stuttgart - Inst. für Physikalische Elektronik
4.653.222	Uni Stuttgart - Inst. für Physikalische Elektronik
4.941.680	Uni Stuttgart - Inst. für Physikalische Elektronik
84.900	Uni Stuttgart - Inst. für Plasmaforschung (IPF)
378.000	Uni Stuttgart - Inst. für Plasmaforschung (IPF)
665.000	Uni Stuttgart - Inst. für Plasmaforschung (IPF)
771.000	Uni Stuttgart - Inst. für Plasmaforschung (IPF)
794.000	Uni Stuttgart - Inst. für Plasmaforschung (IPF)
937.500	Uni Stuttgart - Inst. für Plasmaforschung (IPF)
31.915	Uni Stuttgart - Inst. für Raumfahrtysteme
40.000	Uni Stuttgart - Inst. für Raumfahrtysteme
86.929	Uni Stuttgart - Inst. für Raumfahrtysteme
120.000	Uni Stuttgart - Inst. für Raumfahrtysteme
150.000	Uni Stuttgart - Inst. für Raumfahrtysteme
168.650	Uni Stuttgart - Inst. für Raumfahrtysteme
246.175	Uni Stuttgart - Inst. für Raumfahrtysteme
263.300	Uni Stuttgart - Inst. für Raumfahrtysteme
346.510	Uni Stuttgart - Inst. für Raumfahrtysteme
351.206	Uni Stuttgart - Inst. für Raumfahrtysteme
401.638	Uni Stuttgart - Inst. für Raumfahrtysteme
502.230	Uni Stuttgart - Inst. für Raumfahrtysteme
636.200	Uni Stuttgart - Inst. für Raumfahrtysteme
920.361	Uni Stuttgart - Inst. für Raumfahrtysteme
998.224	Uni Stuttgart - Inst. für Raumfahrtysteme
1.024.670	Uni Stuttgart - Inst. für Raumfahrtysteme
1.200.373	Uni Stuttgart - Inst. für Raumfahrtysteme
1.202.800	Uni Stuttgart - Inst. für Raumfahrtysteme
1.723.171	Uni Stuttgart - Inst. für Raumordnung und Entwicklungsplanung
176.000	Uni Stuttgart - Inst. für Siedlungswasserbau, Wassergüte- und Abfallwirtschaft
208.280	Uni Stuttgart - Inst. für Siedlungswasserbau, Wassergüte- und Abfallwirtschaft
290.480	Uni Stuttgart - Inst. für Siedlungswasserbau, Wassergüte- und Abfallwirtschaft
298.900	Uni Stuttgart - Inst. für Siedlungswasserbau, Wassergüte- und Abfallwirtschaft
327.676	Uni Stuttgart - Inst. für Siedlungswasserbau, Wassergüte- und Abfallwirtschaft
332.389	Uni Stuttgart - Inst. für Siedlungswasserbau, Wassergüte- und Abfallwirtschaft
354.200	Uni Stuttgart - Inst. für Siedlungswasserbau, Wassergüte- und Abfallwirtschaft
371.735	Uni Stuttgart - Inst. für Siedlungswasserbau, Wassergüte- und Abfallwirtschaft
378.662	Uni Stuttgart - Inst. für Siedlungswasserbau, Wassergüte- und Abfallwirtschaft
386.300	Uni Stuttgart - Inst. für Siedlungswasserbau, Wassergüte- und Abfallwirtschaft
392.000	Uni Stuttgart - Inst. für Siedlungswasserbau, Wassergüte- und Abfallwirtschaft
403.105	Uni Stuttgart - Inst. für Siedlungswasserbau, Wassergüte- und Abfallwirtschaft
441.600	Uni Stuttgart - Inst. für Siedlungswasserbau, Wassergüte- und Abfallwirtschaft
513.680	Uni Stuttgart - Inst. für Siedlungswasserbau, Wassergüte- und Abfallwirtschaft
530.880	Uni Stuttgart - Inst. für Siedlungswasserbau, Wassergüte- und Abfallwirtschaft
549.150	Uni Stuttgart - Inst. für Siedlungswasserbau, Wassergüte- und Abfallwirtschaft
569.550	Uni Stuttgart - Inst. für Siedlungswasserbau, Wassergüte- und Abfallwirtschaft
654.235	Uni Stuttgart - Inst. für Siedlungswasserbau, Wassergüte- und Abfallwirtschaft
662.355	Uni Stuttgart - Inst. für Siedlungswasserbau, Wassergüte- und Abfallwirtschaft
686.328	Uni Stuttgart - Inst. für Siedlungswasserbau, Wassergüte- und Abfallwirtschaft
737.770	Uni Stuttgart - Inst. für Siedlungswasserbau, Wassergüte- und Abfallwirtschaft
966.400	Uni Stuttgart - Inst. für Siedlungswasserbau, Wassergüte- und Abfallwirtschaft
1.470.821	Uni Stuttgart - Inst. für Siedlungswasserbau, Wassergüte- und Abfallwirtschaft
4.285.218	Uni Stuttgart - Inst. für Siedlungswasserbau, Wassergüte- und Abfallwirtschaft
449.900	Uni Stuttgart - Inst. für Siedlungswasserbau, Wassergüte- und Abfallwirtschaft - Abt. Hydrochemie
653.804	Uni Stuttgart - Inst. für Siedlungswasserbau, Wassergüte- und Abfallwirtschaft - Abt. Hydrochemie
272.909	Uni Stuttgart - Inst. für Sozialforschung
59.200	Uni Stuttgart - Inst. für Sozialforschung - Abt. für Wachstum und Innovationsforschung
52.801	Uni Stuttgart - Inst. für Statik und Dynamik der Luft- und Raumfahrtkonstruktionen (ISD)
463.000	Uni Stuttgart - Inst. für Statik und Dynamik der Luft- und Raumfahrtkonstruktionen (ISD)
695.666	Uni Stuttgart - Inst. für Statik und Dynamik der Luft- und Raumfahrtkonstruktionen (ISD)
123.911	Uni Stuttgart - Inst. für Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Fertigungseinrichtungen (ISW)
250.744	Uni Stuttgart - Inst. für Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Fertigungseinrichtungen (ISW)
302.225	Uni Stuttgart - Inst. für Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Fertigungseinrichtungen (ISW)
433.018	Uni Stuttgart - Inst. für Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Fertigungseinrichtungen (ISW)
470.200	Uni Stuttgart - Inst. für Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Fertigungseinrichtungen (ISW)
841.400	Uni Stuttgart - Inst. für Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Fertigungseinrichtungen (ISW)
2.500.054	Uni Stuttgart - Inst. für Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Fertigungseinrichtungen (ISW)
163.500	Uni Stuttgart - Inst. für Strahlenphysik
55.000	Uni Stuttgart - Inst. für Strahlwerkzeuge (IFSW)
61.900	Uni Stuttgart - Inst. für Strahlwerkzeuge (IFSW)
100.000	Uni Stuttgart - Inst. für Strahlwerkzeuge (IFSW)
100.000	Uni Stuttgart - Inst. für Strahlwerkzeuge (IFSW)
101.300	Uni Stuttgart - Inst. für Strahlwerkzeuge (IFSW)
101.679	Uni Stuttgart - Inst. für Strahlwerkzeuge (IFSW)
151.000	Uni Stuttgart - Inst. für Strahlwerkzeuge (IFSW)
349.384	Uni Stuttgart - Inst. für Strahlwerkzeuge (IFSW)
461.000	Uni Stuttgart - Inst. für Strahlwerkzeuge (IFSW)
585.828	Uni Stuttgart - Inst. für Strahlwerkzeuge (IFSW)
765.167	Uni Stuttgart - Inst. für Strahlwerkzeuge (IFSW)

