1 391 300

902 200

262 132 Uni Stutteart - Inst. für Philosophie, Pädagogik und Psychologie - Abt. Wissenschaftsth, und Technikohil

3 234 580 Uni Stuttgart - Inst. für Photogrammetrie 84.896 Uni Stuttgart - Inst. für Physikalische Chemie

Uni Stutteart - Inst. für Photogrammetrie

Uni Stuttgart - Inst. für Physikalische Chemie 163 557

175 000 Uni Stuttgart - Inst. für Physikalische Chemie 236 277 Uni Stuttoart - Inst. für Physikalische Chemie

287.551 Uni Stuttgart - Inst. für Physikalische Elektronik 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

Uni Stutteart - Inst. für Physikalische Elektronik 090 545 Uni Stuttoart - Inst. für Physikalische Floktronik Uni Stuttgart - Inst. für Physikalische Flektronik 1.085.850

2 530 350 Uni Stuttgart - Inst. für Physikalische Elektronik 3 600 000 Uni Stuttoart - Inst. für Physikalische Flektronik 4 372 645 Uni Stutteart - Inst. für Physikalische Elektronik 4 653 222 Uni Stutteart - Inst. für Physikalische Elektronik

Uni Stuttgart - Inst. für Physikalische Elektronik 4.941.680 84,900 Uni Stuttgart - Inst. für Plasmaforschung (IPF) Uni Stuttgart - Inst. für Plasmaforschung (IPF) 378 000 Uni Stutteart - Inst. für Plasmaforschung (IPF)

665 000 771.000 Uni Stuttgart - Inst. für Plasmaforschung (IPF) 794,000 Uni Stuttgart - Inst. für Plasmaforschung (IPF) Uni Stuttgart - Inst. für Plasmaforschung (IPF) 31 915 Uni Stuttgart - Inst. für Raumfahrtsystem

40 000 Uni Stuttgart - Inst. für Raumfahrtsysteme 86 929 Uni Stuttgart - Inct für Paumfahrteusteme Uni Stuttgart - Inst. für Raumfahrtsvsteme 120,000

150 000 Uni Stutteart - Inst. für Raumfahrtsysteme 168 650 Uni Stuttgart - Inst. für Raumfahrtsvsteme 246.175 Uni Stuttgart - Inst. für Raumfahrtsysteme

263,300 Uni Stuttgart - Inst. für Raumfahrtsysteme Uni Stuttgart - Inst. für Raumfahrtsvsteme 346 510 Uni Stutteart - Inst. für Raumfahrtsysteme 351 206 401 638 Uni Stutteart - Inst. für Raumfahrtsysteme

502.220 Uni Stuttgart - Inst. für Raumfahrtsysteme 636.200 Uni Stuttgart - Inst. für Raumfahrtsysteme Uni Stuttgart - Inst. für Raumfahrtsysteme Uni Stuttoart - Inst. für Raumfahrtsysteme

1.024.670 Uni Stuttgart - Inst. für Raumfahrtsysteme 1.200.373 Uni Stuttgart - Inst. für Raumfahrtsysteme 1 202 800 Uni Stuttgart - Inst. für Raumfahrtsysteme

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 200.480 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 Uni Stuttgart - Inst. für Siedlungswasserbau, Wassergüte- und Abfallwirtschaft 392,000 403.105 Uni Stuttgart - Inst. für Siedlungswasserbau, Wassergüte- und Abfallwirtschaf Uni Stuttgart - Inst. für Siedlungswasserbau, Wassergüte- und Abfallwirtschaft Uni Stuttgart - Inst. für Siedlungswasserbau, Wassergüte- und Abfallwirtschaft

Uni Stuttgart - Inst. für Siedlungswasserbau, Wassergüte- und Abfallwirtschaft 530.880 549.150 Uni Stuttgart - Inst. für Siedlungswasserbau, Wassergüte- und Abfallwirtschaft Uni Stuttgart - Inst. für Siedlungswasserbau, Wassergüte- und Abfallwirtschaft 569 550 654 225 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 Stutteart - Inst. für Siedlungswasserbau. Wasserofite- und Ahfallwirtschaft 966 400 Uni Stutteart - Inst. für Siedlungswasserhau. Wasserofite- und Ahfallwirtschaft 1 470 821 Uni Stutteart - Inst. für Siedlungswasserbau. Wasserofite- und Ahfallwirtschaft 4.255.218 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 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) 693.666

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)

Uni Stuttgart - Inst. für Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Fertigungseinrichtungen (ISW) 302 225 433.018 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

61.000 Uni Stuttgart - Inst. für Strahlwerkzeuge (IFSW) Uni Stuttgart - Inst. für Strahlwerkzeuge (IFSW) 100.000 Uni Stuttgart - Inst. für Strahlwerkzeuge (IFSW)

Uni Stuttgart - Inst. für Strahlwerkzeuge (IFSW)

Uni Stuttgart - Inst. für Strahlwerkzeuge (IFSW)

55.000

765 167

101.300 Uni Stuttgart - Inst. für Strahlwerkzeuge (IFSW) Uni Stuttgart - Inst. für Strahlwerkzeuge (IFSW) 101.679 151.000 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) Expertendilemma und Abduktion: Zum Umoano mit Unoewischeit im Blick auf das WBGU-Gutachten "Globaler Wandel" (1996) sowie die einschläeieen Metaeutachten

Finrichtung eines Tonographischen Koordinations- und Auswertezentrums zur photoer. Prozessierung von MOMS (12/P-Daten Vorhereitung der in der Moso2/D2-Förderung entwickelten Programmnakete auf einen onerationellen Finsatz

Topographische Auswertung von MOMSO2/PRIRODA-Daten. Verfahrensentwicklung. F+E-Koordination sowie Beratung und photogrammetrische Datenprozessierung für Pilotanwende

Bestimmung des Strukturfaktors von fluiden Systemen über einen weiten Druck- und Temperaturbereich mit Hilfe der Neutronenbeusung-Untersuchung von Zwischenmolekularen Wechselwirkungen und Dreiteilchenkorrelationsfunktionen Fluide und amorph erstarrte Systeme unter extremen Zustandsbedingungen: Bestimmung partieller Strukturfaktoren von Salzschmelzen über einen weiten Druck- und Temperaturbereich mit Hilfe der anomalen Röntgenbeugung

Bestimmung partieller Strukturfaktoren von Salzschmelzen über einen weiten Druck- und Temperaturbereich

Selektive Bestimmung Lokaler Strukturen in Wässrigen Elektrolytlösungen und Anorganischen Netzwerken mit Exafs-Spektroskopie und Anomaler Röntgenbeugung

Emeuerbare Energien: Grundlagen und Technologie von Solarzellen auf der Basis von a-Si/c-Si Heterostrukturen - Teilprojekt Uni Stuttgart Emeuerbare Energien: Zinkoxidschichten für Dünnschichtsolarzellen: Material- und Grenzflächenforschung - Teilprojekt Uni Stuttgart

Verbund Retina-Implantat: Subretinale Netzhautimplantate: Mikrophotodioden zur Wiederherstellung des Sehens bei Netzhautdegene Erneuerbare Energien: Spannungsmaximierung von II / VI - Dünnschichtsolarzellen (Hochspannungsnetz) - Teilprojekt der Universität Stuttgart

Verbundprojekt: Optische Sensorsysteme in Thin-Film-On-Asic-Technologie (Tf-Asic) - Teilvorhaben: Optische Detektoren mit Amorphem Silizium

Verbundprojekt: Grundlagenforschung zu Grenzen und Möglichkeiten berührungsloser Lasermeßtechniken bei hohen Drucken am Beispiel der motorischen Verbrennung - Teilvorhaben: 2-D laserangeregte Temperaturstrahlung von Sub-Um-Teilchen (Lii) und 2-D Strö

Verbundprojekt MPD-Array; Subretionale Netzhautimplantate: Mikro-Photodioden (MPD) zur Wiederherstellung des Sehens bei Netzhautdegenerationen - Teilvorhaben: Biologisch-Medizinische Entwicklung und Biokompatibilität des Implantate

Verbundprojekt: Tecflam - Industrieprojekt: Untersuchung des Einflusses von Strömungs- und Mischungsprozessen auf die Instationäre Hochdruckverbrennung

Hochleistungs-Fronst-End-Elektronik - Entwicklung eines integrierten Detektorsystems (HFEE-IDS) - Schwerpunkt: Dünnfilmtechnologie

Pin-Solarzellen auf der Basis von Amorphem Silizium mit stabilisierten hohen Wirkungsgraden Kostengünstige Dünnschichtsolarzellen mit höchstem Wirkungsgrad: CIS 2000

Dünnschichtsolarzellen aus kristallinem Silizium auf Glassubstr Basistechnologien von Höchstleistungs-CIS- Zellen für die Massenproduktion (HCIS)

Polykristalline Dünnschichtsolarzellen mit Hohem Wirkungsgrad

Verbundprojekt: Schmiermittelfreier/schmiermittelarmer Einsatz von Lagern und Bauteilen durch Reib- und Verschleißarme Beschichtungen - Teilvorhaben: In-Situ Messtechnik für Plasmagestützte Beschichtungsprozesse

Verbundprojekt: Grundlagenuntersuchungen zur Plasmabehandlung von technischen Textilien - Teilvorhaben: Diagnostik des Plasmasbei der Behandlung technischer Textilien Verbundprojekt: Grundlegende Erforschung plasmagestützter Verfahren zur Entkeimung von Packstoffen für Lebensmittel - Teilvorhaben: Entkeimung von Packstoffen durch Mikrowellenplasmer

Verbundprojekt: Werkstoff- und Technologieentwicklung zum Mikrowellensintern von Hochleistungskeramik (SN) Verbundprojekt: Analyse und Modellierung der Einwirkung gepulster Plasmen auf Oberflächen - Teilvorhaben: Spektroskopische Untersuchungen gepulster Mikrowellen-angeregter Plasmen zur großflächigen Schichtabscheidung

Verbundprojekt: Mikrowellensinterung keramischer Bauteile

suchung im Plasmawindkanal Pwk1-Irs Vorstudie zur Verwendung des Abwassers aus Raumstationen zur Bahnregelung

Definitionsstudie für das Wiedereintrittsexperiment "Pyrex"

Flugauswertung der MIRKA-Mission

Fin Pyrometer zur Messung von Oberflächentemperaturen an heißen Strukturen des Wiedereintrittskörners Mirka Finex - Experiment zur Bestimmung des Sauerstoffpartialdrucks in der Erdatmosphäre während der Texus-Mission

Entwicklung eines Wekzeuges zum Vorentwurf von Orbitalsystemen unter besonderer Berücksichtigung der Akkomodation von Nutzlasten

Entwicklung eines Sensor-Patentorototyps zur simultanen Messung von Massenstrom und Sauerstoffpartialdruck

Mirka - Hitzeschildexperiment

Veroleich eines mannetonlasmadynamischen und eines thermischen Plasmawindkanals zur Untersuchung von Hitzeschutzmaterialien von Raumfahrzeugen Vereleich eines Maenetonlasmadynamischen und eines Thermischen Plasmawindkanals zur Untersuchung von Hitzeschutzmaterialien von Raumfahrzeugen

Konzeptionsstudie Auftriebserzeugender Rückkehrkörper "Colibri"

Entwicklung eines 1-2 Kw Arcjet-Hydrazin-Triebwerks zur Nord-Süd-Kontrolle von Geostationären Satelliten Plasmawindkanal - Technologievorhaben zur Vorbereitung von Semiballistischen Kapselexperimenten

Verbundprojekt: Ausgewählte Technologien für zukünftige Raumtransportsystem-Anwendungen (ASTRA) - Flugführung und Flugregelung

Arciet Flugexperiment auf dem Amsat P3-D Satelliten

Ein Pyrometer zur Messung von Oberflächentemperaturen an heißen Strukturen von Wiedereintrittskörpern (Pyrex)

N2o in Kläranlagen

FIPEX on ISS - Gas-Sensoren für die Messung von Sauerstoff-Fluß, Kontamination und die Vertifikation von Gas-Oberflächen-Wechselwirkungsmodellen

Sustainable Development by Integrated Land Use Planning Verbundvorhaben: Deponiekörper - Teilprojekt 7: Langzeitverhalten von vorbehandelten Siedlungsabfällen und Klärschlamm am Beispiel einer Rottedeponie

Projektverbund: Niederschlag - Phase II: Schadstoffe in der Partikulaeren Phase im Ablauf der Kläranlage unter Berücksichtigung der Partikelgrößen Untersuchungen zur Vorgeschalteten Denitrifikation mit einem Scheibentauchkörper

Untersuchungen zur autotrophen Stickstoffentfernung aus ammoniumreichem Filtratwasser der Schlammentwässerung 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 Hausmülldenonie-Sickerwässer mit Wasserstoffperoxid bzw. Peroxyverbindungen

Verbundprojekt: Biologische Sanjerung von Carbochemie-Altlasten - Teilverbund 1: Humifizierung von Pak - Teilvorhaben 1/2: Bakterielle Metabolite

Untersuchungen zur Realisierung der autotrophen Denitrifikation im Klärprozeß

Vorhaben: Abschätzung von Gesundheitsrisiken für Müllwerker durch Keimemission und Entwicklung von Arbeitsschutzmaßnahmen - Teilvorhaben A: Untersuchungen der Emission von Pilzsporen und Staut Untersuchungen zum Einsatz von Nanofiltrationsverfahren in der Trinkwasseraufbereitung zur Nickelelimination aus Grundwässern

Untersuchung der Möglichkeiten des Biochemischen Abbaus von Pestiziden im Festbettreaktor

Erarbeitung von Verfahrenskombinationen zum wirtschaftlichen Einsatz von Pulveraktivkohle in der weitergehenden Abwasserreinigung durch Weiterverwendung 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 Biomassenrückhalt ohne biologische Überschußschlammproduktion

Verbundprojekt: Neue Techniken zur Kompostierung - Teilvorhaben 5: Untersuchung Organischer Abfälle auf Organische Schadstoffe und Charakterisierung anhand eines Handbuches Untersuchung zur Aquiferwärmespeicherung und Wasseraufbereitung als Deutscher Beitrag zum IEA Annex VI - Phase II

Untersuchungen über den Finfluß von suspendierten Stoffen und deren Partikeleriößenverteilung auf die Desinfektionswirkung einer UV-Anlage

Integrierter Umweltschutz in der Textilindustrie: Untersuchungen zur Umsetzung der ökologisch und ökonomisch vorteilhaften angeroben Co-Fermentation nicht vermeidharer organisch hoch belasteter und/oder stark farbiger Konzentrate aus der Textilverede Deutsch-Chinesische Kooperation: Entwicklung einer Methode für den Transfer und die Verbreitung der deutschen Abwassertechnologie in China-"Deutsch-Chinesische Ausbildungszentrum für kommunalen Abwasserbehandlung"

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 -vorauss

Regionale Ansätze nachhaltigen Wirtschaftens - Vorbereitung Durchführung und Auswertung eines Workshops mit Experten aus Wissenschaft und Praxis Verbundprojekt: Höchstleistungsrechnen zur Kostensenkung und Qualitätssteigerung im Flugzeugbau

Verbundprojekt: Nichtlineare neuronale Regelung von Hubschrauberrotoren zur BVI-Lärmbekämpfung - Teilvorhaben: Datenanalyse und Regelung Verbesserung und Erweiterung des Programmsystems Psu für Anwendungen bei der Sicherheitsbewertung von Kernkraftwerkskomponente

Verbundprojekt: Grundlagen für herstellerübergreifende Module offener Steuerungen - Teilvorhaben: Benutzernahe Module für den Einsatz in HÜMNOS, HÜMNOS-BM

Leitprojek: ACCOMAT - Genauigkeitsgeregelte Maschine - Aufgabenbereich: Entwicklung von ACCOMAT-Anwendungen - Vorhaben: Unterstützung beim Bau des Versuchsträgers von Hüller Hille

Verbundprojekt: Vordringliche Aktion zur Forschung für die Produktion von morgen: Offene Prozeßschnittstellen für integrierte Steuerungsapplikationen (PROSA) Verbundprojekt: Kompetenzzentrum Minimal Invasive Medizin & Technik Tübingen-Tuttlingen-MITT; Teilvorhaben: Schnittstellenentwicklung für innovative Manipulatorsysteme für die minimal invasive Chirurgie

Verbundprojekt: Flexible, autonome, produktspezifische Fertigungsinseln (FLEXIFEIN) - Arbeitsschwerpunkt: Moderne Software-Konzepte für Produktionsunterstützungssysteme

Verbundprojekt: Dynamische, innovative Leichtbaukonstruktionen für die Produktionsmaschine 2000 (DYNAMIL)

Verbundprojekt 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

Verbundprojekt: Erprobungs- und Beratungszentren (EBZ) - Laserberatungsverbund Südwest - Teilvorhaben: Laserberatungsverbund Südwest (LBV) Verbundkoordination

Laserinduzierte Plasmadeposition von Diamantschichten an Atmosphärendruck

Vorlaufphase zum Koordinierungsprojekt EU 1269, CHOCLAB

Untersuchungen zum Einfluss von Wellenlängen und Pulslängen auf die Effizienz des Laser-Abtragprozesses Bearbeitungsstrategien zur Erzeugung hochpräziser Düsengeometrien mit ultrakurzen Laserpulsen

Verbundprojekt: Erprobungs- und Beratungszentren (EBZ) - 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 Direktschreibeverfahren

Verbundprojekt: Grundlagen für Diodengepumpte Nd-Dotierte Festkörperlaser Hober Leistung - Teilvorhaben: Grundlegende Untersuchungen zu Diodengepumpten Yb: Yag-Lasern Verbundprojekt: EXAKT II - Grundlagen zum definierten Präzisionsabtrag an keramischen Bauteilen mittels UV-Lasem - Teilvorhaben: Bearbeitung von Keramiken mit einem frequenz

Verbundprojekt: Prozeß- und fertigungstechnische Teilaspekte der Laserverfahren - Teilvorhaben: On-line Detektion innerer Nahtqualität beim Laserstrahltiefschweißen

Verbundprojekt: Präzisionsbearbeitung mit Festkörperlasern (Oberflächenbearbeitung) - Teilvorhaben: Grundlegende Versuche zur Oberflächenbehandlung an schwer zugänglichen Stellen mit Hochleistungs-Festkörperlasern