Expertendilemma und Abduktion: Zum Umgang mit Ungewissheit im Blick auf das WBGU-Gutachten "Globaler Wandel" (1996) sowie die einschlägigen Metagutachten.
Einrichtung eines Topographischen Koordinations- und Auswertezentrums für photogr. Prozessierung und von MOMS 02-P-Daten Vorbereitung der in der Moso2/D2-Förderung entwickelten Programmpakete auf einen operationellen Einsatz
Topographische Auswertung von MOMS02/PRIRODA-Daten. Verfahrensentwicklung, Fi-E-Koordination sowie Beratung und photogrammetrische Datenprozessierung für Pilotanwender
Bestimmung des Strukturfaktors von fluiden Systemen über einen weiten Druck- und Temperaturbereich mit Hilfe der Neutronenbeugung-Untersuchung von Zwischenmolekularen Wechselwirkungen und Dreieichenkorrelationsfunktionen
Fluide und amorph erstarrte Systeme unter extremen Zustandsbedingungen; Bestimmung partieller Strukturfaktoren von Salzschnmelzen über einen weiten Druck- und Temperaturbereich mit Hilfe der anomalen Röntgenbeugung
Bestimmung partieller Strukturfaktoren von Salzschnmelzen über einen weiten Druck- und Temperaturbereich
Selektive Bestimmung Lokaler Strukturen in Wässrigen Elektrolytlösungen und Anorganischen Netzwerken mit Exafs-Spektroskopie und Anomaler Röntgenbeugung
Erneuerbare Energien: Grundlagen und Technologie von Solarzellen auf der Basis von a-Si-c-Si Heterostrukturen - Teilprojekt Uni Stuttgart
Erneuerbare Energien: Zinkoxidschichten für Dünnschichtsolarmodule: Material- und Grenzflächenforschung - Teilprojekt Uni Stuttgart
Verband Retina-Implantat: Subretinale Netzhautimplantate: Mikrophotodioden zur Wiederherstellung des Sehens bei Netzhautdegeneration
Erneuerbare Energien: Spannungsmaximierung von II / VI - Dünnschichtsolarmodulen (Hochspannungsnetz) - Teilprojekt der Universität Stuttgart
Verbandprojekt: Optische Sensorsysteme in Thin-Film-On-Axis-Technologie (Tf-Axis) - Teilvorhaben: Optische Detektoren mit Amorphem Silizium
Verbandprojekt: Grundlagenforschung zu Grenzen und Möglichkeiten berührungsloser Lasermetallechen bei hohen Drucken an Beispiel der motorischen Verbrennung - Teilvorhaben: 2-D laserangeregte Temperaturstrahlung von Sub-Um-Teilchen (Li) und 2-D Stoß
Verbandprojekt MPP-Array: Subretinale Netzhautimplantate: Mikro-Photodioden (MPD) zur Wiederherstellung des Sehens bei Netzhautdegenerationen - Teilvorhaben: Biologisch-Medizinische Entwicklung und Biokompatibilität des Implantats
Verbandprojekt: Tecflam - Industrieprojekt: Untersuchung des Einflusses von Strömungs- und Mischungsprozessen auf die Instationäre Hochdruckverbrennung
Hochleistungs-Front-End-Elektronik - Entwicklung eines integrierten Detektorsystems (HFEE-IDS) - Schwerpunkt: Dünnschichttechnologie
Pin-Solarzellen auf der Basis von Amorphem Silizium mit stabilisierten hohen Wirkungsgraden
Kostengünstige Dünnschichtsolarmodulen mit höchstem Wirkungsgrad. CIS 2000
Dünnschichtsolarmodulen aus kristallinem Silizium auf Glassubstraten
Basistechnologien von Höchstleistungs-CIS- Zellen für die Massenproduktion (HCIS)
Polykristalline Dünnschichtsolarmodulen mit hohem Wirkungsgrad
Verbandprojekt: Schmiermittelfreier/schmiermittelarmer Einsatz von Lagern und Bauteilen durch Reib- und Verschleißarme Beschichtungen - Teilvorhaben: In-Situ Messtechnik für Plasmagestützte Beschichtungsprozesse
Verbandprojekt: Grundlagenerforschungen zur Plasmabehandlung von technischen Textilien - Teilvorhaben: Diagnostik des Plasmas bei der Behandlung technischer Textilien
Verbandprojekt: Grundlegende Erforschung plasmagestützter Verfahren zur Entkeimung von Packstoffen für Lebensmittel - Teilvorhaben: Entkeimung von Packstoffen durch Mikrowellenplasmen
Verbandprojekt: Werkstoff- und Technologieentwicklung zum Mikrowellensintern von Hochleistungskeramik (SN)
Verbandprojekt: Analyse und Modellierung der Einwirkung gepulster Plasmen auf Oberflächen - Teilvorhaben: Spektroskopische Untersuchungen gepulster Mikrowellen-angeregter Plasmen zur großflächigen Schichtabscheidung
Verbandprojekt: Mikrowellensinterung keramischer Bauteile
Voranuntersuchung im Plasmawindkanal Pwkl-Irs
Vorstudie zur Verwendung des Abwassers aus Raumstationen zur Bahnregelung
Definitionstudie für das Wiedereintrittsexperiment "Pyrex"
Flugauswertung der MIRKA-Mission
Ein Pyrometer zur Messung von Oberflächentemperaturen an heißen Strukturen des Wiedereintrittskörpers Mirka
Fixex - Experiment zur Bestimmung des Sauerstoffpartialdrucks in der Erdatmosphäre während der Texas-Mission
Entwicklung eines Werkzeuges zum Vorentwurf von Orbitalsystemen unter besonderer Berücksichtigung der Akkomodation von Nutzlasten
Entwicklung eines Sensor-Patentprototyps zur simultanen Messung von Massenstrom und Sauerstoffpartialdruck
Mirka - Hitzeschildeexperiment
Vergleich eines magnetoplasmodynamischen und eines thermischen Plasmawindkanals zur Untersuchung von Hitzeschutzmaterialien von Raumfahrzeugen
Vergleich eines Magnetoplasmodynamischen und eines Thermischen Plasmawindkanals zur Untersuchung von Hitzeschutzmaterialien von Raumfahrzeugen
Konzeptstudie Auftriebsregender Rückkehrkörper "Colibri"
Entwicklung eines 1-2 Kw Arzet-Hydrazin-Triebwerks zur Nord-Süd-Kontrolle von Geostationären Satelliten
Plasmawindkanal - Teilvorhaben zur Vorbereitung von Semiballistischen Kapselexperimenten
Verbandprojekt: Ausgewählte Technologien für zukünftige Raumtransportsystem-Anwendungen (ASTRA) - Flugführung und Flugregelung
Aciej Flugexperiment auf dem Ansatz P3-D Satelliten
Ein Pyrometer zur Messung von Oberflächentemperaturen an heißen Strukturen von Wiedereintrittskörpern (Pyrex)
FPEX on ISS - Gas-Sensoren für die Messung von Sauerstoff-Fluß, Kontamination und die Verifikation von Gas-Oberflächen-Wechselwirkungsmodellen
Sustainable Development by Integrated Land Use Planning
Verbandprojekt: Deponiekörper - Teilprojekt 7: Langzeitverhalten von vorbehandelten Siedlungsabfällen und Klärschlamm an Beispiel einer Rottezone
Projektverbund: Niederschlag - Phase II: Schadstoffe in der Partikulären Phase im Ablauf der Kläranlage unter Berücksichtigung der Partikelgrößen
Untersuchungen zur Vorgesicherten Denitrifikation mit einem Scheibenschichtkörper
Untersuchungen zur autotrophen Stickstoffentfernung aus ammoniumreichem Filtratwasser der Schlammwässerung mit großtechnischer Realisierung in Tropfkörper
Deutsch-Chinesische Kooperation: Entwicklung einer Klärtechnik zur Stickstoff- und Phosphatelimination unter Einsatz deutscher Technologie in Jiaozhou, VR China
Untersuchung der Bedingungen für die De-Novo-Entstehung von Aox und deren Vermeidung bei der Behandlung von Hausmülldeponie-Sickerwässern mit Wasserstoffperoxid bzw. Peroxyverbindungen
Verbandprojekt: Biologische Sanierung von Carbochenie-Altlasten - Teilverbund 1: Humifizierung von Pak - Teilvorhaben 1/2: Bakterielle Metabolite
Untersuchungen zur Realisierung der autotrophen Denitrifikation im Klärprozess
Vorhaben: Abschätzung von Gesundheitsrisiken für Milcherker durch Keimemission und Entwicklung von Arbeitsschutzmaßnahmen - Teilvorhaben A: Untersuchungen der Emission von Pilzsporen und Staub
Untersuchungen zum Einsatz von Nanofiltrationsverfahren in der Trinkwasseraufbereitung zur Nickelelimination aus Grundwässern
Untersuchung der Möglichkeiten des Biochemischen Abbaus von Pestiziden im Festbetrektor
Erarbeitung von Verfahrens kombinationen zum wirtschaftlichen Einsatz von Pulveraktivkohle in der weitergehenden Abwasserreinigung durch Weiterentwicklung teilbeladener und biologisch regenerierter Aktivkohle
Entwicklung von Wiederbeladungsverfahren zum Optimierten Einsatz von Pulveraktivkohle in der Weitergehenden Abwasserreinigung
Entwicklung und Erprobung von Straßenabläufen mit verbesserter Abscheidung mineralischer Stoffe
Untersuchungen zur biologischen Reinigung von geruchsintensiver Abluft aus Kläranlagen in Belebungsbecken
Pilotstudie zur Entwicklung eines biotechnischen Verfahrens zum anaeroben Abbau chlorierter Ethene aus kontaminiertem Untergrund - Mikrobiologische Grundlagenuntersuchungen, TP 1
Themenverbund: Verhalten von Mikroorganismen und Viren bei der Trinkwasseraufbereitung - Teilprojekt 7: Biofilme
Untersuchungen zur aeroben Abwasserreinigung in Belebungsanlagen mit vollständigem Biomassereichtlichkeit ohne biologische Überschußschlammproduktion
Verbandprojekt: Neue Techniken zur Kompostierung - Teilvorhaben 5: Untersuchung Organischer Abfälle auf Organische Schadstoffe und Charakterisierung anhand eines Handbuchs
Untersuchung zur Aquiferwärmespeicherung und Wasseraufbereitung als Deutscher Beitrag zum IEA Annex VI - Phase II
Untersuchungen über den Einfluß von suspendierten Stoffen und deren Partikelgrößenverteilung auf die Desinfektionswirkung einer UV-Anlage
Integrierte Umweltsicht in der Textilindustrie: Untersuchungen zur Umsetzung der ökologisch und ökonomisch vorteilhaften anaeroben Co-Fermentation nicht vermeidbarer organisch hoch belasteter und/oder stark farbiger Konzentrate aus der Textilvereere
Deutsch-Chinesische Kooperation: Entwicklung einer Methode für den Transfer und die Verbreitung der deutschen Abwassertechnologie in China "Deutsch-Chinesische Ausbildungszentrum für kommunales Abwasserbehandlung"
N2o in Kläranlagen
Entwicklung von Membranverfahren zur Abtrennung und Mehrfachverwendung von Pulveraktivkohle in der Abwasserreinigung
Identifizierung von schwer abbaubaren Reststoffen (stickstoff- und schwefelhaltigen Verbindungen) bei der Abwasserbehandlung, einschließlich analytischer Methodenentwicklungen
Leitprojekt MOBILIST: Beitrag Universität Stuttgart - Institut für Sozialforschung - Potentialanalyse: Umsetzungschancen und -voraussetzungen
Regionale Ansätze nachhaltigen Wirtschaftens - Vorbereitung Durchführung und Auswertung eines Workshops mit Experten aus Wissenschaft und Praxis
Verbandprojekt: Höchstleistungsrechnen zur Kostensenkung und Qualitätssteigerung im Flugzeugbau
Verbandprojekt: Nichtlineare neuronale Regelung von Hubschrauberrotoren zur BVI-Lärmbekämpfung - Teilvorhaben: Datenanalyse und Regelung
Verbesserung und Erweiterung des Programmsystems Psi für Anwendungen bei der Sicherheitsbewertung von Kernkraftwerkskomponenten
Verbandprojekt: Grundlagen für herstellereübergreifende Modale offener Steuerungen - Teilvorhaben: Benutzernahe Modale für den Einsatz in HÜMNOS, HÜMNOS-BM
Leitprojekt: ACCOMAT - Genauigkeitsgeregelte Maschine - Aufgabenerreichung: Entwicklung von ACCOMAT-Anwendungen - Vorhaben: Unterstützung beim Bau des Versuchssträgers von Hiller Hille
Verbandprojekt: Vordringliche Aktion zur Forschung für die Produktion von mrogen: Offene Prozesschnittstellen für integrierte Steuerungsapplikationen (PROSA)
Verbandprojekt: Kompetenzzentrum Minimal Invasive Medizin & Technik Tübingen - Tütingen- MITT: Teilvorhaben: Schnittstellenentwicklung für innovative Manipulatorsysteme für die minimal invasive Chirurgie
Verbandprojekt: Flexible, autonome, produkt spezifische Fertigungsinseln (FLEXIFEIN) - Arbeitsschwerpunkt: Moderne Software-Konzepte für Produktionsunterstützungssysteme
Verbandprojekt: Dynamische, innovative Leichtbaukonstruktionen für die Produktionsmaschine 2000 (DYNAMIL)
Verbandprojekt Dynamil 2: Kooperation für die Entwicklung dynamischer, innovativer Produktionsmaschinen für das 21. Jahrhundert - Arbeitsschwerpunkt: Begleitforschung Elektrotechnik/Elektronik
Ionisation und Rekombination von Ionen in Kalten, Dichten Elektronenstrahlen
Laserinduzierte Plasmaposition von Diamantschichten an Atmosphärendruck
Verbandprojekt: Erprobungs- und Beratungszentren (ERZ) - Laserberatungsverbund Südwest - Teilvorhaben: Laserberatungsverbund Südwest (LBV) Verbundkoordination
Untersuchungen zum Einfluss von Wellenlängen und Pulslängen auf die Effizienz des Laser-Abtragprozesses
Bearbeitungsstrategien zur Erzeugung hochpräziser Düsengeometrien mit ultrakurzen Laserpulsen
Verbandprojekt: Erprobungs- und Beratungszentren (ERZ) - Laserberatungsverbund Südwest - Teilvorhaben: Laserberatungsverbund Südwest (LBV) Beratungsstelle Institut für Strahlwerkzeuge
Untersuchung zur Laserbearbeitung von Keramiken mit kurzen und ultrakurzen Laserpulsen verschiedener Wellenlänge im Hinblick auf die Erzeugung von Mikrostrukturen im Direktschreibverfahren
Verlaufphase zum Koordinationsprojekt EU 1269, CHOC-LAB
Verbandprojekt: Grundlagen für Diodengepumpte Nd:Dotierte Festkörperlaser Hoher Leistung - Teilvorhaben: Grundlegende Untersuchungen zu Diodengepumpten Yb:Yag-Lasern
Verbandprojekt: EXAKT II - Grundlagen zum definierten Präzisionsabtrag an keramischen Bauteilen mittels UV-Lasern - Teilvorhaben: Bearbeitung von Keramiken mit einem frequenzvervielfachten Festkörperlaser
Verbandprojekt: Prozeß- und fertigungstechnische Teilaspekte der Laserverfahren - Teilvorhaben: On-line Detektion innerer Nahtqualität beim Laserschweißverfahren
Verbandprojekt: Präzisionsbearbeitung mit Festkörperlasern (Oberflächenbearbeitung) - Teilvorhaben: Grundlegende Versuche zur Oberflächenbehandlung an schwer zugänglichen Stellen mit Hochleistungs-Festkörperlasern