899.710	Uni Stuttgart - Inst. für Strahlwerkzeuge (IFSW)	veroningsyest. Unessenting 20 Systematylester in 10 Linestoning-gashester - Environment, 10 Linestoning-gashester in 10 Linestoning-gashester
997.700	Uni Stuttgart - Inst. für Strahlwerkzeuge (IFSW)	UREKA-Verbund (1984) His (1932) State (1994) State (1994
1.003.090	Uni Stuttgart - Inst. für Strahlwerkzeuge (IFSW)	Forscherverbund, Neue plasmaphysikalische und Opisiche Prinzipen als Grundlage Innovativer Gaslaser Hoher Leistung - Teilvorbaben: Erforschung Neuaripe Resonatorkonzepte für Laser Höchster Leistungsdichten
1.038.982	Uni Stuttgart - Inst. für Strahlwerkzeuge (IFSW)	TOSAGE VERMING SHEET AND A STREET AND A STRE
1.206.082	Uni Stuttgart - Inst. für Strahlwerkzeuge (IFSW)	Verbundprojek EXAKT I: Vorassetzungen für wirtschaftliches Bothen von Präzisionslichern mit UV-Lasern-Teilvorhaben: Joue Maskentechnolgie zur besseren Nutzung der Laserneregie, Reduktion der Ablationsrückstände
1.446.084	Uni Stuttgart - Inst. für Strahlwerkzeuge (IFSW)	EUREKA-Verbundprojekt EUROLASER CHOCLAB: Instruments and Standard-Test Procedures for Laser Beam and Optics Characterization (EU 129) - Teilvorbaber: Untersuchung zur Standard und Referenzverfahren zur Strahl- und Optikcharakterisierung
1.687.329	Uni Stuttgart - Inst. für Strahlwerkzeuge (IFSW)	Forscherverbund: Grundlagen der präzisen, optischen Behandlung von Festkörpern (Probe) - Teilvorhaben: Grundlegende Untersuchungen zum Mikro-Abtragen Keramischer Materialien mit Festkörpertassem Höchster Strahlqualität
2.111.969	Uni Stuttgart - Inst. für Strahlwerkzeuge (IFSW)	Forschervehult Theoretische und experimentelle Untersuchungern auf Kristallgeometrien zur Kohaerenztranstontion. Einschaeren zur Kohaerenztranstontion. Teilvohaber: Grundlagenuntersuchungen zu diodengegumpten, Vb-doierten Festkörperlaser hoher Leistung: Dauerstrich-Laser
2.608.595	Uni Stuttgart - Inst. für Strahlwerkzeuge (IFSW)	Laserberatungsverbund Slidwest (LBV)
2.995.000	Uni Stuttgart - Inst. für Strahlwerkzeuge (IFSW)	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 (IFSW)	Verbundprojek: Präzise Materialbearbeitung mit Ultrakurzpuls-Strahlpeulen (PRIMUS) - Teilvorhaben: Grundgende Untersuchungen zur Scheibenverstärkern für ultrakurzpul-se Sowie Strahl- und Optikcharakterisierung
3.008.700	Uni Stuttgart - Inst. für Strahlwerkzeuge (IFSW)	Verbundprojsk: Diodengepumpte Festkörperlaser hot Brillanz - Teilvörlaben: Grundlegende Untersuchungen zum Scheibenlaser in verschiedenen Betriebsarten
49.952	Uni Stuttgart - Inst. für Straßen- und Verkehrswesen	Velocipisch Perfeigliche Mohilität in Stadtregionen
108.060	Uni Stuttgart - Inst. für Systemdynamik und Regelungstechnik (ISR)	Aufstockung der Projekts "Feldvende zur Errychung eines integrierten Navigationssystems für den Binnen- und Küstenbereich auf Großschiffen"
144.640	Uni Stuttgart - Inst. für Systemdynamik und Regelungstechnik (ISR)	Enrobung et integrierten Navigationsystems für den Binnen- und Küstenbereich auf Großschiffen
371.250	Uni Stuttgart - Inst. für Systemdynamik und Regelungstechnik (ISR)	Entwurf nichtlineaer H-Optimaler Regler zur Verfahrenstechnischen Prozessführung
601.540	Uni Stuttgart - Inst. für Systemdynamik und Regelungstechnik (ISR)	Nichtlineare drillet verteille Periodische Prozesse: Zirkulierende Reaktionszonen
662.370	Uni Stuttgart - Inst. für Systemdynamik und Regelungstechnik (ISR)	Analyse und Technische Nutzung nichtlinearer Dynamischer Phänomene bei der Reaktivdestillation: 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 Küstenschiffahrt
1.109.468	Uni Stuttgart - Inst. für Systemdynamik und Regelungstechnik (ISR)	Auslegung. Überwachung und Führung sicherheitstechnisch Schwieriger Kontiorozesse
49.600	Uni Stutteart - Inst. für Technische Biochemie	Entwicklune von Riosensoren 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 Ab-Rezeptor
178.597	Uni Stuttgart - Inst. für Technische Chemie I	Verbundprojekt: Polymen/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(1)-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 Rauhen Oberflächen bei Größeren Abständen
371.305	Uni Stuttgart - Inst. für Technische Optik	Verbundprojekt: Holografisch-interferometrische Meßtechnik - Teilvorhaben: Doppelpuls- und Konturlinien-Speckleholografie mit rechnergestützter Interferogrammauswertung
378.041	Uni Stuttgart - Inst. für Technische Optik	Verbundrovick: Weiterführende Ansitze in der Interferometrie – Teilvorhaben: Interferometrie an Rauben Oberflächen mit Jezerdioden
434,939	Uni Stuttgart - Inst. für Technische Optik	Verbundprojekt: 3D-Objektvermessung auf kleinere Entfermangen - 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: Mikrooptiken und mikrooptische Komponenten für Hochleistungsdiodenlaser - Teilvorhaben: Grundlagenuntersuchungen zur Charakterisierung von Mikrooptikarrays
592.499	Uni Stuttgart - Inst. für Technische Optik	Verbundprojekt: Optisches Mikrosystem zur hochepnauen Erfassung von 3D-Szeneninformationen (MicroScan) - Teilvorhaben: Entvicklung eines Mikrosystems zur schnellen und hochepnauen Erfassung von 3D-Szeneninformationen
628.000	Uni Stuttgart - Inst. für Technische Optik	Verbundprojekt. Nutzung der physikalisch-optischen Effekte in der mikroskopischen Oberflächen-Charakteisierung. Teilvochaben: Neuartige Meßverfalben auf Basis einer Mikrostruktur. Spektroskopie
663.265	Uni Stuttgart - Inst. für Technische Optik	venunquyekt. vanzing ein prijstaalister-ipstecken Linekee in ein inthookspearen voor ein interferansie in in laste einen sinkolonistaaliste op ein voor ein interferansie in laste einen sinkolonistaaliste op ein voor ein interferansie in laste einen sinkolonistaaliste op ein voor ein interferansie in laste einen sinkolonistaaliste op ein voor ein ein ein voor ein
694,000	Uni Stuttgart - Inst. für Technische Optik	rescuerversing. Neue rejustantsee winceptungtien int reconstructions produced by the continuation of the c
731.480	Uni Stuttgart - Inst. für Technische Optik	vernungtrijsek. Aspinariegrinung mit computegenerierierieripergaszem (Liver) i entvortauseri under vernungtrijsek. Aspinariegrinung mit computegenerierierieripergaszem (Liver) i entvortauseri under vernungtrijsek. Aspinarieripergaszem (Liver) i entvortauseri under vernungtrijsek vernungtrij
751.480	Uni Stuttgart - Inst. für Technische Optik	
768.890 879.750		Verbundprojekt: Oberflächenmesstechnik mit Lasern - Teilvorhaben: Mikroskopische Lasergestützte Messtechnik zur Mikro- und Makro- Strukturvermessung
993.800	Uni Stuttgart - Inst. für Technische Optik	Forscherverbund: Grundligemuntersuchungen zur Analyse und Modellierung technischer Oberflächen mit kombinativer Lasermeßtechnik (GLATOM) - Teilvorhaben: Messung und Beschreibung von Oberflächen unter Brücksichtigung materialspez. Eigensch.
	Uni Stuttgart - Inst. für Technische Optik	Forscherverbund: 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 WM auf eine Welle - Teilprojekt 3.3.1.A: Modellierung von Mehrfachbrennersystemen - 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 wasserstoffähnlichen Störstellen in Halbleitern
103.000 169.589	Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische und Angewandte Physik Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische und Angewandte Physik	Untersachung von wasserstoffähnlichen Störstellen in Halbleitern Untersachung von Wasserstoffähnlichen Störstellen in Halbleitern
103.000 169.589 399.057	Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische und Angewandte Physik	Untersuchung vom wasserstoffshalichen Störstellen in Halbbeitern Untersuchung vom Wasserstoffshalichen Störstellen in Halbbeitern Weiterentwicklung und Ausbau der Mesmöglichkeitern an einen hochtintensiven Myonenquellen von ISIS und PS: Entwicklung neuer uSR-Methoden am quasikontimuierlichen Myonenstrahl des PSI; Aufbau eines Hochfrequenz-uSR Spektrometers für Messungen an einem
103.000 169.589 399.057 1.021.311	Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische und Angewandte Physik Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische und Angewandte Physik Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische und Angewandte Physik Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische und Angewandte Physik	Untersuchung von wasserstoffthnlichen Störstellen in Halbleitern Untersuchung von Wasserstoffthnlichen Störstellen in Halbleitern Weiterentwicklung und Ausbau der Messenglichkeitern an einen hochsintensiven Myonenquellen von ISIS und PS: Entwicklung neuer uSR-Methoden am quasikontinuierlichen Myonenstrahl des PSI; Aufbau eines Hochfrequenz-uSR Spektrometers für Messungen an einem Atomare Fehlsbellen und Diffusion Wasserstoffthnlicher Freendatome in Metallen und Halbleitern
103.000 169.589 399.057 1.021.311 325.075	Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische und Angeswandte Physik Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische und Angeswandte Physik Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische und Angeswandte Physik Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische und Angeswandte Physik Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische und Angeswandte Physik Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische Stuttmagsamsschinnen und Maschinenlaboratorium	Untersuchung von wasserstofflahlichen Störtsellen in Halbeitern Untersuchung von wasserstofflahlichen Störtsellen in Halbeitern Untersuchung von Wasserstofflahlichen Störtsellen in Halbeitern Weiterentwicklung und Ausbau der Messmöglichkeiten an den hochintensiven Myonenquellen von ISIS und PS: Entwicklung neuer uSR-Methoden am quasikontinuierlichen Myonenstrahl des PSI; Aufbau eines Hochfrequenz-uSR Spektrometers für Messungen an einem Atomare Fehlsellen und Diffusion Wasserstofflahlicher Frendations im Metallen und Halbeitern Verbundgreigleich auf Diffusion Wasserstofflahlicher Frendations im Metallen und Halbeitern Verbundgreigleich auf Diffusion Wasserstofflahlicher Frendations im Metallen und Halbeitern Verbundgreigleich auf Diffusion Wasserstofflahlicher Frendations im Metallen und Halbeitern Verbundgreigleich auf Diffusion Wasserstofflahlicher Frendations im Metallen und Halbeitern Verbundgreigleich auf Diffusion Wasserstofflahlicher Frendations im Metallen und Halbeitern Verbundgreigleich auf Diffusion Wasserstofflahlicher Frendations im Metallen und Halbeitern Verbundgreigleich auf Diffusion Wasserstofflahlicher Frendations im Metallen und Halbeitern Verbundgreigleich auf Diffusion Wasserstofflahlicher Frendations im Metallen und Halbeitern Verbundgreigleich auf Diffusion Wasserstofflahlicher Frendations im Metallen und Halbeitern Verbundgreigleich auf Diffusion Wasserstofflahlicher Frendations im Metallen und Halbeitern Verbundgreigleich auf Diffusion Wasserstofflahlicher Frendations im Metallen und Halbeitern Verbundgreigleich auf Diffusion Wasserstofflahlicher Frendations im Metallen und Halbeitern Verbundgreigleich auf Diffusion Wasserstofflahlicher Frendations im Metallen und Halbeitern Verbundgreigleich auf Diffusion Wasserstofflahlicher Frendations im Metallen und Halbeitern Verbundgreigleich auf Diffusion Wasserstofflahlicher Frendations im Metallen und Halbeitern Verbundgreigleich und Diffusion was der Verbundgreigleich und Halbeitern Verbundgreigleich und Diffusion was der Verbundgreigen und
103.000 169.589 399.057 1.021.311	Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische und Angewandte Physik Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische und Angewandte Physik Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische und Angewandte Physik Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische und Angewandte Physik	Untersuchung von wasserstoffthnlichen Störstellen in Halbleitern Untersuchung von Wasserstoffthnlichen Störstellen in Halbleitern Weiterentwicklung und Ausbau der Messenglichkeitern an einen hochsintensiven Myonenquellen von ISIS und PS: Entwicklung neuer uSR-Methoden am quasikontinuierlichen Myonenstrahl des PSI; Aufbau eines Hochfrequenz-uSR Spektrometers für Messungen an einem Atomare Fehlsbellen und Diffusion Wasserstoffthnlicher Freendatome in Metallen und Halbleitern
103.000 169.589 399.057 1.021.311 325.075	Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische und Angeswandte Physik Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische und Angeswandte Physik Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische und Angeswandte Physik Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische und Angeswandte Physik Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische und Angeswandte Physik Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische Stuttmagsamsschinnen und Maschinenlaboratorium	Untersuchung von wasserstofflahlichen Störtsellen in Halbeitern Untersuchung von wasserstofflahlichen Störtsellen in Halbeitern Untersuchung von Wasserstofflahlichen Störtsellen in Halbeitern Weiterentwicklung und Ausbau der Messmöglichkeiten an den hochintensiven Myonenquellen von ISIS und PS: Entwicklung neuer uSR-Methoden am quasikontinuierlichen Myonenstrahl des PSI; Aufbau eines Hochfrequenz-uSR Spektrometers für Messungen an einem Atomare Fehlsellen und Diffusion Wasserstofflahlicher Frendations im Metallen und Halbeitern Verbundgreigleich auf Diffusion Wasserstofflahlicher Frendations im Metallen und Halbeitern Verbundgreigleich auf Diffusion Wasserstofflahlicher Frendations im Metallen und Halbeitern Verbundgreigleich auf Diffusion Wasserstofflahlicher Frendations im Metallen und Halbeitern Verbundgreigleich auf Diffusion Wasserstofflahlicher Frendations im Metallen und Halbeitern Verbundgreigleich auf Diffusion Wasserstofflahlicher Frendations im Metallen und Halbeitern Verbundgreigleich auf Diffusion Wasserstofflahlicher Frendations im Metallen und Halbeitern Verbundgreigleich auf Diffusion Wasserstofflahlicher Frendations im Metallen und Halbeitern Verbundgreigleich auf Diffusion Wasserstofflahlicher Frendations im Metallen und Halbeitern Verbundgreigleich auf Diffusion Wasserstofflahlicher Frendations im Metallen und Halbeitern Verbundgreigleich auf Diffusion Wasserstofflahlicher Frendations im Metallen und Halbeitern Verbundgreigleich auf Diffusion Wasserstofflahlicher Frendations im Metallen und Halbeitern Verbundgreigleich auf Diffusion Wasserstofflahlicher Frendations im Metallen und Halbeitern Verbundgreigleich auf Diffusion Wasserstofflahlicher Frendations im Metallen und Halbeitern Verbundgreigleich auf Diffusion Wasserstofflahlicher Frendations im Metallen und Halbeitern Verbundgreigleich auf Diffusion Wasserstofflahlicher Frendations im Metallen und Halbeitern Verbundgreigleich und Diffusion was der Verbundgreigleich und Halbeitern Verbundgreigleich und Diffusion was der Verbundgreigen und
103.000 169.589 399.057 1.021.311 325.075 600.180	Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische und Angewandte Physik Uni Stutgart - Inst. für Theoretische und Angewandte Physik Uni Stutgart - Inst. für Theoretische und Angewandte Physik Uni Stutgart - Inst. für Theoretische und Angewandte Physik Uni Stutgart - Inst. für Theoretische und Stutgart - Inst. für Theoretische Uni Stutgart - Inst. für Theoretische Störmungsmaschinen und Maschinenlaboratorium Uni Stutgart - Inst. für Theoretische Störmungsmaschinen und Maschinenlaboratorium	Untersuchung vom wasserstoffshalichen Störstellen in Halbbeitern Untersuchung vom Wasserstoffshalichen Störstellen in Halbbeitern Weiterentwicklung und Ausbau der Messmöglichkeitern anden hochintensiven Myonenquellen von ISIS und PS: Entwicklung neuer uSR-Methoden am quasikontimierlichen Myonenstrahl des PSI; Aufbau eines Hochfrequenz-uSR Spektrometers für Messungen an einem Atomare Fehlstellen und Diffusion Wasserstofflahlicher Fremdatome im Metallen und Halbeitern Verbundprojekt: Galb-Kraftwerk, 500 MW auf einer Welle - Teilprojekt 42.6: Abströhung aus der letzten Turbinenstufe durch den Diffusor in den Kondenstor HTGT-Turbotech II - Teilvorlaben 1.221: Aerodynamische Auregung von transsonisch durchströmen Turbinenstufen - Teilvorlaben 1.222: Transsonische Diffusoren und resultierende instationäre Effekte
103.000 169.589 399.057 1.021.311 325.075 600.180 199.170	Uni Stuttgart - Inst., für Theoretische und Angewandte Physik Uni Stutgart - Inst. für Theoretische und Angewandte Physik Uni Stutgart - Inst., für Theoretische und Angewandte Physik Uni Stuttgart - Inst., für Theoretische und Angewandte Physik Uni Stuttgart - Inst., für Theoretische Strömungsmusschinen und Maschinenlaboratorium Uni Stuttgart - Inst., für Thermody-manik der Luft- und Raumfahrt Uni Stuttgart - Inst., für Thermody-manik der Luft- und Raumfahrt	Untersuching von wasserstofflahliches Störtsellen in Halbeitern Untersuching von Wasserstofflahliches Störtsellen in Halbeitern Weiterentricklung um Ausbau der Messmellen härbeitern Weiterentricklung um Ausbau der Messmellen härbeitern an den hochtimtensiven Myonenquellen von ISIS und PS: Entwicklung neuer uSR-Methoden am quasikontinuierlichen Myonenstrahl des PSI; Aufbau eines Hochfrequenz-uSR Spektrometers für Messungen an einem Atomate Fehbstellen und Diffusion Wasserstofflahlichee Freundatome in Metallen und Halbeitern Verbaudprojels: GuD-Kraftwerk, SOO MW auf einer Weile – Teilprojekt 4.2.6. Abströmmig aus der letzten Turbinenstufe durch den Diffusor in den Kondensator HTGT-Turbotech II – Teilvrohaben 1.21: Aenodynamische Ausegung von transsonisch durchströmten Turbinenstufe - Teilvrohaben 1.22: Transsonische Diffusoren und resultierende instationäte Effekte Verbaudprojels: GuD-Kraftwerk, SOM watt einer Weile, Optimiterung von notierenden Multipass-kellsbystemen. Teil is Weimbettergung und Gud-Kartwerker, SOM watt einer Weile – Optimiterung von notierenden Multipass-kellsbystemen. Teil is Weimbettergung und sonicianen System
103.000 169.589 399.057 1.021.311 325.075 600.180 199.170 300.000	Uni Stutgart - Inst. für Theoretische und Angewandte Physik Uni Stutgart - Inst. für Theoretische und Angewandte Physik Uni Stutgart - Inst. für Theoretische und Angewandte Physik Uni Stutgart - Inst. für Theoretische und Angewandte Physik Uni Stutgart - Inst. für Themisch Strömungsmaschiene und Maschinenlaboratorium Uni Stutgart - Inst. für Themische Strömungsmaschiene und Maschinenlaboratorium Uni Stutgart - Inst. für Themische Strömungsmaschiene und Maschinenlaboratorium Uni Stutgart - Inst. für Themodynamik der Luft- und Raumfahrt Uni Stutgart - Inst. für Themodynamik der Luft- und Raumfahrt	Untersuchung vom Wasserstoffhalichen Störstellen in Halbbeitern Untersuchung vom Wasserstoffhalichen Störstellen in Halbbeitern Weiterentwicklung und Nasbau der Mesmöglichkeitern an den Inchintensiven Myonenquellen von ISIS und PS. Entwicklung neuer uSR-Methoden am quasikontimierlichen Myonenstrahl des PSI; Aufbau eines Hochfrequenz-uSR Spektrometers für Messungen an einem Atomare Fehistellen und Diffusion Wasserstoffhalicher Frendatione im Metallen und Halbeitern Verbundgreiglich – Under Verbundgreiglich – Erfelpreigkt 4.2 E. Arbstömmig aus der Jetzten Turbinenstufe durch den Diffusor in den Kondensator HTGT-Turbotech II - Teilvorlaben 122: Aernodynamische Auregung von transonisch durchstömten Turbinenstufen - Teilvorlaben 122: Transonische Diffusoren und resultierende instationäre Effekte Verbundgreiglich Glüb-Kraftweck, 500 MW auf einer Welle – Optimierung von rotierenden Multipas-Kühlsystemen, Teil B: Wärmeibertragung im stationären System DARA-Programm-First-Chance: Piopikt Ramanographie' - Transfer der Learmefülschmik zur quantitativen Vistualisierung von Ausbreitungs- und Mischungsvorgängen in technischen Anwendungen.
103.000 169.589 399.057 1.021.311 325.075 600.180 199.170 300.000 343.748	Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische und Angewandte Physik Uni Stutgart - Inst. für Theoretische und Angewandte Physik Uni Stutgart - Inst. für Theoretische und Angewandte Physik Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische und Angewandte Physik Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische Strömungsmaschinen und Maschinenlaboratorium Uni Stuttgart - Inst. für Thermische Strömungsmasschinen und Maschinenlaboratorium Uni Stuttgart - Inst. für Thermische Strömungsmasschinen und Maschinenlaboratorium Uni Stuttgart - Inst. für Theoretodynamik der Luft- und Raumfahr Uni Stuttgart - Inst. für Thermodynamik der Luft- und Raumfahr Uni Stuttgart - Inst. für Thermodynamik der Luft- und Raumfahr	Untersuchung vom Wasserstoffhallichen Störstellen in Halbleitern Untersuchung vom Wasserstoffhallichen Störstellen in Halbleitern Weiterentwicklung und Ausbau der Messmöglichkeitern anden hochintensiven Myonenquellen von ISIS und PS: Entwicklung neuer uSR-Methoden am quasikontimierlichen Myonenstrahl des PSI; Aufbau eines Hochfrequenz-uSR Spektrometers für Messungen an einem Atomare Fehlstellen und Diffusion Wasserstoffhallicher Fremdatome im Metallen und Halbleitern Verbundprojekt: Gild-Kraftwerk, 500 MW auf einer Welle - Teilprojekt 42.6: Abströumung aus der letzten Turbinenstufe durch den Diffusor in den Kondenstor HTGT-Turbotech II - Teilvorlaben 1.22: Aerndynamische Auregung von transsonisch durchströmten Turbinenstufen - Teilvorlaben 1.22: Transsonische Diffusoren und resultierende instationäre Effekte Verbundprojekt: Gild-Kraftwerk, 500 MW auf einer Welle - Optimierung von notierenden Multipass-Kühlbystemen, Teil B: Wärmeübertragung im stationären System DARA-Programm "First-Chance": Projekt "Ramanographie" - Transfer der Lasermeßtechnik zur quantitativen Visualisierung von Ausbreitunges und Michanikan (Hander) - Verbundprojekt: Gild-Kraftwerk, 500 MW auf einer Welle (Phase 2) - Teilprojekt 2.4.10a (Strömung und Wärmeübertragung in 180 grad Krümmern)
103.000 169.589 399.057 1.021.311 325.075 600.180 199.170 300.000 343.748 465.226	Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische und Angeswandte Physik Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische und Angeswandte Physik Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische und Angeswandte Physik Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische und Angeswandte Physik Uni Stuttgart - Inst. für Themische Strömungstansschinen und Maschinenlaboratorium Uni Stuttgart - Inst. für Themische Strömungstansschinen und Maschinenlaboratorium Uni Stuttgart - Inst. für Themorhystmak der Laft- und Rammfahr Uni Stuttgart - Inst. für Themorhystmak der Laft- und Rammfahr Uni Stuttgart - Inst. für Themorhystmak der Laft- und Rammfahr Uni Stuttgart - Inst. für Themorhystmak der Laft- und Rammfahr	Untersechung von wasserstofflanlichen Störstellen in Halbeitern Untersechung von wasserstofflanlichen Störstellen in Halbeitern Weiterentwicklung und Ausbau der Messmöglichkeiten an den hochintensiven Myonenquellen von ISIS und PS: Entwicklung neuer uSR-Methoden am quasikontimizeitichen Myonenstrahl des PSI; Aufbau eines Hochfrequenz-uSR Spektrometers für Messungen an einem Atomare Fehlsellen und Diffusion Wasserstofflanlicher Frendatione im Metallen und Halbeitern Verbundsprejact. Gulb-Kraftwerk, dood War auf einer Welle – Teilprojekt 4.2-6. Anktsömung aus der Jetzten Turbinenstufe durch den Diffusor in den Kondensator HTGT-Turbotech II – Teilvorhaben 1.221: Aerodynamische Autregung von transonisch durchstömisen Turbinenstufen – Teilvorhaben 1.221: Aerodynamische Autregung von transonisch durchstömisen Turbinenstufen – Teilvorhaben 1.221: Aerodynamische Autregung von transonisch durchstömisen Turbinenstufen – Teilvorhaben 1.221: Aerodynamische Autregung von Varbundsprejact. Gulb-Karflowerk, dood War auf einer Welle – Optimierung von notierenden Multipass-Kulbysseumer, Teil B. Wärmeübertragung in stotionischen Anwendungen. Verbundsprejakt. Gulb-Karflowerk, 500 MW auf einer Welle (Phase 2) – Teilprojekt 2.4.10 (Strömung um Wärmeübertragung in 180 grad Krümmern) Hyperschaltlerchonigepregramm – Phistoryoleier Conscriptionischen Scholaringen (Strömung) und Mürmeübertragung in 180 grad Krümmern)
103.000 169.589 399.057 1.021.311 325.075 600.180 199.170 300.000 343.748 465.226 660.000	Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische und Angewandte Physik Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische und Angewandte Physik Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische und Angewandte Physik Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische und Angewandte Physik Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische und Angewandte Physik Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische Stöfenungsmaschinen und Maschinenlaboratorium Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische Stöfenungsmaschinen und Maschinenlaboratorium Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische Stöfenungsmaschinen und Raumfahr Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische der Luft- und Raumfahr Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische der Luft- und Raumfahr Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische und Raumfahr Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische der Luft- und Raumfahr	Untersuchung vom Wasserstoffhallichen Störstellen in Halbbeitern Untersuchung vom Wasserstoffhallichen Störstellen in Halbbeitern Weiterentwicklung und Ausbau der Mesmöglichkeitern an den hochintensiven Myonenquellen von ISIS und PS: Entwicklung neuer uSR-Methoden am quasikontimuierlichen Myonenstrahl des PSI; Aufbau eines Hochfrequenz-uSR Spektrometers für Messungen an einem Atomare Fehlstellen und Diffusion Wasserstoffhallicher Fremdatome im Metallen und Halbeitern Verbundsprojeits. Gulb-Karfaverk, 500 MW auf einer Welle - Teileprojekt 4.2. 6. Anströmung aus weit zeitzen Turbinenstufe durch den Diffusor in den Kondenstor HTOT-Turbotech II - Teilvorhaben 1.221: Aerndynamische Auregung von transsonisch durchströmten Turbinenstufen - Teilvorhaben 1.222: Transsonische Diffusoren und resultierende instationäre Effekte Verbundsprojekt: Gulb-Karfaverk, 500 MW auf einer Welle - Optimierung von notierenden Multipass-Külblysserenn, Teil B: Wärmeübertragung in stationären System DARA-Programm - Filss-Chance: Projekter *Transfer der Lasensmeßerbeihnik zur quantativen Visualisierung von Ausbertungsvog non Ausbertungsvog non Ausbertungsvog on Ausbertungsvog non Ausbertungsvog non Stationard System Verbundsprojekt: Gulb-Karfaverk, 500 MW auf einer Welle *Plane 2.) *Teilprojekt 2.4.10 (Strömung und Wärmeübertragung in 180 grad Krümmen) Hyperschillechnologierogram - Plans I C. Scramjer-Technologie: Bennstofframischung, Zündung, Verberungung - Teilvorhaben: Untersuchung eines Inserspektroskopischen Verfahrens zur Gasanalyse