806.955	Uni Stuttgart - Inst. für Strahlwerkzeuge (FSW)	Verbundprojekt: Untersuchung zu Systemaspekten für Hochleistungsplasmen - Teilvorhaben: Hochleistungsplasmen mit hoher Strahlqualität und hohem Wirkungsgrad
895.710	Uni Stuttgart - Inst. für Strahlwerkzeuge (FSW)	Forscherverband: Grundlagenforschung zur Erhebung des energetischen Wirkungsgrades Lasererzeugter Partikelkationen - Teilvorhaben: Flexibelfranchisierte Partikelablösung und -Separation
997.700	Uni Stuttgart - Inst. für Strahlwerkzeuge (FSW)	EUR-EKA-Verbundprojekt: CHOC-LAB II (E2359: Standardisierte Optik- und Lasertechnikcharakterisierung) - Teilvorhaben: Standardprüfverfahren für Laserstrahlung und optische Komponenten
1.031.090	Uni Stuttgart - Inst. für Strahlwerkzeuge (FSW)	Forscherverband: Neuphysikalische und Optische Prinzipien als Grundlage Innovativer Galdase Hoher Leistung - Teilvorhaben: Erforschung Neuartiger Resonanzkonzepte für Laser Höchster Leistungsdichten
1.038.982	Uni Stuttgart - Inst. für Strahlwerkzeuge (FSW)	Verbundprojekt: Charakterisierung Optischer Laserkomponenten - Teilvorhaben: Degradationsfreie Optische Komponenten für Höchste Belastungen
1.206.082	Uni Stuttgart - Inst. für Strahlwerkzeuge (FSW)	Verbundprojekt: EXAKT I: Voraussetzungen für wirtschaftliches Bohren von Präzisionsbohrern mit UV-Lasern - Teilvorhaben: Neue Maskeentechnologie zur besseren Nutzung der Laserenergie, Reduktion der Ablationserückstände
1.446.084	Uni Stuttgart - Inst. für Strahlwerkzeuge (FSW)	EUR-EKA-Verbundprojekt: EUROLASER CHOC-LAB: Instrumental- und Standard-Test Procedures for Laser Beam and Optics Characterization (EU 1269) - Teilvorhaben: Untersuchung zur Standard und Referenzverfahren zur Strahl- und Optikcharakterisierung
1.687.329	Uni Stuttgart - Inst. für Strahlwerkzeuge (FSW)	Forscherverband: Grundlagen der präzisen, optischen Behandlung von Festkörper (Probe) - Teilvorhaben: Grundlegende Untersuchungen zum Mikro-Abtragen Keramischer Materialien mit Festkörperlasern Höchster Strahlqualität
2.111.969	Uni Stuttgart - Inst. für Strahlwerkzeuge (FSW)	Forscherverband: Theoretische und experimentelle Untersuchungen an Kristallgeometrien zur Kohärenztransformation - Teilvorhaben: Grundlagenuntersuchungen zu diodegepumpten, Yb-dotierten Festkörperlasern hoher Leistung: Dauerstrich-Laser
2.608.595	Uni Stuttgart - Inst. für Strahlwerkzeuge (FSW)	Laserstrahlungsverband Südwest (LBV)
2.995.000	Uni Stuttgart - Inst. für Strahlwerkzeuge (FSW)	Verbundprojekt: Präzise Materialbearbeitung mit Ultrakurzpuls-Strahlquellen (PRIMUS) - Teilvorhaben: Grundlegende Untersuchungen zum Bohren und Oberflächenabtragen mit ultrakurzen Laserpulsen
2.999.000	Uni Stuttgart - Inst. für Strahlwerkzeuge (FSW)	Verbundprojekt: Präzise Materialbearbeitung mit Ultrakurzpuls-Strahlquellen (PRIMUS) - Teilvorhaben: Grundlegende Untersuchungen zur Scheibenverstärker für ultrakurze Pulse sowie Strahl- und Optikcharakterisierung
3.008.700	Uni Stuttgart - Inst. für Strahlwerkzeuge (FSW)	Verbundprojekt: Diodegepumpte Festkörperlaser hoher Brillanz - Teilvorhaben: Grundlegende Untersuchungen zum Scheibelasen in verschiedenen Betriebsarten
49.952	Uni Stuttgart - Inst. für Straßen- und Verkehrsweisen	Ökologisch Vertikale Mobilität in Stadtregionen
108.060	Uni Stuttgart - Inst. für Systemdynamik und Regelungstechnik (ISR)	Aufstockung des Projekts "Forschung zur Erprobung eines integrierten Navigationssystems für den Binnen- und Küstenbereich auf Großschiffen"
144.640	Uni Stuttgart - Inst. für Systemdynamik und Regelungstechnik (ISR)	Erprobung eines integrierten Navigationssystems für den Binnen- und Küstenbereich auf Großschiffen
371.250	Uni Stuttgart - Inst. für Systemdynamik und Regelungstechnik (ISR)	Entwurf nichtlinearer H-Optimaler Regler zur Verfahrenstechnischen Prozessführung
601.540	Uni Stuttgart - Inst. für Systemdynamik und Regelungstechnik (ISR)	Nichtlineare örtlich verteilte Periodische Prozesse: Zirkulierende Reaktionszonen
662.370	Uni Stuttgart - Inst. für Systemdynamik und Regelungstechnik (ISR)	Analyse und Technische Nutzung nichtlinearer Dynamischer Phänomene bei der Reaktivdistillation: Homogen-Katalysierte Prozesse in Packungskolonnen
718.840	Uni Stuttgart - Inst. für Systemdynamik und Regelungstechnik (ISR)	Populationsdynamische Modelle disperser und örtlich verteilter Systeme am Beispiel von Kristallisationsprozessen
800.700	Uni Stuttgart - Inst. für Systemdynamik und Regelungstechnik (ISR)	Verbundprojekt: Analyse und Synthese mehrphasiger Reaktionssysteme mit Methoden der Nichtlinearen Dynamik
1.010.900	Uni Stuttgart - Inst. für Systemdynamik und Regelungstechnik (ISR)	Integriertes Navigationssystem für die Binnen- und Küstenschifffahrt
1.109.468	Uni Stuttgart - Inst. für Systemdynamik und Regelungstechnik (ISR)	Auslegung, Überwachung und Führung sicherheitstechnisch Schwieriger Kontingenz
49.600	Uni Stuttgart - Inst. für Technische Biochemie	Entwicklung von Biosensoren für Umweltschadstoffe
100.000	Uni Stuttgart - Inst. für Technische Biochemie	2. German-Vietnamese Workshop Biotechnology by Distance Learning
742.984	Uni Stuttgart - Inst. für Technische Biochemie	Verbundprojekt: Direkte wirkungsbezogene Analytik von Umweltschadstoffen in Gewässern und Trinkwasser - Teil 3: Präparative Darstellung von rekombinantem Östrogen- und Ah-Rezeptor
178.597	Uni Stuttgart - Inst. für Technische Chemie I	Verbundprojekt: Polymer-Zeolith-Hybridmaterialien als neues Medium für die Stofftrennung
320.162	Uni Stuttgart - Inst. für Technische Chemie I	Herstellung, Physikalisch-Chemische Charakterisierung und Katalytische Testung von Basischen Zeolith-Katalysatoren
302.600	Uni Stuttgart - Inst. für Technische Chemie II	Amphiphile Makromoleküle für Monoschichten als Modellsysteme für biologische Membrane und funktionelle Schichten
318.400	Uni Stuttgart - Inst. für Technische Chemie II	Verbundprojekt: Compositmembran aus mesoskopischen Blockcopolymeren mit Bipyridin-Strukturen und Cu(I)-Komplexsalzen für die Abtrennung von Olefinen aus Gasgemischen durch Komplexbildung
289.699	Uni Stuttgart - Inst. für Technische Optik	Verbundprojekt: Weiterführende Ansätze in der Interferometrie - Teilvorhaben: Interferometrische Abstandsmessung an Optisch Rauben Oberflächen bei Größeren Abständen
371.305	Uni Stuttgart - Inst. für Technische Optik	Verbundprojekt: Holografisch-interferometrische Meßtechnik - Teilvorhaben: Doppelpuls- und Konturlinien-Specklelogografie mit rechnergestützter Interferogrammauswertung
378.041	Uni Stuttgart - Inst. für Technische Optik	Verbundprojekt: Weiterführende Ansätze in der Interferometrie - Teilvorhaben: Interferometrie an Rauben Oberflächen mit Laserdioden
434.939	Uni Stuttgart - Inst. für Technische Optik	Verbundprojekt: 3D-Objektvermessung auf kleinere Entfernungen - Teilvorhaben: Dynamische On-Line 3d-Konturmessung auf der Basis der Lasertriangulation unter Verwendung von Mehrfrequenzgittern und Codierten Mustern
552.000	Uni Stuttgart - Inst. für Technische Optik	Verbundprojekt: Mikroskopien und mikrooptische Komponenten für Hochleistungsdiodelaser - Teilvorhaben: Grundlagenuntersuchungen zur Charakterisierung von Mikrooptikarrays
592.499	Uni Stuttgart - Inst. für Technische Optik	Verbundprojekt: Optisches Mikroskop zur hochgenauen Erfassung von 3D-Szeneninformationen (MicroScan) - Teilvorhaben: Entwicklung eines Mikrosystems zur schnellen und hochgenauen Erfassung von 3D-Szeneninformationen
628.000	Uni Stuttgart - Inst. für Technische Optik	Verbundprojekt: Nutzung der physikalisch-optischen Effekte in der mikroskopischen Oberflächen-Charakterisierung - Teilvorhaben: Neuartige Meßverfahren auf Basis einer Mikrostruktur-Spektroskopie
663.265	Uni Stuttgart - Inst. für Technische Optik	Forscherverband: Neue Physikalische Wirkprinzipien für Hochleistungsfestkörperlaser - Teilvorhaben: Grundlagenuntersuchungen zur Strahlkontrolle bei Hochleistungsfestkörperlasern
694.000	Uni Stuttgart - Inst. für Technische Optik	Verbundprojekt: Asphärenprüfung mit computergenerierten Hologrammen (COH) Teilvorhaben: Untersuchung von Störeffekten und alternative Meßverfahren
731.480	Uni Stuttgart - Inst. für Technische Optik	Verbundprojekt: Miniaturisierte diodegepumpte Festkörperlaser (Mikrolas) - Teilvorhaben: Entwicklung und Prüfung der Übertragungsoptik der Pumpabstrahlung zur geometrischen Strahlanpassung an einen Nd-Yag-Laser
768.890	Uni Stuttgart - Inst. für Technische Optik	Verbundprojekt: Oberflächentechnik mit Lasern - Teilvorhaben: Mikroskopische Lasersgütee Meeschnik zu Mikro- und Mikro-Strukturvermessung
879.750	Uni Stuttgart - Inst. für Technische Optik	Forscherverband: Grundlagenuntersuchungen zur Analyse und Modellierung technischer Oberflächen mit kombinativer Lasermetrie (GLATOM) - Teilvorhaben: Messung und Beschreibung von Oberflächen unter Berücksichtigung materialspez. Eigensch.
993.800	Uni Stuttgart - Inst. für Technische Optik	Forscherverband: Grundlagen des Formvergleichs mit synthetischen Masken und mathematischen Modellen (SYMAS) - Teilvorhaben: Optische Formfehlerprüfung und Meßverfahren mit dynamischen Masken
433.355	Uni Stuttgart - Inst. für Technische Thermodynamik und Thermische Verfahrenstechnik	Verbundprojekt: Optimierung von Wärmetransformatoren zur Wirtschaftlichen Nutzung von Abwärme - Teilvorhaben A
90.000	Uni Stuttgart - Inst. für Technische Verbrennung	Verbundprojekt: GuD Kraftwerk, 500 MW auf eine Welle - Teilprojekt 3.3.1.A: Modellierung von Mehrfachbrennensystemen - Thermochemisches Modell
813.740	Uni Stuttgart - Inst. für Technische Verbrennung	Verbundprojekt: Tecflam III - Teilvorhaben 1.1/2: Lösungsverfahren zur Simulation von 3d Reaktiven Strömungen/Lösung der Pdf-Transportgleichung zur Beschreibung Turbulenter Verbrennungsprozesse
1.114.300	Uni Stuttgart - Inst. für Technische Verbrennung	Verbundprojekt: Tecflam - Industrieprojekt: Untersuchung des Einflusses von Strömungs- und Mischungsprozessen auf die Instationäre Hochdruckverbrennung; Arbeitspaket 10: Numerische Modellierung
926.920	Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische Chemie	Verbundprojekt: HPC-Chem: High Performance Computing in der Chemie
103.000	Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische und Angewandte Physik	Untersuchung von wasserstoffführenden Störstellen in Halbleitern
169.599	Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische und Angewandte Physik	Untersuchung von wasserstoffführenden Störstellen in Halbleitern
399.057	Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische und Angewandte Physik	Weiterentwicklung und Ausbau der Messmöglichkeiten an den hochintensiven Myonenquellen von ISIS und PSI: Entwicklung neuer uSR-Methoden am quasikonstanten Myonenstrahl des PSI; Aufbau eines Hochfrequenz-uSR Spektrometers für Messungen an einem
1.021.311	Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische und Angewandte Physik	Atomare Fehlstellen und Diffusion Wasserstoffführender Fremdatome in Metallen und Halbleitern
525.075	Uni Stuttgart - Inst. für Thermische Strömungsmaschinen und Maschinenlaboratorium	Verbundprojekt: GuD-Kraftwerk, 500 MW auf einer Welle - Teilprojekt 4.2.6: Abströmung aus der letzten Turbinenstufe durch den Diffusor in den Kondensator
600.180	Uni Stuttgart - Inst. für Thermische Strömungsmaschinen und Maschinenlaboratorium	HTGT-Turbostück II - Teilvorhaben 1.2.21: Aerodynamische Anregung von transsonisch durchströmten Turbinenstufen - Teilvorhaben 1.2.22: Transsonische Diffusoren und resultierende instationäre Effekte
199.170	Uni Stuttgart - Inst. für Thermodynamik der Luft- und Raumfahrt	Verbundprojekt: GuD-Kraftwerk, 500 MW auf einer Welle - Optimierung von rotierenden Multiplus-Kühlsystemen, Teil B: Wärmeübertragung im stationären System
300.000	Uni Stuttgart - Inst. für Thermodynamik der Luft- und Raumfahrt	DARA-Programm "First-Chance": Projekt "Ramanographie" - Transfer der Lasertechnik zur quantitativen Visualisierung von Ausbreitungs- und Mischungsvorgängen in technischen Anwendungen.
343.748	Uni Stuttgart - Inst. für Thermodynamik der Luft- und Raumfahrt	Verbundprojekt: GuD-Kraftwerk, 500 MW auf einer Welle (Phase 2) - Teilprojekt 2.4.10a (Strömung und Wärmeübertragung in 180 grad Krümmern)
465.226	Uni Stuttgart - Inst. für Thermodynamik der Luft- und Raumfahrt	Hyperschalltechnologieprogramm - Phase I C: Scramjet-Technologie: Brennstoffmischung, Zündung, Verbrennung
660.000	Uni Stuttgart - Inst. für Thermodynamik der Luft- und Raumfahrt	Verbundprojekt: Grundlagenforschung zu Grenzen und Möglichkeiten berührungsloser Lasertechnik bei hohen Drücken am Beispiel der motorischen Verbrennung - Teilvorhaben: Untersuchung eines laserspektroskopischen Verfahrens zur Gasanalyse
173.900	Uni Stuttgart - Inst. für Thermodynamik und Wärmetechnik	Vorbereitung und Durchführung der Internationalen Konferenz "Terrastock 2000" vom 28.08. bis 01.09.2000
375.000	Uni Stuttgart - Inst. für Thermodynamik und Wärmetechnik	Verbundprojekt: Kurzzeitverfahren Vels II - Teilvorhaben: Erstellung eines Standardisierten Verfahrens zur Ermittlung der Leistungsfähigkeit von Solarheizsystemen zur Wasserverwärmung - Phase 2 (Vels II)
844.350	Uni Stuttgart - Inst. für Thermodynamik und Wärmetechnik	Saisonale Wärmespeicherung mit vertikalen Erdsonden im Temperaturbereich von 40 bis 80 Grad Celsius
899.509	Uni Stuttgart - Inst. für Thermodynamik und Wärmetechnik	Verbundprojekt: Solare Nahwärme - Teilvorhaben: Solarunterstützte Nahwärmeversorgung mit und ohne Langzeit-Wärmespeicherung
232.420	Uni Stuttgart - Inst. für Umformtechnik	Verbundprojekt: FDEM. Weiterentwicklung und Anwendung des Finite Difference Element Method (FDEM) Programmpakets zur Lösung von partiellen Differentialgleichungen
100.000	Uni Stuttgart - Inst. für Verfahrenstechnik und Dampfesselwesen (VD)	Verbundvorhaben TECFLAM-Cray - Teilprojekt 3: Teilmodelle zur Simulation der Kohlenstaubverbrennung und Durchführung von Vergleichsrechnungen für Kraftwerkssteuerungen
135.000	Uni Stuttgart - Inst. für Verfahrenstechnik und Dampfesselwesen (VD)	Verbundprojekt: KOMET 650 - Teilvorhaben: Optimierung der Betriebsweise von modernen CO2-armen Koksblechwerken durch detaillierte gekoppelte Prozesssimulation
154.465	Uni Stuttgart - Inst. für Verfahrenstechnik und Dampfesselwesen (VD)	Untersuchungen zum Stand der Mitverbrennung von Klärschlamm, Hausmüll und Biomasse in Koksblechwerken
471.866	Uni Stuttgart - Inst. für Verfahrenstechnik und Dampfesselwesen (VD)	Förderschwerpunkt: Troposphärenforschung - Leitprojekt 2B: Evaluierung von berechneten Emissionen am Beispiel einer Stadt - Teil: Fesselballon- und Luftschiffmessungen
525.455	Uni Stuttgart - Inst. für Verfahrenstechnik und Dampfesselwesen (VD)	Verbundprojekt: Edelmetallrecycling - Teilvorhaben 2: Weiterentwicklung der Verfahrenstechnik bei diskontinuierlichen thermischen Prozessen (Emissionsminderung)
684.646	Uni Stuttgart - Inst. für Verfahrenstechnik und Dampfesselwesen (VD)	Verbundprojekt: Grundlagen der Verbrennungsforschung - Teilvorhaben: Messungen an Großkesselanlagen zur Validierung der mathematischen Modelle
695.300	Uni Stuttgart - Inst. für Verfahrenstechnik und Dampfesselwesen (VD)	Verbundprojekt: Grundlagen der Verbrennungsforschung - Teilvorhaben: Vorhersage des Verschmutzungsverhaltens von Kraftwerksfeuerungen
727.533	Uni Stuttgart - Inst. für Verfahrenstechnik und Dampfesselwesen (VD)	Verbundprojekt: Grundlagen der Verbrennungsforschung - Teilvorhaben: Untersuchungen zur Trockenbraunkohle-Verbrennung bei hohen Temperaturen
832.000	Uni Stuttgart - Inst. für Verfahrenstechnik und Dampfesselwesen (VD)	Verbundprojekt: Tecflam III - Teilvorhaben III.1: Experimentelle Untersuchungen zur schadstoffarmen Verbrennung von Braun- und Steinkohlen in einer Staubfeuerung
1.148.230	Uni Stuttgart - Inst. für Verfahrenstechnik und Dampfesselwesen (VD)	Einsatz von Kohlestämmigen Pyrolysegas als Reduktionsbrennstoff
2.789.180	Uni Stuttgart - Inst. für Verfahrenstechnik und Dampfesselwesen (VD)	Verbundprojekt: DRUCKFLAMM - Untersuchungen zur Verbrennung und Heißgasreinigung bei der Druckkohlenstaubfeuerung
3.267.863	Uni Stuttgart - Inst. für Verfahrenstechnik und Dampfesselwesen (VD)	Untersuchungen zur Verbrennung/Vergasung Fester, Fossiler Brennstoffe unter Druck
178.634	Uni Stuttgart - Inst. für Wasserbau	Technologieentwicklung zur thermischen In-situ-Sanierung gering durchlässiger Böden (THERIS) - Phase I
224.206	Uni Stuttgart - Inst. für Wasserbau	Verbundprojekt: Sanierungstechnologien für anorganische Schadstoffe im Untergrund - Teilvorhaben 4: Aufbau und Betrieb einer Abwasserbehandlungsanlage für anorganische Schadstoffe
247.000	Uni Stuttgart - Inst. für Wasserbau	Erprobung und Verbesserung von Grundwasserprobenahmesystemen an Vier Standorten in der EG und in den Neuen Bundesländern
485.400	Uni Stuttgart - Inst. für Wasserbau	Steigerung der Schadstoff-Frachtentlastung in Straßenablaufwässern durch Optimierung der Regenrückhaltebecken entlang der Bundesautobahnen.
701.861	Uni Stuttgart - Inst. für Wasserbau	Entwicklung einer weitergehenden Grundwasseranierungstechnologie zur Abreinigung von anthropogenen chlorierten Kohlenwasserstoffen hoher Dichte (CKW) durch Alkoholinjektion - Teil B: Solubilisierung und kontrollierte Mobilisierung von CKW
795.680	Uni Stuttgart - Inst. für Wasserbau	Weiterentwicklung von Simulationstechniken für Gas- Wasserprozesse in gekliffert-porösen Medien auf der Feldskala
846.529	Uni Stuttgart - Inst. für Wasserbau	Verbundprojekt: Entwicklung einer Methode zum Nachweis der Stationarität von PAK-Fahnen im Grundwasser - Teilprojekt I: Entwicklung einer Methode zur Speziation der Bindungsform von sorptiv gebundenen PAK
1.058.415	Uni Stuttgart - Inst. für Wasserbau	Projektverband: Hydral. Sanierungstechnologie für Grundwasserleiter unter Tensideinsatz, Teil P1: Optimierung hydraulischer Verfahrenstechnologien zur Schadstoffeliminierung aus Grundwasser mittels Tensiden.
5.338.000	Uni Stuttgart - Inst. für Wasserbau	Vegas: Versuchsrichtung für Grundwasser- und Altlasten-Sanierung
208.313	Uni Stuttgart - Inst. für Werkstoffe im Bauwesen (IWb)	Multimediales Netzwerk zur Wissensvermittlung im Fach "Werkstoffe im Bauwesen" für die Aus- und Weiterbildung von Bauingenieuren. Mit diesem Vorhaben wird eine Teilaufgabe der Hochschullerare bearbeitet.
569.772	Uni Stuttgart - Inst. für Zellbiologie und Immunologie	Tumorerkefektor-Signaltransduktion: Definition von Rezeptorassoziierten Signalkomplexen und von Zielproteinen neuer Lipidmessenger
11.995.950	Uni Stuttgart - Koordinationsstelle Zentrales Schwerpunktprojekt Bioverfahrenstechnik	Zentrales Schwerpunktprojekt Bioverfahrenstechnik Stuttgart
655.500	Uni Stuttgart - LS für Grenzflächenverfahrenstechnik	Forschungsverband: Proteine mit unnatürlichen Aminosäuren: Bausteine für maßgeschneiderte biologisch funktionalisierte Oberflächen - Teilprojekt: Immobilisierung von Biomolekülen als molekulare Rezeptoren
375.995	Uni Stuttgart - LS für Heiz- und Raumlufttechnik	Energetische Optimierung zukünftiger Gebäude: Erarbeitung wissenschaftlicher Grundlagen für ein Richtlinienpaket zur energetischen Bewertung von Anlagen der Technischen Gebäudeausrüstung - VDI 2067
311.800	Uni Stuttgart - LS für Mikrosystemtechnik	Verbundprojekt: Elektronisch geregelte Mikrodosierung von Flüssigkeiten (MIKRODOS) - Teilvorhaben: Simulation für elektronisch geregelte Mikrodosierung von Flüssigkeiten
944.500	Uni Stuttgart - LS für Verkehrsplanung und Verkehrsleittechnik	Leitprojekt MOBILIST: Beitrag Universität Stuttgart - Institut für Straßen- und Verkehrsweisen - Potentialanalyse; Umsetzungschancen und -voraussetzungen
71.380	Uni Stuttgart - Mathematische Inst. A und B	Verbesserung des benutzerorientierten Zugriffs auf fachspezifische Online-Datenbanken und CD-ROM für Mathematische Institute in der Bundesrepublik Deutschland
358.919	Uni Stuttgart - Mathematische Inst. A und B	Modelle für Freiformflächen Beliebiger Topologischer Struktur
408.161	Uni Stuttgart - Mathematische Inst. A und B	Entwicklung Vorkonditionierter Iterationsverfahren für Randelementmethoden der Thermostrizität auf Parallelrechnern
335.079	Uni Stuttgart - Mathematisches Inst. A	Neuartige Hochgeschwindigkeits-Schiffe im Flachwasser
393.369	Uni Stuttgart - Mathematisches Inst. A	Fensterrechnen für elektromagnetische Analysen an Geräten der elektrischen Energietechnik
210.955	Uni Stuttgart - Physikalisches Inst.	Förderschwerpunkt: Neue Quellen für die Gasphasenpeltaxie - Teilbereich: Schichtstrukturen für Detektoren - Teilvorhaben: Metallorganische Gasphasenpeltaxie mit Neuartigen Gruppe-V-Quellen
257.707	Uni Stuttgart - Physikalisches Inst.	Elektronenspektroskopie und Raster-Auger-Mikroskopie mit Synchrotronstrahlung
575.543	Uni Stuttgart - Physikalisches Inst.	Verbundvorhaben: Bauelemente mit Schwerpunkten Hoch-Te-SQUIDs sowie HF- und Ferninfrarot-Anwendungen - Teilvorhaben: Charakterisierung des Flußingiters und der Verlustmechanismen in Hochtemperatur Supraleitern mit Hilfe von Nmr/ESR

655.000	Uni Stuttgart - Physikalisches Inst.
992.100	Uni Stuttgart - Physikalisches Inst.
1.698.700	Uni Stuttgart - Physikalisches Inst.
1.736.000	Uni Stuttgart - Physikalisches Inst.
206.002	Uni Stuttgart - Rechenzentrum (RUS)
832.600	Uni Stuttgart - Rechenzentrum (RUS)
2.155.260	Uni Stuttgart - Rechenzentrum (RUS)
95.120	Uni Stuttgart - Versuchseinrichtung zur Grundwasser- und Alltagsanienierung (VEGAS) - Inst. für Wasserbau
136.200	Uni Stuttgart - Versuchseinrichtung zur Grundwasser- und Alltagsanienierung (VEGAS) - Inst. für Wasserbau
916.065	Uni Stuttgart - Versuchseinrichtung zur Grundwasser- und Alltagsanienierung (VEGAS) - Inst. für Wasserbau
3.338.373	Uni Ulm - Abt. Psychotherapie
1.025.415	Fachhochschule Nordostniedersachsen - Standort Suderburg
158.496	TU Ilmenau - CIM-Technologie-Transferzentrum Suhl
233.644	TU Ilmenau - CIM-Technologie-Transferzentrum Suhl
206.412	TU Ilmenau - Fak. f. Maschinenbau - Fachgebiet Qualitätssicherung
296.663	TU Ilmenau - Fak. f. Maschinenbau - Fachgebiet Qualitätssicherung
361.761	TU Ilmenau - Fak. f. Maschinenbau - Fachgebiet Qualitätssicherung
6.706.792	TU Ilmenau - Inst. für Präzisionstechnik und Automation
108.225	Universität Tel Aviv
469.000	Universität Tel Aviv
1.500.000	Universität Tel Aviv
4.900.000	Universität Tel Aviv
209.000	Uni Potsdam - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie
7.913.486	TU Dresden - Abt. Forstwirtschaft Tharandt
7.299.615	TU Dresden - Fak. f. Forst-, Geo- und Hydrowissenschaften - Fachrichtung Forstwissenschaften
662.430	TU Dresden - Inst. für Bodenkunde und Standortlehre
4.731.857	TU Dresden - Inst. für Bodenkunde und Standortlehre
493.824	TU Dresden - Inst. für Forstbotanik und Forstzoologie
1.993.952	TU Dresden - Inst. für Forstbotanik und Forstzoologie
707.995	TU Dresden - Inst. für Forstnutzung und Forsttechnik
133.576	TU Dresden - Inst. für Hydrologie und Meteorologie - LS für Meteorologie
5.683.140	TU Dresden - Inst. für Hydrologie und Meteorologie - LS für Meteorologie
582.898	TU Dresden - Inst. für Waldwachstum und Forstliche Informatik
346.685	TU Dresden - LS für Biometrie und Forstliche Informatik
123.823	Fachhochschule Rheinland-Pfalz - Abt. Trier
147.490	Fachhochschule Rheinland-Pfalz - Abt. Trier
193.017	Fachhochschule Trier
1.131.651	Fachhochschule Trier - FB Design I (Kommunikationsdesign)
424.477	Fachhochschule Trier - Lehr- und Forschungsbereich Abfalltechnik
414.900	Universität Trier
1.278.819	Universität Trier
245.300	Universität Trier - Abt. für Anorganische und Analytische Chemie
819.406	Universität Trier - Fachab. VI - Bodenkunde
389.745	Universität Trier - FB II - Fach Medienwissenschaft
415.858	Universität Trier - FB II - Fach Medienwissenschaft
820.234	Universität Trier - FB III - Fach Politikwissenschaft - LS für Internationale Beziehungen
16.000	Universität Trier - FB IV - Wirtschafts- und Sozialwissenschaften Mathematik/Informatik
71.380	Universität Trier - FB IV - Wirtschafts- und Sozialwissenschaften Mathematik/Informatik
122.889	Universität Trier - FB IV - Wirtschafts- und Sozialwissenschaften Mathematik/Informatik
251.550	Universität Trier - FB IV - Wirtschafts- und Sozialwissenschaften Mathematik/Informatik
277.445	Universität Trier - FB IV - Wirtschafts- und Sozialwissenschaften Mathematik/Informatik
295.162	Universität Trier - FB IV Informatik - LS Prof. Dr. H. Seidl
128.153	Universität Trier - FB VI - Geographie/Geowissenschaften - Fachgebiet Fremdenverkehrsgeographie
4.000	Universität Trier - Fachschaft Psychologie
187.842	Universität Trier - Fachschaft Psychologie
899.600	Universität Trier - Forschungszentrum für Psychobiologie und Psychosomatik
1.516.249	Universität Trier - Forschungszentrum für Psychobiologie und Psychosomatik
339.284	Universität Trier - LS für Marketing
10.759	Uni Tübingen
93.473	Uni Tübingen
291.087	Uni Tübingen
449.609	Uni Tübingen
494.000	Uni Tübingen
639.291	Uni Tübingen
3.513.225	Uni Tübingen - Abt. für Patho-Physiologie des Sehens und Neuro-Ophthalmologie
465.104	Uni Tübingen - Abt. für Transfusionsmedizin mit Blutbank
4.514.780	Uni Tübingen - Abt. Innere Medizin I
101.142	Uni Tübingen - Anatomisches Inst.
717.649	Uni Tübingen - Anatomisches Inst.
173.365	Uni Tübingen - Astronomisches Inst.
340.829	Uni Tübingen - Astronomisches Inst.
969.221	Uni Tübingen - Astronomisches Inst.
1.326.806	Uni Tübingen - Astronomisches Inst.
1.703.853	Uni Tübingen - Astronomisches Inst.
3.231.511	Uni Tübingen - Astronomisches Inst.
991.331	Uni Tübingen - Augenklinik
24.350	Uni Tübingen - Biologisches Inst.
28.654	Uni Tübingen - Biologisches Inst.
57.882	Uni Tübingen - Biologisches Inst. - LS für Allgemeine Genetik
362.400	Uni Tübingen - Biologisches Inst. - LS für Allgemeine Genetik
154.114	Uni Tübingen - Botanisches Inst.
257.329	Uni Tübingen - Botanisches Inst.
405.300	Uni Tübingen - Botanisches Inst.
697.443	Uni Tübingen - Botanisches Inst.
500.940	Uni Tübingen - Botanisches Inst. - Physiologische Ökologie der Pflanzen
511.850	Uni Tübingen - Botanisches Inst. - Physiologische Ökologie der Pflanzen
442.780	Uni Tübingen - Chirurgische Klinik
27.900	Uni Tübingen - Europäisches Zentrum für Förderalismusforschung
41.730	Uni Tübingen - Europäisches Zentrum für Förderalismusforschung
140.500	Uni Tübingen - Fak. f. Chemie und Pharmazie
172.700	Uni Tübingen - Fak. f. Physik - Inst. für Kristallographie
243.300	Uni Tübingen - Fak. f. Physik - Inst. für Kristallographie
246.000	Uni Tübingen - Fak. f. Physik - Inst. für Kristallographie
389.300	Uni Tübingen - Fak. f. Physik - Inst. für Kristallographie
479.785	Uni Tübingen - Fak. f. Physik - Inst. für Kristallographie
515.200	Uni Tübingen - Fak. f. Physik - Inst. für Kristallographie
529.200	Uni Tübingen - Fak. f. Physik - Inst. für Kristallographie
552.603	Uni Tübingen - Fak. f. Physik - Inst. für Kristallographie
74.116	Uni Tübingen - Frauenklinik mit Poliklinik
385.408	Uni Tübingen - Geographisches Inst.