103.000 169.589 399.057 1.021.311 325.075 600.180 199.170 300.000 343.748 465.226 660.000 173.900	Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische und Angeswande Physik Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische und Angeswande Physik Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische und Angeswande Physik Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische und Angeswande Physik Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische und Angeswande Physik Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische Strömungstunsschinen und Maschinenlaboratorium Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische Strömungstunsschinen und Maschinenlaboratorium Uni Stuttgart - Inst. für Theoretonlyamik der Luft- und Raumfahrt Uni Stuttgart - Inst. für Theoretonlyamik der Luft- und Raumfahrt Uni Stuttgart - Inst. für Theoretonlyamik der Luft- und Raumfahrt Uni Stuttgart - Inst. für Theoretonlyamik der Luft- und Raumfahrt Uni Stuttgart - Inst. für Theoretonlyamik der Luft- und Raumfahrt Uni Stuttgart - Inst. für Theoretonlyamik der Luft- und Raumfahrt Uni Stuttgart - Inst. für Theoretonlyamik der Luft- und Raumfahrt Uni Stuttgart - Inst. für Theoretonlyamik der Luft- und Raumfahrt	Unterschung von wasserstöfflahlichen Störstellen in Halbeitern Unterschung von wasserstöfflahlichen Störstellen in Halbeitern Weiterentwicklung und Ausbau der Messmöglichkeiren an den hochintensiven Myonenquellen von ISIS und PS: Entwicklung neuer uSR-Methoden am quasikontinuierlichen Myonenstrahl des PSI; Aufbau eines Hochfrequenz-uSR Spektrometers für Messungen an einem Atomare Febbsellen und Diffusion Wasserstofflahlicher Frendations im Metallen und Halbeitern Verbundsprojeit. Callo-Karfarwerk, 500 Mw and einer Welts – Erleipoigkst. 24.5. Arbströmung aus der Ierzten Turbinenstufe durch den Diffusor in den Kondensator HTGT-Turbotech II – Teilvorhaben 1.221: Aenrodynamische Aurzegung von transonisch durchströmenstraffen – Teilvorhaben 1.221: Aenrodynamische Aurzegung von transonisch durchströmensten Turbinenstufen – Teilvorhaben 1.221: Aenrodynamische – Verbundgrojeits – Unterscheinen – Verbundgrojeits – Verbundgrojeits – Verbundgrojeits – Transfer der Lasermeßtechnik zur quantitativen Vitualisiscung von Ausbreitungs- und Mischungsvorgängen in technischen Anwendungen. Verbundgrojeits: Galb-Kraftwerk, 500 MW auf einer Welte (Plaus 2) – Teilprojekt 24.10s (Strömung und Wirmeübertragung in 180 grad Krümmern) Hyperschallnechnulogierpogramm – Plaus el C. Sermijet – Teilnofogie: Bernanstöfframischung, Zindau, Verbreimung Verbundgrojekt: Galb-Kraftwerk, 500 MW auf einer Welter – Ternansonick offer von 28.0s. biol. 190. 2000
103.000 169.589 399.057 1.021.311 325.075 600.180 199.170 300.000 343.748 465.226 660.000 173.900 375.000	Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische und Angewandte Physik Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische und Angewandte Physik Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische und Angewandte Physik Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische und Angewandte Physik Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische und Angewandte Physik Uni Stuttgart - Inst. für Themische Strömungsmaschinen und Maschinenlaboratorium Uni Stuttgart - Inst. für Themmische Strömungsmaschinen und Maschinenlaboratorium Uni Stuttgart - Inst. für Themodynamik der Luft- und Raumfahrt Uni Stuttgart - Inst. für Themodynamik der Luft- und Raumfahrt Uni Stuttgart - Inst. für Themodynamik der Luft- und Raumfahrt Uni Stuttgart - Inst. für Themodynamik der Luft- und Raumfahrt Uni Stuttgart - Inst. für Themodynamik der Luft- und Raumfahrt Uni Stuttgart - Inst. für Themodynamik der Luft- und Raumfahrt Uni Stuttgart - Inst. für Themodynamik und Wärmetechnik	Untersuchung vom Wasserstoffhanlichen Störstellen in Halbbeitern Untersuchung vom Wasserstoffhanlichen Störstellen in Halbbeitern Weiterentwicklung und Ausbau der Mesmöglichkeitern an den Inchlintensiven Myonenquellen von ISIS und PS. Entwicklung neuer uSR-Methoden am quasikontimierlichen Myonenstrahl des PSI; Aufbau eines Hochfrequenz-uSR Spektrometers für Messungen an einem Atomare Fehistellen und Diffusion Wasserstoffhanlicher Frendatione im Metallen und Halbbeitern Verbundsprojekt. Gub-Kraftwerk, 500 MW and einer Welle - Freilprojekt 4.2 f. da. Kraftsmung aus der Jetzern Turbinenstufe durch den Diffusor in den Kondensator HTGT-Turbotech II - Teilvorlaben 1.22: Aernodynamische Auregung von transconisch durchströmten Turbinenstufe - Teilvorlaben 1.22: Transconischen Stephenstuffen. Teilvorlaben 1.22: Aernodynamische Auregung von transconisch durchströmten Turbinenstuffen. Teilvorlaben 1.22: Aernodynamische Auregung von transconisch durchströmten Turbinenstuffen. Teilvorlaben 1.22: Aernodynamische Stephenstuffen. Teilvorlaben 1.22: Aernodynamische Stephenstuffen. Teilvorlaben 1.22: Aernodynamische Auregung von transconisch durchströmten Turbinenstuffen. Teilvorlaben 1.22: Aernodynamische Stephenstuffen. Teilvorlaben 1.22: Aernodynamischen Stephens
103.000 169.589 399.057 1.021.311 325.075 600.180 199.170 300.000 343.748 465.226 660.000 173.900 375.000 844.350	Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische und Angeswandte Physik Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische und Angeswandte Physik Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische und Angeswandte Physik Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische und Angeswandte Physik Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische und Angeswandte Physik Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische Stoftenungsansschiene und Maschinenlaboratorium Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische Stoftenungsansschiene und Maschinenlaboratorium Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische Stuftenungsansschiene und Maschinenlaboratorium Uni Stuttgart - Inst. für Theoretonyamik der Luft- und Raumfahr Uni Stuttgart - Inst. für Theoretonyamik der Luft- und Raumfahr Uni Stuttgart - Inst. für Theoretonyamik der Luft- und Raumfahr Uni Stuttgart - Inst. für Theoretonyamik der Luft- und Raumfahr Uni Stuttgart - Inst. für Theoretonyamik und Wärmstechnik Uni Stuttgart - Inst. für Theoretonyamik und Wärmstechnik	Untersuching von wasserstofflahliches Störstellen in Halbeitern Untersuching von Wasserstofflahliches Störstellen in Halbeitern Weiterentwicklung und Ausbau der Messnoglichkeiten an den hochtimeniven Myonenquellen von ISIS und PS: Entwicklung neuer uSR Methoden am quasikontimierlichen Myonenstrahl des PSI; Aufbau eines Hochfrequenz-uSR Spektrometers für Messungen an einem Atomare Febbsellen und Diffusion Wasserstofflahlicher Freendatione in Metallen und Halbeitern Verbundsprösic Lüb Kraftwerk, 300 MW auf einer Wells — Teilprojekt 12.6. Arbströmeng aus der Ierzen Turbinenstufe durch den Diffusor in den Kondenstor HTGT-Turbotech II - Teilvorbaben 1.21: Aernodynamische Ausregung von transonisch durchströmen Turbinenstufen – Teilvorbaben 1.22: Transonische Diffusoren und resultierende instationäre Effekte Verbundsprösic Lüb Kraftwerk, 300 MW auf einer Wells — Oppinieurug von rotensteinende Multipass-Kehlbyssemen, 7 ells Wiembelbertung und soniciarien System DARA-Programm First-Chance? Projekt *Ramsangapabie* - Transfer der Lasermeßtechnik zur quantitativen Visualiscierung von Ausbertungs- und Mischungsvorgängen in technischen Auwendungen. Verbundsprösich: Gundligenforschung zur Grezzen und Möglichkeiten berührungsdoser Lasermeßtechnik zur Quantitativen Visualiscierung und Steinmenn) Hyperschalltechnologisprogramm – Pluse I C. Sezunjet *Technologische Emusstefframischung, Zündung, Verbreumung und Durchführung der Internationalen Konfereur Ternstock 2000 'vom 28.08. bis 01.99.200 Verbundsprösick fürzeitetsverfahren Veh II - Teilvorbaben: Enstellung eines Standardisierten Verfahrens zur Gasanalyse Verbreumung und Durchführungsder Internationalen Konfereur Ternstock 2000 'vom 28.08. bis 01.99.200 Verbundsprösick fürzeitetsverfahren Veh II - Teilvorbaben: Enstellung eines Standardisierten Verfahrens zur Gasanalyse Verbreumung – Phase 2 (Veh II) Sässonale Wärmengelscherung mit verfahren Veh II - Teilvorbaben: Enstellung eines Standardisierten Verfahrens zur Gasanalyse Verbreumung – Phase 2 (Veh II)
103.000 169.589 399.057 1.021.311 325.075 600.180 199.170 300.000 343.748 465.226 660.000 173.900 375.000 884.4350 899.509	Uni Stutgart - Inst. für Theoretische und Angeswandte Physik Uni Stutgart - Inst. für Theoretische und Angeswandte Physik Uni Stutgart - Inst. für Theoretische und Angeswandte Physik Uni Stutgart - Inst. für Theoretische und Angeswandte Physik Uni Stutgart - Inst. für Theoretische und Angeswandte Physik Uni Stutgart - Inst. für Theminisch Strömungsmasschinen und Maschinenlaboratorium Uni Stutgart - Inst. für Theminisch Strömungsmasschinen und Maschinenlaboratorium Uni Stutgart - Inst. für Themodynamik der Luft- und Raumfahrt Uni Stutgart - Inst. für Themodynamik der Luft- und Raumfahrt Uni Stutgart - Inst. für Themodynamik der Luft- und Raumfahrt Uni Stutgart - Inst. für Themodynamik der Luft- und Raumfahrt Uni Stutgart - Inst. für Themodynamik der Luft- und Raumfahrt Uni Stutgart - Inst. für Themodynamik der Luft- und Raumfahrt Uni Stutgart - Inst. für Themodynamik der Luft- und Raumfahrt Uni Stutgart - Inst. für Themodynamik der Luft- und Raumfahrt Uni Stutgart - Inst. für Themodynamik und Wärmetechnik Uni Stutgart - Inst. für Themodynamik und Wärmetechnik	Untersuchung von Wasserstoffhalischen Störstellen in Halbeitern Untersuchung von Wasserstoffhalischen Störstellen in Halbeitern Weiterentwicklung und Ausbau der Mesmöglichkeitern an den hochintensiven Myonenquellen von ISIS und PS: Entwicklung neuer uSR-Methoden am quasikontimierlichen Myonenstrahl des PSI, Aufbau eines Hochfrequenz-uSR Spektrometers für Messungen an einem Atomare Fehistellen und Diffusion Wasserstoffhalischer Frendstome im Metallen und Halbeitern Verbundsprößer. Gulb-Karfawerk, 500 MW auf einer Welle - Teilprojekt 4.2.6. Aufsthömung aus der Ietzten Turbinenstufe durch den Diffusor in den Kondensator HTGT-Turbotech II - Teilvorlaben 1.221: Aernodynamische Autregung von transonisch durchströmten Turbinenstufe durch den Diffusor in den Kondensator HTGT-Turbotech III - Teilvorlaben 1.221: Aernodynamische Autregung von transonisch durchströmten Turbinenstufe - Teilvorlaben 1.222: Transsonische Diffusoren und resultierende instationine Effekte Verbundsprößer. Gulb-Karfawerk, 500 MW auf einer Welle - Optimierung von neiterenden Multipass-Khibystemen, 7 teil is Wermendbertragung in stitutioninen System DARA-Programm "First-Chance". Projekt "Ramanographie" - Transfer der Lasermeßtechnik zur quantitativen Visualisierung von Ausbreitungs- und Mischungsvorgängen in technischen Auwendungen. Verbundsprößer. Gulb-Karfawerk, 500 MW auf einer Welle (Phase 2) - Teilprojekt 2.4.10 is (Strömung und Wärmelbestragung in 180) gard Krimmern) Hyperschaltlenkondogispergaram - Plase 1 C. Serminjer-Teindonige Ernansofiziermischung. Zandaug, Verbreitung Verbundsprößer. Grundlagenforschung zu Grezzue und Möglichkeiten berührungsloser Lasermeßechnik bei Johen Drücken am Beispiel der motorischen Vorbreinung - Teilvorhaben: Untersuchung eines Iaserspektroskopischen Verfahrens zur Gasanalyse Verbreitung und benührtlung der Intentionalen Konferderen Zur Ternstock 2000 von 20.86. bis 10 p. 2000 Verbundsprößer. Schrift werzeitstersterfahren Vels II - Teilvorhaben: Erstellung eines Standaudisierten Verfahrens zur Ermitt
103.000 169.589 399.057 1,021.311 325.075 600.180 199.170 300.000 343.748 465.226 660.000 173.900 375.000 844.330 899.509 232.420	Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische und Angewandte Physik Uni Stutgart - Inst. für Theoretische und Angewandte Physik Uni Stutgart - Inst. für Theoretische und Angewandte Physik Uni Stutgart - Inst. für Theoretische und Angewandte Physik Uni Stutgart - Inst. für Theoretische und Angewandte Physik Uni Stutgart - Inst. für Themnisch Strömungsmaschinen und Maschinenlaboratorium Uni Stutgart - Inst. für Themnisch Strömungsmaschinen und Maschinenlaboratorium Uni Stutgart - Inst. für Themnodynamik der Luft- und Raumfahrt Uni Stutgart - Inst. für Themnodynamik der Luft- und Raumfahrt Uni Stutgart - Inst. für Themnodynamik der Luft- und Raumfahrt Uni Stutgart - Inst. für Themnodynamik der Luft- und Raumfahrt Uni Stutgart - Inst. für Themnodynamik der Luft- und Raumfahrt Uni Stutgart - Inst. für Themnodynamik der Mastechnik Uni Stutgart - Inst. für Themnodynamik und Wärmetechnik	Unterseching von wasserstofflahliches Störstellen in Halbeitern Unterseching von Wasserstofflahliches Brössellen in Halbeitern Weiterentricklung und Ausbau der Messnuglichkeitern an den hochintensiven Myonenquellen von ISIS und PS: Entwicklung neuer uSR-Methoden am quasikontinuierlichen Myonenstrahl des PSI; Aufbau eines Hochfrequenz-uSR Spektrometers für Messungen an einem Atomate Fehisteellen und Diffusion Wasserstofflahlicher Freundatione in Metallen und Halbeitern Verbaudsprojeit. GuD-Kraftwerk, 500 MW auf einer Weile – Teilprojekt 4.2.6. Abströmmig aus der Izreiten Turbinenstufe durch den Diffusor in den Kondenstor HTGT-Turbotech II – Teilvorbaben 1.221: Aenodynamische Ausegung von transsonisch durchströmten Turbinenstufe durch den Diffusor in den Kondenstor Verbaudsprojeit. GuD-Kraftwerk, 500 MW auf einer Weile – Teilprojekt 4.2.6. Abströmmig aus der Izreiten Turbinenstufe - Teilvorbaben 1.222: Transsonische Diffusioren und resultierende instationäte Effekte Verbaudsprojeit. GuD-Kraftwerk, 500 MW auf einer Weile, Optimizerung von niederenden Multipass-Kulhystemen, Teil E. Wärmebethertung und GuD-Kraftwerk, 500 MW auf einer Weile "Teilbreiten der Lasermeßechnik zur quantitativen Visualiscierung von Ausberümgers und Mischungsvorgängen in technischen Anwendungen. Verbaudsprojeit. GuD-Kraftwerk, 500 MW auf einer Weile (Prime 20- Teilprojekt 2.4.10, (Störmung und Wärmenbertungung in 180 grad Krümmen) Hyperschalltechnologisprogram: – Plase I C. Stramjet-Technologie: Beenstofframischung, Zündung, Verbreuming Verbaudsprojekt. Gundlagenforchung auf Genezue und Müßlichkeine berüttungsober Lasermeßechnik keit bohen Drücken am Beispiel der motorischen Verbreumung – Teilvorhaben: Einschaften vor Verfahrens zur Gasznalyse Verbaudsprojekt. Kurzzeintstverfahren Veils II. Teilvorhaben: Einstellung eines Standardisierten Verfahrens zur Einstullung der Leisstungsfähigkeit von Sonnenhizzystenen zur Wassererwämung – Plase 2 (Vels II) Sästonale Wärmespeicherung mit verfahren Sudarusterstütze Nahvärmerversorgung mit und den Lan
103.000 169.589 389.057 1.021.311 325.075 600.180 199.170 300.000 343.748 465.226 660.000 173.900 375.000 844.330 889.509 232.420 100.0000	Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische und Angeswandte Physik Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische und Angeswandte Physik Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische und Angeswandte Physik Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische und Angeswandte Physik Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische und Angeswandte Physik Uni Stuttgart - Inst. für Themische Strömungstansschinen und Maschinenlaboratorium Uni Stuttgart - Inst. für Themmohyantische Strömungstansschinen und Maschinenlaboratorium Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische Strömungstansschinen und Maschinenlaboratorium Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische Euffr- und Raumfahrt Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische Euffr- und Raumfahrt Uni Stuttgart - Inst. für Themodyanmik der Luft- und Raumfahrt Uni Stuttgart - Inst. für Themodyanmik der Luft- und Raumfahrt Uni Stuttgart - Inst. für Themodyanmik und Wämnetechnik	Untersechung von wasserstofflanlichen Störstellen in Halbeitern Untersechung von wasserstofflanlichen Störstellen in Halbeitern Weiterentwicklung und Ausbau der Messmöglichkeiten an den hochintensiven Myonenquellen von ISIS und PS: Entwicklung neuer uSR-Methoden am quasikontinuierlichen Myonenstrahl des PSI; Aufbau eines Hochfrequenz-uSR Spektrometers für Messungen an einem Atomase Fehlsellen und Diffusion Wasserstofflanlicher Frendatione im Metallen und Halbeitern Verbundsprojekt. Gild-Nerfarwerk, 600 MW and einer Welle – Feilprojekt. 42. Enkortbungen aus eine Irestructuren von Verbundsprojekt. Gild-Nerfarwerk, 600 MW and einer Welle – Gyptimierung von notierenden Mulipasse Akhibystemen, 7 Ell se Wermelbertragung in 180 grad Krümmern) DARA-Programm "First-Chance". Projekt "Ramanographie" – Transfer der Lasermelbechnik zur quantitativen Visualisiserung von Ausbreitungs- und Mischungsvorgingen in technischen Anwendungen. Verbundsprojekt: Gild-Kraftwerk, 500 MW and einer Welle "Plasse 2) – Teilprojekt 24.10 (Strömung und Wärmeübertragung in 180 grad Krümmern) Hyperschallrechnologieprogramm – Plasse IC Sermijer-Technologie: Bennastofframischung, Zindung, Verbrennung Verbundsprojekt: Gild-Müsser-Freiben verfahrens zur Gasanalyse Verbreiben und Durchtfilmung der Internationale Konferenz Terrastock 2000 von 28.68. is in 19.2000 Verbreibering und Durchtfilmung der Internationale Konferenz Terrastock 2000 von 28.68. is in 19.2000 Verbundsprojekt: Galze-Kurzzeinstverfahren Veh. II – Teilvorlaber: Solarunterstützte Nahwärmer-Versorgung mit und ohne Langzeit-Wärmsspeicherung Verbundsprojekt: Solare Nahwärme – Teilvorlaber: Solarunterstützte Nahwärmerversorgung mit und ohne Langzeit-Wärmsspeicherung Verbundsprojekt: Galze-Kräwerkenzennungen Derkelthung von Vergleicherungen in Verkhundsenungen für Kraftwecksfeuerungen
103.000 169.589 399.057 1.021.311 325.075 600.180 199.170 300.000 343.748 465.226 660.000 173.900 375.000 844.330 899.509 232.420 1035.000 1035.000	Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische und Angewandte Physik Uni Stutgart - Inst. für Theoretische und Angewandte Physik Uni Stutgart - Inst. für Theoretische und Angewandte Physik Uni Stutgart - Inst. für Theoretische und Angewandte Physik Uni Stutgart - Inst. für Theoretische und Angewandte Physik Uni Stutgart - Inst. für Themische Stutiumagsmaschinen und Maschinenlaboratorium Uni Stutgart - Inst. für Themmisch Stutiumagsmaschinen und Maschinenlaboratorium Uni Stutgart - Inst. für Themordynamik der Luft- und Raumfahrt Uni Stutgart - Inst. für Themordynamik der Luft- und Raumfahrt Uni Stutgart - Inst. für Themordynamik der Luft- und Raumfahrt Uni Stutgart - Inst. für Themordynamik der Luft- und Raumfahrt Uni Stutgart - Inst. für Themordynamik der Luft- und Raumfahrt Uni Stutgart - Inst. für Themordynamik und Wärmetechnik Uni Stutgart - Inst. für Verfahrenstechnik und Dampfkesselvesen (IVD)	Untersuchung von Wasserstoffhalichen Störstellen in Halbeitern Weiterentwicklung und Nasbau der Mesmöglichkeitern an den Inchintensiven Myonenquellen von ISIS und PS. Entwicklung neuer uSR-Methoden am quasikontimiertichen Myonenstrahl des PSI; Aufbau eines Hochfrequenz-uSR Spektrometers für Messungen an einem Atomare Fehistellen und Diffusion Wasserstoffhalicher Frendatione im Metallen und Halbeitern Verbundsprojekt. Gub-Kraftwerk, 600 MW auf einer Welle - Perläpeigks 4.2.6. Aufsthörung aus der Ietzen Turbinenstufe durch den Diffusor in den Kondensator HTGT-Turbotsch II - Teilvorlaben 1.22: Aerodynamische Auregung von transonisch durchströmen Turbinenstufe - Teilvorlaben 1.22: Transonische Diffusoren und resultierende instationäre Effekte Verbundsprojekt: Gub-Kraftwerk, 500 MW auf einer Welle - Optimierung von rotierenden Multipass-Kühlsystemen, Teil B. Wärmeübertragung im stationären System DARA-Programm-First-Chance: Projekt "Ramanographie" - Transfer der Laeurneflechmik. zur quantitativen Visualisisserung von Ausbreitungs- und Mischungsvorgängen in technischen Anwendungen. Verbundsprojekt: Gub-Kraftwerk, 500 MW auf einer Welle (Phase 2) - Teilprojekt 2.4.10 is (Krönung und Wärmeübertragung im 1810 grad Krümmen) Hyperschaltenkondogierogramm- First-Chance: Projekt "Ramanographie" - Transfer der Laeurneflechmik. zur quantitativen Visualisistemug von Ausbreitungs- und Mischungsvorgängen in technischen Anwendungen. Verbundsprojekt: Gub-Kraftwerk, 500 MW auf einer Welle (Phase 2) - Teilprojekt 2.4.10 is (Krönung und Wärmeübertragung im 1810 grad Krümmen) Hyperschaltenkondogierogramm- First-Chance: Projekt "Arter Consultagenforschung zu Grezzen und Möglichkeinen berüftungsboer Laeurefletschnik bei hoben Drücken am Beispiel der motorischen Verbennung - Teilvorlaben: Untersuchung eines laserspektroskopischen Verfahrens zur Gasanalyse Verbeudsprojekt. Grundlagenforschung zu Grezzen und Möglichkeinen berüftungsboer Laeurefletschung der Internationalen Konferenz Terrastock 2000" vom 2808. bis 01.99.2000 Verbe
103.000 169.589 389.057 1.021.311 325.075 600.180 199.170 300.000 343.748 465.226 660.000 173.900 375.000 8844.330 889.590 223.420 100.000 135.000	Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische und Angeswandte Physik Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische und Angeswandte Physik Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische und Angeswandte Physik Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische und Angeswandte Physik Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische und Angeswandte Physik Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische Strömungstansschinen und Maschinenlaboratorium Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische Strömungstansschinen und Maschinenlaboratorium Uni Stuttgart - Inst. für Theoretonyamik der Luft- und Raumfahrt Uni Stuttgart - Inst. für Theoretonyamik der Luft- und Raumfahrt Uni Stuttgart - Inst. für Theoretonyamik der Luft- und Raumfahrt Uni Stuttgart - Inst. für Theoretonyamik der Luft- und Raumfahrt Uni Stuttgart - Inst. für Theoretonyamik der Luft- und Raumfahrt Uni Stuttgart - Inst. für Theoretonyamik der Luft- und Raumfahrt Uni Stuttgart - Inst. für Theoretonyamik und Wärmetechnik Uni Stuttgart - Inst. für Unferformetchnik Uni Stuttgart - Inst. für Unferformetchnik und Dampfeksselvesen (IVD) Uni Stuttgart - Inst. für Verfaltensstechnik und Dampfeksselvesen (IVD)	Untersechung von wasserstofflanlichen Störstellen in Halbeitern Untersechung von wasserstofflanlichen Störstellen in Halbeitern Weiterentwicklung und Ausbau der Messmöglichkeiten an den hochintensiven Myonenquellen von ISIS und PS: Entwicklung neuer uSR Methoden am quasikontinuierlichen Myonentrahl des PSI; Aufbau eines Hochfrequenz-uSR Spektrometers für Messungen an einem Atomase Febbeellen und Diffusion Wasserstofflanlicher Frendations in im Metallen und Halbeitern Verbundsprojekt. 2010-Kraftwerk, 600 Mwar diere Wells – Teilprojekt 4.2.6. Anktsömmag aus der Ierzten Turbinenstufe durch den Diffusor in den Kondensator HTGT-Turbotech II – Teilvorlaben 1.221: Annodyamische Aurzegung von transsonisch durchstömmen Turbinenstuffen – Teilvorlaben 1.222: Transsonische Diffusoren und resultierende instationize Effekte Verbundsprojekt. 2010-Kraftwerk, 600 Mwar einer Wells – Optimierung von notierenden Mulipass-Kubhyseumer, Tell E. Wiemelbertungung in 2010-Kraftwerk, 600 Mwar einer Wells – (Phinee 2) – Teilprojekt 2.4.10, (Störnung und Wimmelbertungung in 180 grad Krümmern) Hyperschallrechnologierpogramm – Plass I C. Seramjer-Technologie: Bernastofframischung, Zündung, Verbrennung Verbundsprojekt: Gulb-Kaftwerk, 600 Mwar einer Wells – (Phinee 2) – Teilprojekt 2.4.10, (Störnung und Wimmelbertungung in 180 grad Krümmern) Hyperschallrechnologierpogramm – Plass I C. Seramjer-Technologie: Bernastofframischung, Zündung, Verbrennung Verbundsprojekt: Gulb-Kaftwerk, 600 Mwar einer Wells Grame Zündung, Verbrennung und Durchtfilmung der Internationalen Konferenzer Terrastock 2000 von 28.08. isol 190-2000 Verbreningung und burchtfilmung der Internationalen Konferenzer Terrastock 2000 von 28.08. isol 190-2000 Verbundsprojekt Fühlt Weiterenstwicklung und Anwendung des Finite Differenze zur Einmitlung der Leistungsfähigkeit von Sonnenheizsystemen zur Wassererwärmung – Plasse 2 (Vels II) Säsionale Wärmengeicherung mit verfühlsen Erkstellung eines Standardisierten Verfahrens zur Ermitlung der Leistungsfähigkeit von Sonnenheizsystemen zur
103.000 169.589 399.057 1.021.311 325.075 600.180 199.170 300.000 343.748 465.226 660.000 173.5000 844.330 899.509 232.420 100.0000 135.000 135.000 135.000	Uni Stutgart - Inst. für Theoretische und Angewandte Physik Uni Stutgart - Inst. für Theoretische und Angewandte Physik Uni Stutgart - Inst. für Theoretische und Angewandte Physik Uni Stutgart - Inst. für Theoretische und Angewandte Physik Uni Stutgart - Inst. für Theoretische und Angewandte Physik Uni Stutgart - Inst. für Themische Strömungsmaschinen und Maschinenlaboratorium Uni Stutgart - Inst. für Themische Strömungsmaschinen und Maschinenlaboratorium Uni Stutgart - Inst. für Themodynamik der Luft- und Raumfahrt Uni Stutgart - Inst. für Themodynamik der Luft- und Raumfahrt Uni Stutgart - Inst. für Themodynamik der Luft- und Raumfahrt Uni Stutgart - Inst. für Themodynamik der Luft- und Raumfahrt Uni Stutgart - Inst. für Themodynamik der Luft- und Raumfahrt Uni Stutgart - Inst. für Themodynamik der Luft- und Raumfahrt Uni Stutgart - Inst. für Themodynamik der Luft- und Raumfahrt Uni Stutgart - Inst. für Themodynamik und Wärmetechnik Uni Stutgart - Inst. für Unformetechnik Uni Stutgart - Inst. für Unformetechnik Uni Stutgart - Inst. für Unformetechnik Uni Stutgart - Inst. für Verfahrenstechnik und Dampfkesselwesen (IVD) Uni Stutgart - Inst. für Verfahrenstechnik und Dampfkesselwesen (IVD) Uni Stutgart - Inst. für Verfahrenstechnik und Dampfkesselwesen (IVD)	Untersuchung von Wasserstoffhalischen Störstellen in Halbeitern Weiterentwicklung und Ausbau der Messnightakiern an den hochintensiven Myonenquellen von ISIS und PS: Entwicklung neuer uSR-Methoden am quasikontimiertichen Myonenstrahl des PSI, Aufbau eines Hochfrequenz-uSR Spektrometers für Messungen an einem Atomare Fehistellen und Diffusion Wasserstoffhalischer Frendatione im Metallen und Halbeitern Verbundsprojekt: Gulb-Kraffwerk, Sood Wan einer Wells – Teilprojekt 4.2 f.a. Korktnung aus erd ertente Turbinenstufe durch den Diffusor in den Kondensator HTGT-Turbotech II – Teilvorlaben 1.21: Aerodynamische Autregung von transsonisch durchströmen Turbinenstuffen – Teilvorlaben 1.22: Transsonische Diffusoren und resultierende instationine Effekte Verbundsprojekt: Gulb-Kraffwerk, Sood Wan eri einer Wells – Optimierung von rotierenden Multipass-Kühlsytsemen, Teil B: Wärmeübertragung im stitioninen System DARA-Programm "First-Chance": Projekt "Ramanographie" – Transfer der Lasermeßlechnikt, zur quantitativen Visualisierung von Ausbreitungs- und Mischungsvorgängen in technischen Auwendungen. Verbundsprojekt: Gulb-Kraffwerk, Sood Wan auf einer Wells (Phase 2) – Teilprojekt 2.4.10 s. Krönnung und Wärmeübertragung im stölls standungsvorgängen in technischen Auwendungen. Verbundsprojekt: Gulb-Kraffwerk, Sood Wan auf einer Wells (Phase 2) – Teilprojekt 2.4.10 s. Krönnung und Wärmeübertragung im Stoff standungsvorgängen in technischen Auwendungen. Verbundsprojekt: Gulb-Kraffwerk, Sood Wan auf einer Wells (Phase 2) – Teilprojekt 2.4.10 s. Krönnungsworgängen in Verbundsprojekternungsvorgängen in Untersuchung eines laserspektroskopischen Verfahrens zur Gasanalyse Verbenungen zu Gestzen und Möglichkeiten berüftungsloser Lasermeßlechnik zur quantitativen Verfahrens zur Ermittlung der Leistungsfähigkeit von Sonnenheizvystemen zur Wassererwärung – Phase 2 (Vels II) Saisonale Wärmespeicherung mit verfischen Sood in Temperaturbersicht von 40 bis 80 Grad Celsius Verbundsprojekt: Sunk Nahvürme – Teilprojekt 3.7. Einhourden S
103.000 109.539 399.037 1.021.311 325.075 600.180 199.170 300.000 343.748 465.226 660.000 173.900 375.000 384.430 8899.590 223.420 100.000 134.465 471.866 525.455	Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische und Angeswandte Physik Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische und Angeswandte Physik Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische und Angeswandte Physik Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische und Angeswandte Physik Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische und Angeswandte Physik Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische Strömungsmaschinen und Maschinenlaboratorium Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische Strömungsmaschinen und Maschinenlaboratorium Uni Stuttgart - Inst. für Theoretolymanik der Luft- und Raumfahr Uni Stuttgart - Inst. für Theoretolymanik der Luft- und Raumfahr Uni Stuttgart - Inst. für Theoretolymanik der Luft- und Raumfahr Uni Stuttgart - Inst. für Theoretolymanik der Luft- und Raumfahr Uni Stuttgart - Inst. für Theoretolymanik der Luft- und Raumfahr Uni Stuttgart - Inst. für Theoretolymanik und Wärmetechnik Uni Stuttgart - Inst. für Unformetenlik Uni Stuttgart - Inst. für Unformetenlik Uni Stuttgart - Inst. für Unformetenlik und Dampfkesselvessen (IVD) Uni Stuttgart - Inst. für Verfalterenstechnik und Dampfkesselvessen (IVD) Uni Stuttgart - Inst. für Verfalterenstechnik und Dampfkesselvessen (IVD) Uni Stuttgart - Inst. für Verfalterenstechnik und Dampfkesselvessen (IVD) Uni Stuttgart - Inst. für Verfalterenstechnik und Dampfkesselvessen (IVD)	Unterschung von wasserstofflanlichen Störstellen in Halbeitern Unterschung von wasserstofflanlichen Störstellen in Halbeitern Weiterentwicklung und Ausbau der Mexmöglichkeiten an den hochinteniven Myonenquellen von ISIS und PS: Entwicklung neuer uSR Methoden am quasikontinuierlichen Myonenstrahl des PSI; Aufbau eines Hochfrequenz-uSR Spektrometers für Messungen an einem Atomare Febbseilen und Diffusion Wasserstofflanlicher Frendictions in Metalen und Halbeitern Verbundsprojet. Callo N-Karfowerk, 500 MW ant einer Welle — Teilprojekt 4.2 & Antströmung aus der Izetzen Turbinenstufe durch den Diffusor in den Kondenstor HTGT-Turbotech II - Teilvorbaben 1.221: Aemodyamnische Auregung von transsonisch durchströmten Turbinenstuffen — Teilvorbaben in 1.222: Transsonische Diffusoren und resultierende instationäre Effekte Verbundsprojet. Callo N-Karfowerk, 500 MW ant einer Welle — Opinimenung von noteroeden Multipass. Achtischungs von Ausberitungs- und Mischungsvorgängen in technischen Auwendungen. Verbundsprojet. Gull N-Karfowerk, 500 MW ant einer Welle Pieme 20. – Teilprojekt 2.4 10a (Störsung und Wärmendbertragung in 180 grad Krümmern) Hyperschalltechnologierpogramm – Plase I C. Seramjet-Technologie: Brennstoffzumischung. Zündung, Verbrennung Verbundsprojekt. Grundlagenforschung zu Grenzen und Möglichkeiten berührungsloser Lasermeßechnis bei Indens Dricken am Beispiel der motorischen Verbrennung – Teilvorhaben: Untersuchung eines laserspektroskopischen Verfahrens zur Gasanalyse Vorberentung und Durchführung der Internationalen Konfederen "Ternstock 2000" von 25.08. bis 10 jp. 2000 Werbundsprojekt. Kurzzeitestverfahren Veh II - Teilvorhaben: Erstellung eines Standardisierten Verfahrens zur Einstullung der Leistungsfähigkeit von Sonnenheizsystenen zur Wassererwärung – Plase 2 (Vehs II) Sässionale Wärmegenischerung mit verfahren Sodarunterstützen Ausberwerverorgung mit und ohne Langzeit-Wärmenspreicherung und Durchführung von vergleichnerung und Einstellung eines Standardisierten Verfahrens zur Einstullung der Leistungsfä
103.000 169.589 399.057 1.021.311 325.075 600.180 199.170 300.000 343.748 465.226 660.000 173.900 375.000 844.350 899.509 232.420 100.0000 135.000 155.000 154.465 471.866 525.455 684.646	Uni Stutgar - Inst. für Theoretische und Angewandte Physik Uni Stutgar - Inst. für Theoretische und Angewandte Physik Uni Stutgar - Inst. für Theoretische und Angewandte Physik Uni Stutgar - Inst. für Theoretische und Angewandte Physik Uni Stutgar - Inst. für Theoretische und Angewandte Physik Uni Stutgar - Inst. für Themische Strömungsmasschinen und Maschinenlaboratorium Uni Stutgar - Inst. für Themische Strömungsmasschinen und Maschinenlaboratorium Uni Stutgar - Inst. für Themordynamik der Luft- und Raumfahrt Uni Stutgar - Inst. für Themordynamik der Luft- und Raumfahrt Uni Stutgar - Inst. für Themordynamik der Luft- und Raumfahrt Uni Stutgar - Inst. für Themordynamik der Luft- und Raumfahrt Uni Stutgar - Inst. für Themordynamik der Luft- und Raumfahrt Uni Stutgar - Inst. für Themordynamik und Wämnetechnik Uni Stutgar - Inst. für Unformechnik Uni Stutgar - Inst. für Verfalmenstechnik und Dampfkesselwesen (IVD) Uni Stutgar - Inst. für Verfalmenstechnik und Dampfkesselwesen (IVD) Uni Stutgar - Inst. für Verfalmenstechnik und Dampfkesselwesen (IVD) Uni Stutgar - Inst. für Verfalmenstechnik und Dampfkesselwesen (IVD) Uni Stutgar - Inst. für Verfalmenstechnik und Dampfkesselwesen (IVD) Uni Stutgar - Inst. für Verfalmenstechnik und Dampfkesselwesen (IVD) Uni Stutgar - Inst. für Verfalmenstechnik und Dampfkesselwesen (IVD) Uni Stutgar - Inst. für Verfalmenstechnik und Dampfkesselwesen (IVD) Uni Stutgar - Inst. für Verfalmenstechnik und Dampfkesselwesen (IVD)	Untersechung von wasserstofflanlichen Störstellen in Halbeitern Ueinersechung von wasserstofflanlichen Störstellen in Halbeitern Weiterentwicklung und Ausbau der Messmöglichkeiten an den hochintensiven Myonenquellen von ISIS und PS: Entwicklung neuer uSR-Methoden am quasikontimizeitiehen Myonenstrahl des PSI; Aufbau eines Hochfrequenz-uSR Spektrometers für Messungen an einem Atomare Fehlsellen und Diffusion Wasserstofflanlicher Frendatione im Metallen und Halbeitern Verbundspreiglet. Gub-Kraffwerke, 500 MW auf einer Welle – Erloptiquik 4.2.6. Anktsömung aus der Ierziehen Turbinenstufe durch den Diffusor in den Kondensator HTGT-Turbotech II – Teilvorlachen 1.221: Aenodyamnische Autregung von transonisch durchstöminen Turbinenstuffen – Teilvorlachen 1.222: Transonische Diffusoren und resultierende instationine Effekte Verbundspreiglet. Gub-Kraffwerke, 500 MW auf einer Welle, optimierung von notierenden Multipass-Kraffwerke, 500 MW auf einer Welle – Transfer der Lasermeßtechnik zur quantitativen Visualisierung von Ausbreitungs- und Mischungsvorgingen in technischen Anwendungen. Verbundspreiglet. Gub-Kraffwerk, 500 MW auf einer Welle (Plaze) – Transfer der Lasermeßtechnik zur quantitativen Visualisierung von Ausbreitungs- und Mischungsvorgingen in technischen Anwendungen. Verbundspreiglet. Grundlagenfonschung zu Greutzen und Möglichkeinen berührungsloser Lasermeßtechnik zur quantitativen Visualisierung von Ausbreitungs- Verbendspreiglet. Grundlagenfonschung zu Greutzen und Möglichkeinen berührungsloser Lasermeßtechnik bei loben Drücken am Beispiel der motorischen Verbennung – Teilvorhaben: Untersuchung eines laserspektrokopischen Verfahrens zur Gasanalyse Verbeneimung und burchtlimage der Inneumstonialen Konferenze "Terrastock 2000" von 28.88. bis 10.92.2000 Verbenundspreiglet. Surzezintssverfahren Veh II – Teilvorhaben: Eistellung eines Standardissieren Verfahrens zur Ermittlung der Leistungsfähigkeit von Sonnenheizsystemen zur Wassererwämmung - Phase 2 (Vehs II) Saisonale Wärmespielerung mit verikalen E
103.000 169.539 399.057 1.021.311 325.075 600.180 199.170 300.000 343.748 465.226 660.000 173.900 375.000 375.000 173.900 173.	Uni Stuttgar - Inst. für Theoretische und Angeswandte Physik Uni Stuttgar - Inst. für Theoretische und Angeswandte Physik Uni Stuttgar - Inst. für Theoretische und Angeswandte Physik Uni Stuttgar - Inst. für Theoretische und Angeswandte Physik Uni Stuttgar - Inst. für Theoretische und Angeswandte Physik Uni Stuttgar - Inst. für Theoretische Stoftenungsansschiene und Maschinenlaboratorium Uni Stuttgar - Inst. für Theoretische Stoftenungsansschiene und Maschinenlaboratorium Uni Stuttgar - Inst. für Theoretonyamik der Luft- und Raumfahr Uni Stuttgar - Inst. für Theoretonyamik der Luft- und Raumfahr Uni Stuttgar - Inst. für Theoretonyamik der Luft- und Raumfahr Uni Stuttgar - Inst. für Theoretonyamik der Luft- und Raumfahr Uni Stuttgar - Inst. für Theoretonyamik der Luft- und Raumfahr Uni Stuttgar - Inst. für Theoretonyamik und Wärmetechnik Uni Stuttgar - Inst. für Untformetenkik und Dampfeksselvesen (IVD) Uni Stuttgar - Inst. für Verfalterenstechnik und Dampfeksselvesen (IVD) Uni Stuttgar - Inst. für Verfalterenstechnik und Dampfeksselvesen (IVD) Uni Stuttgar - Inst. für Verfalterenstechnik und Dampfeksselvesen (IVD) Uni Stuttgar - Inst. für Verfalterenstechnik und Dampfeksselvesen (IVD) Uni Stuttgar - Inst. für Verfalterenstechnik und Dampfeksselvesen (IVD) Uni Stuttgar - Inst. für Verfalterenstechnik und Dampfeksselvesen (IVD) Uni Stuttgar - Inst. für Verfalterenstechnik und Dampfeksselvesen (IVD)	Untersuching vom wasserstofflahliches Störstellen in Halbeitern Uchrenchung vom Wasserstofflahliches Störstellen in Halbeitern Weiterentwicklung und Ausbau der Messnufglichkeiren an den hochinteniven Myonenquellen von ISIS und PS: Entwicklung neuer uSR Methoden am quasikontinuierlichen Myonenstrahl des PSI; Aufbau eines Hochfrequenz-uSR Spektrometers für Messungen an einem Atomate Febbiedlen und Diffusion Wasserstofflahlicher Freendatione in Metallen und Halbeitern Verbundsprojek: Guil-Karfawerk, Spo MW auf einer Wells – Teilprojekt 42.6. Abströmmag aus der Ierzen Turbinenstufe durch den Diffusor in den Kondenstor HTGT-Turbotech II – Teilvorbaben 1.221: Aenrodynamische Auregung vom transonisch durchströmten Turbinenstufen – Teilvorbaben 1.222: Transonische Diffusoren und resultierende instationäre Effekte Verbundsprojekt. Guil-Karfawerk, Spo MW auf einer Wells – Teilprojekt 42.6. Abströmmen Turbinenstuffen – Teilvorbaben 1.222: Transonische Diffusoren und resultierende instationäre Effekte Verbundsprojekt. Guil-Karfawerk, Spo MW auf einer Wells Primas Primas – Teilvorbaben – Teilvorbaben – Transfer der Lasermeßtechnik zur quantitativen Visualiscierung vom Ausberbungsprogrängen in technischen Auwendungen. Verbundsprojekt. Guil-Karfawerk, Spo MW auf einer Wells Primas Primas – Teilvorbaben – Transfer der Lasermeßtechnik zur quantitativen Visualiscierung vom Ausberbungsprogrängen in technischen Auwendungen. Verbundsprojekt. Gundlagenforschung zur Gertzene und Möglichkeine berührungspoort zu Lauen Geschnicht bei haben Drücken am Beispiel der motorischen Verbennung – Teilvorbaben: Untersuchung eines laserspektroskopischen Verfahrens zur Gasanalyse Verbenringung auf Durchführung der Internationalen Konferenz – Ternstork 2000° vom 28.08. bis 01.09.2000 Verbundsprojekt. Gundlagenforschung zur Geschnichten berührungsboort zur einerstungsbeiternen zur Wassererwärung – Phase 2 (Vels II) Saisonale Wärmengelicherning mit verfahren Vels II – Teilvorbaben: Einstullung eine Standardisierten Verfahrens zur Einstullung vom Vergl
103.000 169.589 389.057 1.021.311 325.075 600.180 199.170 300.000 343.748 465.226 660.000 173.900 375.000 844.350 899.509 232.420 100.0000 135.0000 135.0000 145.465 684.646 695.300	Uni Stutgart - Inst. für Theoretische und Angewandte Physik Uni Stutgart - Inst. für Theoretische und Angewandte Physik Uni Stutgart - Inst. für Theoretische und Angewandte Physik Uni Stutgart - Inst. für Theoretische und Angewandte Physik Uni Stutgart - Inst. für Theoretische und Angewandte Physik Uni Stutgart - Inst. für Themisch Strömungsmaschinen und Maschinenlaboratorium Uni Stutgart - Inst. für Themisch Strömungsmaschinen und Maschinenlaboratorium Uni Stutgart - Inst. für Themodynamik der Laft- und Raumfahrt Uni Stutgart - Inst. für Themodynamik der Laft- und Raumfahrt Uni Stutgart - Inst. für Themodynamik der Laft- und Raumfahrt Uni Stutgart - Inst. für Themodynamik der Laft- und Raumfahrt Uni Stutgart - Inst. für Themodynamik der Laft- und Raumfahrt Uni Stutgart - Inst. für Themodynamik der Laft- und Raumfahrt Uni Stutgart - Inst. für Themodynamik der Laft- und Raumfahrt Uni Stutgart - Inst. für Themodynamik der Laft- und Raumfahrt Uni Stutgart - Inst. für Themodynamik und Wärmetechnik Uni Stutgart - Inst. für Unformetechnik Uni Stutgart - Inst. für Unformetechnik Uni Stutgart - Inst. für Verfahrenstechnik und Dampfikesselwesen (IVD) Uni Stutgart - Inst. für Verfahrenstechnik und Dampfikesselwesen (IVD) Uni Stutgart - Inst. für Verfahrenstechnik und Dampfikesselwesen (IVD) Uni Stutgart - Inst. für Verfahrenstechnik und Dampfikesselwesen (IVD) Uni Stutgart - Inst. für Verfahrenstechnik und Dampfikesselwesen (IVD) Uni Stutgart - Inst. für Verfahrenstechnik und Dampfikesselwesen (IVD) Uni Stutgart - Inst. für Verfahrenstechnik und Dampfikesselwesen (IVD) Uni Stutgart - Inst. für Verfahrenstechnik und Dampfikesselwesen (IVD) Uni Stutgart - Inst. für Verfahrenstechnik und Dampfikesselwesen (IVD)	Unterseching vom wasserstofflahliches Börstellen in Halbeitern Weiterentricklung und Ausbau der Messneglichkeitern auf en hochintensiven Myonenquellen von ISIS und PS: Entwicklung neuer uSR-Methoden am quasikontinuierlichen Myonenstrahl des PSI; Aufbau eines Hochfrequenz-uSR Spektrometers für Messungen an einem Atomate Fehbstellen und Diffusion Wasserstofflahlicher Freundatione in Metallen und Halbeitern Verbundprojeist. Guil-Kraftwerk, 500 MW auf einer Weils – Teilprojekt 4.2.6. Abströmmig aus der Izrett Turbinenstufe durch den Diffusor in den Kondenstor HTGT-Turbotech II – Teilvorbaben 1.21: Aenrodynamische Autregung von transsonisch durchströmten Turbinenstufe durch den Diffusor in den Kondenstor HTGT-Turbotech III – Teilvorbaben 1.22: Aenrodynamische Autregung von transsonisch durchströmten Turbinenstufen – Teilvorbaben 1.22: Transsonische Diffusoren und resultierende instationäte Effekte Verbundprojeist. Guil-Kraftwerk, 500 MW auf einer Weils – Teilprojekt 4.2.6. Michigenemen gene in Settlich von Schallen v
103.000 169.589 399.057 1.021.311 325.075 600.180 199.170 300.000 343.748 465.226 660.000 173.5000 844.330 899.509 232.420 100.0000 135.000 135.000 135.000 135.000 174.465 474.1866 695.300 7727.533	Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische und Angeswandte Physik Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische und Angeswandte Physik Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische und Angeswandte Physik Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische und Angeswandte Physik Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische und Angeswandte Physik Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische Strömungstasschinen und Maschinenlaboratorium Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische Strömungstasschinen und Maschinenlaboratorium Uni Stuttgart - Inst. für Theoretolyamik der Luft- und Raumfahrt Uni Stuttgart - Inst. für Theoretolyamik der Luft- und Raumfahrt Uni Stuttgart - Inst. für Theoretolyamik der Luft- und Raumfahrt Uni Stuttgart - Inst. für Theoretolyamik der Luft- und Raumfahrt Uni Stuttgart - Inst. für Theoretolyamik der Luft- und Raumfahrt Uni Stuttgart - Inst. für Theoretolyamik der Luft- und Raumfahrt Uni Stuttgart - Inst. für Theoretolyamik der Luft- und Raumfahrt Uni Stuttgart - Inst. für Theoretolyamik und Wärmetechnik Uni Stuttgart - Inst. für Unformetchnik Uni Stuttgart - Inst. für Verfahrenstechnik und Dampfeksselvesen (IVD) Uni Stuttgart - Inst. für Verfahrenstechnik und Dampfeksselvesen (IVD) Uni Stuttgart - Inst. für Verfahrenstechnik und Dampfeksselvesen (IVD) Uni Stuttgart - Inst. für Verfahrenstechnik und Dampfeksselvesen (IVD) Uni Stuttgart - Inst. für Verfahrenstechnik und Dampfeksselvesen (IVD) Uni Stuttgart - Inst. für Verfahrenstechnik und Dampfeksselvesen (IVD) Uni Stuttgart - Inst. für Verfahrenstechnik und Dampfeksselvesen (IVD) Uni Stuttgart - Inst. für Verfahrenstechnik und Dampfeksselvesen (IVD) Uni Stuttgart - Inst. für Verfahrenstechnik und Dampfeksselvesen (IVD) Uni Stuttgart - Inst. für Verfahrenstechnik und Dampfeksselvesen (IVD)	Unterseching vom wasserstofflahliches Distrellen in Halbeitern Ueiterseching vom wasserstofflahliches Distrellen in Halbeitern Weiterentwicklung und Ausbau der Messmöglichkeiten an den hochinteniven Myonenquellen von ISIS und PS: Entwicklung neuer uSR Methoden am quasikontinuierlichen Myonenstrahl des PSI; Aufbau eines Hochfrequenz-uSR Spektrometers für Messangen an einem Atomase Febbiedlen und Diffusion Wasserstofflahlicher Frendations im Metallen und Halbeitern Verbundsprösie. Gab Neufrawerk, 2000 Mar al einer Welle – Erleipoigks 1.2. & Anströmung aus der Ierzien Turbinenstrafe durch den Diffusor in den Kondensator HTGT-Turbotsch II – Teilvorlaben 1.221: Annodyamische Auregung von transonisch durchströmen Turbinenstrafen – Teilvorlaben 1.222: Transonische Diffusoren und resultierende instationize Effekte Verbundsprösie. Gab-Karfawerk, 2000 Mar al einer Welle – (Polimieurug von nieterenden Mulipass-Karbotska) Mar al einer Welle – (Polimieurug von interenden Mulipass-Karbotska) Mar al einer Welle – (Presa 20- Teilprösigk 2.4.10, Görtrümen und Wärmeübertragung in 180 grad Krümmern) Hyperschalltechnologierogramm – Plane I C. Seramjei-Technologie: Brennstoffzumischung. Zündung, Verbreumung Verbundsprösie. Gunudlagerdoschung zu Greuzeu und Möglichkeiten berührungskoer Lasemeßbechalt bei Inden Drücken am Beispiel der motorischen Verbreumung – Teilvorlaben: Untersuchung eines Inserspektroskopischen Verfahrens zur Gasanalyse Verbreufung und burchtillung der Internationaler Konfererur Terrastock. 2000 von 28.0s. bio 19.09 2000 Verbreufung und burchtillung der Internationaler Konfererur Terrastock. 2000 von 28.0s. bio 19.09 2000 Verbundsprösielt Stutzzeitsserfahren Weh II – Teilvorlaben: Einstellung eines Standardisierens verfahrens zur Ermitultung der Leistungsfähigkeit von Somenheizsystemen zur Wassererwärung – Phase 2 (Vels II) Säsionale Wärmenseicherum genischerumg von Keinschaften Verfahrens zur Ermitultung von Vergleichserchungsen für Kraftwerkserlerung von Erkertwerkserlerung von Berührensteilerung von
103.000 169.589 389.057 1.021.311 325.075 600.180 199.170 300.000 343.748 465.226 660.000 173.900 375.000 8844.350 889.509 232.420 100.000 135.000 145.000 145.000 727.533 832.000 727.533 832.000	Uni Stutgart - Inst. für Theoretische und Angewandte Physik Uni Stutgart - Inst. für Theoretische und Angewandte Physik Uni Stutgart - Inst. für Theoretische und Angewandte Physik Uni Stutgart - Inst. für Theoretische und Angewandte Physik Uni Stutgart - Inst. für Theoretische und Angewandte Physik Uni Stutgart - Inst. für Themisch Strömungsmaschinen und Maschinenlaboratorium Uni Stutgart - Inst. für Themisch Strömungsmaschinen und Maschinenlaboratorium Uni Stutgart - Inst. für Themodynamik der Laft- und Raumfahrt Uni Stutgart - Inst. für Themodynamik der Laft- und Raumfahrt Uni Stutgart - Inst. für Themodynamik der Laft- und Raumfahrt Uni Stutgart - Inst. für Themodynamik der Laft- und Raumfahrt Uni Stutgart - Inst. für Themodynamik der Laft- und Raumfahrt Uni Stutgart - Inst. für Themodynamik der Laft- und Raumfahrt Uni Stutgart - Inst. für Themodynamik der Laft- und Raumfahrt Uni Stutgart - Inst. für Themodynamik der Laft- und Raumfahrt Uni Stutgart - Inst. für Themodynamik und Wärmetechnik Uni Stutgart - Inst. für Unformetechnik Uni Stutgart - Inst. für Unformetechnik Uni Stutgart - Inst. für Verfahrenstechnik und Dampfikesselwesen (IVD) Uni Stutgart - Inst. für Verfahrenstechnik und Dampfikesselwesen (IVD) Uni Stutgart - Inst. für Verfahrenstechnik und Dampfikesselwesen (IVD) Uni Stutgart - Inst. für Verfahrenstechnik und Dampfikesselwesen (IVD) Uni Stutgart - Inst. für Verfahrenstechnik und Dampfikesselwesen (IVD) Uni Stutgart - Inst. für Verfahrenstechnik und Dampfikesselwesen (IVD) Uni Stutgart - Inst. für Verfahrenstechnik und Dampfikesselwesen (IVD) Uni Stutgart - Inst. für Verfahrenstechnik und Dampfikesselwesen (IVD) Uni Stutgart - Inst. für Verfahrenstechnik und Dampfikesselwesen (IVD)	Untersechung von waserstofflanlicher Stöstellen in Halbeitern Weiterentwicklung und Ausbau der Messmöglichkeiten an den hochintensiven Myonenquellen von ISIS und PS: Entwicklung neuer uSR-Methoden am quasikontimizeitiehen Myonenstrahl des PSI, Aufbau eines Hochfrequenz-uSR Spektrometers für Messungen an einem Atomare Feblosellen und Diffusion Waserstofflanlicher Frendatione im Metallen und Halbeitern Verbundsprojekt. Gub-Kraffwerk, 500 MW auf einer Welle - Teilropick 4.2.4. Ausfrührung aus der Ierzten Turbinenstufe durch den Diffusor in den Kondensator HTGT-Turbotech II - Teilvorhaben 1.21: Aerrodynamische Autregung von transsonisch durchströmten Turbinenstufe - Teilvorhaben 1.22: Transsonische Diffusoren und resultierende instationine Effekte Verbundsprojekt. Gub-Kraffwerk, 500 MW auf einer Welle - Greinberung von Interestenden Multipass-Kribbystemen, Tall B. Weimenblertragung von Ausbreitungs- und Mischungsvorgingen in technischen Anwendungen. Verbundsprojekt. Gub-Kraffwerk, 500 MW auf einer Welle (Phase 2) - Teilprojekt 2.4.10 is (Trönmung und Wärmenblertragung in 180 gard Krimmenn) Verbundsprojekt. Grundlagsefroschung zu Greitzen und Möglichkeiten berührungsloser Lasermeßtechnik zur quantitativen Visualisierung von Ausbreitungs- und Mischungsvorgingen in technischen Anwendungen. Verbundsprojekt. Kurzzeitensverfahren Verb II - Teilvorhaben: Erstellung von Zeitschein Verberung und Durchthilmag der Internationalen Konferenzer - Terrastock 2000 von 28.08. bis 10 p.2000 Verbundsprojekt. Kurzzeitensverfahren Verb II - Teilvorhaben: Erstellung eines Standardisieren Verfahrens zur Ermittlung der Leistungsfähigkeit von Sonnenheizvystenen zur Wassererwärmung - Phase 2 (Vels II) Saisonale Wärmespiecherung mit vertikalen Erdonden im Temperaturbereich von 40 bis 80 Grad Celsius Verbundsprojekt. Solan Nahwärme - Teilvorhaben: Sentlung des Finite Differenze Element Method (FDBA) Programmpakes zur Lösung von partiellen Differentalgleichungen Verbundsprojekt. Solan Nahwärme - Teilvorhaben: Sentlung des Finite Dif
103.000 169.589 399.057 1.021.311 325.075 600.180 199.170 300.000 343.748 465.226 660.000 173.900 375.000 844.350 923.2420 100.000 135.000 135.000 135.000 135.000 143.666 525.455 684.646 695.300 727.25.33 832.000 1.148.230 1.148.230	Uni Stutgart - Inst. für Theoretische und Angewandte Physik Uni Stutgart - Inst. für Theoretische und Angewandte Physik Uni Stutgart - Inst. für Theoretische und Angewandte Physik Uni Stutgart - Inst. für Theoretische und Angewandte Physik Uni Stutgart - Inst. für Theoretische und Angewandte Physik Uni Stutgart - Inst. für Themisch Strömungsmaschinen und Maschinenlaboratorium Uni Stutgart - Inst. für Themisch Strömungsmaschinen und Maschinenlaboratorium Uni Stutgart - Inst. für Themodyanmik der Luft- und Raumfahrt Uni Stutgart - Inst. für Themodyanmik der Luft- und Raumfahrt Uni Stutgart - Inst. für Themodyanmik der Luft- und Raumfahrt Uni Stutgart - Inst. für Themodyanmik der Luft- und Raumfahrt Uni Stutgart - Inst. für Themodyanmik der Luft- und Raumfahrt Uni Stutgart - Inst. für Themodyanmik der Luft- und Raumfahrt Uni Stutgart - Inst. für Themodyanmik der Luft- und Raumfahrt Uni Stutgart - Inst. für Themodyanmik der Luft- und Raumfahr Uni Stutgart - Inst. für Themodyanmik und Wärmetechnik Uni Stutgart - Inst. für Uniformetechnik Uni Stutgart - Inst. für Uniformetechnik Uni Stutgart - Inst. für Uniformetechnik und Dampfkesselvessen (IVD) Uni Stutgart - Inst. für Verfalterenstechnik und Dampfkesselvessen (IVD) Uni Stutgart - Inst. für Verfalterenstechnik und Dampfkesselvessen (IVD) Uni Stutgart - Inst. für Verfalterenstechnik und Dampfkesselvesen (IVD) Uni Stutgart - Inst. für Verfalterenstechnik und Dampfkesselvesen (IVD) Uni Stutgart - Inst. für Verfalterenstechnik und Dampfkesselvesen (IVD) Uni Stutgart - Inst. für Verfalterenstechnik und Dampfkesselvesen (IVD) Uni Stutgart - Inst. für Verfalterenstechnik und Dampfkesselvesen (IVD) Uni Stutgart - Inst. für Verfalterenstechnik und Dampfkesselvesen (IVD) Uni Stutgart - Inst. für Verfalterenstechnik und Dampfkesselvesen (IVD) Uni Stutgart - Inst. für Verfalterenstechnik und Dampfkesselvesen (IVD)	Unterschung von wasserstöfflahlichen Störstellen in Halbeitern Weiterentwicklung und Ausbau der Mexmeglichkeiten an den hochinteniven Myonenquellen von ISIS und PS: Entwicklung neuer uSR Methoden am quasikontinuierlichen Myonenstrahl des PSI; Aufbau eines Hochfrequenz-uSR Spektrometers für Messangen an einem Atomare Febbseilen und Diffusion Wasserstofflahlicher Frendations in Metalen und Halbeitern Verbundsprojekt. Gub Neufrawerk, 2000 Maw auf einer Welle – Teilprojekt 4.2a. Ankströmung aus der Ierzten Turbinenstufe durch den Diffusor in den Kondenstor HTGT-Turbotech II – Teilvorbaben 1.21: Aernodynamische Auregung von transsonisch durchströmten Turbinenstuffen – Teilvorbaben 1.22: Transsonische Diffusoren und resultierende instationäre Effekte Verbundsprojekt. Gub Nardawerk, 2000 Maw auf einer Welle – Opinimenung von nieterodeum Mulipass. Aufkrübbertson. 2012 Mexmedbertstragung in Storen und resultierende instationäre Effekte Verbundsprojekt. Gub Nardawerk, 2000 Maw auf einer Welle – Pfehre 20. – Teilprojekt 2.4. 10. (Stortung und Wärmendbertungung und Mischungsvorgängen in technischen Auwendungen. Verbundsprojekt. Gub Nardawerk, 2000 Maw auf einer Welle (Phese 2) – Teilprojekt 2.4. 10. (Stortung und Wärmendbertungung in 180 grad Krümmern) Hyperschalltechnologieprogramm – Plane I C. Seranjert Technologie: Brennstoffzumischung. Zündung, Verbrennung Verbundsprojekt. Gurzeintsverfahren Vels. II. – Eitlovhalben: Enstellung eines Standardiniserten Verfahrens zur Gusnahyse Vorberennung und Durchführung ein Internationalen Konferenz Terrastock. 2000 von 25.08. So. 10 pp. 2000 Verbundsprojekt. Kurzeintsverfahren Vels. II. – Eitlovhalben: Enstellung eines Standardiniserten Verfahrens zur Einstultung der Leistungsfähigkeit von Sonnenheizsystemen zur Wassererwähung – Phase 2 (Vels II) Säsionale Wärmenseinherung in Wirterhalben Eritordon im Eritorhalben: Solarundsrützen Nahwärmerversorgung mit und ohne Langzeit Wärmerpeicherung Verbundsprojekt. Erollen Welle – Teilvorhalben: Solarundsrützen verben werden werden