Verbandprojekt: Neue laseraktive kristalline Materialien - Entwicklung und Grundlagennuntersuchungen von abstimmbaren und von monofrequenten Fluid-Laserkristallen mit Aufwärtskonversionseigenschaften
Förderschwerpunkt Molekularelektronik: Transportphänomene in Polymer-Substrat-Grenzschichten; Präparation und Charakterisierung Niederdimensionaler Fluorid-Polymer-Schichten auf Strukturierten Substratoberflächen
Forscherverband: Laserphysikalische Grundlagen zur Strahlbildung - Formung und Führung in III-V-Strukturen für hohe optische Leistungen - Teilvorhaben: Infrarot-Grundunters. an monomodigen Hochleistungslasern im Wellenlängenbereich um 670 Nm mit neu
Förderschwerpunkt Molekularelektronik: Frequenzselektive Molekularelektronische Speicher: Durchstimmbare Galnpi/Aigalnp-Halbleiterlaser
Verbandprojekt: Vertikale Entwicklung am Beispiel des Flaggenstangenwurfs (EFENDA) - Teilvorhaben: Systemintegration und verteilte kooperative Visualisierung
Verbandprojekt: UNICORE Uniformes Interface für Computer-Ressourcen
Verbandprojekt: UNICORE Plus: Uniformes Interface für Computer-Ressourcen
Beurteilung der Boden- und Wasserbelastung durch Abfalldeponien in "Megacities" und ihre Sanierung - am Beispiel von Bangkok
Verbandprojekt: Sanierungstechnologien für anorganische Schadstoffe im Untergrund - Teilvorhaben 1/2: Mobilisierung und Immobilisierung von Arsen, Chrom, Kupfer und Cyaniden in der ungesättigten Bodenschicht
Konstruktion und Optimierung von passiven geochemischen Barrieren zur in-situ-Sanierung KWK-kontaminierter Aquifere.
Therapieaufwand und Therapieerfolg bei der Psychodynamischen Therapie von Essstörungen (Anorexia Nervosa, Bulimia Nervosa): Eine multizentrische Studie
Verbandprojekt: Anwendung von Reinigungswänden - Teilvorhaben: Koordination des Forschungsvorbundes, Erstellung eines Leitfadens
Verbandvorhaben Modellhafte Arbeitssorientierte Technologie- und Qualifikationsberatung: Teilvorhaben CIM-TTZ Suhl
Verbandvorhaben Modellhafte arbeitssorientierte Technologie- und Qualifikationsberatung: Teilvorhaben CIM-TTZ Suhl
Verbandprojekt: Wissensakquisition und Umsetzung qualitätsbeeinflussender Faktoren - Teilvorhaben: Fehlerfreie Produktdokumentation, Entwicklung von Methoden, Algorithmen für Produktdokumente
Verbandprojekt: Wirtschaftliche Komponentenerprüfung in der Serienfertigung (WiKos) - Teilvorhaben: Qualitätssicherungsmodule bei Wikos
Verbandprojekt: Adaptionfähige intelligente Koordinatennessung - Teilvorhaben: Inhomogensteuerte Singlecreeen Bildauswertung in Mehrkoordinatennessgeräten (SINglebildnesstechnik)
Verbandprojekt: Entwicklung und Durchführung eines CIM-Technologie-Transfers
Untersuchungen der Möglichkeiten einer D-GUS-Kooperation auf dem Gebiet der Fossilen Energien
Aufstockung des Stiftungskapitals des Instituts für Deutsche Geschichte an der Tel Aviv University, Tel Aviv/Israel
Zentrum für Cholesterin, Gallensteine und Lipidstoffwechsel in der Leber, Tel Aviv University, Israel
Errichtung eines Forschungszentrums für Hoch-Temperatur-Supraleiter an der Universität Tel Aviv/Israel
Projektverband: Klärschlammtennässung unter Einsatz Biologischer Abbaubarer Polyelektrolyte als Flockungshilfsmittel - Teilvorhaben 2: Charakterisierung der Polyelektrolyte und Präparation Spezieller Symplexstrukturen
Untersuchung von Waldökosystemen im Erzgebirge als Grundlage für einen ökologisch begründeten Waldumbau
Untersuchung von Waldökosystemen im Erzgebirge als Grundlage für einen ökologisch begründeten Waldumbau
Sustainable Agroforestry on Saline Soils in Zhejiang Province, P. R. China
Nachhaltigere Verfahren und ökologische Prozesse eines Umbaus von Fichten- (und Kiefern-)Reinbeständen zu naturnahen Mischwäldern
Diversität und Funktionalität der Bodenfauna - zoologische Beiträge zu einem forstlichen Entscheidungsunterstützungssystem für die Region Mittelschwaben
Forstliches und ökologisch begründetes Konzept zu naturnahen und naturschutzgerechten Bewirtschaftung, Renaturierung und Vernehrung von Elbe-Auenwäldern.
Branchenprojekt Ernährungs-, Land- und Forstwirtschaft: Arbeitswissenschaftliche Untersuchungen zur Erfassung der Arbeits- und Handlungsanforderungen und zur Gestaltung der Arbeitsbedingungen in der Waldbewirtschaftung
Zeitliche Variabilität der Energieflüsse in einem heterogenen Gelände abgeleitet aus Satellitendaten
Vertikaltransporte von Energie- und Spurenstoffen an Ankerstationen und ihre räumlich / zeitliche Extrapolation unter komplexen natürlichen Bedingungen (VERTIKO)
Erfassung der Biomasse von Wäldern mit Hilfe der Radarfemerkundung
Kombination von terrestrischen Aufnahmen und Fernerkundungsdaten mit Hilfe der kNN-Methode zur Kartierung von Waldökosystemen
Bestimmung der organischen Anteile in Abfällen im Zuge relevanter Verwaltungsvorschriften zum Abfallgesetz
Verbesserung der Qualitätssicherung von Transportbeton - Konsistenzmessung im Transportmischer-
Präventiver Störlichtbogenschutz
movi - moving images & interfaces. Gestaltungsgrundlagen in den Neuen Medien - Eine Propädeutik der Mediengestaltung.
Verbandprojekt: Deponiekörper - Teilvorhaben 8: Emissionen von Abfallablagerungen in der Luft unter Berücksichtigung der Vorbehandlung der Abfälle, mit schwerpunktmäßiger Behandlung der Geruchsemissionen
Modellversuch: Weiterbildungsnetzwerk Eurosozial (WES)
Entwicklung eines Modells zur regionalen Vermarktung von Nahrungsmitteln
Kontinuierliche Überwachung von Schwermetallgehalten in Oberflächengewässern durch Adsorptions-Stripping-Voltammetrie
Eigenschaften, Entwicklung und Funktionen landwirtschaftlich genutzter Kippböden im Westelbischen Braunkohlefördergebiet und Möglichkeiten zur Optimierung von Rekultivierung, Melioration, Nutzung und Bewirtschaftung
movi moving images & interfaces Gestaltungsgrundlagen in den Neuen Medien - eine Propädeutik der Mediengestaltung
Verbandprojekt: Multimediale Lernumgebungen für die Hochschullehre - Interdisziplinäre und überregionale Kooperation - Teilprojekt: Grundlagen der Kommunikations- und Medienwissenschaft
PolinKun - Teilvorhaben E
Durchführung hochschulbezogener Maßnahmen ihre Bewilligung vom: 1.10.93-30.94
Verbesserung des benutzerorientierten Zugriffs auf fachspezifische Online-Datenbanken und CD-ROM für Mathematische Institute in der Bundesrepublik Deutschland
Exportbeauftragter im Handwerk
Prozessoptimierung bei Industriestoffen (Numerische Verfahren zur Steuerung bei Erwärmungsöfen)
Qualifikationsmanagement im Handwerk
LLI - Universitat Lehrverband Informatik - Teilprojekt Inhalt, Programmiersprachen (R. Wilhelm, R. Seidl) - Erstellung der Lehrereinheiten "Einführung in die Programmierung mit Java"
Optimierung von kommunalen Web-Sites zum virtuellen Marktplatz (Wissensintensive Dienstleistungen)
Förderung hochschulbezogener zentraler Maßnahmen ihre: Förderzeitraum (96) 1.10.95-30.9.96
Entwicklung von adaptiven, interaktiven Lernkursen zur Einführung in die Pädagogische Psychologie.
Effekte von chronischer Belastung auf körperliche Erkrankungen, insbesondere Tumorerkrankungen
Untersuchungen der Effekte von Stress auf Gehirn, Verhalten und Körperfunktionen
Entwicklung und Einsatz eines fachübergreifenden Online Curriculums zur New Economy für Wirtschaftswissenschaftler, Medien- und Kommunikationswissenschaftler, Informatiker und MBA-Studierende
Internationale wissenschaftliche Fachtagung der Gesellschaft für Medien in der Wissenschaft unter dem Thema: Virtueller Campus 99 - Heute Experiment - morgen Alltag? Präsentation und Diskussion nationaler und internationaler Initiativen und Projekte
Informationsfilm über das EG-Programm "PETRA" (mit Begleitschlichte) in der Bundesrepublik Deutschland (EG-PETRA in Deutschland)
Herstellung einer CD-ROM "Chance Europa", 4. Auflage, völlig neu zu bearbeitende Version zur Information über alle relevanten EU-Programme zur (beruflichen) Bildung, incl. 40.000 CD-ROMs und 16-seitigem Booklet
Collegium Artium
Internationales Zentrum Tübingen - Kooperation mit Mittel- und Osteuropa
Internationales Zentrum Tübingen "Kooperation mit Mittel- und Osteuropa"
Verbandprojekt MPD-Array: Subretinale Netzhaut-Implantate: Mikro-Photodiode (Mpd) zur Wiederherstellung des Sehens bei Netzhautdegenerationen. Teilvorhaben: Physiologische und klinische Erprobung des Implantats
In-vitro-System als Ersatz für einen inhalativen Tierversuch für die Legionella-Pathogeneseforschung
Kompetenzzetz: Chronisch entzündliche Darmerkrankungen - Koordinierungszentrum und Teilprojekte der Universität Tübingen
Wissenschaftliche Sicherung außerhalb der Bundesrepublik Deutschland tätig gewesener deutscher Wissenschaftler
Wissensbasis in der Neuroradiologie "flexibles Referenzgehirn" - Wissenszugriff über ein sich an Patientendaten anpassendes Gehirnmodell
Datenreduktion und Analyse der mit dem Hubble Space Telescope Durchgeführten Beobachtungen
Weiterentwicklung Photonenzählender Arraydetektoren
Beteiligung an der wissenschaftlichen Nutzung von GRO: Korrelierte Beobachtungen von aktiven Galaxien mit GRO und Hexe
Xmm-Maxi X-Ray Multi Mirror (MPX/Air X-Ray Imager)
Projekt Tycho: Systematische Zweifarbenphotometrie mit Hilfe des Astronetriestellens Hipparcos
Orfeus II - Zweiter Einsatz des Im Fuv-Euv-Teleskops mit dem Wiederverwendbaren Satelliten Astro-Spas
Verband Retina-Implantat: Biomedizinische Funktionsprüfung & Biokompatibilität retinaler Implantate
Kurs "Mikrobielle Physiologie und Ökologie" auf Hindensee
Symposium zur Problematik der Freilassung von Genteischlich Veränderten Organismen
Entwicklung eines Pflanzen-Expressionsvektor auf der Basis von rDNA-Amplifikationssequenzen
Verbandprojekt: Gesunde, leistungsstarke Kartoffeln durch BioEngineering - Teilvorhaben: Molekulare Charakterisierung des Kerngenoms neuer Fusionspartner für symmetrische und asymmetrische Protoplastafusion
Untersuchungen der Mikropflanzflora des Bodens und der Rhizosphäre unter dem Einfluss Organischer Schadstoffe
Förderschwerpunkt: Troposphärenforschung - Leitprojekt 2C - Teilvorhaben: Messung des Anteils von Photosyntheseprodukten an der Substratversorgung der Isoprenobiosynthese
Glycolyse, Gluconeogenese, Intermediär- und Sekundär- Stoffwechsel: Ändern sich ihre relativen Anteile in Pflanzenzellen unter Mikrogravitation?
Biochemische Charakterisierung unter Mig Fusionsierter und Kultivierter Pflanzlicher Zellen unterschiedlicher Herkunft und Dichte
Untersuchungen zum horizontalen Gentransfer von Espen auf Ektomykorrhizapilze
Schwerkraftabhängige Regulation von Schlüsselenzymen ausgewählter Stoffwechselwege im Modellsystem Arabidopsis
Verbandprojekt: Entwicklung eines taktilen Mikrosensorysystems für die minimal invasive Chirurgie (Ems) - Teilvorhaben: Anforderungsspezifikationen und Grundlagennuntersuchungen Taktiler Sensoren
Europäische Forschungs- und Technologiepolitik und die Anforderungen des Subsidiaritätsprinzips
Tagung in der Villa - Vigoni:22./23.11.1993 zum Thema: Subsidiaritätsprinzip
Ausbildung aller Hochschulabsolventen chemischer Fachrichtungen als Endnutzer elektronischer Fachinformation und Ergebnistransfer in die Industrie
Analyse der magnetischen Strukturen und Korrelationen in neuen perovskitischen Manganaten mit Methoden der Neutronenstreuung
Entwicklung zeit-effizienter Meß- und Auswerteverfahren zur Strukturanalyse von Pulverproben und Einkristallen mit Synchrotronstrahlung, vor allem mit Hilfe der anomalen Streuung
Entwicklung zeit-effizienter Meß- und Auswerteverfahren zur Strukturanalyse von Pulverproben und Einkristallen mit Synchrotronstrahlung vor allem mit Hilfe der anomalen Streuung
Entwicklung und Anwendung von Beugungsmethoden für Synchrotronstrahlung
Ausbau, Weiterentwicklung und Nutzung des Flat-Cone-Diffraktometers am forschungsexaktor BERII in Berlin
Betrieb und Weiterentwicklung des Flat-Cone-Diffraktometers am Forschungsreaktor BER II in Berlin
Betrieb und Weiterentwicklung des Flat-Cone-Diffraktometers am Forschungsreaktor BER II in Berlin
Zeitparende Messverfahren für die Neutronen- und Synchrotron-Röntgen-Streuung und ihre Anwendung auf Orientierungsfehlordnung, Spingläser und Keramische Supraleiter
Regulation der Wachstumshormonfreisetzung und Genexpression in Tilapia-Mechanismen der Signallermittlung nach Stimulation mit Gonadotropin-Releasing-Hormon (Gnrh)
Leitprojekt MOBILIST: Beitrag Universität Tübingen - Geographisches Institut - Potentialanalyse; Umsetzungschancen und -voraussetzung; Raumplanung; Virtuelle Mobilitätsdienste