103.000 109.539 399.037 1.021.311 325.075 600.180 199.170 300.000 343.748 465.226 660.000 173.500 375.000 884.4330 889.509 223.420 100.000 135.000 135.000 146.53 684.646 695.300 727.533 8832.000 1.148.230 2.789.180 3.267.863	Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische und Angeswandte Physik Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische und Angeswandte Physik Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische und Angeswandte Physik Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische und Angeswandte Physik Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische und Angeswandte Physik Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische Strömungstanschinen und Maschinenlaboratorium Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische Strömungstanschinen und Maschinenlaboratorium Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische Strömungstanschinen und Maschinenlaboratorium Uni Stuttgart - Inst. für Theoretonyammik der Luft- und Raumfahr Uni Stuttgart - Inst. für Theoretonyammik der Luft- und Raumfahr Uni Stuttgart - Inst. für Theoretonyammik der Luft- und Raumfahr Uni Stuttgart - Inst. für Theoretonyammik der Luft- und Raumfahr Uni Stuttgart - Inst. für Theoretonyammik der Luft- und Raumfahr Uni Stuttgart - Inst. für Theoretonyammik und Wärmetechnik Uni Stuttgart - Inst. für Unferformetschik und Dampfeksselwesen (IVD) Uni Stuttgart - Inst. für Verfaltenestechnik und Dampfeksselwesen (IVD) Uni Stuttgart - Inst. für Verfaltenestechnik und Dampfeksselwesen (IVD) Uni Stuttgart - Inst. für Verfaltenestechnik und Dampfeksselwesen (IVD) Uni Stuttgart - Inst. für Verfaltenestechnik und Dampfeksselwesen (IVD) Uni Stuttgart - Inst. für Verfaltenestechnik und Dampfeksselwesen (IVD) Uni Stuttgart - Inst. für Verfaltenestechnik und Dampfekselwesen (IVD) Uni Stuttgart - Inst. für Verfaltenestechnik und Dampfekselwesen (IVD) Uni Stuttgart - Inst. für Verfaltenestechnik und Dampfekselwesen (IVD) Uni Stuttgart - Inst. für Verfaltenestechnik und Dampfekselwesen (IVD) Uni Stuttgart - Inst. für Verfaltenestechnik und Dampfekselwesen (IVD) Uni Stuttgart - I	Untersechung von waserstofflanlicher Stöstellen in Halbeitern Weiterentwicklung und Ausbau der Messmöglichkeiten an den hochintensiven Myonenquellen von ISIS und PS: Entwicklung neuer uSR-Methoden am quasikontimizeitiehen Myonenstrahl des PSI, Aufbau eines Hochfrequenz-uSR Spektrometers für Messungen an einem Atomare Feblosellen und Diffusion Waserstofflanlicher Frendatione im Metallen und Halbeitern Verbundsprojekt. Gub-Kraffwerk, 500 MW auf einer Welle - Teilropick 4.2.4. Ausfrührung aus der Ierzten Turbinenstufe durch den Diffusor in den Kondensator HTGT-Turbotech II - Teilvorhaben 1.21: Aerrodynamische Autregung von transsonisch durchströmten Turbinenstufe - Teilvorhaben 1.22: Transsonische Diffusoren und resultierende instationine Effekte Verbundsprojekt. Gub-Kraffwerk, 500 MW auf einer Welle - Greinberung von Interestenden Multipass-Kribbystemen, Tall B. Weimenblertragung von Ausbreitungs- und Mischungsvorgingen in technischen Anwendungen. Verbundsprojekt. Gub-Kraffwerk, 500 MW auf einer Welle (Phase 2) - Teilprojekt 2.4.10 is (Trönmung und Wärmenblertragung in 180 gard Krimmenn) Verbundsprojekt. Grundlagsefroschung zu Greitzen und Möglichkeiten berührungsloser Lasermeßtechnik zur quantitativen Visualisierung von Ausbreitungs- und Mischungsvorgingen in technischen Anwendungen. Verbundsprojekt. Kurzzeitensverfahren Verb II - Teilvorhaben: Erstellung von Zeitschein Verberung und Durchthilmag der Internationalen Konferenzer - Terrastock 2000 von 28.08. bis 10 p.2000 Verbundsprojekt. Kurzzeitensverfahren Verb II - Teilvorhaben: Erstellung eines Standardisieren Verfahrens zur Ermittlung der Leistungsfähigkeit von Sonnenheizvystenen zur Wassererwärmung - Phase 2 (Vels II) Saisonale Wärmespiecherung mit vertikalen Erdonden im Temperaturbereich von 40 bis 80 Grad Celsius Verbundsprojekt. Solan Nahwärme - Teilvorhaben: Sentlung des Finite Differenze Element Method (FDBA) Programmpakes zur Lösung von partiellen Differentalgleichungen Verbundsprojekt. Solan Nahwärme - Teilvorhaben: Sentlung des Finite Dif
103.000 169.589 399.057 1,021.311 325.075 600.180 199.170 300.000 343.748 465.226 660.000 173.900 375.000 844.350 889.569 232.420 100.000 135.000 155.000	Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische und Angeswandte Physik Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische und Angeswandte Physik Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische und Angeswandte Physik Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische und Angeswandte Physik Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische und Angeswandte Physik Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische Strömungsmaschinen und Maschinenlaboratorium Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische Strömungsmaschinen und Maschinenlaboratorium Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische Strömungsmaschinen und Maschinenlaboratorium Uni Stuttgart - Inst. für Theoretonyamnik der Luft- und Raumfahr Uni Stuttgart - Inst. für Theoretonyamnik der Luft- und Raumfahr Uni Stuttgart - Inst. für Theoretonyamnik der Luft- und Raumfahr Uni Stuttgart - Inst. für Theoretonyamnik der Luft- und Raumfahr Uni Stuttgart - Inst. für Theoretonyamnik und Wärmetschnik Uni Stuttgart - Inst. für Unterformetschnik und Dampfkesselvesen (IVD) Uni Stuttgart - Inst. für Verfaltenestschnik und Dampfkesselvesen (IVD) Uni Stuttgart - Inst. für Verfaltenestschnik und Dampfkesselvesen (IVD) Uni Stuttgart - Inst. für Verfaltenestschnik und Dampfkesselvesen (IVD) Uni Stuttgart - Inst. für Verfaltenestschnik und Dampfkesselvesen (IVD) Uni Stuttgart - Inst. für Verfaltenestschnik und Dampfkesselvesen (IVD) Uni Stuttgart - Inst. für Verfaltenestschnik und Dampfkesselvesen (IVD) Uni Stuttgart - Inst. für Verfaltenestschnik und Dampfkesselvesen (IVD) Uni Stuttgart - Inst. für Verfaltenestschnik und Dampfkesselvesen (IVD) Uni Stuttgart - Inst. für Verfaltenestschnik und Dampfkesselvesen (IVD) Uni Stuttgart - Inst. für Verfalt	Untersuching vom wassenströfflinlichen Stötstellen in Halbeitem Weiterenreicklung und Audust der Messundjellschierten an den hochitenteniven Myonenguellen von ISIS und PS: Entwicklung neuer uSR-Methoden am quasikontinnierlichen Myonenstrahl des PSI; Aufbau eines Hochitequenz uSR Spektrometers für Messungen an einem Atomare Febbasellen und Diffusion Wassenströfflanlicher Fremdatome in Metallen und Halbeitern Verbundprojech: GaD-Kartlweek, 500 MW auf einer Welle - Teilropiekt 4.2 e. Abströmung aus des letzen Turbinenstuffer - Teilrordaben 1.22: Transsonische Diffusionen und resultierende instationite Effekte Verbundprojech: GaD-Kartlweek, 500 MW auf einer Welle - Topinitenium yon orientenden Mulipass-Akhitykosterne, Teil B. Weimenfebertragung in stationaten System DARA-Programm - Firis-Clansec; Projekt - Renausographie "- Transfer der Lasermeßetechnik zur quantituriven Visualissierung von Ausberitungs- und Mischungsvorgängen in technischen Anwendungen. Verbundprojekt: GaD-Kartlweek, 500 MW auf einer Welle - Jene 2: - Teilropiekt 2: Alto Geförmung und Warmeibertragung in 180 grad Keitnumen) Hysres-Challtechnologie-porgamm - Phase I C. Scramjör-Technologie: Bennutofframischung, Zandung, Verbreumung Verbundprojekt: Grundlagenforschung zu Grenzen und Möglichkeiten berührungslosen Lasermeßetenlik ist höhen Drücken am Beispiel der motorischen Verbreumung - Phase 2 (Vels II) Verbundprojekt: Guzzeiterstraßen Vels II - Teilvorlaben: Erstellung eines Standardisserten Verfahrens zur Ermittlung der Leistungsfähigkeit von Sonnenheizsystemen zur Wassererwärmung - Phase 2 (Vels II) Verbundprojekt: Guzzeiterstraßen Vels II - Teilvorlaben: Scharungstraßen Erstellung eines Standardisserten Verfahrens zur Ermittlung der Leistungsfähigkeit von Sonnenheizsystemen zur Wassererwärmung - Phase 2 (Vels II) Verbundprojekt: Guzzeiterhalten Erstellung eine Anstandarisserten Verfahrens zur Lung von partiellen Differentialgleichungen Verbundprojekt: Gundlägen der Scharungsfanderungsfanderungsfanderungsfanderungsfanderungsfanderungs
103.000 169.589 399.057 1.021.311 325.075 600.180 199.170 300.000 343.748 465.226 660.000 173.500 375.000 375.000 375.000 154.465 471.866 525.455 684.646 695.300 154.465 471.866 525.455 684.646 695.300 1,148.230 2,787.833	Uni Stutgart - Inst. für Theoretische und Angewandte Physik Uni Stutgart - Inst. für Theoretische und Angewandte Physik Uni Stutgart - Inst. für Theoretische und Angewandte Physik Uni Stutgart - Inst. für Theoretische und Angewandte Physik Uni Stutgart - Inst. für Theoretische und Angewandte Physik Uni Stutgart - Inst. für Theoretische Strömungsmaschinen und Maschinenlaboratorium Uni Stutgart - Inst. für Theoretische Strömungsmaschinen und Maschinenlaboratorium Uni Stutgart - Inst. für Theoretische Strömungsmaschinen und Maschinenlaboratorium Uni Stutgart - Inst. für Theoretische Strömungsmaschinen und Maschinenlaboratorium Uni Stutgart - Inst. für Theoretodynamik der Luft- und Raumfahr Uni Stutgart - Inst. für Theoretodynamik der Luft- und Raumfahr Uni Stutgart - Inst. für Theoretodynamik der Luft- und Raumfahr Uni Stutgart - Inst. für Theoretodynamik und Wärmetechnik Uni Stutgart - Inst. für Theoretodynamik und Wärmetechnik Uni Stutgart - Inst. für Theoretodynamik und Wärmetechnik Uni Stutgart - Inst. für Uniformetechnik Uni Stutgart - Inst. für Uniformetechnik Uni Stutgart - Inst. für Verfalmenstechnik und Dampfkesselvessen (IVD) Uni Stutgart - Inst. für Verfalmenstechnik und Dampfkesselvessen (IVD) Uni Stutgart - Inst. für Verfalmenstechnik und Dampfkesselvesen (IVD) Uni Stutgart - Inst. für Verfalmenstechnik und Dampfkesselvesen (IVD) Uni Stutgart - Inst. für Verfalmenstechnik und Dampfkesselvesen (IVD) Uni Stutgart - Inst. für Verfalmenstechnik und Dampfkesselvesen (IVD) Uni Stutgart - Inst. für Verfalmenstechnik und Dampfkesselvesen (IVD) Uni Stutgart - Inst. für Verfalmenstechnik und Dampfkesselvesen (IVD) Uni Stutgart - Inst. für Verfalmenstechnik und Dampfkesselvesen (IVD) Uni Stutgart - Inst. für Verfalmenstechnik und Dampfkesselvesen (IVD) Uni Stutgart - Inst. für Verfalmenstechnik und Dampfkesselvesen (IVD) Uni Stutgart - Inst. für Verfalmenstechnik und Dampfkesselvesen (IVD) Uni Stutgart - Inst. für Verfalmenstechnik und Dampfkesselvesen (IVD) Uni Stutgart - Inst. für Verfalmenstechnik und Dampfke	Untersechung von waserstofflanlichen Störstellen in Halbeitern Ueiterentwicklung und Ausbau der Messmöglichkeiten an den bochintensiven Myonenquellen von ISIS und PS: Entwicklung neuer uSR Methoden am quasikontimizeitlichen Myonenstrahl des PSI; Aufbau eines Hochfrequenz-aSR Spektrometers für Messungen an einem Atomare Fehlstellen und Diffusion Waserstofflanlicher Frendatione im Metallen und Halbeitern Verbundsprojekt. Gib A-Karfawerk, 500M war einer Wells – Erilopoick 4.25. Achströmung aus der Ierzten Turbinenstufe durch den Diffusor in den Kondensator HTGT-Turbotech II – Teilvorlaben I.21: Aerodyamische Autregung von transonisch durchströmen Turbinenstufe – Teilvorlaben I.22: Transonische Diffusoren und resultierende instationäre Effekte Verbundsprojekt. Gib A-Karfawerk, 500M war einer Wells – Qriminerung von nöterenden Multipass-Kehlystemen, Teil B. Wärmelbertragung in 180 grad Krümmen) DARA -Porgamun "First-Chance", Projekt "Ramanographie" - Transfer der Lasermellichenkin zur quantitativen Visualisierung von Ausbreitungs- und Mischungsvorgingen in technischen Anwendungen. Verbundprojekt: Gib K-Karfawerk, 500 MW auf einer Wells (Phase 2) - Teilprojekt 2.4 lin Störomung und Wärmelbertragung in 180 grad Krümmen) Pyterschalltechnologieprogramm - Phase I C. Scranijet-Technologie: Bernanstofframischung, Zindang, Verbrennung Verbundprojekt: Gib Leitungstragen und Möglichkeiten berührungsboer Lasermelbechning, Zindang, Verbrennung Verbundprojekt: Kurzzeinensterfahren Vels II - Teilvorlabens: Einstellung eines Standardisierten Verfahrens zur Einstlungsfähigkeit von Sonnenheizsystemen zur Wassererwärmung - Phase 2 (Vels II) Säsionale Wärmensterfahren Vels II - Teilvorlabens: Einstlungs der Beitsbewischen Verfahrens zur Einstlungsfähigkeit von Sonnenheizsystemen zur Wassererwärmung - Phase 2 (Vels II) Säsionale Wärmensterfahren Vels II - Teilvorlabens: Einstlungs der Beitriebsweise von modernen CO2-amen Kohlekrärwerken durch deställierte gelopopielte Prozeitsimulation Untersuchungen zum Sand der Miewerbenn
103.000 169.589 389.057 1.021.311 325.075 600.180 199.170 300.000 343.748 465.226 660.000 173.900 375.000 844.4350 8899.509 232.420 100.000 135.000 145.465 645.206 6471.866 695.200 1,148.230 2,789.180 3,267.863 1,78.634 224.206 2471.000	Uni Stuttgar - Inst. für Theoretische und Angeswandte Physik Uni Stuttgar - Inst. für Theoretische und Angeswandte Physik Uni Stuttgar - Inst. für Theoretische und Angeswandte Physik Uni Stuttgar - Inst. für Theoretische und Angeswandte Physik Uni Stuttgar - Inst. für Theoretische und Angeswandte Physik Uni Stuttgar - Inst. für Theoretische Stoftunugsmasschinen und Maschinenlaboratorium Uni Stuttgar - Inst. für Theoretische Stoftunugsmasschinen und Maschinenlaboratorium Uni Stuttgar - Inst. für Theoretische Stoftunugsmasschinen und Maschinenlaboratorium Uni Stuttgar - Inst. für Theoretonyamik der Luft- und Raumfahr Uni Stuttgar - Inst. für Theoretonyamik der Luft- und Raumfahr Uni Stuttgar - Inst. für Theoretonyamik der Luft- und Raumfahr Uni Stuttgar - Inst. für Theoretonyamik der Luft- und Raumfahr Uni Stuttgar - Inst. für Theoretonyamik der Luft- und Raumfahr Uni Stuttgar - Inst. für Theoretonyamik und Wärmetechnik Uni Stuttgar - Inst. für Unformetenlik Uni Stuttgar - Inst. für Verfaltensstechnik und Dumpfkesselvesen (IVD) Uni Stuttgar - Inst. für Verfaltensstechnik und Dumpfkesselvesen (IVD) Uni Stuttgar - Inst. für Verfaltensstechnik und Dumpfkesselvesen (IVD) Uni Stuttgar - Inst. für Verfaltensstechnik und Dumpfkesselvesen (IVD) Uni Stuttgar - Inst. für Verfaltensstechnik und Dumpfkesselvesen (IVD) Uni Stuttgar - Inst. für Verfaltensstechnik und Dumpfkesselvesen (IVD) Uni Stuttgar - Inst. für Verfaltensstechnik und Dumpfkesselvesen (IVD) Uni Stuttgar - Inst. für Verfaltensstechnik und Dumpfkesselvesen (IVD) Uni Stuttgar - Inst. für Verfaltensstechnik und Dumpfkesselvesen (IVD) Uni Stuttgar - Inst. für Verfaltensstechnik und Dumpfkesselvesen (IVD) Uni Stuttgar - Inst. für Verfaltensste	Untersuching vom wassersofflindlischer Stötstelle in Halbeitern Weitersuching vom Weisersofflindlischer Stötstelle in Halbeitern Weitersuching vom Weisersofflindlischer Fermidden and Halbeitern Weiterschied und Mehand auf Messanglickeiten an den bechintensiene Myonequellen von ISIS und PS. Earwicklung neuer uSR. Methoden am quasikonfinuierlichen Myonerstrahl des PSI, Aufbau eines Hochfrequera-uSR. Spektrometers für Messungen an einem Anonarer Felisbeilen und Pffische und versoffflindlischer Fermidden der Mehanden vom Halbeitern Verbundprojekt: Galb-Karfureck, 500 MW auf einer Weile - Teilprojekt 42.6 Abstrütung aus nei texten Turhinenstufen - Teil-verbalen 12.22 Transsoriate berüffungen und fermidden Pffische Under Mehanden 12.22 Transsoriate berüffungen und festigen der Bffische Verbundprojekt: Galb-Karfureck, 500 MW auf einer Weile Poptimierung von notierenden Malitipass-Külhystennen, Teil B. Wärmeibertragung im Stationiaren System DARA-Programm Firis Chances' Projekt "Rammongraphie" - Transfer der Lasermeibechnik zur quantituriev Vusionisiserung von Ausberitungen; Verbundprojekt: Galb-Karfureck, 500 MW auf einer Weile (Programma von Ausberitungen) Hyperschalltechnologisprogramm - Plase I C. Serming in Germand und Mighielekeine berüfungspielekeinen gebrund und Wärmenbertragung im Brigger Mehanden Verbundprojekt: Germandgestenderung und Gerzeun und Mighielekeine berüfungspielekeinen berüfungspieleken zur Verbundprojekte Führe der Stützelle gestellt der motorischen Verbundungspieleken von Sonnenheizsystemen zur Wassererwärung - Plase 2 (Vels II) Sätionale Wärmenspieleru
103.000 169.589 389.057 1.021.3111 325.075 600.180 199.170 300.000 343.748 465.226 660.000 173.900 375.000 884.4350 889.509 232.420 100.000 135.000 135.000 154.465 684.646 695.300 6727.533 882.000 727.533 882.000 727.533 882.000 727.533 882.000 727.533 882.000 727.533	Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische und Angewandte Physik Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische und Angewandte Physik Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische und Angewandte Physik Uni Stutgart - Inst. für Theoretische und Angewandte Physik Uni Stutgart - Inst. für Theoretische und Angewandte Physik Uni Stutgart - Inst. für Theoretische Uni Angewandte Physik Uni Stutgart - Inst. für Theoretische Stoftunugsansschinen und Maschinenlaboratorium Uni Stutgart - Inst. für Theoretische Stuttunugsansschinen und Maschinenlaboratorium Uni Stutgart - Inst. für Theoretische Stuttunugsansschinen und Maschinenlaboratorium Uni Stutgart - Inst. für Theoretonyamik der Luft- und Raumfahrt Uni Stutgart - Inst. für Theoretonyamik der Luft- und Raumfahrt Uni Stutgart - Inst. für Theoretonyamik der Luft- und Raumfahrt Uni Stutgart - Inst. für Theoretonyamik der Luft- und Raumfahrt Uni Stutgart - Inst. für Theoretonyamik und Wärmetechnik Uni Stutgart - Inst. für Uniformetechnik Uni Stutgart - Inst. für Verfahrenstechnik und Dampfkesselwesen (IVD) Uni Stutgart - Inst. für Verfahrenstechnik und Dampfkesselwesen (IVD) Uni Stutgart - Inst. für Verfahrenstechnik und Dampfkesselwesen (IVD) Uni Stutgart - Inst. für Verfahrenstechnik und Dampfkesselwesen (IVD) Uni Stutgart - Inst. für Verfahrenstechnik und Dampfkesselwesen (IVD) Uni Stutgart - Inst. für Verfahrenstechnik und Dampfkesselwesen (IVD) Uni Stutgart - Inst. für Verfahrenstechnik und Dampfkesselwesen (IVD) Uni Stutgart - Inst. für Verfahrenstechnik und Dampfkesselwesen (IVD) Uni Stutgart - Inst. für Verfahrenstechnik und Dampfkesselwesen (IVD) Uni Stutgart - Inst. für Verfahrenstechnik und Dampfkesselwesen (IVD) Uni Stutgart - Inst. für Verfahrenstechnik und Dampfkesselwesen (IVD) Uni Stutgart - Inst. für Verfahrenstechnik und Dampfkesselwesen (IVD) Uni St	Untersaching wo waseenstfallischen Storielle in Halbeitern Wittersniching wood we Messangfallischeitern and ein hochitetenivem Myoenquelle von ISIS und PS. Entwicklung neuer uSR-Methoden am quasikontinuierlichen Myonenstrahl des PSI, Aufbau eines Hochitequeuz-uSR Spektrometers für Messungen an einem Anzurare Politolischer und Difficiation Waseenstfallischer Frenchenion im Metallen und Halbeitern Verbandprojekt: GaD Kraftwerk, 500 MW auf einer Welle – Teilprojekt 4.2.6. Abströmung aus der letzen Turbinenstude durch den Diffisious vieranden 1222: Transonische Diffisioren und resultierende instationate Effekte Verbandprojekt: GaD Kraftwerk, 500 MW auf einer Welle – Teilprojekt 4.2.6. Abströmung aus der letzen Turbinenstude – Izizer für der Leitung und Durchführung der Internationales Konferenz – Terrastock 2007 vom 28.08. bis 10 p.2.000 Verbandprojekt: Gan der Manwerdung der Internationales Konferenz – Terrastock 2007 vom 28.08. bis 10 p.2.000 Verbandprojekt: Gan der Manwerdung der Internationales Konferenz – Terrastock 2007 vom 28.08. bis 10 p.2.000 Verbandprojekt: Forden Nobern – Verbandprojekt – Terrastock 2007 vom 28.08. bis 10 p.2.000 Verbandprojekt: Forden Nobern – Verbandprojekt – Terrastock 2007 vom 28.08. bis 10 p.2.000 Verbandprojekt: Forden Nobern – Verbandprojekt – Terrastock 2007 vom 28.08. bis 10 p.2.000 Verbandprojekt: Forden Nobern – Schammertung benömmerten vom der Verbandprojekt – Verbandprojek
103.000 169.589 389.057 1.021.3111 325.075 600.180 199.170 300.000 343.748 465.226 660.000 173.900 375.000 884.4350 889.509 232.420 100.000 135.000 135.000 154.465 684.646 695.300 6727.533 882.000 727.533 882.000 727.533 882.000 727.533 882.000 727.533 882.000 727.533	Uni Stutgar - Inst. für Theoretische und Angewandte Physik Uni Stutgar - Inst. für Theoretische und Angewandte Physik Uni Stutgar - Inst. für Theoretische und Angewandte Physik Uni Stutgar - Inst. für Theoretische und Angewandte Physik Uni Stutgar - Inst. für Theoretische und Angewandte Physik Uni Stutgar - Inst. für Theoretische und Angewandte Physik Uni Stutgar - Inst. für Theoretische und Angewandte Physik Uni Stutgar - Inst. für Theoretische Strömungsmaschinen und Maschinenlaboratorium Uni Stutgar - Inst. für Theoretische Strömungsmaschinen und Maschinenlaboratorium Uni Stutgar - Inst. für Theoretodynamik der Luft- und Raumfahr Uni Stutgar - Inst. für Theoretodynamik der Luft- und Raumfahr Uni Stutgar - Inst. für Theoretodynamik der Luft- und Raumfahr Uni Stutgar - Inst. für Theoretodynamik der Luft- und Raumfahr Uni Stutgar - Inst. für Theoretodynamik und Wärmetechnik Uni Stutgar - Inst. für Verfahrenstechnik und Dampfikesselwesen (IVD) Uni Stutgar - Inst. für Verfahrenstechnik und Dampfikesselwesen (IVD) Uni Stutgar - Inst. für Verfahrenstechnik und Dampfikesselwesen (IVD) Uni Stutgar - Inst. für Verfahrenstechnik und Dampfikesselwesen (IVD) Uni Stutgar - Inst. für Verfahrenstechnik und Dampfikesselwesen (IVD) Uni Stutgar - Inst. für Verfahrenstechnik und Dampfikesselwesen (IVD) Uni Stutgar - Inst. für Verfahrenstechnik und Dampfikesselwesen (IVD) Uni Stutgar - Inst. für Verfahrenstechnik und Dampfikesselwesen (IVD) Uni Stutgar - Inst. für Verfahrenstechnik und Dampfikesselwesen (IVD) Uni Stutgar - Inst. für Verfahrenstechnik und Dampfikesselwesen (IVD) Uni Stutgar - Inst. für Verfahrenstechnik und Dampfikesselwesen (IVD) Uni Stutgar - Inst. für Verfahrenstechnik und Dampfikesselwesen (IVD) Uni Stutgar - Inst. für Verfahrenstechnik und Dampfikesselwesen (IVD) Uni Stutgar - Inst. für Verfahrenstechnik und Dampfikesselwesen (IVD) Uni Stutg	Untersuching wo wassenstfallishches Stockelles in Halbeitern Weiterensticking und Ausbau er Messmeglishkeitern an den hochiteteniswam Myoengeallen von ISIS und PS: Entwicklang neuer uSR Methoden am quasikontimiseirichen Myonenstrahl des PSI, Aufbau eines Hochitequeuz-uSR Spektrometers für Messungen an einem Ansonuer Feltstelleste und Diffusion wassenstfallishicher Frendenism in Metallen und Halbeitern Verbundprojekt: GaD-Kenflweck, 500 MW anf einer Weilte – Teijtrojekt 4.26. Abströmung uns der Extern Furthienstuffe durch den Diffusion is den Kondenstere HIGT-Turbache 1.12. Lz. Acnodynamica Set angeng von transonische in Christonischen Furthienstuffe durch den Diffusion is den Kondenstere HIGT-Turbache 1.12. Lz. Acnodynamica Set angeng von transonischen Christonischen Ausbruchten Furthienstuffe den Halbeitern Verbundprojekt: GaD-Kenflweck, 500 MW anf einer Weilte – Optimierung von rotierenden Malipase-Kähleysternen, Teil E. Wärmeibertragung im statisniken System DARA-Programm Trins Chance* Projekt "Rammographic" – Transfer de Lasermelbeechink zur quantitativen Visualisierung von Ausbreitungen gen Malikontungsvergingen in technischen Anwendungen. Verbendungvisch: GaD-Kenflweck, 500 MW anf einer Weilte – Optimierung von rotierenden Malipase-Kähleysternen, Teil E. Wärmeibertragung im Statisniken System DARA-Programm Trins Chance* Projekt "Rammographic" – Transfer de Linearmelbeechink in Notientung und Malikontungsvergingen in technischen Anwendungen. Verbendungvisch: Gandingsterorderung and einer Weilte Christonischen Konfereur Terrastock 2000 von 28.08. bis 10,92.000 Verbendungvisch: Gandingsterorderung and einer Weilte Leistungsbescherung wassen werden werden der in Temperaturbeechie von 400 bis 30 Grand Celeiss Verbendungvisch: Gand Nahwäumer – Erichien den Standandisterten Verbenungsvergen zur Weilte Erichten weilte Politieren zu genen Method (PEM) Programmyaltes zur Loung von partiellen Differentialgleichungen Verbundprojekt: Ferink Nahwäumer- erichingen der Perteibensteine von anderen Ordenischen
103.000 169.589 399.057 1.021.311 325.075 600.180 199.170 300.000 343.748 465.226 660.000 173.900 375.000 844.350 859.509 232.420 100000 135.000 155.000 154.465 471.866 525.455 644.646 695.300 727.7533 832.000 1.148.230 1.178.634 224.206 247.000 485.400 701.861	Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische und Angewandte Physik Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische und Angewandte Physik Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische und Angewandte Physik Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische und Angewandte Physik Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische und Angewandte Physik Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische Strömungstasschinen und Maschinenlaboratorium Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische Strömungstasschinen und Maschinenlaboratorium Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische Strömungstasschinen und Maschinenlaboratorium Uni Stuttgart - Inst. für Theoretonlyamik der Luft- und Raumfahrt Uni Stuttgart - Inst. für Theoretonlyamik der Luft- und Raumfahrt Uni Stuttgart - Inst. für Theoretonlyamik der Luft- und Raumfahrt Uni Stuttgart - Inst. für Theoretonlyamik der Luft- und Raumfahrt Uni Stuttgart - Inst. für Theoretonlyamik der Luft- und Raumfahrt Uni Stuttgart - Inst. für Theoretonlyamik der Luft- und Raumfahrt Uni Stuttgart - Inst. für Theoretonlyamik und Wärmetechnik Uni Stuttgart - Inst. für Unformtechnik Uni Stuttgart - Inst. für Verfaltenestechnik und Dampflesselvesen (IVD) Uni Stuttgart - Inst. für Verfaltenestechnik und Dampflesselvesen (IVD) Uni Stuttgart - Inst. für Verfaltenestechnik und Dampflesselvesen (IVD) Uni Stuttgart - Inst. für Verfaltenestechnik und Dampflesselvesen (IVD) Uni Stuttgart - Inst. für Verfaltenestechnik und Dampflesselvesen (IVD) Uni Stuttgart - Inst. für Verfaltenestechnik und Dampflesselvesen (IVD) Uni Stuttgart - Inst. für Verfaltenestechnik und Dampflesselvesen (IVD) Uni Stuttgart - Inst. für Verfaltenestechnik und Dampflesselvesen (IVD) Uni Stuttgart - Inst. für Verfaltenestechnik und Dampflesselvesen (IVD) Uni Stuttgart - Inst. für Verfaltenestechnik und Dampflesselvesen (IVD) Uni Stuttgart - Inst. für Verfaltenestechnik und Dampflesselvesen (IVD) Uni Stuttgart - Inst.	Untracultury ow Masserstiffiliables Stotsellen is Halbeiten Veitnerschulary und Aubun der Mesundgischkeiten an den Inchitmensien Mysneengeuflen von ISIs und PS. Entwicklung neuer aSR-Methoden am quasikontimierlichen Myonenarnhl des PSI, Aufbau eines Hochfrequeru-aSR Spektrometers für Mesungen an einem Antonner Febblichen und Diffusion Wesserschfflahnkeite Fremlensen in Keallen und Halbeiten Verhandprojekt: Galb Karfarwek, 500 MW auf einer Wells - Teilprojekt 4.2 & Abstrümung aus der Istentan Turbinenstele durch den Diffusion in den Kondemaste THOTT-Turbinech 1.1 = Trivivolhaber 1.12 = Arbeityndam (1.2 a.1 = Ar
103.000 169.589 389.057 1.021.3111 325.075 600.180 199.170 300.000 343.748 465.226 660.000 173.5000 844.330 889.509 232.420 100.000 135.000 135.000 145.465 471.866 572.533 882.000 141.486.230 2.789.180 3.267.863 171.863 171.863 171.863 171.863 171.863 171.863 171.863 171.863 171.863 171.863 171.863 171.863 171.863 171.863 171.863 171.863	Uni Stutgar - Inst. für Theoretische und Angewandte Physik Uni Stutgar - Inst. für Theoretische und Angewandte Physik Uni Stutgar - Inst. für Theoretische und Angewandte Physik Uni Stutgar - Inst. für Theoretische und Angewandte Physik Uni Stutgar - Inst. für Theoretische und Angewandte Physik Uni Stutgar - Inst. für Theoretische und Angewandte Physik Uni Stutgar - Inst. für Theoretische Strömungsmaschinen und Maschinenlaboratorium Uni Stutgar - Inst. für Theoretische Strömungsmaschinen und Maschinenlaboratorium Uni Stutgar - Inst. für Theoretische Strömungsmaschinen und Maschinenlaboratorium Uni Stutgar - Inst. für Theoretodynamik der Luft- und Raumfahr Uni Stutgar - Inst. für Theoretodynamik der Luft- und Raumfahr Uni Stutgar - Inst. für Theoretodynamik der Luft- und Raumfahr Uni Stutgar - Inst. für Theoretodynamik der Luft- und Raumfahr Uni Stutgar - Inst. für Theoretodynamik und Wärmetechnik Uni Stutgar - Inst. für Theoretodynamik und Wärmetechnik Uni Stutgar - Inst. für Theoretodynamik und Wärmetechnik Uni Stutgar - Inst. für Uniformetechnik Uni Stutgar - Inst. für Uniformetechnik Uni Stutgar - Inst. für Uniformetechnik Uni Stutgar - Inst. für Verfalmenstechnik und Dampfkesselvessen (IVD) Uni Stutgar - Inst. für Verfalmenstechnik und Dampfkesselvessen (IVD) Uni Stutgar - Inst. für Verfalmenstechnik und Dampfkesselvessen (IVD) Uni Stutgar - Inst. für Verfalmenstechnik und Dampfkesselvessen (IVD) Uni Stutgar - Inst. für Verfalmenstechnik und Dampfkesselvessen (IVD) Uni Stutgar - Inst. für Verfalmenstechnik und Dampfkesselvessen (IVD) Uni Stutgar - Inst. für Verfalmenstechnik und Dampfkesselvessen (IVD) Uni Stutgar - Inst. für Verfalmenstechnik und Dampfkesselvessen (IVD) Uni Stutgar - Inst. für Verfalmenstechnik und Dampfkesselvessen (IVD) Uni Stutgar - Inst. für Verfalmenstechnik und Dampfkesselvessen (IVD) Uni Stutgar - Inst. für Verfalmenstechnik und Dampfkesselvessen (IVD) Uni Stutgar - Inst. für Verfalmenstechnik und Dampfkesselvessen (IVD) Uni Stutgar - Inst. für Verfalmenstechnik und Dampfkesselvessen	Unexacultury was wasersoffilabliches Districted in it allabeirem Veiterentwicking und Aubund or Messanglichkeirer and on bochintensiven Mysenergatellen von ISIs and PS. Entwicklung anner aSR. Methoden an quasitomimierlichen Myonenstrahl der PSI, Aufbau eines Hochfrequera-aSR Spektrometers für Messangen an einem Acteurare Febblechen und Diffusion was vesetroffilabliches Frankenischen in Metallen und Diffusion vas vesetroffilabliches Frankenischen in Metallen und Diffusion vas vesetroffilabliches Frankenischen in Metallen und Diffusion vas vesetroffilabliches Frankenischen in Teilorischen 12.12 i. e. T. Eriovolubate 12.12 i. e. T. Eriovolu
103.000 169.539 399.037 1.021.311 325.075 600.180 199.170 300.000 343.748 465.226 660.000 173.900 375.000 375.000 375.000 154.465 471.866 523.420 100.000 154.465 471.866 525.455 684.646 695.300 0727.533 8822.000 1.148.230 2.789.180 1.78.634 2.24.206 2.47.000 4.88.300 7.79.580 7.79.580 7.79.580 7.79.580 7.79.580 7.79.580 7.79.580 7.79.580 7.79.580 7.79.580 7.79.580	Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische und Angeswandte Physik Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische und Angeswandte Physik Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische und Angeswandte Physik Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische und Angeswandte Physik Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische und Angeswandte Physik Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische Strömungsmaschinen und Maschinenlaboratorium Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische Strömungsmaschinen und Maschinenlaboratorium Uni Stuttgart - Inst. für Theoretolymanik der Luft- und Raumfahr Uni Stuttgart - Inst. für Theoretolymanik der Luft- und Raumfahr Uni Stuttgart - Inst. für Theoretolymanik der Luft- und Raumfahr Uni Stuttgart - Inst. für Theoretolymanik der Luft- und Raumfahr Uni Stuttgart - Inst. für Theoretolymanik der Luft- und Raumfahr Uni Stuttgart - Inst. für Theoretolymanik der Luft- und Raumfahr Uni Stuttgart - Inst. für Theoretolymanik und Wärmetechnik Uni Stuttgart - Inst. für Unformetennik Uni Stuttgart - Inst. für Verfahrenstechnik und Dampfkesselvesen (IVD) Uni Stuttgart - Inst. für Verfahrenstechnik und Dampfkesselvesen (IVD) Uni Stuttgart - Inst. für Verfahrenstechnik und Dampfkesselvesen (IVD) Uni Stuttgart - Inst. für Verfahrenstechnik und Dampfkesselvesen (IVD) Uni Stuttgart - Inst. für Verfahrenstechnik und Dampfkesselvesen (IVD) Uni Stuttgart - Inst. für Verfahrenstechnik und Dampfkesselvesen (IVD) Uni Stuttgart - Inst. für Verfahrenstechnik und Dampfkesselvesen (IVD) Uni Stuttgart - Inst. für Verfahrenstechnik und Dampfkesselvesen (IVD) Uni Stuttgart - Inst. für Verfahrenstechnik und Dampfkesselvesen (IVD) Uni Stuttgart - Inst. für Verfahrenstechnik und Dampfkesselvesen (IVD) Uni Stuttgart - Inst. für Verfahrenstechnik und Dampfkesselvesen (IVD) U	Untersuching vom Masserstoffflinklienes Storiethein in Halbbietern Veiterreschang und Ausbau om Veisenseiglichkeinen an den bechintensieren Myonenquellen von ISIS und PS. Entröcklung neuer uSR. Methoden am quasitontmierlichen Myonenstrahl des PSI; Aufbau einen Hachfungswar-uSR Spektrometers für Messungen an einem Anzumer Febaltenlen und Diffusione Wasserschflichnischer Storietheinhaber Fernelmen in Metallen und Halbbietern Verbundsprojekt: Callo Karlwerk, 500 MW mit einer Wells - Teilprojekt 4.2.6. Ausbrunmt gan der Internet Teilbreichnischer Teilbreichnischer Teilbreichnischer Teilbreichnischer Teilbreichnischer Storiethen Zuger verbundsprojekt: Callo Karlwerk, 500 MW mit einer Wells - Optimierung von neienzeich der Judischwerten, Tall B. Würmschlertungung im stationischer System ARA-Programm Fisi-Chaner': Polisik Hammangraphie': "Teilbreich 24.3.1.0.0. Storium gun Masserbeitungs und Mischaupsvorgingen in ischnischen Anwendungen. Verbundsprojekt: Callo Karlwerk, 500 MW mit einer Wells - Optimierung von neienzeich Masserbeitungs und Mischaupsvorgingen in inschnischen Anwendungen. Verbundsprojekt: Grandlagenforschungsgen Gesten und Maglichkeiten berührungsber Lasermeilscher Mischaupsvorgingen in inschnischen Anwendungen. Verbundsprojekt: Grandlagenforschung mit erstellen Storium der Judischwerten gesten und Storium der Verbundsprojekt. Storium diesen Storium der Judischwerten gesten Masserbeitungsber Lasermeilscher Masserbeitungsber Verbundsprojekt. Storium der Judischwerten gesten Storium der Verbundsprojekt. Storium Verbundsprojekt. Stori
103.000 169.589 389.057 1.021.311 325.075 600.180 199.170 300.000 3343.748 465.226 660.000 173.900 375.000 844.4350 889.509 232.420 100.000 135.000 135.000 145.465 684.646 695.300 125.455 684.646 695.300 141.866 525.455 684.646 695.300 141.863 178.631 178.631 178.631 178.631 178.631 178.631 178.631 178.631 178.631 178.631 178.631 178.631 178.631	Uni Stutgar - Inst. für Theoretische und Angewandte Physik Uni Stutgar - Inst. für Theoretische und Angewandte Physik Uni Stutgar - Inst. für Theoretische und Angewandte Physik Uni Stutgar - Inst. für Theoretische und Angewandte Physik Uni Stutgar - Inst. für Theoretische und Angewandte Physik Uni Stutgar - Inst. für Theoretische und Angewandte Physik Uni Stutgar - Inst. für Theoretische und Maschinenlaboratorium Uni Stutgar - Inst. für Theoretische Strömungsmaschinen und Maschinenlaboratorium Uni Stutgar - Inst. für Theoretische Strömungsmaschinen und Maschinenlaboratorium Uni Stutgar - Inst. für Theoretoryamik der Luft- und Raumfahr Uni Stutgar - Inst. für Theoretoryamik der Luft- und Raumfahr Uni Stutgar - Inst. für Theoretoryamik der Luft- und Raumfahr Uni Stutgar - Inst. für Theoretoryamik der Luft- und Raumfahr Uni Stutgar - Inst. für Theoretoryamik der Luft- und Raumfahr Uni Stutgar - Inst. für Theoretoryamik und Wärmetechnik Uni Stutgar - Inst. für Uniformetenhik Uni Stutgar - Inst. für Verfarbrenstechnik und Dampfkesselvesen (IVD) Uni Stutgar - Inst. für Verfarbrenstechnik und Dampfkesselvesen (IVD) Uni Stutgar - Inst. für Verfarbrenstechnik und Dampfkesselvesen (IVD) Uni Stutgar - Inst. für Verfarbrenstechnik und Dampfkesselvesen (IVD) Uni Stutgar - Inst. für Verfarbrenstechnik und Dampfkesselvesen (IVD) Uni Stutgar - Inst. für Verfarbrenstechnik und Dampfkesselvesen (IVD) Uni Stutgar - Inst. für Verfarbrenstechnik und Dampfkesselvesen (IVD) Uni Stutgar - Inst. für Verfarbrenstechnik und Dampfkesselvesen (IVD) Uni Stutgar - Inst. für Verfarbrenstechnik und Dampfkesselvesen (IVD) Uni Stutgar - Inst. für Verfarbrenstechnik und Dampfkesselvesen (IVD) Uni Stutgar - Inst. für Verfarbrenstechnik und Dampfkesselvesen (IVD) Uni Stutgar - Inst. für Verfarbrenstechnik und Dampfkesselvesen (I	Untersacting vom Nasserstofffallsichen Störeldtein in Halbebieren Weiterenreisklang und Ausbau om Messensgleichkeinen an den bechintensiven Mysonengaellen von ISIS und PS Entröcklung neuer sSR-Methoden an quasitontmierlichen Mysonenstrahl des PSI. Aufbau eines Hachfrequezu-uSIS Spektrometers für Messungen an einem Anzauer Polistellung und Diffusion Wasserschfüllsicher Frankenden in Messellen und Halbebieren Verbaufspojekt. Callo Karfrewet., 500 MW auf einer Wells – Teijnopiskt a. 2.e. Austreumen an der Instrumenten Ernberstenten durch den Diffusion in den Kondensunze Verbaufspojekt. Callo Karfrewet., 500 MW auf einer Wells – Optimierung von notierenden Multipass- Külholysenen, Tall B Warmelbertragung im stationisen System Alek-Programme First-Cancer: Polisyle Hammongpathei – Teinnah are austreumen verbaufsten und seiner Verbaufspojekt. Gallo Karfrewet., 500 MW auf einer Wells – Optimierung von notierenden Multipass- Külholysenen, Tall B Warmelbertragung im stationisen System Verbaufspojekt. Gallo Karfrewet., 500 MW auf einer Wells (Phase 2) – Teilopiskt 2.4.10a (Stottmung und Warmelbertragung im 180 para Krimmen) Paperschallschendischung zur Gernaru und Maglichkeiten berüfungspolen Leienmelberhalten bei binden Dicken am Beispiel der notorischen Verbremmag – Teilvorhaber: Untersuchung eines laserspektroskopischen Verfaderen zur Gasandyse Verbreitenig und Dienreischung zur der stematischen Werbreitenung auf Dienreischung zur Verbreitenung auf Dienreischung zur Verbreitenung auf Dienreischung zur Verbreitenung von Fallen (Verbreitenung auf Dienreischung zur Verbreitenung von Fallen (Verbreitenung auf Dienreischung zur Verbreitenung von Fallen (Verbreitenung auf Dienreischung zur Verbreitenung von Karfferberschung zur der Schalen und zu verbreitenung zur Verbreitenung zur Verbreitenung zur Verbreitenung zur Verbreitung z
103.000 169.589 399.057 1.021.311 325.075 600.180 199.170 300.000 343.748 465.226 660.000 173.900 375.000 375.000 173.900 173.	Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische und Angeswandte Physik Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische und Angeswandte Physik Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische und Angeswandte Physik Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische und Angeswandte Physik Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische und Angeswandte Physik Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische Stoftunugsmaschinen und Maschinenlaboratorium Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische Stoftunugsmaschinen und Maschinenlaboratorium Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische Stuffunugsmaschinen und Maschinenlaboratorium Uni Stuttgart - Inst. für Theoretonyamnik der Luft- und Raumfahrt Uni Stuttgart - Inst. für Theoretonyamnik der Luft- und Raumfahrt Uni Stuttgart - Inst. für Theoretonyamnik der Luft- und Raumfahrt Uni Stuttgart - Inst. für Theoretonyamnik der Luft- und Raumfahrt Uni Stuttgart - Inst. für Theoretonyamnik und Wärmetechnik Uni Stuttgart - Inst. für Verfaltenenstechnik und Dampfeksselvesen (IVD) Uni Stuttgart - Inst. für Verfaltenenstechnik und Dampfeksselvesen (IVD) Uni Stuttgart - Inst. für Verfaltenenstechnik und Dampfeksselvesen (IVD) Uni Stuttgart - Inst. für Verfaltenenstechnik und Dampfeksselvesen (IVD) Uni Stuttgart - Inst. für Verfaltenenstechnik und Dampfeksselvesen (IVD) Uni Stuttgart - Inst. für Verfaltenenstechnik und Dampfeksselvesen (IVD) Uni Stuttgart - Inst. für Verfaltenenstechnik und Dampfeksselvesen (IVD) Uni Stuttgart - Inst. für Verfaltenenstechnik und Dampfeksselvesen (IVD) Uni Stuttgart - Inst. für Verfaltenenstechn	Unrescueding von Messenstifflatische Storiette in Halbeitern Weitersreicklang um die Ausbau der Messensifflatische Storiette in Halbeitern Weitersreicklang um die Ausbau der Messensifischkeiter an den bedaminsten Myonengellen von ISIS um IPS Enricklung neuer siSK-Methoden am quasskontmierlichen Myonenstrall den PSI; Aufbau eines Hochfrequen-uSR Spektrometer für Messungen an einem Akanuner Polistellen und Difficiale Wasserschliche Freinfanden im Messensifier und Halbeitern Verbundspolit: Gab-Karfrewek, SONNW um einer Weite - Tollepoigk 4, 26. Abströmmeng von neierenden halbeitern Turbienensten deuch den Difficor in der Kondenstore Verbundspolit: Gab-Karfrewek, SONNW um einer Weite - Opinierung von neierenden Mikhiguss-Kühlsystems, Teil B. Wärzserbeteragung in stationizer System Albak Programm Freinfanden Cartematischen kann gestem und den Machanischen System Albak Programm Freinfanden (Fuse 2) - Teilepoigk 2, 1 die Storium gun Wärzschertungung (in 180 pair Kittumenn) Ryperschaftlichen Spekerperamm - Paus 1 C. Stermije Technologie Entermetischen kinn jurgen den Ausberung von Ausberungs- von Michanischen Ausberungs- von Ausberungs- von Michanischen Ausberungs- von Ausberungs- von Michanischen Ausberungs- von Ausberungs- von Ausberungs- von Michanischen Ausberungs- von A
103.000 169.589 389.057 1.021.311 325.075 600.180 199.170 300.000 343.748 465.226 660.000 173.900 375.000 844.330 889.509 232.420 100.000 135.000 135.000 154.465 471.866 525.4455 684.646 695.300 695.300 727.533 882.000 727.533 882.000 1148.230 2.789.180 3.267.863 178.634 224.206 247.000 485.400 701.861 795.680 846.529 1.058.415 5.338.000 208.313 569.772	Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische und Angewandte Physik Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische und Angewandte Physik Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische und Angewandte Physik Uni Stutgart - Inst. für Theoretische und Angewandte Physik Uni Stutgart - Inst. für Theoretische und Angewandte Physik Uni Stutgart - Inst. für Theoretische und Angewandte Physik Uni Stutgart - Inst. für Theoretische Strömungstasschinen und Maschinenlaboratorium Uni Stutgart - Inst. für Theoretische Strömungstasschinen und Maschinenlaboratorium Uni Stutgart - Inst. für Theoretodynamik der Luft- und Raumfahrt Uni Stutgart - Inst. für Theoretodynamik der Luft- und Raumfahrt Uni Stutgart - Inst. für Theoretodynamik der Luft- und Raumfahrt Uni Stutgart - Inst. für Theoretodynamik der Luft- und Raumfahrt Uni Stutgart - Inst. für Theoretodynamik der Luft- und Raumfahrt Uni Stutgart - Inst. für Theoretodynamik der Luft- und Raumfahrt Uni Stutgart - Inst. für Theoretodynamik und Wärmetechnik Uni Stutgart - Inst. für Verfahrenstechnik und Dampfeksselvesen (IVD) Uni Stutgart - Inst. für Verfahrenstechnik und Dampfeksselvesen (IVD) Uni Stutgart - Inst. für Verfahrenstechnik und Dampfeksselvesen (IVD) Uni Stutgart - Inst. für Verfahrenstechnik und Dampfeksselvesen (IVD) Uni Stutgart - Inst. für Verfahrenstechnik und Dampfeksselvesen (IVD) Uni Stutgart - Inst. für Verfahrenstechnik und Dampfeksselvesen (IVD) Uni Stutgart - Inst. für Verfahrenstechnik und Dampfeksselvesen (IVD) Uni Stutgart - Inst. für Verfahrenstechnik und Dampfeksselvesen (IVD) Uni Stutgart - Inst. für Verfahrenstechnik und Dampfeksselvesen (IVD) Uni Stutgart - Inst. für Verfahrenstechnik und Dampfeksselvesen (IVD) Uni Stutgart - Inst. für Verfahrenstechnik und Dampfeksselvesen (IVD) Uni Stutgart - Inst. für Verfahrenstechnik und Dampfeksselvesen (Unrescuedang von Neuerscoffflahlichen Storiethen in Halbinieren Weiterenschielung um der Ausbaut of Messensighisheiten an den bedanntensen Myonenguellen von ISIS und PS: Eurwicklung neuer uSIR Methoden am quasukortmineifschen Myonenstrall den PSI; Aufbau eines Hochfrequen-sSR Spektrometer für Messangen an einem Auszurer Felsteiten um Deffrüsen Wessenschiellung der Felsteiten im Methoden um quasukortmineifschen Myonenstrall den PSI; Aufbau eines Hochfrequen-sSR Spektrometer für Messangen an einem Auszurer Felsteiten um Personalen und eine Michael von der Felsteiten Unterschen der Verbausprate für Ausgene und resultierende instationise Effekte Verbausprate (Schael Karftwerk, SOMW um einer Weite - Oppnischen von um annaben der Auszurer den Michael und eine Michael von Schael und einer Weiter - Chaellen von Auszurer der Auszurer der Auszurer der Auszurer den Michael und einer Weiter Schael und einer Weiter - Chaellen von Auszurer der
103.000 169.599 399.057 1.021.311 325.075 600.180 199.170 300.000 343.748 465.226 660.000 173.900 375.000 375.000 173.900 173.900 173.900 173.900 173.900 173.900 173.900 173.900 173.900 173.900 173.900 174.465 471.866 553.455 684.646 695.500 174.8230 174.8230 174.8230 174.8230 174.8230 174.8230 174.8230 174.8230 1779.830 184.8340 185.900 185.845.59 186.845.91	Uni Stuttgar - Inst. für Theoretische und Angeswandte Physik Uni Stuttgar - Inst. für Theoretische und Angeswandte Physik Uni Stuttgar - Inst. für Theoretische und Angeswandte Physik Uni Stuttgar - Inst. für Theoretische und Angeswandte Physik Uni Stuttgar - Inst. für Theoretische und Angeswandte Physik Uni Stuttgar - Inst. für Theoretische Stoftunugsmaschinen und Maschinenlaboratorium Uni Stuttgar - Inst. für Theoretische Stoftunugsmaschinen und Maschinenlaboratorium Uni Stuttgar - Inst. für Theoretische Stuftunugsmaschinen und Maschinenlaboratorium Uni Stuttgar - Inst. für Theoretonyamik der Luft- und Raumfahrt Uni Stuttgar - Inst. für Theoretonyamik der Luft- und Raumfahr Uni Stuttgar - Inst. für Theoretonyamik der Luft- und Raumfahr Uni Stuttgar - Inst. für Theoretonyamik der Luft- und Raumfahr Uni Stuttgar - Inst. für Theoretonyamik der Luft- und Raumfahr Uni Stuttgar - Inst. für Theoretonyamik und Wärmetechnik Uni Stuttgar - Inst. für Unformetenlik Uni Stuttgar - Inst. für Verfalrenstechnik und Dampfkesselvesen (IVD) Uni Stuttgar - Inst. für Verfalrenstechnik und Dampfkesselvesen (IVD) Uni Stuttgar - Inst. für Verfalrenstechnik und Dampfkesselvesen (IVD) Uni Stuttgar - Inst. für Verfalrenstechnik und Dampfkesselvesen (IVD) Uni Stuttgar - Inst. für Verfalrenstechnik und Dampfkesselvesen (IVD) Uni Stuttgar - Inst. für Verfalrenstechnik und Dampfkesselvesen (IVD) Uni Stuttgar - Inst. für Verfalrenstechnik und Dampfkesselvesen (IVD) Uni Stuttgar - Inst. für Verfalrenstechnik und Dampfkesselvesen (IVD) Uni Stuttgar - Inst. für Verfalrenstechnik und Dampfkesselvesen (IVD) Uni Stuttgar - Inst. für Verfalrenstechnik und Dampfkesselvesen (IVD) Uni Stuttgar - Inst. für Verfalr	Untrassulang von waserconfillacishes Stockellen in Halbeitern Weitersteinkaling und Anaba der Messenglichkeiten an den bechttenstein Wostensteinkaling aus der Messenglichkeiten an den bechttenstein Wostensteinkaling auf Anaba der Messenglichkeiten an den bechttenstein Wostensteinkaling auf Anaba der Messenglichkeiten an den bechttenstein Wostensteinkaling auf Ferbenüben 122. Ferb
103.000 109.599 399.057 1.021.3111 325.075 600.180 199.170 300.000 343.748 465.226 660.000 173.900 375.000 884.4330 889.590 223.420 100.000 135.000 145.000 145.465 684.646 695.300 727.533 889.200 1.148.230 2.789.180 3.267.863 178.634 224.206 247.000 485.400 7701.861 779.5680 846.529 1.058.415 5.338.000 208.313 569.772 11.995.950 655.500	Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische und Angeswandte Physik Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische und Angeswandte Physik Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische und Angeswandte Physik Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische und Angeswandte Physik Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische und Angeswandte Physik Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische Strömungstasschiene und Maschinenlaboratorium Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische Strömungstasschiene und Maschinenlaboratorium Uni Stuttgart - Inst. für Theoretodynamik der Luft- und Raumfahrt Uni Stuttgart - Inst. für Theoretodynamik der Luft- und Raumfahrt Uni Stuttgart - Inst. für Theoretodynamik der Luft- und Raumfahrt Uni Stuttgart - Inst. für Theoretodynamik der Luft- und Raumfahrt Uni Stuttgart - Inst. für Theoretodynamik der Luft- und Raumfahrt Uni Stuttgart - Inst. für Theoretodynamik der Luft- und Raumfahrt Uni Stuttgart - Inst. für Theoretodynamik der Luft- und Raumfahrt Uni Stuttgart - Inst. für Theoretodynamik der Luft- und Raumfahrt Uni Stuttgart - Inst. für Theoretodynamik und Wärmetechnik Uni Stuttgart - Inst. für Verfahrenstechnik und Dampfeksselwesen (IVD) Uni Stuttgart - Inst. für Verfahrenstechnik und Dampfeksselwesen (IVD) Uni Stuttgart - Inst. für Verfahrenstechnik und Dampfeksselwesen (IVD) Uni Stuttgart - Inst. für Verfahrenstechnik und Dampfeksselwesen (IVD) Uni Stuttgart - Inst. für Verfahrenstechnik und Dampfeksselwesen (IVD) Uni Stuttgart - Inst. für Verfahrenstechnik und Dampfeksselwesen (IVD) Uni Stuttgart - Inst. für Verfahrenstechnik und Dampfeksselwesen (IVD) Uni Stuttgart - Inst. für Verfahrenstechnik und Dampfeksselwesen (IVD) Uni Stuttgart - Inst. für Verfahrenstechnik und Dampfeksselwesen (IVD) Uni Stuttgart - Inst. für Verfahrenstechnik und Dampfeksselwesen (IVD) Uni Stuttgart - Inst. für Verfahrenstechnik und Dampfeksselwesen (IVD) Uni Stuttgart - Inst.	Unarousdang von waserooffilankines Stockellen in Halbeitere Weiterenstricklang und Ansbu auf Messonglichkeiters auf he bechttenstriven Myocequellen von ISS und PS Ezwiscklang neuer vSR Methoden am quasistortimierlicken Myocesstrald des PSI, Aufhan eines Hachfrequenz-SSR Spektrometers für Messungen an einem Narouser Politabeline und Diffusion waserschillendier Fernadionen in Habeilen und Halbeiten Verlendungsbeit. GeD Karlwerk, SON SW auf eine Weite - Perlipopit d. 26. Abstrotung am der International er Transmissende Diffusion ein der Kondennater HUTG-Trabenhe 12. Principopital v. 26. Abstrotung am der International er Transmissende Diffusion ein der Kondennater HUTG-Trabenhe 12. Principopital v. 26. Abstrotung am der International er Transmissende Diffusionen und erablieren der international erablieren der Verlendungsen (Contrabent von Von Weiter der Weiter Verlendungs) von Abstratung und Machangungsteinen international erablieren der Verlendungsen (Contrabent von Von Weiter von Weiter Verlendungs) von Abstratung und Machangungsteinen international erablieren von Verlendungsen von Verlendungsen von Verlendungsen (Verlendungsen von Verlendungsen von V
103.000 169.589 389.057 1.021.3111 325.075 600.180 199.170 300.000 343.748 465.226 660.000 173.900 375.000 844.350 889.509 232.420 100.000 135.000 135.000 145.465 644.646 695.300 125.455 684.646 695.300 1471.866 5255.455 684.646 695.300 178.631 1795.680 846.529 188.135 5.338.000 288.151 5.338.000 288.313 5.69.772 11.995.990 655.500 375.995	Uni Stuttgart – Inst. für Theoretische und Angewandte Physik Uni Stuttgart – Inst. für Theoretische und Angewandte Physik Uni Stuttgart – Inst. für Theoretische und Angewandte Physik Uni Stuttgart – Inst. für Theoretische und Angewandte Physik Uni Stuttgart – Inst. für Theoretische und Angewandte Physik Uni Stuttgart – Inst. für Theoretische Strömungstanschinen und Maschinenlaboratorium Uni Stuttgart – Inst. für Theoretische Strömungstanschinen und Maschinenlaboratorium Uni Stuttgart – Inst. für Theoretische Strömungstanschinen und Maschinenlaboratorium Uni Stuttgart – Inst. für Theoretodynamik der Luft- und Raumfahrt Uni Stuttgart – Inst. für Theoretodynamik der Luft- und Raumfahr Uni Stuttgart – Inst. für Theoretodynamik der Luft- und Raumfahr Uni Stuttgart – Inst. für Theoretodynamik der Luft- und Raumfahr Uni Stuttgart – Inst. für Theoretodynamik der Luft- und Raumfahr Uni Stuttgart – Inst. für Theoretodynamik und Wärmetechnik Uni Stuttgart – Inst. für Theoretodynamik und Wärmetechnik Uni Stuttgart – Inst. für Theoretodynamik und Wärmetechnik Uni Stuttgart – Inst. für Uniformetechnik Uni Stuttgart – Inst. für Vorfalmenstechnik und Dampfkesselvesen (IVD) Uni Stuttgart – Inst. für Vorfalmenstechnik und Dampfkesselvesen (IVD) Uni Stuttgart – Inst. für Vorfalmenstechnik und Dampfkesselvesen (IVD) Uni Stuttgart – Inst. für Vorfalmenstechnik und Dampfkesselvesen (IVD) Uni Stuttgart – Inst. für Vorfalmenstechnik und Dampfkesselvesen (IVD) Uni Stuttgart – Inst. für Vorfalmenstechnik und Dampfkesselvesen (IVD) Uni Stuttgart – Inst. für Vorfalmenstechnik und Dampfkesselvesen (IVD) Uni Stuttgart – Inst. für Vorfalmenstechnik und Dampfkesselvesen (IVD) Uni Stuttgart – Inst. für Vorfalmenstechnik und Dampfkesselvesen (IVD) Uni Stuttgart – Inst. für Vorfalmenstechnik und Dampfkesselvesen (IVD) Uni Stuttgart – Inst. für Vorfalmenstechnik und Dampfkesselvesen (IVD) Uni Stuttgart – Inst. für Vorfalmenstechnik und Dampfkesselvesen (IVD) Uni Stuttgart – Inst. für Vorfalmenstechnik und Dampfkesselvesen (IVD) Uni Stuttgart – In	Unerwanding von waserenfflänkelsen Stotestein in Habbiteine Veienterwicklung und Anabus der Massonglichkeiten aus des hechstensteinen Mosangellen von ISS und PS Enricklung neuer vSR Methode am quasikontinierlichen Myonenstrald der PSI, Aufbau eines Hechfrequenz-vSR Spektrometen für Messungen an einem Naturanner Präsellen und Diffesion waserenfillanken Fernadionen in Habbiteine Verbungspiels: GoD Karlwork, SOAW auf einer Weile - Teilspeckt d. 26. Abstrationen Anteriorier Teilspeckt d. 26. Abstr
103.000 109.599 399.057 1.021.3111 325.075 600.180 199.170 300.000 343.748 465.226 660.000 173.900 375.000 844.330 899.590 223.420 100.000 135.000 145.000 145.000 155.000 1448.500 172.533 889.590 172.533 889.590 178.634 178.636 178.634 17	Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische und Angeswandte Physik Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische und Angeswandte Physik Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische und Angeswandte Physik Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische und Angeswandte Physik Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische und Angeswandte Physik Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische Strömungstasschiene und Maschinenlaboratorium Uni Stuttgart - Inst. für Theoretische Strömungstasschiene und Maschinenlaboratorium Uni Stuttgart - Inst. für Theoretodynamik der Luft- und Raumfahrt Uni Stuttgart - Inst. für Theoretodynamik der Luft- und Raumfahrt Uni Stuttgart - Inst. für Theoretodynamik der Luft- und Raumfahrt Uni Stuttgart - Inst. für Theoretodynamik der Luft- und Raumfahrt Uni Stuttgart - Inst. für Theoretodynamik der Luft- und Raumfahrt Uni Stuttgart - Inst. für Theoretodynamik der Luft- und Raumfahrt Uni Stuttgart - Inst. für Theoretodynamik der Luft- und Raumfahrt Uni Stuttgart - Inst. für Theoretodynamik der Luft- und Raumfahrt Uni Stuttgart - Inst. für Theoretodynamik und Wärmetechnik Uni Stuttgart - Inst. für Verfahrenstechnik und Dampfeksselwesen (IVD) Uni Stuttgart - Inst. für Verfahrenstechnik und Dampfeksselwesen (IVD) Uni Stuttgart - Inst. für Verfahrenstechnik und Dampfeksselwesen (IVD) Uni Stuttgart - Inst. für Verfahrenstechnik und Dampfeksselwesen (IVD) Uni Stuttgart - Inst. für Verfahrenstechnik und Dampfeksselwesen (IVD) Uni Stuttgart - Inst. für Verfahrenstechnik und Dampfeksselwesen (IVD) Uni Stuttgart - Inst. für Verfahrenstechnik und Dampfeksselwesen (IVD) Uni Stuttgart - Inst. für Verfahrenstechnik und Dampfeksselwesen (IVD) Uni Stuttgart - Inst. für Verfahrenstechnik und Dampfeksselwesen (IVD) Uni Stuttgart - Inst. für Verfahrenstechnik und Dampfeksselwesen (IVD) Uni Stuttgart - Inst. für Verfahrenstechnik und Dampfeksselwesen (IVD) Uni Stuttgart - Inst.	Unarousdang von waserooffilankines Stockellen in Halbeitere Weiterenstricklang und Ansbu auf Messonglichkeiters auf he bechttenstriven Myocequellen von ISS und PS Ezwiscklang neuer vSR Methoden am quasistortimierlicken Myocesstrald des PSI, Aufhan eines Hachfrequenz-SSR Spektrometers für Messungen an einem Narouser Politabeline und Diffusion waserschillendier Fernadionen in Habeilen und Halbeiten Verlendungsbeit. GeD Karlwerk, SON SW auf eine Weite - Perlipopit d. 26. Abstrotung am der International er Transmissende Diffusion ein der Kondennater HUTG-Trabenhe 12. Principopital v. 26. Abstrotung am der International er Transmissende Diffusion ein der Kondennater HUTG-Trabenhe 12. Principopital v. 26. Abstrotung am der International er Transmissende Diffusionen und erablieren der international erablieren der Verlendungsen (Contrabent von Von Weiter der Weiter Verlendungs) von Abstratung und Machangungsteinen international erablieren der Verlendungsen (Contrabent von Von Weiter von Weiter Verlendungs) von Abstratung und Machangungsteinen international erablieren von Verlendungsen von Verlendungsen von Verlendungsen (Verlendungsen von Verlendungsen von V