1.776.493	Uni Tübingen - Geographisches Inst.	Sozio-Ökonomische Struktur und ihr umweltbeeinflussende Dynamik im Einzugsgebiet des Oberen Rio Paranaqui (Matto Grosso, Brasilien)
229.200	Uni Tübingen - Geologisches Inst.	Mechanische Bodenabsinkungsverfahren zur Verbesserung der Sanierungseffizienz bei in Situ Maßnahmen (Vegas-Vorprojekt)
246.600	Uni Tübingen - Geologisches Inst.	Projektverbund SAFIRA - Teilprojekt B 4.1: Reaktiver Transport in technischen Reaktoren
350.100	Uni Tübingen - Geologisches Inst.	Aquifer and Surface Water Interaction Along the Jordan River and Dead Sea (German-Israeli-Jordanian-Palestinian Joint Research Program for the Sustainable Utilization of Aquifer Systems)
387.900	Uni Tübingen - Geologisches Inst.	Unterscheidung Gleichgewicht / Nichtgleichgewicht in Stäubenversuchen zur Elution organischer Schadstoffe: Materialuntersuchungen und Modellentwicklung
422.500	Uni Tübingen - Geologisches Inst.	Projektverbund SAFIRA - Teilprojekt C 2.1.1.: Erkundung der Schadstofffracht in kontaminierten Aquiferen zur Dimensionierung von in-situ-Sanierungsreaktoren
423.700	Uni Tübingen - Geologisches Inst.	Projektverbund SAFIRA - Teilprojekt E 2.2.: Technisch-umweltsökonomische Bewertung "Reaktiver Winde"
749.900	Uni Tübingen - Geologisches Inst.	Projektverbund SAFIRA - Teilprojekt B 3.2.: Zeolith-gestützte Katalysatoren zur Hydrohalogenierung und Hydrierung von Schadstoffen im Grundwasser.
909.100	Uni Tübingen - Geologisches Inst.	Projektverbund SAFIRA - Teilprojekt B 1.1.: Beeinflussung von in situ Reaktoren durch grundwasser-spezifische Parameter am Beispiel der in situ Aktivkohlefiltration
956.650	Uni Tübingen - Geologisches Inst.	VEGAS-Projektverbund: Entwicklung bioaktiver in-situ Sorptionsbarrieren zur Abstransportierung - Teilprojekt 1+2: Schadstoffemissionsentwicklung aus Schadensherden / Schadstoffretention in Sorptionsbarrieren
2.173.200	Uni Tübingen - Geologisches Inst.	Verbundprojekt: Referenz/Teilfeld Zeit zur Implementierung des "Natural-Attenuation" Ansatzes (RETZINA)
682.900	Uni Tübingen - Hygiene-Inst. - Abt. Medizinische Virologie	Komplicationen der Organtransplantationen durch Herpesviren: TP1: Infektion von Endothelzellen und Makrophagen durch HCMV; TP2: Spezifität und Funktion protektiver T-Zell-Immunreaktionen gegen HCMV.
149.000	Uni Tübingen - Inst. für Angewandte Physik	Verbundprojekt: Ionenstrahl-Zielpreparation für die Transmissionselektronenmikroskopie - Teilvorhaben: Ionenspektroskopische Untersuchungen
356.000	Uni Tübingen - Inst. für Angewandte Physik	Verbundprojekt: Rabits YBCO-Bandleiter - Teilvorhaben: Elektronenmikroskopische Charakterisierung
480.000	Uni Tübingen - Inst. für Angewandte Physik	Verbundprojekt: Hochpräzise Elektronenstrahl-Nanolithographie - Teilvorhaben: Materialien und Resistprozesse für die Niederspannungs-Elektronenstrahl-Lithographie
199.597	Uni Tübingen - Inst. für Anorganische Chemie	Struktur und Magnetismus von Stapelvarianten mit Mn, Fe, Co, Ni, Cu
935.815	Uni Tübingen - Inst. für Anorganische Chemie	Verbundvorhaben: Bauelemente mit Schwerpunkten Hoch-Tc-SQUIDs sowie HF- und Fernferromat-Anwendungen - Teilvorhaben: Anwendungsorientierte Optimierung von Hsl sowie die Entwicklung Alternativer Systeme
101.238	Uni Tübingen - Inst. für Arbeits- und Sozialmedizin	Wissenschaftliche Sicherung außerhalb der Bundesrepublik Deutschland tätig gewesener deutscher Wissenschaftler
62.512	Uni Tübingen - Inst. für Astronomie und Astrophysik	Röntgenastronomie mit dem X-Ray Timing Explorer (XTE)
110.866	Uni Tübingen - Inst. für Astronomie und Astrophysik	NLTE-Analyse von ORFEUS-Beobachtungen der heißesten Weißen Zwerge
169.660	Uni Tübingen - Inst. für Astronomie und Astrophysik	Weiterentwicklung photonenzählender Arraydetektoren
204.400	Uni Tübingen - Inst. für Astronomie und Astrophysik	Nutzung des Röntgenteleskops (XRT) auf ROSAT
642.773	Uni Tübingen - Inst. für Astronomie und Astrophysik	NLTE-Analyse der heißesten weißen Zwerge mittels HST- und ROSAT-Beobachtungen
756.400	Uni Tübingen - Inst. für Astronomie und Astrophysik	CCD Röntgenkamera MAXI für XMM/EPIC
3.206.049	Uni Tübingen - Inst. für Astronomie und Astrophysik	Beteiligung an INTEGRAL 1) Digitale Elektronik für den IMAGER 2) Unterstützung des Science Data Center (SDC)
3.330.436	Uni Tübingen - Inst. für Astronomie und Astrophysik	CCD Röntgenkamera MAXI für XMM/EPIC, FM-Phase
165.000	Uni Tübingen - Inst. für Astronomie und Astrophysik - Abt. Astronomie	Hochenergie-Röntgen-Gamma-Astronomie-Nutzgagn von CGRO Vorbereitung auf INTEGRAL
165.000	Uni Tübingen - Inst. für Astronomie und Astrophysik - Abt. Astronomie	Untersuchung von aktiven Galaxien Nutzung von ROSAT / Vorbereitung auf XMM
166.588	Uni Tübingen - Inst. für Astronomie und Astrophysik - Abt. Astronomie	Untersuchung des Marano-Feldes mit XMM-Newton
237.437	Uni Tübingen - Inst. für Astronomie und Astrophysik - Abt. Astronomie	Phase-A - Studie des High Resolution Double Echelle Spectrographen " HIRDES"
658.577	Uni Tübingen - Inst. für Astronomie und Astrophysik - Abt. Astronomie	Vorbereitung, Mission und wissenschaftlichen Nutzung von ABRIXAS
218.422	Uni Tübingen - Inst. für Biologie	Fusionshybriden der Kartoffel mit Agronomisch Wichtigen Eigenschaften: Dna-Marker-Gestützte Selektion von züchterisch Relevanten Eigenschaften und ihr Einsatz in der Kartoffelzüchtung
805.500	Uni Tübingen - Inst. für Chemische Pflanzenphysiologie	Fusionshybriden der Kartoffel mit Agronomisch Wichtigen Eigenschaften: Somatische Genetik und Dna-Marker-Unterstützte Selektion
911.965	Uni Tübingen - Inst. für Chemische Pflanzenphysiologie	Verbundprojekt: Gesunde, leistungsstarke Kartoffeln durch BioEngineering - Teilvorhaben: Nutzung neuer Resistenzquellen aus Wildarten durch den Einsatz symmetrischer und asymmetrischer Protoplastenfusion
93.853	Uni Tübingen - Inst. für empirische Kulturwissenschaften	Wissenschaftliche Sicherung außerhalb der Bundesrepublik Deutschland tätig gewesener deutscher Wissenschaftler
28.808	Uni Tübingen - Inst. für Humangenetik und Anthropologie	Symposium zur Problematik Gentechnik veränderter Organismen - Fortschritte und Entwicklung
100.000	Uni Tübingen - Inst. für Informatik	Verbundprojekt: Beteiligung an fachübergreifenden, kooperativen Initiativen zur Entwicklung und Nutzung von globalen elektronischen und multimedialen Informationssystemen für Naturwissenschaft und Technik (GLOBAL-INFO - Vorprojekt Hochschulen)
395.366	Uni Tübingen - Inst. für Informatik	Fernstudienprojekt: Informatik und Gesellschaft
401.578	Uni Tübingen - Inst. für Mikrobielle Genetik	Staphylokokken-Infektionen: Molekularbiologische Untersuchungen zur Pathogenese von Polymer-Assoziierten Staphylokokken
446.200	Uni Tübingen - Inst. für Mikrobielle Genetik	Forschungsverbund: Staphylokokken-Infektionen - Molekulare und biochemische Charakterisierung der primären Adhäsion an Plastikoberflächen und der interzellulären Adhäsion
147.000	Uni Tübingen - Inst. für Organische Chemie	Verbundprojekt: Compositimembran aus mesoskopischen Blockcopolymeren und Cu(I)-Komplexsalzen
182.391	Uni Tübingen - Inst. für Organische Chemie	Wissenschaftliche Sicherung außerhalb der Bundesrepublik Deutschland tätig gewesener deutscher Wissenschaftler
219.926	Uni Tübingen - Inst. für Organische Chemie	Verbundprojekt: Polymere Leuchtdioden - Teilvorhaben: Grundlagen und Wirkungsweisen Polymerer Leuchtdioden
386.100	Uni Tübingen - Inst. für Organische Chemie	Verbundprojekt: Neue kationische Lipide für die somatische Gentherapie - Teilvorhaben: Gewebe- und zellspezifischer Gentransfer durch Anwendung eines neuentwickelten Liposomensystems
403.800	Uni Tübingen - Inst. für Organische Chemie	Forschungsverbund: Biofunktionalisierung von Festkörperoberflächen durch Lipid-Protein-Membranen und ultradünne Polymerfilme - Teil 3: Peptidfunktionalisierte Oberflächen
480.000	Uni Tübingen - Inst. für Organische Chemie	Verbundprojekt: Neuronale Netze (SF-QNN)
480.000	Uni Tübingen - Inst. für Organische Chemie	Synthese und Charakterisierung von Chemisch Modifizierten Fullerenen
482.488	Uni Tübingen - Inst. für Organische Chemie	Forschungsverbund: Synthese von Antisense-Nukleotiden und Anwendung zur Beeinflufung der Genexpression bei Pankreaskrebs - Synthese und Analyse von Antisense-Nukleotiden und deren Konjugaten
512.000	Uni Tübingen - Inst. für Organische Chemie	Verbundprojekt: LIBRARIAN - Phase II - Teilprojekt: Kombinatorische Chemie und Synthese-Monitoring
715.011	Uni Tübingen - Inst. für Organische Chemie	Synthese von Antisense-Nukleotiden und Anwendung zur Beeinflufung der Genexpression bei Pankreaskrebs
1.617.430	Uni Tübingen - Inst. für Organische Chemie	Verbundprojekte: Automatisierte kombinatorische Chemie - Teilvorhaben: Isophasensynthesen und robotergestützte Syntheseautomation
260.862	Uni Tübingen - Inst. für Pathologie - Abt. Molekulare Pathologie	Forschungsverbund: Irradiation immunologischer Toleranz in der Organtransplantation durch gentechnische Manipulation des Spenderorgans - Entwicklung eines Coxssackievirus-P1-Replacement-Vektors zur Expression von Genen im Herzmuskel
299.208	Uni Tübingen - Inst. für Pathologie - Abt. Molekulare Pathologie	Entwicklung von Herzmuskel-spezifischen Vektorsystemen für die selektive Modulation der endogenen Genaktivität des Kardiummyozyten
416.100	Uni Tübingen - Inst. für Pathologie - Abt. Molekulare Pathologie	Forschungsverbund: Gentherapie bei Arteriosklerose: Experimentelle Entwicklung von molekulgeneitischen Behandlungskonzepten zur Modulation endogener Genaktivität bei akzelerierter Arteriosklerose des Menschen
439.000	Uni Tübingen - Inst. für Pathologie - Abt. Molekulare Pathologie	Entwicklung von Herzmuskel-spezifischen Vektorsystemen für die selektive Modulation der endogenen Genaktivität kardialer Myozyten
461.132	Uni Tübingen - Inst. für Pathologie - Abt. Molekulare Pathologie	Forschungsverbund: Gentherapie bei Arteriosklerose: Entwicklung von synthetischen Promotoren zur selektiven Expression therapeutischer Gene in glatten Muskelzellen
111.213	Uni Tübingen - Inst. für Physikalische Biochemie	Wissenschaftliche Sicherung außerhalb der Bundesrepublik Deutschland tätig gewesener deutscher Wissenschaftler
165.729	Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie	Forschungsverbund: Biofunktionalisierung von Fest-Körperoberflächen durch Lipid-Protein-Membranen und ultradünne Polymerfilme - Teil 4: Funktionalisierung durch Membranproteine
273.326	Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie	SxM-Untersuchungen mit Element- und Orbital-Spezifischem Kontrast bei atomarer Auflösung
277.600	Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie	Dateninteraktives Publizieren, CML-basierende interaktive dynamische Dokumente - Teilprojekt: Interaktive Werkzeuge für Publizieren in der Chemie
342.000	Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie	Verbundprojekt: Selektive Gassensoren für Kohlenwasserstoffe (SEGASENS) - Teilvorhaben: Auswahl und Test geeigneter Elektrodennmaterialien
377.703	Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie	Verbundprojekt: Leitstruktur-Identifikation in komplexen Bibliotheken über Rezeptor-Affinitäts-Reaktionen in parallelen Analysensystemen (LIBRARIAN) - Teilvorhaben: Beobachtung der Wechselwirkung zwischen Proteinen und kleineren Molekülen; Teilvorhaben
388.322	Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie	Verbundprojekt: Leitstruktur-Identifikation in komplexen Bibliotheken über Rezeptor-Affinitäts-Reaktionen in parallelen Analysensystemen (LIBRARIAN) - Teilvorhaben: Interferometrische und Evansenszfeld-Transducer
435.000	Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie	Verbundprojekt: Wasserstoffzerlegung in Mikrosystemen - Teilprojekt: Sensorentwicklung
502.794	Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie	Kompetenzzentrum (CC) Nanotechnologie; Funktionalität durch Chemie
519.200	Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie	Verbundprojekt: Low-Cost Gassensensoren für die Medizintechnik und Biotechnologie (LOCOMED) - Teilvorhaben: Bestimmung der applikationsabhängigen Leitkomponenten und Auswahl sensibler Schichten
525.334	Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie	Verbundprojekt: Laserinduzierte Fluoreszenz-Detektion auf mikrostrukturierten Probenträgern für die Analytik im Umweltbereich (LINDAU) - Teilvorhaben: Etablierung des immunanalytischen Testsystems - Teilvorhaben: Systemaufbau und -integration
546.802	Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie	Verbundprojekt: Zeitaufgelöste in-line Detektion von Kohlenwasserstoffen mit faseroptischen Chemosensoren - Teilvorhaben A: Interferometrische Transducer
596.200	Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie	Verbundprojekt: Millisenar Sensor Systems (MISSY) - Teilvorhaben: Erforschung der intermolekularen Wirkmechanismen des sensitiven Materials
597.014	Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie	Verbundprojekt: Mikrostrukturierte Sensorelemente für die chemische Gasanalyse (MISCHGAS) - Teilvorhaben: Analytische und elektrische Untersuchungen zur Klärung atomistischer und elektronischer Mechanismen in den Multigassensensoren
800.000	Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie	Verbundprojekt: Sensoren mit mikrostrukturierten Elektroden aus leitfähigen Polymeren (Polymelek) - Teilvorhaben: Material- und herstellungseitige Bearbeitung der sensitiven Polymerschicht und der Elektroden aus leitenden Polymeren
819.188	Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie	Verbundprojekt: Multielktroden-Gasanalytiksystem auf der Basis von festen Sauerstoffionenleitern (MEGA) - Teilvorhaben: Analyse und Optimierung einzelner Elektrodenreaktionen
894.800	Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie	Förderschwerpunkt Molekularelektronik; Transportphänomene in Polymer-Substrat-Grenzschichten; Vergleich Spektroskopischer und Phänomenologischer Eigenschaften von Geordneten Oligomer-Substrat-Grenzschichten
990.177	Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie	Verbundprojekt: Intelligente Gassensoren - Teilvorhaben: Grundlagen für Sensitive Schichten auf der Basis von Modifiziertem Zinnoxid
1.196.241	Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie	Verbundprojekt: LIBRARIAN - Phase II - Teilprojekt: Entwicklung von Probenträgern und Testformaten zum Screening mit reflektometrischer Interferenzspektroskopie
2.638.393	Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie	Verbundprojekt: Vernetzes Studium - Chemie - Teilvorhaben 13: Messung, Simulation und Auswertung in der Reaktionskinetik
162.915	Uni Tübingen - Inst. für Sportwissenschaft	Wissenschaftliche Sicherung außerhalb der Bundesrepublik Deutschland tätig gewesener deutscher Wissenschaftler
93.271	Uni Tübingen - Inst. für Theoretische Physik	Wissenschaftliche Sicherung außerhalb der Bundesrepublik Deutschland tätig gewesener deutscher Wissenschaftler
153.000	Uni Tübingen - Inst. für Theoretische Physik	Polarisationsobservable bei den Hyperonexperimenten am COSY-TOF-Detektor in einem Diquarkmodell für Baryonen.
447.000	Uni Tübingen - Inst. für Theoretische Physik	Theorie der Hadronen und Kerne mit besonderer Berücksichtigung der experimentellen Möglichkeiten im Rahmen der Verbundforschung
473.000	Uni Tübingen - Inst. für Theoretische Physik	Beschreibung von Schwerioneneaktionen und Eigenschaften der Hadronen in dichter und heißer Kernmaterie
612.500	Uni Tübingen - Inst. für Theoretische Physik	Beschreibung von Reaktionen mit Hadronen und Kernen (Schwerioneneaktionen/Gs); Proton-Antiproton-Wechselwirkung/Lear; Elektromagnetische Wechselwirkungen mit Kernen/Mam))
622.000	Uni Tübingen - Inst. für Theoretische Physik	Beschreibung von Reaktionen mit Hadronen und Kernen, (Simulation von Schwerioneneaktionen (GSI); Proton-Antiproton Reaktionen (LEAR))
211.298	Uni Tübingen - Inst. für Toxikologie	Untersuchungen zur kreberzeugenden Wirkung polychlorierter Dibenzodioxine - Teil B: Mechanismen der Aopposenhemmung durch Dioxine in Hepatozytenkulturen
378.058	Uni Tübingen - Inst. für Toxikologie	Prävalidierung eines Protokolls für die Durchführung des "Rat Liver Foci Bioassay" (RFLB) als Kurzzeittestsystem in vivo für den Nachweis der kanzerogenen Wirkung von Chemikalien - Teilprojekt 4
493.565	Uni Tübingen - Inst. für Toxikologie	Tumorpromotor-Wirkungen von Gemischen Polychlorierter Dibenzodioxine (Pcdd) und Biphenyle (Pcb) bei der Hepatokarzinogenese
519.000	Uni Tübingen - Inst. für Toxikologie	Untersuchungen zur kreberzeugenden Wirkung polychlorierter Dibenzodioxine - Teil 1: In vivo in vitro Untersuchungen zur kreberzeugenden Wirkung polychlorierter Dibenzodioxine
434.373	Uni Tübingen - Inst. für Ur- und Frühgeschichte und Archäologie - Trojaprojekt	Verbundprojekt "Virtuelle Archäologie" - VR-basiertes Wissensmanagement und -marketing in der Archäologie
116.092	Uni Tübingen - Inst. und Museum für Geologie und Paläontologie	Wissenschaftliche Sicherung außerhalb der Bundesrepublik Deutschland tätig gewesener deutscher Wissenschaftler
157.602	Uni Tübingen - Inst. und Museum für Geologie und Paläontologie	Verbundprojekt: JOGFS/Arabisches Meer III - Populationsdynamik und Vertikalfuß von karbonatischen Phyto- und Zooplankton in Monsun-beeinflußten Regionen
220.564	Uni Tübingen - Inst. und Museum für Geologie und Paläontologie	SO 121-Rotes Meer: Paläozooanographie und Paläoklima des südlichen Roten Meeres und angrenzenden Golf von Aden
239.241	Uni Tübingen - Inst. und Museum für Geologie und Paläontologie	JOGFS-Arabisches Meer II: Vertikalfuß von karbonatischen und silikatischen Partikeln in Monsun-beeinflußten Regionen
255.123	Uni Tübingen - Inst. und Museum für Geologie und Paläontologie	JOGFS IV/Nordatlantik: Produktion, vertikaler Fluß und Desintegration biogener karbonatischer Partikel im NE-Atlantik, Synthese
270.801	Uni Tübingen - Inst. und Museum für Geologie und Paläontologie	Projekt: BIGSET (Biogeochemische Stoff- und Energietransporte in der Tiefsee) - Vorhaben: Bodennaher Partikelfuß, Habitatsansprüche benthischer Foraminiferen und frühdiagenetische Prozesse in der Tiefsee
321.421	Uni Tübingen - Inst. und Museum für Geologie und Paläontologie	Populationsdynamik von planktonischen Foraminiferen und Pteropoden und ihr Einfluß auf die Exportproduktion und Sedimentbildung (Partikelfuß - Jgofs)
482.054	Uni Tübingen - Inst. und Museum für Geologie und Paläontologie	BiGSET: Biogeochemische Stoff- und Energietransporte in der Tiefsee - Teilprojekt 5
509.972	Uni Tübingen - Inst. und Museum für Geologie und Paläontologie	Jgofs: Populationsdynamik von Planktonischen Foraminiferen und Pteropoden und ihr Einfluss auf die Exportproduktion und Sedimentbildung (Partikelfuß-Jgofs)
578.815	Uni Tübingen - Inst. und Museum für Geologie und Paläontologie	Virtuelles Praktikum Gentechnik - "VIP-Gen"
684.636	Uni Tübingen - Interfakultäres Inst. für Zellbiologie - Abt. Molekularbiologie	Entwicklung eines implantierten Mikrosystems zur Lokalthherapie des Mittel- und Innenohres - Implantologie
381.719	Uni Tübingen - Klinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde	