Modelle für Freiformflächen Beliebiger Topologischer Struktur

Neuartige Hochgeschwindigkeits-Schiffe im Flachwasser

Entwicklung Vorkonditionierter Iterationsverfahren für Randelementmethoden der Thermölastizität auf Parallelrechnern

 $Verbundprojekt:\ Untersuchung\ zu\ Systemaspekten\ f\"{u}r\ Hochleistungsgaslaser\ -\ Teilvorhaben:\ Hochleistungsgaslaser\ mit\ hoher\ Strahlqualität\ und\ hohem\ Wirkungsgrad$

Uni Stuttgart - Inst. für Strahlwerkzeuge (IFSW)

Uni Stuttgart - Mathematische Inst. A und B

Uni Stuttgart - Mathematische Inst. A und B

Uni Stuttgart - Mathematisches Inst. A

Uni Stuttgart - Mathematisches Inst. A

Uni Stuttgart - Physikalisches Inst.

Uni Stuttgart - Physikalisches Inst. Uni Stuttgart - Physikalisches Inst.

358.919

408.161 333.079

393.369

210.955

257.707

Elektronenspektroskopie und Raster-Auger-Mikroskopie mit Synchrotrotonstrahlung
Verbundvorhaben: Bauelemente mit Schwerpunkten Hoch-Tc-SQUIDs sowie Hf- und Ferninfrarot-Anwendungen - Teilvorhaben: Charakterisierung des Flußliniengitters und der Verlustmechanismen in Hochtemperatur Supraleitern mit Hilfe von Nmr/ESR

Fensternechnikten für elektromagnetische Analysen an Geräten der elektrischen Energietechnik
Förderschwerpunkt: Neue Quellen für die Gasphasenepitaxie - Teilbereich: Schichtstrukturen für Detektoren - Teilvorhaben: Metallorganische Gasphasenepitaxie mit Neuartigen Gruppe-V-Quellen

Verbundprojekt: Neue laseraktive kristalline Materialien - Teilvorhaben: Z\u00e4chtung und Grundlagenuntersuchungen von abstimmbaren und von monofrequenten Fluorid-Laserkristallen mit Aufw\u00e4rtskonversionseigenschaften 992 100 Uni Stutteart - Physikalisches Inst Förderschwerpunkt Molekularelektronik: Transportphänomene in Polymer-Substrat-Grenzschichten; Präparation und Charakterisierung Niederdimensionaler Geordneter Polymerschichten auf Strukturierten Substratoberflächer 1.698.700 Uni Stuttgart - Physikalisches Ins Forscherverbund: Laserphysikalische Grundlagen zur Strahlbildung, -formung und -führung in III-V-Strukturen für hohe optische Leistungen - Teilvorhaben: Inndam. Grundsunters. an monomodigen Hochleistungslasern im Wellenlängenbereich um 670 Nm mit beu 1.736.000 Uni Stuttgart - Physikalisches Inst. Förderschwerpunkt Molekularelektronik: Frequenzselektive Molekularelektronische Speicher; Durchstimmbare Galnp/Aigalnp-Halbleiterlaser Verbundprojekt: Verteilte Entwicklung am Beispiel des Flugzeugentwurfs (EFENDA) - Teilvorhaben: Systemintegration und verteilte kooperative Visualisierung 206 002 Uni Stutteart - Rechenzentrum (RUS) 832,600 Uni Stutteart - Rechenzentrum (PUS) Verbundprojekt: UNICORE Uniformes Interface für Computer-Ressourcer 2 155 260 Uni Stuttgart - Rechenzentrum (RUS) Verbundprojekt: UNICORE Plus: Uniformes Interface für Computer-Ressourcen 95 120 Uni Stuttgart - Versuchseinrichtung zur Grundwasser- und Altlastensanierung (VEGAS) - Inst. für Wasserbau Beurteilung der Boden- und Wasserbelastung durch Abfalldeponien in "Megacities" und ihre Sanierung - am Beispiel von Bangkok 136 200 Uni Stutteart - Versuchseinrichtung zur Grundwasser- und Altlastensanierung (VEGAS) - Inst für Wasserhau Verbundgroiekt: Sanierungstechnologien für angroanische Schadstoffe im Untergrund - Teilvorhaben 1/2: Mobilisierung und Immobilisierung von Arsen. Chrom. Kunfer und Cyaniden in der ungesättigten Bodenzone 916.065 Uni Stuttoart - Versuchseinrichtung zur Grundwasser- und Altlastensanierung (VEGAS) - Inst. für Wasserhau Konstruktion und Ontimierung von nassiven geochemischen Barrieren zur in-situ-Sanierung CKW-kontaminierter Aquifere 3.338.373 Uni Ulm - Abt. Psychotherapie Therapieaufwand und Therapieerfolg bei der Psychodynamischen Therapie von Essstörungen (Anorexia Nervosa, Bulimia Nervosa): Eine multizentrische Studie 1.025.415 Fachhochschule Nordostniedersachsen - Standort Suderburg Verbundprojekt: Anwendung von Reinigungswänden - Teilvorhaben: Koordination des Forschungsverbundes. Erstellung eines Leitfadens 158 496 TII Ilmonou - CIM-Technologie-Transferzentrum Suhl Verbundvorhaben Modellhafte Arbeitsorientierte Technologie- und Qualifikationsberatung: Teilvorhaben CIM-TTZ Suhl TU Ilmenau - CIM-Technologie-Transferzentrum Suhl Verbundvorhaben Modellhafte arbeitsorientierte Technologie- und Qualifikationsberatung: Teilvorhaben CIM-TTZ Suhl 233 644 206.412 TU Ilmenau - Fak f Maschinenhau - Fachoehiet Qualitätssicherung Verbunderniekt: Wissensakonisition und Umsetzung auglitätisbeginflussender Faktoren - Teilvorbaben: Fehlerfreie Produktdokumentation. Entwicklung von Methoden. Algorithmen für Produktdokumente 296.663 TU Ilmenau - Fak. f. Maschinenbau - Fachgebiet Qualitätssicherung Verbundprojekt: Wirtschaftliche Komponentenprüfung in der Serienfertigung (WIKos) - Teilvorhaben: Qualitätssicherungsmodule bei Wikos 361 761 TU Ilmenau - Fak. f. Maschinenbau - Fachgebiet Qualitätssicherung Verbundprojekt: Adaptionsfähige intelligente Koordinatenmessung - Teilvorhaben: Ikonengesteuerte Singlescreen Bildauswertung in Mehrkoordinatenmessgeräten (SINglebildmesstechnik) 6 706 792 Verbundnroiekt: Entwicklung und Durchführung eines CIM-Technologie-Transfers Untersuchungen der Möglichkeiten einer D-GUS-Kooneration auf dem Gehiet der Fossilien Energien 469,000 Universität Tel Aviv Aufstockung des Stiftungskapitals des Instituts für Deutsche Geschichte an der Tel Aviv University. Tel Aviv/Israel 1.500.000 Universität Tel Aviv Zentrum für Cholesterin, Gallensteine und Lipidstoffwechsel in der Leber, Tel Aviv University, Israel 4.900.000 Universität Tel Aviv Errichtung eines Forschungszentrums für Hoch-Temperatur-Supraleiter an der Universität Tel Aviv/Israel 200,000 Uni Potsdam - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie Projektverbund: Klärschlammentwässerung unter Einsatz Biologisch Abbaubarer Polyelektrolyte als Flockungshilfsmittel - Teilvorhaben 2: Charakterisierung der Polyelektrolyte und Präparation Spezieller Symplexstrukturen 7 012 496 TU Dresden - Abt Forstwirtschaft Tharandt Untersuchung von Waldökosystemen im Erzgebirge als Grundlage für einen ökologisch begründeten Waldumbau 7 200 615 TU Dresden - Fak. f. Forst-, Geo- und Hydrowissenschaften - Fachrichtung Forstwissenschaften Untersuchung von Waldökosystemen im Erzgebirge als Grundlage für einen ökologisch begründeten Waldumbau 662 430 TU Dreeden - Inst. für Rodenkunde und Standortelehre Sustainable Agroforestry on Saline Soils in Zheijang Province, P. R. China 4 731 857 TU Dresden - Inst. für Bodenkunde und Standortslehre Nachhaltsverechte Verfahren und ökologische Prozesse eines Umbaus von Fichten- (und Kiefern-)Reinbeständen zu naturnahen Mischwäldern 493 824 TU Dresden - Inst. für Forsthotanik und Forstzoologie Diversität und Funktionalität der Rodenfauna - zoologische Beiträge zu einem forstlichen Entscheidungsunterstützungssystem für die Region Mittelschwahen 1.993.952 TU Dresden - Inst. für Forstbotanik und Forstzoologie Forstliches und ökologisch begründetes Konzent zu naturnahen und naturschutzgerechten Bewirtschaftung. Renaturierung und Vermehrung von Elbe-Auenwäldern. Branchenprojekt Ernährungs-, Land- und Forstwirtschaft: Arbeitswissenschaftliche Untersuchungen zur Erfassung der Arbeits- und Handlungsanforderungen und zur Gestaltung der Arbeitsbedingungen in der Waldbewirtschaftung 707.995 TU Dresden - Inst. für Forstnutzung und Forstlechnik TU Dresden - Inst. für Hydrologie und Meteorologie - LS für Meteorologie 133 576 Zeitliche Variabilität der Energieflüsse in einem heterogenen Gelände abgeleitet aus Satellitendaten 5 653 140 TU Dresden - Inst. für Hydrologie und Meteorologie - LS für Meteorologie Vertikaltransporte von Energie- und Spurenstoffen an Ankerstationen und ihre räumlich / zeitliche Extrapolation unter komplexen natürlichen Bedingungen (VERTIKO) 582.898 TU Dresden - Inst. für Waldwachstum und Forstliche Informatik Erfassung der Biomasse von Wäldern mit Hilfe der Radarfernerkundung 346,685 TU Dresden - LS für Biometrie und Forstliche Informatik Kombination von terrestrischen Aufnahmen und Fernerkundungsdaten mit Hilfe der kNN-Methode zur Kartierung von Waldökosystemen 123.823 Fachhochschule Rheinland-Pfalz - Abt. Trier Bestimmung der organischen Anteile in Abfällen im Zuge relevanter Verwaltungsvorschriften zum Abfallgesetz 147 490 Fachhochschule Rheinland-Pfalz - Abt Tries Verbesserung der Qualitätssicherung von Transportbeton - Konsistenzmessung im Transportmische 193 017 Fachhochschule Trier Präventiver Störlichthogenschutz 1 131 651 Fachhochschule Trier - FB Design I (Kommunikationsdesign) movii - moving images & interfaces. Gestaltungsgrundlagen in den Neuen Medien - Eine Propädeutik der Mediengestaltung. Fachhochschule Trier - Lehr- und Forschungsbereich Abfalltechnik Verbundprojekt: Deponiekörper - Teilvorhaben 8: Emissionen von Abfallablagerungen in der Luft unter Berücksichtigung der Vorbehandlung der Abfälle, mit schwerpunktmäßiger Behandlung der Geruchsemissionen 424 477 414 000 Universität Tries Modellversuch: Weiterbildungsnetzwerk Eurosozial (WES) 1 279 910 Universität Trior Entwicklung eines Modells zur regionalen Vermarkung von Nahrungsmitteln 245 300 Universität Trier - Abt. für Anorganische und Analytische Chemie Kontinuierliche Überwachung von Schwermetallgehalten in Oberflächenwässern durch Adsorptions-Stripping-Voltammetrie 819.406 Universität Trier - Eschaht VI - Rodenkunde Eigenschaften, Entwicklung und Funktionen landwirtschaftlich genutzter Kippböden im Westelbischem Braunkohlefördergebiet und Möglichkeiten zur Optimierung von Rekultivierung, Melioration, Nutzung und Bewirtschaftung 389 745 Universität Trier - FR II - Fach Medienwissenschaft movii moving images & interfaces Gestaltungsgrundlagen in den Neuen Medien - eine Propädeutik der Mediengestaltung Verbundprojekt: Multimediale Lernumgebungen für die Hochschullehre - Interdisziplinäre und überregionale Kooperation - Teilprojekt: Grundlagen der Kommunikations- und Medienwissenschaft 415 858 Universität Trier - FR II - Fach Medienwissenschaft 820 234 Universität Trier - FR III - Fach Politikwissenschaft - LS für Internationale Beziehungen PolitikOn - Teilvorhaben E Universität Trier - FB IV - Wirtschafts- und Sozialwissenschaften/Mathematik/Informatik Durchführung hochschulbezogener Maßnahmen hier Bewilligung vom: 1,10,93-30,9,94 16.000 Verbesserung des benutzerorientierten Zugriff's auf fachspezifische Online-Datenbanken und CD-ROM für Mathematische Institute in der Bundesrepublik Deutschland Universität Trier - FB IV - Wirtschafts- und Sozialwissenschaften/Mathematik/Informatik 71.380 Universität Trier - FR IV - Wirtschafts- und Sozialwissenschaften/Mathematik/Informatik Exportbeauftragter im Handwerk 122.889 Universität Trier - FB IV - Wirtschafts- und Sozialwissenschaften/Mathematik/Informatik Prozessoptimierung bei Industrieöfen (Numerische Verfahren zur Steuerung bei Erwärmungsöfen) 251 550 277.445 Universität Trier - FB IV - Wirtschafts- und Sozialwissenschaften/Mathematik/Informatik Universität Trier - FB IV Informatik - LS Prof. Dr. H. Seidl ULI - Universitärer Lehrverbund Informatik - Teilprojekt Inhalt, Programmiersprachen (R. Wilhelm, R. Seidl) - Erstellung der Lehreinheiten "Einführung in die Programmierung mit Java" Universität Trier - FB VI - Geographie/Geowissenschaften - Fachgebiet Fremdenverkehrsgeographie Optimierung von kommunalen Web-Sites zum virtuellen Markplatz (Wissensintensive Dienstleistungen) Universität Trier - Fachschaft Psychologie Förderung hochschulbezogener zentraler Maßnahmen hier: Förderzeitraum (96): 1.10.95-30.9.96 187 842 Universität Trier - Fachschaft Psychologie Entwicklung von adaptiven, interaktiven Lernkursen zur Einführung in die Pädagogische Psychologie. 800 600 Universität Trier - Forschungszentrum für Psychobiologie und Psychosomatik Effekte von chronischer Belastung auf körperliche Erkrankungen, insbesondere Tumorerkrankungen 1 516 249 Universität Trier - Forschungszentrum für Psychobiologie und Psychosomatik Untersuchungen der Effekte von Stress auf Gehirn, Verhalten und Körperfunktionen 339 284 Universität Trier - LS für Marketing Entwicklung und Einsatz eines fachübergreifenden Online Curriculums zur New Economy für Wirtschaftswissenschaftler, Medien- und Kommunikationswissenschaftler, Informatiker und MBA-Studierende. Uni Tübingen 10.759 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 intenationaler Initiativen und Projekte 93,473 Uni Tübingen Informationsfilm über das EG-Programm "PETRA" (mit Begleitbroschüre) in der Bundesrepublik Deutschland (EG-PETRA in Deutschland) 291.087 Uni Tübingen 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 Bocklet 449 609 Uni Tübingen Collegium Artium 494 000 Uni Tübingen Internationales Zentrum Tübingen - Kooneration mit Mittel- und Osteurona Internationales Zentrum Tübingen "Kooperation mit Mittel- und Osteurona" 639 291 Uni Tübingen 3.513.225 Uni Tübingen - Abt. für Patho-Physiologie des Sehens und Neuro-Ophthalmologie Verbundprojekt MPD-Array: Subretinale Netzhaut-Implantate: Mikro-Photodioden (Mpd) zur Wiederherstellung des Sehens bei Netzhautdegenerationen, Teilvorhaben: Physiologische und klinische Erprobung des Implantats Uni Tübingen - Abt. für Transfusionsmedizin mit Blutbank 465,104 In-vitro-System als Ersatz für einen inhalativen Tierversuch für die Legionella-Pathogeneseforschung 4.514.780 Uni Tübingen - Abt. Innere Medizin I Kompetenznetz: Chronisch entzündliche Darmerkrankungen - Koordinierungszentrum und Teilprojekte der Universität Tübingen 101 142 Uni Tübingen - Anatomisches Inst. Wissenschaftliche Sicherung außerhalb der Bundesrepublik Deutschland tätig gewesener deutscher Wissenschaftler 717.649 Uni Tübingen - Anatomisches Inst Wissensbasis in der Neuroradiologie "flexibles Referenzgehirn" - Wissenszugriff über ein sich an Patientendaten anpassendes Gehirmmodell 173,365 Uni Tübingen - Astronomisches Inst Datenreduktion und Analyse der mit dem Hubble Space Telescope Durchgeführten Beobachtungen 340 829 Uni Tübingen - Astronomisches Inst. Weiterentwicklung Photonenzählender Arraydetektoren 969.221 Uni Tübingen - Astronomisches Inst. Beteiligung an der wissenschaftlichen Nutzung von GRO: Korrelierte Beobachtungen von aktiven Galaxien mit GRO und Hexe 1 326 806 Uni Tübingen - Astronomisches Inst. Xmm-Maxi X-Ray Multi Mirror (MPI/Ait X-Ray Imager) 1 703 853 Uni Tübingen - Astronomisches Inst. Proiekt Tycho: Systematische Zweifarbenphotometrie mit Hilfe des Astrometriesatelliten Hipparcos 3 231 511 Uni Tübingen - Astronomisches Inst. Orfeus II - Zweiter Einsatz des 1m Fuy-Euy-Teleskops mit dem Wiederverwendbaren Satelliten Astro-Spas 991 331 Uni Tübingen - Augenklinik Verbund Retina-Implantat: Biomedizinische Funktionsprüfung & Biokompatibilität retinaler Implantate 24 350 Uni Tübingen - Biologisches Inst. Kurs "Mikrobielle Physiologie und Ökologie" auf Hiddensee 28.654 Uni Tübingen - Biologisches Inst. Symposium zur Problematik der Freilassung von Gentechnisch Veränderten Organismen 57.882 Uni Tübingen - Biologisches Inst. - LS für Allgemeine Genetik Entwicklung eines Pflanzen-Expressionsvektor auf der Basis von rDNA-Amplifikationssequenzer 362.400 Uni Tübingen - Biologisches Inst. - LS für Allgemeine Genetik Verbundprojekt: Gesunde, leistungsstarke Kartoffeln durch BioEngineering - Teilvorhaben: Molekulare Charakterisierung des Kerngenoms neuer Fusionspartner für symmetrische und asymmetrische Protoplastenfusion 154 114 Uni Tübingen - Botanisches Inst. Untersuchungen der Mikropilzflora des Bodens und der Rhizosphäre unter dem Einfluss Organischer Schadstoffe 257.329 Uni Tübingen - Botanisches Inst. Förderschwerpunkt: Troposphärenforschung - Leitprojekt 2C - Teilvorhaben: Messung des Anteils von Photosyntheseprodukten an der Subssstratversorgung der Isoprenoidbiosynthese 405,300 Glycolyse, Gluconeogenese, Intermediär- und Sekundär- Stoffwechsel: Ändern sich ihre relativen Anteile in Pflanzenzellen unter Mikrogravitation? Uni Tübingen - Botanisches Inst. Uni Tübingen - Botanisches Inst. Biochemische Charaktersisierung unter Mig Fusionsierter und Kultivierter Pflanzlicher Zellen unterschiedlicher Herkunft und Dichte 500.940 Uni Tübingen - Botanisches Inst. - Physiologische Ökologie der Pflanzen Untersuchungen zum horizontalen Gentransfer von Espen auf Ektomykorrhizapilze 511.850 Uni Tübingen - Botanisches Inst. - Physiologische Ökologie der Pflanzen Schwerkraftabhängige Regulation von Schlüsselenzymen ausgewählter Stoffwechselwege im Modellsystem Arabidopsis 442,780 Uni Tübingen - Chirurgische Klinik Verbundprojekt: Entwicklung eines taktilen Mikrosensorsystems für die minimal invasive Chirurgie (Ems) - Teilvorhaben: Anforderungsspezifikationen und Grundlagenuntersuchungen Taktiler Sensoren Uni Tübingen - Europäisches Zentrum für Förderalismusforschung Europäische Forschungs- und Technologiepolitik und die Anforderungen des Subsidiaritätsprinzips 27.900 41 730 Uni Tübingen - Europäisches Zentrum für Förderalismusforschung Tagung in der Villa - Vigoni:22./23.11.1993 zum Thema: Subsidaritätsprinzip Uni Tübingen - Fak. f. Chemie und Pharmazie Ausbildung aller Hochschulabsolventen chemischer Fachrichtungen als Endnutzer elektronischer Fachinformation und Ergebnistransfer in die Industrie 140 500 172 700 Uni Tübingen - Fak. f. Physik - Inst. für Kristallographie Analyse der magnetischen Strukturen und Korrelationen in neuen peroyskitischen Manganaten mit Methoden der Neutronenstreuung 243 300 Uni Tübingen - Fak. f. Physik - Inst. für Kristallographic Entwicklung zeit-effizienter Meß- und Auswerteverfahren zur Strukturanalyse von Pulverproben und Einkristallen mit Synchrotronstrahlung, vor allem mit Hilfe der anomalen Streuung 246 000 Uni Tübingen - Fak f Physik - Inst für Kristallographie Entwicklung zeit-effizienter Meß- und Auswerteverfahren zur Strukturanalyse von Pulverproben und Einkristallen mit Synchrotronstrahlung vor allem mit Hilfe der anomalen Streuung 389 300 Uni Tübingen - Fak f Physik - Inst für Kristallographie Entwicklung und Anwendung von Beugungsmethoden für Synchrotronröntgenstrahlung