420.368 Uni Tübingen - Klinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde
899.792 Uni Tübingen - Klinikum Schwanenreberg - Chirurgische Klinik
1.12.013 Uni Tübingen - Klinikum Schwanenreberg - Chirurgische Klinik - Sektion für Minimal-Invasive Chirurgie
108.400 Uni Tübingen - Lebe- und Forschungsbereich Theoretische Astrophysik
774.442 Uni Tübingen - LS für Experimentalphysik I
1.171.000 Uni Tübingen - LS für Experimentalphysik I
1.375.000 Uni Tübingen - LS für Experimentalphysik I
185.777 Uni Tübingen - LS für Mikrobiologie/Molekulare Biotechnologie
620.565 Uni Tübingen - LS für Pharmazeutische Biologie
2.561.697 Uni Tübingen - LS für Spezielle Botanik/Mykologie
326.585 Uni Tübingen - LS Tierphysiologie
379.852 Uni Tübingen - LS und Abt. für Urologie
5.000 Uni Tübingen - Medienabt.
322.557 Uni Tübingen - Medienabt.
3.322.811 Uni Tübingen - Medizinische Fakultät
27.288.845 Uni Tübingen - Medizinische Fakultät
2.606.269 Uni Tübingen - Medizinische Fakultät - Berufsgenossenschaftliche Unfallklinik
507.028 Uni Tübingen - Medizinische Fakultät - Inst. für Anthropologie und Humangenetik - Abt. Molekulare Genetik
137.500 Uni Tübingen - Medizinische Klinik
3.569.262 Uni Tübingen - Medizinische Klinik und Poliklinik
258.037 Uni Tübingen - Medizinische Universitätsklinik - Abt. Innere Medizin I
280.960 Uni Tübingen - Medizinische Universitätsklinik - Abt. Innere Medizin I
427.007 Uni Tübingen - Medizinische Universitäts- und Poliklinik
480.000 Uni Tübingen - Mikrobielle Genetik
857.665 Uni Tübingen - Mikrobielle Genetik
224.880 Uni Tübingen - Mikrobiologie/Biotechnologie
150.594 Uni Tübingen - Neuropsychologische Fakultät - Medienabt.
74.749 Uni Tübingen - Neurologische Klinik
201.026 Uni Tübingen - Neurologische Klinik
2.287.868 Uni Tübingen - Neurologische Klinik
2.519.288 Uni Tübingen - Neurologische Klinik
2.550.574 Uni Tübingen - Neurologische Klinik
4.419.454 Uni Tübingen - Pharmakologisches Inst.
743.100 Uni Tübingen - Physikalisches Inst.
999.511 Uni Tübingen - Physikalisches Inst.
1.021.600 Uni Tübingen - Physikalisches Inst.
378.850 Uni Tübingen - Physikalisches Inst. - LS Experimentalphysik II
719.073 Uni Tübingen - Physikalisches Inst. - LS Experimentalphysik II
1.417.650 Uni Tübingen - Physikalisches Inst. - LS Experimentalphysik II
363.999 Uni Tübingen - Physikalisches Inst. - LS für Experimentalphysik III
247.330 Uni Tübingen - Physiologisch-Chemisches Inst.
250.753 Uni Tübingen - Psychiatrische Universitätsklinik
1.553.779 Uni Tübingen - Psychiatrische Universitätsklinik
3.244.315 Uni Tübingen - Psychiatrische Universitätsklinik
143.725 Uni Tübingen - Psychologisches Inst.
382.319 Uni Tübingen - Psychologisches Inst.
983.000 Uni Tübingen - Sektion für Minimal Invasive Chirurgie
987.300 Uni Tübingen - Sektion für Minimal Invasive Chirurgie
428.901 Uni Tübingen - Seminar für Öffentliches Recht
15.000 Uni Tübingen - Seminar für Sprachwissenschaft/Computerlinguistik
1.256.340 Uni Tübingen - Seminar für Sprachwissenschaft/Computerlinguistik
1.767.590 Uni Tübingen - Seminar für Sprachwissenschaft/Computerlinguistik
917.140 Uni Tübingen - Universitätsklinik für Psychiatrie und Psychotherapie
4.584.206 Uni Tübingen - Universitätsklinikum - Abt. Klinische Pharmakologie
400.000 Uni Tübingen - Universitätsklinikum - Augenklinik - Abt. I Sektion für Exp.Ophthalm. Chirurgie
406.820 Uni Tübingen - Wilhelm-Schickard-Inst. - Arbeitsbereich Graphisch Interaktive Systeme
1.132.243 Uni Tübingen - Wilhelm-Schickard-Inst. - Arbeitsbereich Graphisch Interaktive Systeme
831.000 Uni Tübingen - Wilhelm-Schickard-Inst. für Informatik - Abt. Rechnerarchitektur
909.010 Uni Tübingen - Wilhelm-Schickard-Inst. für Informatik - Abt. Rechnerarchitektur
445.029 Uni Tübingen - Wilhelm-Schickard-Inst. für Informatik - Arbeitsbereich Programmiersprachen und Übersetzer
49.361 Uni Tübingen - Zentrum für Ethik in den Wissenschaften
56.793 Uni Tübingen - Zentrum für Ethik in den Wissenschaften
339.026 Uni Tübingen - Zentrum für Ethik in den Wissenschaften
664.082 Uni Tübingen - Zentrum für Ethik in den Wissenschaften
721.781 Uni Tübingen - Zentrum für Ethik in den Wissenschaften
1.128.727 Uni Tübingen - Zentrum für Molekularbiologie der Pflanzen (ZMBP)
2.519.835 Uni Tübingen - Zentrum für Molekularbiologie der Pflanzen (ZMBP)
216.000 Uni Tübingen - Zoologisches Inst.
3.599.464 Uni Tübingen - Zoologisches Inst.
246.000 Uni Tübingen - Zoologisches Inst. - Abt. Neuropfarmakologie
194.850 Uni Tübingen - Zoologisches Inst. - Abt. Zellbiologie
553.142 Uni Tübingen - Zoologisches Inst. - LS für Tierphysiologie
767.468 Uni Tübingen - Zoologisches Inst. - LS für Tierphysiologie
419.884 Uni Tübingen - Zoologisches Inst. - LS Kognitive Neurowissenschaft
120.000 Fachhochschule Ulm Hochschule für Technik
167.350 Fachhochschule Ulm Hochschule für Technik
182.133 Fachhochschule Ulm Hochschule für Technik
389.258 Fachhochschule Ulm Hochschule für Technik - FB Elektrotechnik
95.700 Fachhochschule Ulm Hochschule für Technik - FB Feinwerktechnik - Studiengang Medizintechnik
168.042 Fachhochschule Ulm Hochschule für Technik - FB Informatik
40.825 Fachhochschule Ulm Hochschule für Technik - FB Nachrichtentechnik
120.650 Fachhochschule Ulm Hochschule für Technik - Inst. für Angewandte Forschung Automatisierungssysteme

[HOME](#)

Entwicklung und Erprobung Neuartiger Mittelschulprothesen als Oskitelersatz und der Dazu Notwendigen Implantationstechnik - Implants

Verbundprojekt: Neue Laserverfahren für die Endoskopie - Teilvorhaben: Untersuchungen zur Nutzung der Mikro-Scanningtechnologie für Diagnostik und Therapie in der endoskopischen Chirurgie

Verbundprojekt: Sichtsysteme für die Minimal Invasive Chirurgie (SMIC) - Teilvorhaben: Projektbegleitung aus medizinischer Sicht von der Grundlagendiagnostik bis zur Technologieerprobung

Theoretische Modelle für Gamma-Ray Burst Quellen (GRD-GRB-Modelle)

Kernstrukturanalysen mit Pionen, Photonen, Neutronen und Ionen

Messung von Nukleon-Nukleon und Pion-Nukleon Stößen

Kurz- und Langreichweitige Korrelationen zwischen Nukleonen

Verbundprojekt: Erschließung bakterieller stickstoff-haltiger Naturstoffe mit Hilfe molekularbiologischer Sonden - Teilvorhaben: Die Rolle der unterschiedlichen Glutaminsynthetasen im Stickstoff-Stoffwechsel der Actinomyceten

Regulationsvorgänge bei Pflanzlichen Zellkulturen - Teilvorhaben 4: Biochemische und Molekularbiologische Grundlagen der Expression des Sekundärlipidstoffwechsels im Zusammenhang mit der Morphologischen Differenzierung am Beispiel der Herzglycoside

GLOPP: Globales Informationssystem zur Biodiversität pflanzenpathogener Pilze

Entwicklung verbesserter Verfahren audiologischer Diagnostik zur objektiven Charakterisierung von Hörschäden und zur Früherkennung des vulnerablen Innenohrs

Fernstudienverfahren im BLK-Förderschwerpunkt: Kombination multimedialer und tutorieller Lehr- und Lernangebote im Fach Urologie

Herstellung von WWW-Seiten zu den Europäischen Bildungsprogrammen als Ergänzung der WWW-Seiten Förderprogramme BWF/EU und Forschungsprogramme der EU auf dem Internet-Server der BMBF

Herstellung einer CD-ROM zur europäischen Berufsbildungspolitik mit Schwerpunkt auf dem EU-Programm LEONARDO da Vinci

Verbundprojekt: Kompetenzzentrum Minimal Invasive Medizin & Technik Tübingen-Tütingen - MITT; Teilvorhaben: Entwicklung und Erprobung innovativer Instrumenten-, Manipulator-, Endoskopie- und OP- Systeme für die minimal invasive Chirurgie

Interdisziplinäres Zentrum für klinische Forschung (IKFZ) Tübingen: Zellbiologie in Diagnostik und Therapie bei Eitrankungen von Organismen

Verbundprojekt: Lamedica: Erstellung eines netzwerkfähigen, multimedialen, erweiterbaren und granularen Lern- und Trainingsystems für die Medizin - Teilvorhaben E

Verbundprojekt: Herstellung von DNA-Sonden für die medizinische Diagnostik mit molekularzytogenetischen Verfahren (FISH) - Teilvorhaben: Bibliotheken-Screening und Selektion

Wissenschaftliche Sicherung außerhalb der Bundesrepublik Deutschland tätig gewesener deutscher Wissenschaftler

Verbund: Validierte Lead-Target-Systeme - Validierung therapeutischer Targets bei Staphylococcus aureus: Analyse von Funktion und infektionsbiologischer Relevanz

Verbundprojekt: Vektorstabilität, Immunphänomene und Mobilisierbarkeit neuartiger hepatotroper Sendai Virus Vektoren

Forschungsverbund: Herstellung rekombinanter Sendai-Viren als neuartiges System für den stabilen, gewebespezifischen in vivo Gentransfer - Sequenzielle tiereperimentelle Evaluation hepatotroper Sendai-Virus-Vektoren

Funktionelle und Molekulare Grundlagen T-zellulärer Abwehrreaktionen bei Symptomatisch und Asymptomatischer Cmv-Infektionen nach Knt

Biologische Sicherheit Gentechnisch Veränderte Microorganismen in der Lebensmittel- und Futtermittelbiotechnologie

Molekularbiologische und biochemische Analyse der Sorten aus Staphylokokken und Entwicklung und Testung neuer Wirkstoffe

Verbundprojekt: Oligotrope Meerwasserbakterien - Untersuchungen zur Produktion bioaktiver Naturstoffe durch oligotrope Meerwasserbakterien aus der Arktis und Antarktis

Erstellung eines Videofilms über die europäische Berufsbildung mit dem Arbeitstitel "LEONARDO. Fit für Europa"; Inhalte: Europäische Berufsbildungssysteme, Aus- und Weiterbildung, Lehrlingsausausch, Partnerschaften, Ausbildung der Ausbilder, grenzü

Verbundprojekt: Programmierter Zelltod - Teilprojekt: Bedeutung des Zelltods für die Pathogenese der Parkinsonschen Krankheit

Modellierung des dynamischen Verhaltens der Otolithen in 3 Dimensionen, unter Berücksichtigung der räumlichen Struktur des Otolithenorgans und der physiologischen Eigenschaften der Otolithenmembran

Verbund: Neurotrauma Süd-West: Neuroregeneration und -protektion, funktionelle kortikale Reorganisation und Pathomechanik von Schädel-Hirn-Trauma

BioForum: Interaktion von Großhirnrinde und Kleinhirn bei der Erlernung und Ausführung motorischer und cognitiver Leistungen

Forschungsverbund Neurotrauma Süd-West: Neuroregeneration und Neuroprotektion; kognitive und sensorimotorische Dysfunktionen nach ZNS-Trauma

Klinische Pharmakologie Tübingen

Josephson-Kontakt-Netzwerke

Forscherverbund: Dreitorbauelemente auf der Basis von Hochtemperatur-Supraleitern

Verbundvorhaben: Bauelemente mit Schwerpunkten Hoch-Tc-SQUIDs sowie HF- und Ferninfrarot-Anwendungen - Teilvorhaben: Dünnschichtheterostrukturen für Bauelemente und Verlustmechanismen von Htl

Laser-Rastermikroskopie in der Tieftemperatur-Festkörperphysik und supraleitenden Elektronik

Peltier-Kühlung für die Supraleitungs-Elektronik

Meson- und Nukleon-induzierte Untersuchungen an Nukleone und an Kernen.

Laserspektroskopische Messung der Ladungsraden von Halokernen

Verbundprojekt: Die Nutzung hepatischer Funktionen für in vitro-Verfahren zur Prüfung von Stoffen mit dem Ziel der Einsparung von Tierversuchen - Teilprojekt 6

Wissenschaftliche Koordination der BMBF-Studien zu Chronischen Psychischen Krankheiten im Erwachsenenalter

Langzeit-Verlaufsstudie zur Rückfallprophylaxe bei Alkoholabhängigen Frauen und Männern

Tübinger Verbundstudie zur Therapie und zu den neurobiologischen Grundlagen der Drogenabhängigkeit

Wissenschaftliche Sicherung außerhalb der Bundesrepublik Deutschland tätig gewesener deutscher Wissenschaftler

Psychologische Schmerztherapie bei Krebschmerz

Nutzung neuer Medientechnologie zur Optimierung der chirurgischen Informations- und Wissensvermittlung

Evaluation endoskopischer Manipulatorsysteme und ihrer Komponenten zur Ein-Personen-Operation

Verbundprojekt VIKIS. Videokonferenz mit integriertem Simulandolmetschen - Teilvorhaben: Entwurf der Dolmetschkomponente

Kolloquium vom 28.11.-1.12.1990 in Tübingen "Der akademische Austausch zwischen der Bundesrepublik Deutschland und der DDR im europäischen Kontext und im Lichte der jüngsten Entwicklung"

Verbundprojekte: Verbmobil - Entwicklung eines mobilen Systems zur Übersetzung von Verhandlungsdialogen in Face-To-Face Situationen

Verbundprojekt: VERBMOBIL II - Multilinguale robuste und direkte Übersetzung spontansprachlicher Dialoge

Verbundprojekt: Prävention und Therapie der Drogenabhängigkeit und ihrer neurobiologischen Grundlagen

Klinische Pharmakologie Tübingen-Stuttgart (zweite Förderphase)

Verbundprojekt: Orlans-Therapiekontrolle - Teilvorhaben: Intelligente Lasersteuerung während der Photoablation im UV und IR durch kontaktfreie photoakustische Spektroskopie

Verbundprojekt OPSG PLUS: Eine Open Source Echtzeit-Rendierung-Bibliothek als Standard für VR- und AR-Anwendungen - Teilvorhaben: Large Scene Support, High-level Primitives

Verbundprojekt Virtual Try-On: Von der "Virtuellen Anprobe" zum Maßschneit - Individualisierte Auswahl von Maßbekleidung für den Massenmarkt

Entwicklung eines Systems zur automatisierten Herstellung und Charakterisierung von kristallinen Festkörpern in hohem Durchsatz

Verbundprojekt MOTOP: Motoroptimierung mit evolutionären Algorithmen - Teilvorhaben: Algorithmen und Softwaresysteme

WisPro - Wissensprojekt "Informationssysteme im Kontext"; Vernetzte Lerngemeinschaften in gestaltungs- und IT-orientierten Studiengängen

Esperntenkolloquium "Mikrobieller Schadstoffabbau"

Europäische Konferenz zum Thema "Ethik und Wissenschaft"; Ziel der Konferenz ist es, die philosophischen, kulturellen und rechtlichen Aspekte von Ethik in Europa zu diskutieren

Die Bedeutung der Ökologie für Bewertungsfragen im Naturschutz. Eine kritische Analyse normativer Implikationen biologischer Theorien.

Dokumentation und Produktion einer Internet-Datenbank "Ethik der Biotechnologie" zu ethischen Fragestellungen, die sich aus Forschung und Anwendung der Biotechnologie in Landwirtschaft, Lebensmittelproduktion, Ernährung und Umwelt ergeben.

Technologien verstehen und beurteilen - die schulische Vermittlung von Urteilskompetenz als didaktische und methodische Aufgabe am Beispiel der Gentechnik. Ein Beitrag zur Problematik von Technikakzeptanz

GABI-Arabidopsis-Verbund II: Protein Communities - Projekt: Genetic regulatory networks in Arabidopsis embryogenesis

GABI-Arabidopsis-Verbund II: Protein Communities - Genomics, Expression & Membranes: Identification and functional analysis of transport proteins (with U.I. Flügg)

Die Funktionen von Dopamin und Glutamat in den Basalganglien

SHIFT-Projekt: Naturnahe Wiederaufforstung des südbrasilianischen Araukarien-Waldes - Entwicklung einer nachhaltigen agro-forstwirtschaftlichen Nutzung

Die Funktion von Dopamin und Glutamat in den Basalganglien

Validierung und Einsatz biologischer, chemischer und mathematischer Tests zur Bewertung der Belastung kleiner Fließgewässer. Phase II: Induktion von Stressproteinen als Biomarker subletaler Belastungen

Validierung und Einsatz biologischer, chemischer und mathematischer Tests zur Bewertung der Belastung kleiner Fließgewässer. Koordination, Limnochemie und Ultrastruktur in vivo

Validierung und Einsatz biologischer, chemischer und mathematischer Tests zur Bewertung der Belastung kleiner Fließgewässer - Phase 2: Koordination, Limnochemie, Ultrastruktur in vivo

Verbundprojekt MONIST: Modellsimulation neuronaler und kognitiver Informationsverarbeitung - Schule der Techniken

Pilotanwender im Vorhaben Entwicklung und Erprobung offener volltext-basierter Informationsdienste für die Informatik

Speckle-Interferometer

Regelung nichtlinearer Mehrgrößensysteme

Entwicklung und Evaluation interaktiver, multimedialer Lernsoftware für technische und physikalische Praktika in Ingenieur-Studiengängen, hier: TP 2: Entwicklung eines Telematlabor und TP 4:Didaktik und Evaluation

Konzeption eines digitalen Hörgerätes mit minimalen Phasenverzerrungen

CASEPORT: Web-basierte Trainingssysteme in der Medizin: Implementierung fallbasierter Lehr- und Lernformen durch ein systemintegrierendes Portal

Beschaffung eines Bilanzbeurteilungssystems zur Durchführung des Projektes "Anwendung der Fuzzy-Logic"

Mathematische Modellierung von Batterien moderner Technologien für photovoltaische Kleinsysteme