Ausbau Weiterentwicklung und Nutzung des Flat-Cone-Diffraktometers am forschungsgeaktor BERII in Berlin

Zeitsparende 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 Signalübermittlung nach Stimulation mit Gonadotropin-Releasing-Hormon (Gnrh)

Leitprojekt MOBILIST: Beitrag Universität Tübingen - Geographisches Institut - Potentialanalyse; Umsetzungschancen und -vorausetzung; Raumplanung; Virtuelle Mobilitätsdienste

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

Uni Stuttoart - Physikalisches Inst

479 785

515.200

529,200

552 603

74 116

Uni Tübingen - Fak. f. Physik - Inst. für Kristallographie

Uni Tübingen - Fak, f. Physik - Inst, für Kristallographie

Uni Tübingen - Fak. f. Physik - Inst. für Kristallographie

Uni Tübingen - Fak. f. Physik - Inst. für Kristallographie

Uni Tübingen - Frauenklinik mit Poliklinik

Uni Tübingen - Geographisches Inst.

	.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	900 Uni Tübingen - Geologisches Inst.	Unterscheidung Gleichgewicht / Nichtgleichgewicht in Säulenversuchen zur Elution organischer Schadstoffe: Materialuntersuchungen und Modellentwicklung.
422.500	.500 Uni Tübingen - Geologisches Inst.	Projektverbund SAFIRA - Teilprojekt C 2.1.: Erkundung der Schadstofffracht in kontaminierten Aquiferen zur Dimensionierung von in-situ-Sanierungsreaktoren
423.700	.700 Uni Tübingen - Geologisches Inst.	Projektverbund SAFIRA - Teilprojekt E 2.2.: Technisch-umweltökonomische Bewertung "Reaktiver Wände"
749.900	900 Uni Tübingen - Geologisches Inst.	Projektverbund SAFIRA - Teilprojekt B 3.2: Zeolift-gestlützte Katalysatoren zur Hydrodehalogenierung und Hydrierung von Schadstoffen im Grundwasser.
909.100	.100 Uni Tübingen - Geologisches Inst.	Projektverbund SAFIRA - Teilprojekt B 1.1.: Beeinflussung von in situ Reaktoren durch grundwasserspezifische Parameter am Beispiel der in situ Aktivkohlefiltration
956.650		VEGAS-Projektverbund: Entwicklung bioaktiver in-situ Sorptionsbarrieren zur Abstromsanierung - Teilprojekt 1+2: Schadstoffenissionsentwicklung aus Schadensberden / Schadstoffentenion in Sorptionsbarrieren
2.173.200		Verbundprojekt: REferenzTestfeld Zeitz zur Implementierung des "Natural-Attenuation" Ansatzes (RETZINA)
682,900		Komplikationen der Organtransplantationen durch Herpesviren. TP1: Infektion von Endothebzellen und Makrophagen durch HCMV; TP2: Spezifität und Funktion protektiver T-Zell-Immunreaktionen gegen HCMV.
149.000		Verbundprojekt: Ionenstrahl-Zielpräparation für die Transmissionselektronenmikroskopie - Teilvorhaben: Ionenoptische Niederspannungssäule
356,000		Verbundprojeck Rabits YBCO-Bandleiter - Teilvorhaber: Elektronennikroskopische Charakterisetung
480 000		Verbundprojskt: Hochpräzies Elektronenstrah-Nanolithographie - Teilvorduhen: Materialien und Resistprozesse für die Niederspannungs-Elektronenstrah-Lithographie
199.597		verouspeyers. Inchipatase: Inchipatase: Inchipatase inchipatase: I territoriated. Indicate supposes in un verouspeparase in un verouspe
935.815		SUBMANU AND SUBJECTIONS OF THE STATE OF THE
101 238		Visionschaftlick-bering außerhalb er Bunderspublik berichten dass gewenne durcher Wissenschaftler Wissenschaftlick-bering außerhalb er Bunderspublik berichten das gewenne deutscher Wissenschaftler
62.512		**ROSERICATION OF STREETING AUGUSTAN CONTROL OF STREETING AUGUSTAN
110.866		Kongenstromme mit om Avaly immig Exporter (ATE) NLTE-Analyses no ORFEIT-8 denbestratingen der heilesten Weißen Zwerge
169 660		ALI: Analyse von UNTELS-Posterschungen der nietseten weiten Zweige Weiterentwicklung bekononzalleinder Aravdeckstoren Weiterentwicklung bekononzalleinder Aravdeckstoren
204,400		
642.773		Natzung des Rongemeleskops (XRT) auf ROSAT N.I.TAnalvos der Reissten weitelle Avyer mittels HST- und ROSAT-Beobachtungen
756.400		
756.400 3.206.049	-400 Citi Tubingen - Inst. tu 11stonomic und 11stophysik	CCD Rongenkamen MAXI für XMM/EPIC Beneligmen an INTEGRAL 1) Diginite Bektomist für den DMAGER 2) Unterstützung des Science Data Center (ISDC)
3.330.436		
3.330.436		CCD Röntgenkamera MAXI für XMM:EPIC, FM: Phase
		Hochenergie-Röntgen-Gamma-Astronomie-Nutzugn von CGRO Vorbereitung auf INTEGRAL
165.000		Untersuchung von aktiven Galaxien Nutzung von ROSAT / Vorbereitung auf XMM
166.588		Untersuchung des Marano-Feldes mit XMM-Newton
237.437		Phase-A -Studie des High Resolution Double Echelle Spectrographen "HIRDES"
658.577		Vorbereitung, Mission und wissenschaftlichen Nutzung von ABRIXAS
218.422		Fusionshybriden der Kartoffel mit Agronomisch Wichtigen Eigenschaften: Dna-Marker-Gestützte Selektion von züchterisch Relevanten Eigenschaften und ihr Einsatz in der Kartoffelzüchtung
805.500	500 Cit Tubingen - Inst. tur Circumstic Timinenpitystologic	Fusionshybriden der Kartoffel mit Agronomisch Wichtigen Eigenschaften: Somatische Genetik und Dna-Marker-Unterstützte Selektion
911.965		Verbundprojekt: Gesunde, leistungsstarke Kartoffeln durch BioEngineering - Teilvorhaben: Nutzung neuer Resistenzquellen aus Wildarten durch den Einsatz symmetrischer and asymmetrischer Protoplastenfusion
93.853		Wissenschaftliche Sicherung außerhalb der Bundesrepublik Deutschland tätig gewesener deutscher Wissenschaftler
28.808		Symposium zur Problematik Gentechnisch veränderter Organismen - Fortschritte und Entwicklung
100.000		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	.366 Uni Tübingen - Inst. für Informatik	Fernstudienprojekt: Informatik und Gesellschaft
401.578	.578 Uni Tübingen - Inst. für Mikrobielle Genetik	Staphylokokken-Infektionen: Molekularbiologische Untersuchungen zur Pathogenese von Polymer-Assoziierten Staphylokokken
446.200	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	.000 Uni Tübingen - Inst. für Organische Chemie	Verbundprojekt: Compositmembran aus mesoskopischen Blockcopolymeren und Cu(1)-Komplexsalzen
182.391	391 Uni Tübingen - Inst. für Organische Chemie	Wissenschaftliche Sicherung außerhalb der Bundesrepublik Deutschland tätig gewesener deutscher Wissenschaftlier
219.926	926 Uni Tübingen - Inst. für Organische Chemie	Verbundprojekt: Polymere Leuchtdioden - Teilvorhaben: Grundlagen und Wirkungsweisen Polymerer Leuchtdioden
386,100	.100 Uni Tübingen - Inst. für Organische Chemie	Verbundtroiekt: Neue kationische Lipide für die somatische Gentheranie - Teilvorhaben: Gewebe- und zellsnezifischer Gentransfer durch Anwendung eines neuentwickelten Liposomensystems
403,800	800 Uni Tübingen - Inst. für Organische Chemie	Forschungsverbund: Biofunktionalisierung von Festkörperoberflächen durch Lipid-Protein-Membranen und ultradinne Polymerfilme - Teil 3: Peptidfumktionalisierte Oberflächen
480.000		Verbundtroiekt: Neuronale Netze (SF-ONN)
480 000		Synthese und Charakterisierung von Chemisch Modifizieren Fullerenen
482 488		Forschungsverbund: Synthese von Antisense-Nukleotiden und Anwendung zur Beeinflußung der Genexpression bei Pankreaskrebs - Synthese und Analyse von Antisense-Nukleotiden und deren Konjugaten
512.000		Verbundgroekt. LIBRARIAN - Phase II - Tellprojekt: Kombinatorische Chemie und Synthese-Monitoring
713.011		Synthese von Antisense-Nukloriden und Anwendung zur Beeinfilussune der Geneutression bei Pankeszerbes
1 617 430		Verbundgrote Automatisiere Kombinatorische Chemie - Teilvorlachen: Festivaten der die der der der der der der der der der de
260.862		Forschungsverbund: Induktion immunologischer Toleranz in der Organtransplantation durch gentechnische Manipulation des Spenderograns - Entwicklung eines Coxsackievirus-PI-Replacement-Vektors zur Expression von Genen im Herzmuskel
299.208		TOSI-IMPROVENDER. IN THE PROPERTY OF THE PROPE
416 100		Limwa. Limg von 11e Limasce-packinstein v Nacon-yosientein un tie Senziari von noticulargenetischen Bernation (von tautunti) und von 11e der von 11e d
439.000		Osterning per contraction of the
461 132		
111.213		
165.729		Forschungsverbund: Gentherapie bei Arteriokalerose: Entwicklung von symbetischen Promotoren zur selektiven Expression therapeutischer Gene in glatten Muskelzellen Wiesen der Schausen und der Schausen
	213 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische Biochemie	Wissenschaftliche Sicherung außerhalb der Bundesrepublik Deutschland tütig gewesener deutscher Wissenschaftler
	213 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische Biochemie 729 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie	Wissenschaftliche Sicherung außerhalb der Bundesrepublik Deutschland tütig gewesener deutscher Wissenschaftler Forschungsverbund: Biofunktionalisierung von Fest-Körperoberflächen durch Lipid-Protein-Membranen und ultradünne Polymerfilme - Teil 4: Funktionalisierung durch Membranproteine
273.326	213 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische Biochemie 729 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 326 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie	Wissenschaftliche Sicherung außerhalb der Bundesrepublik Deutschland tätig gewesener deutscher Wissenschaftler Forschungsverbund: Biodunktionalisieung was Fest-Storpeoberfälschen durch Lipid-Protein-Membennen und ultraditinne Polymerfilme - Teil 4: Funktionalisieurung durch Membramproteine Sum-Unterschungengen mit Element- und Orbital-Sperifischen Konstras bei abnoranze Außbung
273.326 277.600	213 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische Bischemie 729 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 736 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 750 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 750 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie	Wissenschaftliche Sicherung außerhalb der Bundesrepublik Deutschland tütig gewesener deutscher Wissenschaftler Forschungsverbund: Bisfunktionalisierung von Fest-Korperoberflächen durch Lijd-Protein-Membranen und ultradünne Polymerfilme - Teil 4: Funktionalisierung durch Membranproteine Sxm-Untersuchungen mit Element- und Orbital-Spezifischem Kontrast bei atomater Auflösung Dateninteraktives Poblizierun, CML-basierende interaktive dynamische Dokumente- Teiltpojekt: Interaktive Werkzeuge für Publizieren in der Chemie
273.326 277.600 342.000	213 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische Biochemie 229 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 236 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 600 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 600 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie	Wissenschaftliche Sicherung außerhalb der Bundeszepublik Deutschland tätig gewesner deutscher Wissenschaftler Forschungsverbund: Bisdunktionalisierung von Fest-Korpenberflächen durch Lipid-Protein -Membranen und utradiume Polymerfilme - Teil 4: Funktionalisierung durch Membranproteine Sum-Untersuchungen mit Element- und Gebünds-Sperifischem kontrast bei abnumer- Außbung Datenineraktives Publizierun, CMII-basierende interaktive dynamische Dokument Teiltpojekt: Interaktive Werkzunge für Publizieren in der Chemie Verbundprojekt: Schiektwie Gassensome für Kohlemwassersfür (SEGASENS) - Teilvohrablera. Auswahl und Test geeigneter Elektrodenmaterialien
273.326 277.600 342.000 377.703	213 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische Biochemie 729 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 326 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 600 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 000 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 000 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 003 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie	Wissenschaftliche Sicherung außenhalb der Bundesrepublik Deutschland tütig geweisener deutscher Wissenschaftler Forschungsverbund: Biofunktionalisierung von Fest-Korperoberflächen durch Lijud-Protein-Membranen und ultraditime Polymerfilme - Teil 4: Funktionalisierung durch Membranproteine Sum-Untersuchungen mit Element- und Onbisia-Sperifischem kontrasts bei abnormer Außtonag Datenimeraktives Publicieren, CML-basierende intendative dynamische Dokumente - Teiltpojekt: Intendative Hyblicieren in der Chemie Verbundprojekt: Selektive Gassensonen für Kohlenwassenstoffe (SEGASENS) - Teilvorhaben: Auswahl und Test geeigneter Elektrodenmaterialien Verbundprojekt: Leistsruktur-Identifikation in komplexen Bibliotheken über Rezegrore-Affinitis-Reaktionen in parallen Analysensystemen (LIBRARIAN) - Teilvorhaben: Beobachtung der Wechselwirkung zwischen Proteinen und kleineren Molekülen; Teilvorhaben
273.326 277.600 342.000 377.703 388.322	Uni Tübingen - Inst. für Physikalische Bischemie 729 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 326 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 600 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 000 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 001 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 002 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 003 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie	Wissenschaftliche Sicherung außenhalb der Bundesrepublik Deutschland tütig gewesener deutscher Wissenschaftler Forschungsverbund: Bisfunktionalisierung von Fest-Korperoberflächen durch Lijd-Protein-Membranen und ultradünne Polymerfilme - Teil 4: Funktionalisierung durch Menbranproteine Sxm-Untersuchungen mit Element- und Orbital-Spezifischem Kontrast bei atomater Auflösung Dateninteraktives Polizierun, CML-besierende interaktive dynamische Dokumente - Teilprojekt: Interaktive Werkzeuge für Publizieren in der Chemie Verbundprojekt: Selsktive Gassensoren für Kohlenwasserstoffe (SEGASENS) - Teilvorhaben: Auswahl und Test geeigneter Elektrodenmaterialien Verbundprojekt: Leistraktur-Identifikation in komplexen Bibiotheken über Rezeptor-Affinitäs-Reaktionen in parallelen Analysensystemen (LIBRARIAN) - Teilvorhaben: Beobachtung der Wechselwirkung zwischen Proteinen und kleineren Molekülen; Teilvorhaben Verbundprojekt: Leistraktur-Identifikation in komplexen Bibiotheken über Rezeptor-Affinitäs-Reaktionen in parallelen Analysensystemen (LIBRARIAN) - Teilvorhaben: Interferometrische und Evaneczentfeld-Tranducer
273.326 277.600 342.000 377.703 388.322 435.000	213 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische Biochemie 729 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 326 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 600 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 000 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 101 Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 122 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 1232 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 124 Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie	Wissenschaftliche Sicherung außenhalb der Bundesrepublik Deutschland tätig gewesener deutscher Wissenschaftler Forschungsverbund: Biodunktionalisierung von Ersc. Körperboerfälchen durch Lijdi-Protein-Membennen und utradiane Polymerfilme - Teil 4: Funktionalisierung durch Menbramptoteine Sum-Unterschungsen mit Element- und Orbital-Sperifischem Konstrats bei anomera- Auflösung Dateiniteraktives Publizierun, CMII- basierende interaktive dynamische Dokumente - Teilrojekt: Interaktive Werkzeuge für Publizieren in der Chemie Verbundprojekt: Ecksier Gasennoren für Kohlerwasserstoffe (SEGASENS) - Teilvorhaber. Auswahlt und Test geeigneter Elektrodenmaterialien Verbundprojekt: Leistraktur-Identifikation in komplexen Bibliotheken über Rezeptor-Affinitäs-Reaktionen in parallen Analysenystemen (LIBRARIAN) - Teilvorhaben: Beobachtung der Wechselwirkung zwischen Proteinen und kleineren Molekülen; Teilvorhaben Verbundprojekt: Leistraktur-Identifikation in komplexen Bibliotheken über Rezeptor-Affinitäs-Reaktionen in parallen Analysenystemen (LIBRARIAN) - Teilvorhaben: Interferometrische und Evanezeentfeld-Tranducer Verbundprojekt: Leistraktur-Identifikation in komplexen Bibliotheken über Rezeptor-Affinitäs-Reaktionen in parallelen Analysesystemen (LIBRARIAN) - Teilvorhaben: Interferometrische und Evanezeentfeld-Tranducer Verbundprojekt: Leistraktur-Identifikation in Komplexen Bibliotheken über Rezeptor-Affinitäs-Reaktionen in parallelen Analysesystemen (LIBRARIAN) - Teilvorhaben: Interferometrische und Evanezeentfeld-Tranducer
273.326 277.600 342.000 377.703 388.322 435.000 502.794	213 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische Biochemie 729 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 326 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 600 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 000 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 703 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 322 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 000 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 794 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie	Wissenschaftliche Sicherung außerhalb der Bundesrepublik Deutschland tütig geweisener deutscher Wissenschaftler Forschungsverbund: Biofunktionaliserung von Fest-Korperoberflächen durch Lijd-Protein-Membranen und ultraditme Polymerfilme - Teil 4: Funktionalisierung durch Menbranproteine Sum-Unterschungengen mit Element-und Gonstrate bei abnormer Auflönseg Dateninteraktives Publizieren, CML-basierende interaktive dynamische Dokumente - Teiltpojekt: Interaktive Werkzeuge für Publizieren in der Chemie Verbundprojekt: Edestrive Gassensoren für Kohlenwasserstoffe (SEGASENS) - Teilvorhaben: Ausswall und Test geeigneter Elektrodenmaterialien Verbundprojekt: Edestrakturd-Identifikation in komplexen Bibliotheken über Rezeptur-Affinitäs-Reaktionen in parallelen Analysseystemen (LIBRARIAN) - Teilvorhaben: Beobachtung der Wechselwirkung zwischen Proteinen und kleineren Molekülen; Teilvorhaben Verbundprojekt: Leistraktur-Identifikation in komplexen Bibliotheken über Rezeptur-Affinitäs-Reaktionen in parallelen Analysseystemen (LIBRARIAN) - Teilvorhaben: Interferometrische und Evaneszentfeld-Transducer Verbundprojekt: Wasserstofferzugung in Mikroystemen - Teilprojekt: Sensorenwicklung Kompetenzentum (CC) Nanotechnologie; Funktionalität derch Chemie
273.326 277.600 342.000 377.703 388.322 435.000 502.794 519.200	213 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische Biochemie 729 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 326 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 600 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 600 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 703 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 704 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 705 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 706 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 707 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 708 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 709 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie	Wissenschaftliche Sicherung außerhalb der Bundesrepublik Deutschland tätig gewesner deutscher Wissenschaftler Forschungsverbund: Biofunktionalisierung von Fest-Körperberfälchen durch Lijd-Protein -Membranen und ultradlune Polymerfilme - Teil 4: Funktionalisierung durch Membranproteine Sum-Untersuchungsen mit Einenet und Gebrüchs-Sperifischem Kontrast bei abnorater - Auflösung Dateininerklives Publizierun, CML-basierende interaktive dynamische Dokumente - Teilprojekt: Interaktive Werkzunge für Publizieren in der Chemie Verbundprojekt: Eckstrick Gasensenen für Kohlemassenstelle (SEGASENS) - Tailvorhaber. Auswahl und Test geeigneter Elektrodenmaterialien Verbundprojekt: Leistraktur-Identifikation in komplexen Bibliotheken über Rezeptor-Affinitist-Reaktionen in parallen Analysensystemen (LIBRARIAN) - Teilvorhaben: Beobachung der Wechselwirkung zwischen Proteinen und kleineren Molekülen; Teilvorhaben Verbundprojekt: Leistraktur-Identifikation in komplexen Bibliotheken über Rezeptor-Affinitist-Reaktionen in parallelen Analysenystemen (LIBRARIAN) - Teilvorhaben: Interferometrische und Evaneszentield-Transducer Verbundprojekt: Wasserstofferzungung in Mikrosystema - Teilprojekt: Senorenwicklung Kompetenzzentum (CO) Nanoschenlogie; Funktionalität durch Chemie Verbundprojekt: Leistraken erfent in Medizionalität durch Chemie
273.326 277.600 342.000 377.703 388.322 435.000 502.794 519.200 525.334	213 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische Biochemie 729 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 326 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 600 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 600 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 703 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 704 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 705 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 706 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 707 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 708 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 709 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 710 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie	Wissenschaftliche Sicherung außerhalb der Bundesrepublik Deutschland tätig gewesener deutscher Wissenschaftler Forschungsverbund: Biodunktionalisierung er Korperboerfächen durch Lijdd-Protein-Membensen und ultradinne Polymerfilme - Teil 4: Funktionalisierung durch Membrauproteine Sum-Chressschungen mit Element- und Kontrast bei abnormer kontrast bei
273.326 277.600 342.000 377.703 388.322 435.000 502.794 519.200 525.334 546.802	Uni Tübingen - Inst. für Physikalische Biochemie 1729 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 236 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 600 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 600 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 703 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 704 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 705 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 706 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 707 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 708 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 709 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 710 Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 721 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie	Wissenschaftliche Sicherung außerhalb der Bundeszepublik Deutschland tätig gewesner deutscher Wissenschaftler Forschungsverbaue. Bisdmitsionalisierung von Fest-Korperoberflächen durch Lijdd-Protein Membranen und utradiume Polymerfilme - Teil 4: Funktionalisierung durch Membranproteine Sum-Untersuchungen mit Element- und Orbital-Sperifischem Kontrast bei abnumer- Auflönung Dateinineraktives Publizierun, CMII- basierende interaktive dynamische Dokumer- Teilrojekt: Interaktive Werkzuege für Publizieren in der Chemie Verbundprojekt: Leisterdaur- Heinfülsten (Schoffens) - Teilvorbaben- Auswahl und Test geeigneter Elektrodenmaterialien Verbundprojekt: Leistradur-Heinfülsten in komplexem Bibiotheken über Rezepter-Affinitiss-Reaktionem in parallen Analysensystemen (LIBR ARIAN) - Teilvorbaben: Beobachtung der Wechselwirkung zwischen Proteinen und kleineren Molekülen; Teilvorbaben Verbundprojekt: Leistradur-Heinfülsten in komplexem Bibiotheken über Rezepter-Affinitiss-Reaktionem in parallen Analysensystemen (LIBR ARIAN) - Teilvorbaben: Interferometrische und Evaneszenffeld-Transducer Verbundprojekt: Wassensonfferzeugung in Mikrosystemen - Teilprojekt: Sensorentwicklung Kompetenzzentum (CC) Kannocchonlogie; Punktionalitit durch Chemie Verbundprojekt: Leistraduri-Flooreszenz-Deuksion auf mikrostrakturieren Probentigen für de Analytisk im Umwehtbereich (LIDAU) - Teilvorbaben: Enbliemung des immunanalytischen Testsystems - Teilvorbaben: Systemaufbau und -integration Verbundprojekt: Lastenfautierte Flooreszenz-Deuksion auf mikrostrakturieren Probentigeren für de Analytisk im Umwehtbereich (LIDAU) - Teilvorbaben: Enblisterung des immunanalytischen Testsystems - Teilvorbaben: Systemaufbau und -integration Verbundprojekt: Lastenfautierte Flooreszenz-Deuksion auf mikrostrakturierten Probentigeren für der Analytisch (Enroementen entransducer
273.326 277.600 342.000 377.703 388.322 435.000 502.794 519.200 525.334 546.802 596.200	213 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische Biochemie 729 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 326 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 600 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 600 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 600 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 601 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 602 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 603 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 604 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 605 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 606 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 607 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 608 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 609 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie	Wissenschaftliche Sicherung außerhalb der Bundesrepublik Deutschland tätig gewesener deutscher Wissenschaftler Forschungsverbund: Biodunktionalisierung of an den Ligid-Protein-Membennen und ultraldiane Polymerfilme - Teil 4: Funktionalisierung durch Menbramptoteine Szm-Unterschungsen mit Element- und Orbital-Sperifischem Kontrast bei anomare - Auflöung Dateinteraktives Publizieren, CMII- basierende interaktive dynamische Dokument Teilrojekt: Interaktive Werkzeuge für Publizieren in der Chemie Verbundprojekt: Dektiver Gasensonen für Kohlemwasserstoffe (SEGASENS) - Teilvorhaben. Auswahl und Test geeigneter Elektrodenmaterialien Verbundprojekt: Leistraktur-Identifikation in komplexen Bibliotheken über Rezeptor-Affinitäs-Reaktionen in parallen Analysenystemen (LIBRARIAN) - Teilvorhaben: Beobachtung der Wechselwirkung zwischen Proteinen und kleineren Molekülen; Teilvorhaben Verbundprojekt: Leistraktur-Identifikation in komplexen Bibliotheken über Rezeptor-Affinitäs-Reaktionen in parallen Analysenystemen (LIBRARIAN) - Teilvorhaben: Interferometrische und Evanezeentfeld-Trandacer Verbundprojekt: Leistraktur-Identifikation in komplexen Bibliotheken über Rezeptor-Affinitäs-Reaktionen in parallelen Analysesystemen (LIBRARIAN) - Teilvorhaben: Interferometrische und Evanezeentfeld-Trandacer Verbundprojekt: Leistraktur-Identifikation in komplexen Bibliotheken über Rezeptor-Affinitäs-Reaktionen in parallelen Analysesystemen (LIBRARIAN) - Teilvorhaben: Interferometrische und Evanezeentfeld-Trandacer Verbundprojekt: Leistraktur-Identifikation in komplexenen Bibliotheken über Rezeptor-Affinitäs-Reaktionen in parallelen Analysesystemen (LIBRARIAN) - Teilvorhaben: Interferometrische und Evanezeentfeld-Trandacer Verbundprojekt: Leistraktur-Identifikation in komplexenen Bibliotheken über Rezeptor-Affinitäs-Reaktionen in parallelen Analysesystemen (LIBRARIAN) - Teilvorhaben: Entscheinen der Applikationsabhängigen Leiskomponenten und Auswahl sensitiver Schichten Verbundprojekt: Leistraktur-Devenber für die Analysik im Unweitbereic
273.326 277.600 342.000 377.703 388.322 435.000 502.794 519.200 525.334 546.802 596.200	213 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische Bischemie 229 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 230 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 240 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 240 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 240 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 251 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 252 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 253 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 250 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 251 Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 252 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 253 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 254 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 255 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 256 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 257 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 258 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie	Wissenschaftliche Sicherung außerhalb der Bundesepolik Deutschland tätig geweiner deutscher Wissenschaftler Forschungsverband: Bindinkrionalisierung von Fest-Körperber Elichee durch Lijder Poterie Lijder L
273.326 277.600 342.000 377.703 388.322 435.000 502.794 519.200 525.334 546.802 596.200 597.014	213 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische Bischemie 729 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 326 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 600 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 600 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 703 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 704 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 705 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 706 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 707 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 708 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 709 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 710 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 711 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 712 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 713 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 714 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 715 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 716 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie	Wissenschaftliche Sicherung außerhalb der Bundesrepublik Deutschland tätig gewesener deutscher Wissenschaftler Forschungsverbund: Biodunktionalisierung von Fest-Korperoberflächen durch Lijd-Protein - Membranen und ultradinne Polymerfilme - Teil 4: Funktionalisierung durch Membranproteine Sum-Unterschungengen mit Einener- und Orbital-Sperifischem Kontrast bei abnoranze Auflösung Dateinineraktives Publizierun, CML-basierende interaktive dynamische Dokumeter - Teilrojekts: Interaktive Westzeuge für Publizieren in der Chemie Verbundprojekt: Dektiver Gasensonen für Kohlemassenstoffen (SEGASENS) - Teilvorhaber. Auswahl und Test geeigneter Elektrodenmaterialien Verbundprojekt: Leistraktur-Identifikation in komplexen Bibliotheken über Rezeptor-Affinitäs-Reaktionen in parallen Analysensystemen (LIBRARIAN) - Teilvorhaben: Beobachtung der Wechselwirkung zwischen Proteinen und kleineren Molekülen; Teilvorhaben Verbundprojekt: Leistraktur-Identifikation in komplexen Bibliotheken über Rezeptor-Affinitäs-Reaktionen in parallen Analysensystemen (LIBRARIAN) - Teilvorhaben: Interferometrische und Evanezentifeld-Transducer Verbundprojekt: Leistraktur-Identifikation in komplexen Bibliotheken über Rezeptor-Affinitäs-Reaktionen in parallele Analysesystemen (LIBRARIAN) - Teilvorhaben: Interferometrische und Evanezentifeld-Transducer Verbundprojekt: Wasserstofferzeugung im Mikrosystemen - Teilprojekts- Sensorentwicklung Kompetenzzentum (CO) Nanoschnologie; Funktionalität durch Chemie Verbundprojekt: Leistraktur-Identifikation auf mikrostrakturierten Probenträgen für die Analysik in Unwehltereich (LINDAI) - Teilvorhaben: Beslimmung der applikationsahlüngigen Leitkompomenten und Auswahl sensitives Schichten Verbundprojekt: Zeitungleibte in-line Detektion von Kohlemassenstoffen mit faseroptischen Chemosensoren - Teilvorhaben: Beslimmung des immunanalytischen Testsystems - Teilvorhaben: Systemanifbau und -integration Verbundprojekt: Zeitungleibte in-line Detektion von Kohlemassenstoffen mit faseroptischen Chemosensoren - Teilvorhaben: Bes
273.326 277.600 342.000 377.703 388.322 435.000 502.794 519.200 525.334 546.802 597.014 800.000 819.188	213 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische Bischemie 729 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 326 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 600 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 600 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 703 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 704 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 705 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 706 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 707 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 708 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 709 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 700 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 700 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 701 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 702 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 703 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 704 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 705 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 706 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 707 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie	Wissenschaftliche Sicherung außerhalb der Bundesrepublik Deutschland tätig gewesener deutscher Wissenschaftler Froschungsverbund: Biodunktionalisierung voll Feder Körgeroberflächen durch Lijd-Protein Amerbanen und ultradinne Polymerfilme - Teil 4: Funktionalisierung durch Menbrauproteine Sum-Chresschungen mit Element- und Kontras bei abnormer
273.326 277.600 342.000 377.703 388.322 435.000 502.794 519.200 525.334 546.802 596.200 597.014 800.000 819.188	213 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische Bischemie 729 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 326 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 600 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 600 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 703 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 704 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 705 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 706 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 707 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 708 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 709 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 700 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 701 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 702 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 703 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 704 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 705 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 706 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 707 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 708 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 709 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie	Wissenschaftliche Sicherung außerhalb der Bundesrepublik Deutschland tätig gewesner deutscher Wissenschaftler Forschungsverbund: Bisdunktionalisierung von Fest-Korperoberflächen durch Lijd-Protein -Membranen und ultradinner Polymerfilme - Teil 4: Funktionalisierung durch Membranproteine Sum-Untersuchungsmen mit Einenet und Orbital-Sperifischem Kontrast bei atomater-Auflöung Dateinineraktives Publizieren, CML-basierende interaktive dynamische Dokumeter - Teilrojokt: Interaktive Werkzunge für Publizieren in der Chemie Verbundprojokt: Leisturdkurt-Beintfikation in Kontrast bei atomater-Auflöung Verbundprojokt: Leisturdkurt-Beintfikation in komplexen Bibliotheken über Rezepter-Affinitists-Reaktionen in parallen Analysensystemen (LIBRARIAN) - Teilvorhaben: Beobachtung der Wechselwirkung zwischen Proteinen und kleineren Molekülen; Teilvorhaben Verbundprojokt: Leisturdkurt-Beintfikation in komplexen Bibliotheken über Rezepter-Affinitists-Reaktionen in parallen Analysensystemen (LIBRARIAN) - Teilvorhaben: Beobachtung der Wechselwirkung zwischen Proteinen und kleineren Molekülen; Teilvorhaben Verbundprojokt: Leisturdkurt-Beintfikation in komplexen Bibliotheken über Rezeptur-Affinitists-Reaktionen in parallen Analysesystemen (LIBRARIAN) - Teilvorhaben: Interferometrische und Evaneszentifeld-Transducer Verbundprojokt: Leisturdkurt-Beintfikation in komplexen Bibliotheken über Rezeptur-Affinitists-Reaktionen in parallelen Analysesystemen (LIBRARIAN) - Teilvorhaben: Interferometrische und Evaneszentifeld-Transducer Verbundprojokt: Leisturdkurt-Beintfikation in komplexen Bibliotheken über Rezeptur-Affinitists-Reaktionen in parallelen Analysesystemen (LIBRARIAN) - Teilvorhaben: Interferometrische und Auswahl sensitiver Schichten Verbundprojokt: Leisturdkurt-Beintfikation auf mikrostrakturierien Probentrigen für die Analysische Dienstrakturen der Applikation auf mikrostrakturierien Probentrigen für die Analysische Interferometrische Transducer Verbundprojokt: Litagefalsein ein im Bestehin von Kolhenensensstoffen in filesenben C
273.326 277.600 342.000 377.703 388.322 435.000 502.794 519.200 525.334 546.802 596.200 597.014 800.000 819.188 894.800 990.177	213 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische Biochemie 729 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 326 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 600 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 600 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 600 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 601 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 602 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 603 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 604 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 605 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 606 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 607 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 608 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 609 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 600 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 600 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 600 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 600 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 600 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 607 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie	Wissenschaftliche Sicherung außerhalb der Bundesrepublik Deutschland tätig gewesener deutscher Wissenschaftler Forschungsverbund: Biodunktionalisieurung und Lipid-Protein-Membennen und ultradinne Polymerfilme - Teil 4: Funktionalisieurung durch Menbramptoteine Szm-Unterschungsgem int Element- und Orbital-Sperifischem Kontrast bei anomarer Auflöung Dateinturerktives Peblizieuren, CMII-basierende interaktive dynamische Dokumente - Teilropick: Interaktive Werkzung für Publizieuren in der Chemie Verbundprojekt: Dektsiver Gasensonen für Kohlemwasserstoffer (SEGASENS) - Teilvorhaben: Auswahl und Test geeigneter Elektrodenmaterialien Verbundprojekt: Leistraktur-Identifikation in komplexen Bibliotheken über Rezeptor-Affinitäs-Reaktionen in parallen Analysenystemen (LIBRARIAN) - Teilvorhaben: Beobachtung der Wechselwirkung zwischen Proteinen und kleineren Molekülen; Teilvorhaben Verbundprojekt: Leistraktur-Identifikation in komplexen Bibliotheken über Rezeptor-Affinitäs-Reaktionen in parallen Analysenystemen (LIBRARIAN) - Teilvorhaben: Interferometrische und Evanezeentfeld-Tranducer Verbundprojekt: Leistraktur-Identifikation in komplexen Bibliotheken über Rezeptor-Affinitäs-Reaktionen in parallen Analysenystemen (LIBRARIAN) - Teilvorhaben: Interferometrische und Evanezeentfeld-Tranducer Verbundprojekt: Leistraktur-Identifikation in komplexen Bibliotheken über Rezeptor-Affinitäs-Reaktionen in parallen Analysenystemen (LIBRARIAN) - Teilvorhaben: Interferometrische und Evanezeentfeld-Tranducer Verbundprojekt: Leistraktur-Identifikation in komplexen Bibliotheken über Rezeptor-Affinitäs-Reaktionen in parallen Analysenystemen (LIBRARIAN) - Teilvorhaben: Interferometrische und Evanezeentifikation in Mikrostrakturieren Probentification in Analysenystemen (LIBRARIAN) - Teilvorhaben: Interferometrische und Essenstation and Bibliotheken Unterferometrische und Essenstation and Bibliotheken Unterferometrische Unterferometrische Tranducer Verbundprojekt: Eduazierienen für die den Bibliotheken Unterferometrische Tranducer Verbundproje
273.326 277.600 342.000 377.703 388.322 435.000 502.794 519.200 525.334 546.802 596.200 819.188 894.800 990.177 1.196.241	213 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische Bischemie 729 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 730 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 730 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 730 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 731 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 732 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 733 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 734 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 735 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 736 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 737 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 738 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 739 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 730 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 730 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 730 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 731 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 732 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 733 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 734 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 735 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 736 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 735 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie	Wissenschaftliche Sicherung außerhalb der Bundeszepublik Deutschland tätig gewesner deutscher Wissenschaftler Forschungsverbund: Bisdmitstonalisterung von Fest-Korperoberflächen durch Lijdd-Protein Membranen und utradinne Polymerfilme - Teil 4: Funktionalisierung durch Membranproteine Sum-Unterschungsmen mit Einneriu und Urbsita-Sperafischem Kontrast bei absomarer Auflörung Dateininraktives Publizierun, CML-basierende interaktive dynamische Dokumente - Teilrojekt: Interaktive Werkzunge für Publizieren in der Chemie Verbundprojekt: Leistraktur-Identifikation in komplexen Biblioteken über Rezepter-Affinitists-Reaktionem in parallen Analysemystemen (LIBRARIAN) - Teilvorhaben: Beobachtung der Wechselwirkung zwischen Proteinen und kleineren Molekülen; Teilvorhaben Verbundprojekt: Leistraktur-Identifikation in komplexen Biblioteken über Rezepter-Affinitists-Reaktionem in parallen Analysemystemen (LIBRARIAN) - Teilvorhaben: Beobachtung der Wechselwirkung zwischen Proteinen und kleineren Molekülen; Teilvorhaben Verbundprojekt: Leistraktur-Identifikation in komplexen Biblioteken über Rezepter-Affinitists-Reaktionem in parallen Analysesystemen (LIBRARIAN) - Teilvorhaben: Beochnung- Verbundprojekt: Leistraktur-Identifikation in komplexen Biblioteken über Rezepter-Affinitists-Reaktionem in parallelen Analysesystemen (LIBRARIAN) - Teilvorhaben: Interferometrische und Evaneszenfield-Transducer Verbundprojekt: Messenschnologie; Funktionalität durch Ohemie Verbundprojekt: Leistragleidate in ihm Gero. Ost Gassenoosysteme für die Medizinischen kunk und Giotechnologie (LOCOMED) - Teilvorhaben: Bestimmung der applikationsabhängigen Leiskomponenten und Auswahl sensitiver Schichten Verbundprojekt: Leistragleidate in ihm Gesteinkon von Kolhwensensstensförem in fissenschen Chemonensooners – Teilvorhaben: Enblerung des immunanalytischen Testsystems - Teilvorhaben: Systemaufbau und -integration Verbundprojekt: Mitsienkundstrater Elektroden aus leitnichen Polymenen (Polymene), Teilvorhaben: Meriteriometrischen Teinvorhaben: Manistraktur
273.326 277.600 342.000 377.703 388.322 435.000 502.794 519.200 525.334 546.802 597.014 800.000 819.188 894.800 990.177 1.196.24	213 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische Bischemie 729 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 326 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 600 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 600 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 703 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 704 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 705 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 706 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 707 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 808 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 108 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 109 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 100 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 101 Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 102 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 103 Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 104 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 105 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 106 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 107 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 108 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 109 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 100 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 101 Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie	Wissenschaftliche Sicherung außerhalb der Bundesrepublik Deutschland tätig gewesener deutscher Wissenschaftler Forschungsverbund: Biodunktionalisieurung und Lipid-Protein-Membennen und ultradinne Polymerfilme - Teil 4: Funktionalisieurung durch Menbramptoteine Szm-Unterschungsgem int Element- und Orbital-Sperifischem Kontrast bei anomarer Auflöung Dateinturerktives Peblizieuren, CMII-basierende interaktive dynamische Dokumente - Teilropick: Interaktive Werkzung für Publizieuren in der Chemie Verbundprojekt: Dektsiver Gasensonen für Kohlemwasserstoffer (SEGASENS) - Teilvorhaben: Auswahl und Test geeigneter Elektrodenmaterialien Verbundprojekt: Leistraktur-Identifikation in komplexen Bibliotheken über Rezeptor-Affinitäs-Reaktionen in parallen Analysenystemen (LIBRARIAN) - Teilvorhaben: Beobachtung der Wechselwirkung zwischen Proteinen und kleineren Molekülen; Teilvorhaben Verbundprojekt: Leistraktur-Identifikation in komplexen Bibliotheken über Rezeptor-Affinitäs-Reaktionen in parallen Analysenystemen (LIBRARIAN) - Teilvorhaben: Interferometrische und Evanezeentfeld-Tranducer Verbundprojekt: Leistraktur-Identifikation in komplexen Bibliotheken über Rezeptor-Affinitäs-Reaktionen in parallen Analysenystemen (LIBRARIAN) - Teilvorhaben: Interferometrische und Evanezeentfeld-Tranducer Verbundprojekt: Leistraktur-Identifikation in komplexen Bibliotheken über Rezeptor-Affinitäs-Reaktionen in parallen Analysenystemen (LIBRARIAN) - Teilvorhaben: Interferometrische und Evanezeentfeld-Tranducer Verbundprojekt: Leistraktur-Identifikation in komplexen Bibliotheken über Rezeptor-Affinitäs-Reaktionen in parallen Analysenystemen (LIBRARIAN) - Teilvorhaben: Interferometrische und Evanezeentifikation in Mikrostrakturieren Probentification in Analysenystemen (LIBRARIAN) - Teilvorhaben: Interferometrische und Essenstation and Bibliotheken Unterferometrische und Essenstation and Bibliotheken Unterferometrische Unterferometrische Tranducer Verbundprojekt: Eduazierienen für die den Bibliotheken Unterferometrische Tranducer Verbundproje
273.326 277.600 342.000 377.703 388.322 435.000 502.794 519.200 597.014 800.000 819.188 894.800 990.177 1.196.24 1.2391 162.915	213 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische Bischemie 226 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 236 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 230 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 230 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 231 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 232 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 233 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 234 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 235 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 236 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 237 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 238 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 240 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 250 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 250 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 250 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 250 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 251 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 252 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 253 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 254 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 255 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 256 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 257 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 258 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 259 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie	Wissenschaftliche Sicherung außerhalb der Bundesepolik Deutschland tätig gewesner deutscher Wissenschaftler Forschungsverband: Bisdunktionalisteung von Fest-Körperber Effeken deutsch Lijde Protein Membranen und utzeilunge Polymerfilme - Teil 4: Funktionalisteung durch Membranproteine Sum-Unteruckungsen mit Element um Orbital Spezifischem Kontrast bei atomater Außbrang Dateninteraktives Politizierus, CML-basierende interaktive dynamische Dokumente - Teiltpojekt: Interlaktive Werkzeuge für Publizieren in der Chemie Verbundprojekt: Leisterdustral-deutfikation in Kondensen Bibliotheken über Rezepter-Affinitias-Reaktionen in parallen Analysensystemen (LIBR ARIAN) - Teilvorhaben: Beobachtung der Wechselwirkung zwischen Proteinen und kleineren Molekülen; Teilvorhaben Verbundprojekt: Leistruktural-deutfikation in komplexen Bibliotheken über Rezepter-Affinitias-Reaktionen in parallen Analysensystemen (LIBR ARIAN) - Teilvorhaben: Beobachtung der Wechselwirkung zwischen Proteinen und kleineren Molekülen; Teilvorhaben Verbundprojekt: Westerstuhrel-Gentifikation in komplexen Bibliotheken über Rezepter-Affinitias-Reaktionen in parallen Analysensystemen (LIBR ARIAN) - Teilvorhaben: Interferometrische und Evaneszenfeld-Transducer Verbundprojekt: Westerstuhrel-Gentifikation in komplexen Bibliotheken über Rezepter-Affinitias-Reaktionen in parallen Analysesystemen (LIBR ARIAN) - Teilvorhaben: Interferometrische und Evaneszenfeld-Transducer Verbundprojekt: Westerstuhrel-Gentifikation in komplexen Bibliotheken über Rezepter-Affinitias-Reaktionen in parallen Analysesystemen (LIBR ARIAN) - Teilvorhaben: Interferometrische und Evaneszenfeld-Transducer Verbundprojekt: Mentagelation in in Deutschlauftuhrel-Gentifikation auf mikrostrakturierten Probentifichen und der Analysischen Teilvorhaben: Bestimmung der applikationsabhängigen Leitkomponenten und Auswahl sensitiven Scheinen Verbundprojekt: Mentagelation in im Deutschlauftuhrel-Gentifikation auf Gentifikation auf Gentifikation auf Gentifikation auf Gentifikation auf Gentifikation auf
273.326 277.600 342.000 377.703 388.322 435.000 592.794 519.200 597.014 800.000 819.188 894.800 990.177 1.196.24 2.638.391 193.211 193.211 193.211	213 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische Bischemie 729 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 326 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 600 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 600 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 703 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 704 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 705 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 706 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 707 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 708 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 709 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 710 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 711 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 712 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 713 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 714 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 715 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 716 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 717 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 718 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 719 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 710 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 711 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 712 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 713 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 714 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie	Wissenschaftliche Sicherung außerhalb der Bundesrepublik Deutschland tätig gewesner deutscher Wissenschaftler Forschungsverbund: Biofunktionalisierung von Feets Korperoberfälschen durch Lijd-Protein - Membranen und ultraditume Polymerfilme - Teil 4: Funktionalisierung durch Membranproteine Sum-Untersuchungsen mit Einenet und Orbital-Sperifischem Kontrast bei abnoranze - Auflösung Dateinteraktives Publizierun, CML-basierende interaktive dynamische Dokumeter - Teilrojekt: Interaktive Werkzuege für Publizieren in der Chemie Verbundprojekt: Leistraktur-Identifikation in konglexen Bibliotheken über Rezeptor-Affinitäs-Reaktionen in parallen Analysensystemen (LIBRARIAN) - Teilvorhaben: Beobachung der Wechselwirkung zwischen Proteinen und kleineren Molekülen; Teilvorhaben Verbundprojekt: Leistraktur-Identifikation in komplexen Bibliotheken über Rezeptor-Affinitäs-Reaktionen in parallen Analysensystemen (LIBRARIAN) - Teilvorhaben: Beobachung der Wechselwirkung zwischen Proteinen und kleineren Molekülen; Teilvorhaben Verbundprojekt: Leistraktur-Identifikation in komplexen Bibliotheken über Rezeptor-Affinitäs-Reaktionen in parallele Analysesystemen (LIBRARIAN) - Teilvorhaben: Interferometrische und Evaneszentifeld Transducer Verbundprojekt: Leistraktur-Identifikation in komplexen Bibliotheken über Rezeptor-Affinitäs-Reaktionen in parallele Analysesystemen (LIBRARIAN) - Teilvorhaben: Interferometrische und Evaneszentifeld Transducer Verbundprojekt: Leistraktur-Identifikation in komplexen Bibliotheken über Rezeptor-Affinitäs-Reaktionen in parallele Analysesystemen (LIBRARIAN) - Teilvorhaben: Interferometrische und Evaneszentifeld Transducer Verbundprojekt: Leistraktur-Identifikation affinitien Analyses (IRICHAS) - Teilvorhaben: Bestimmung der applikationsahlüngigen Leiskonponenten und Auswahl sensitives Schichten Verbundprojekt: Leistraktur-Identifikation auf mitterstrakturischen Protein frage in die Analysis in Umwehtbereich (LINDAI) - Teilvorhaben: Eubleinung der sensitiven Breistragen der Sensitiven Polymeren (IRICHAS) -
273.326 277.600 342.000 377.703 388.322 435.000 502.794 519.200 596.200 819.188 804.800 990.177 1.196.24 2.638.391 162.915 93.271	213 Uni Tübungen - Inst. für Physikalische Bischemie 226 Uni Tübungen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 236 Uni Tübungen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 230 Uni Tübungen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 230 Uni Tübungen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 231 Uni Tübungen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 232 Uni Tübungen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 233 Uni Tübungen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 234 Uni Tübungen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 235 Uni Tübungen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 236 Uni Tübungen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 237 Uni Tübungen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 238 Uni Tübungen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 240 Uni Tübungen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 250 Uni Tübungen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 250 Uni Tübungen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 250 Uni Tübungen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 250 Uni Tübungen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 250 Uni Tübungen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 251 Uni Tübungen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 252 Uni Tübungen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 253 Uni Tübungen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 254 Uni Tübungen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 255 Uni Tübungen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 256 Uni Tübungen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 257 Uni Tübungen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 258 Uni Tübungen - Inst. für Physikalische Uni Theoretische Chemie 259 Uni Tübungen - Inst. für Theoretische Physik 250 Uni Tübungen - Inst. für Theoretische Physik	Wissenschaftliche Sicherung auflechalt der Bundescephilik Deutschland tüng gewesner deutscher Wissenschaftler Forschungerwehrund. Biofunktionalisierung von Fest-Körperboerflächen durch Lijder Potesten Membranen und ützendame Polymerfilme - Teil 4: Funktionalisierung durch Membranproteine Sun-Untersuchungen mit Elemenie und Orbital Spezifischem Kontrast bei atomurer Auflösung Dateiniteraktives Pehizierern, (Mit-basierende interaktive dynamische Dokumente - Teilrpojekt: Interaktive Werkzeuge für Publizieren in der Chemie Verbundprojekt: Leisterikurde Gekinftikation in komplexen Bibliotheken über Rezeptor-Affinitiss-Reaktionen in parallen Analysensystemen (LIBRARIAN) - Teilvorhaben: Beobachtung der Wechselwirkung zwischen Proteinen und kleineren Molekülen; Teilvorhaben Verbundprojekt: Leistraktur-Identifikation in komplexen Bibliotheken über Rezeptor-Affinitiss-Reaktionen in parallen Analysensystemen (LIBRARIAN) - Teilvorhaben: Beobachtung der Wechselwirkung zwischen Proteinen und kleineren Molekülen; Teilvorhaben Verbundprojekt: Leistraktur-Identifikation in komplexen Bibliotheken über Rezeptor-Affinitiss-Reaktionen in parallen Analysensystemen (LIBRARIAN) - Teilvorhaben: Interferometrische und Evaneszentfeld-Tranducer Verbundprojekt: Weiter (CN) Nanochenologie, Funktionalität under Chemie Verbundprojekt: Leistrakturierten Fiberosteraer. Detektion auf mikrorrakturierten Frobentigen in die de Analysisk im Umwehlbereich (LIDALI) - Teilvorhaben: Endsteung des immunanlytischen Teusystems - Teilvorhaben: Systemaufban und -integration Verbundprojekt: Leistralgefolite in in Endstein von Kohlemensenstenfel en integration wirterferometrische Tranducer Verbundprojekt: Mitorrakturierten Sentektion von Kohlemensenstenfel en integration wirterferometrische Tranducer Verbundprojekt: Mitorrakturierten Sentektion von Kohlemensenstenfel der Analysischen und elektronischen Metalasischen Teilvorhaben: Erischen und Verbundprojekt: Mitorrakturierten Fischetion von Kohlemensenstenfel der Analysischen und elektronischen Metalasischen U
273.326 277.600 342.000 377.703 388.322 435.000 502.794 519.200 597.014 800.000 819.188 894.800 990.177 1.196.24 2.638.39; 162.915 93.271 133.000 447.000	213 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische Bischemie 729 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 326 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 600 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 600 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 703 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 704 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 705 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 706 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 707 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 708 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 709 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 710 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 711 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 712 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 713 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 714 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 715 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 716 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 717 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 718 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 719 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 710 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 711 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 712 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 713 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische Uni Theoretische Chemie 714 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische Uni Theoretische Chemie 715 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische Uni Theoretische Chemie 716 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische Uni Theoretische Chemie 717 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische Uni Theoretische Chemie	Wissenschaftliche Sicherung außerhalb der Bundesrepublik Deutschland tätig gewesener deutscher Wissenschaftler Ferschungsverbund: Biofunktionialisierung von Fest Kepreboerflichen durch Lighd-Protein-Membenaum und ultradiume Polymerfilme - Teil 4: Funktionalisierung durch Membranproteine Sam-Unterunkungen in Element-und Oktata besi abnum 24. Auftrage der Behalt von Behalt
273.326 277.600 342.000 377.703 388.322 435.000 502.794 519.200 596.200 819.188 804.800 990.177 1.196.24 2.638.391 162.915 93.271	213 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische Bischemie 729 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 326 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 600 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 600 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 703 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 704 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 705 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 706 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 707 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 708 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 709 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 710 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 711 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 712 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 713 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 714 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 715 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 716 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 717 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 718 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 719 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 710 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 711 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 712 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 713 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische Uni Theoretische Chemie 714 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische Uni Theoretische Chemie 715 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische Uni Theoretische Chemie 716 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische Uni Theoretische Chemie 717 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische Uni Theoretische Chemie	Wissenschaftliche Sicherung auflechalt der Bundescephilik Deutschland tüng gewesner deutscher Wissenschaftler Forschungerwehrund. Biofunktionalisierung von Fest-Körperboerflächen durch Lijder Potesten Membranen und ützendame Polymerfilme - Teil 4: Funktionalisierung durch Membranproteine Sun-Untersuchungen mit Elemenie und Orbital Spezifischem Kontrast bei atomurer Auflösung Dateiniteraktives Pehizierern, (Mit-basierende interaktive dynamische Dokumente - Teilrpojekt: Interaktive Werkzeuge für Publizieren in der Chemie Verbundprojekt: Leisterikurde Gekinftikation in komplexen Bibliotheken über Rezeptor-Affinitiss-Reaktionen in parallen Analysensystemen (LIBRARIAN) - Teilvorhaben: Beobachtung der Wechselwirkung zwischen Proteinen und kleineren Molekülen; Teilvorhaben Verbundprojekt: Leistraktur-Identifikation in komplexen Bibliotheken über Rezeptor-Affinitiss-Reaktionen in parallen Analysensystemen (LIBRARIAN) - Teilvorhaben: Beobachtung der Wechselwirkung zwischen Proteinen und kleineren Molekülen; Teilvorhaben Verbundprojekt: Leistraktur-Identifikation in komplexen Bibliotheken über Rezeptor-Affinitiss-Reaktionen in parallen Analysensystemen (LIBRARIAN) - Teilvorhaben: Interferometrische und Evaneszentfeld-Tranducer Verbundprojekt: Weiter (CN) Nanochenologie, Funktionalität under Chemie Verbundprojekt: Leistrakturierten Fiberosteraer. Detektion auf mikrorrakturierten Frobentigen in die de Analysisk im Umwehlbereich (LIDALI) - Teilvorhaben: Endsteung des immunanlytischen Teusystems - Teilvorhaben: Systemaufban und -integration Verbundprojekt: Leistralgefolite in in Endstein von Kohlemensenstenfel en integration wirterferometrische Tranducer Verbundprojekt: Mitorrakturierten Sentektion von Kohlemensenstenfel en integration wirterferometrische Tranducer Verbundprojekt: Mitorrakturierten Sentektion von Kohlemensenstenfel der Analysischen und elektronischen Metalasischen Teilvorhaben: Erischen und Verbundprojekt: Mitorrakturierten Fischetion von Kohlemensenstenfel der Analysischen und elektronischen Metalasischen U
273.326 277.600 342.000 377.703 388.322 435.000 502.794 519.200 597.014 800.000 819.188 894.800 990.177 1.196.24 2.638.39; 162.915 93.271 133.000 447.000	213 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische Bischemie 729 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 326 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 600 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 600 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 703 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 704 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 705 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 706 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 707 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 708 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 709 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 700 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 701 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 702 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 703 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 704 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 705 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 706 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 707 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 708 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 709 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 71 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische Physikalische Uni Theoretische Chemie 72 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische Physik 73 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische Physik 74 Uni Tübingen - Inst. für Theoretische Physik 75 Uni Tübingen - Inst. für Theoretische Physik 76 Uni Tübingen - Inst. für Theoretische Physik 77 Uni Tübingen - Inst. für Theoretische Physik	Wissenschaftliche Sicherung außerhalb der Bundesrepublik Deutschland tätig gewesener deutscher Wissenschaftler Ferschungsverbund: Biofunktionialisierung von Fest Kepreboerflichen durch Lighd-Protein-Membenaum und ultradiume Polymerfilme - Teil 4: Funktionalisierung durch Membranproteine Sam-Unterunkungen in Element-und Oktata besi abnum 24. Auftrage der Behalt von Behalt
273.326 277.600 342,000 377.703 388.322 435,000 502.794 519.200 597.014 800,000 819.188 894.800 990.177 1.196.242 2.638.39; 162.915 93.271 133.000 447.000	213 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische Bischemie 226 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 236 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 230 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 230 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 231 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 232 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 233 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 234 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 235 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 236 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 237 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 238 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 240 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 250 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 250 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 250 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 250 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 250 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 250 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 251 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 252 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 253 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 254 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische Uni Theoretische Chemie 255 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische Physik 250 Uni Tübingen - Inst. für Theoretische Physik 250 Uni Tübingen - Inst. für Theoretische Physik 250 Uni Tübingen - Inst. für Theoretische Physik	Wissenschaffliche Sicherung anderhalt der Bundesrepublik Deutschland tillig gewesner deutscher Wissenschaffler Ferschungsverbendt. Biofulktionalisierung von Fest-Körperoberflichen durch Lijad Protein Membranen und ultradimen Polymerflime - Teil 4: Funktionalisierung durch Membraneproteine Sam-Untersachungs mit Element- und Obhial-Spezifischem Kontrats bei antomare Auflösung Datenineraktives Publizierung. CML-basierende interaktive dynamische Doklamente - Teilropiskt: Interaktive Werkzeuge für Publizieren in der Chemie Verbundprojekt: Leistruktur-Identifikation in komplexen Bibliotheken über Rezeptur-Affinitisk-Reaktionen in parallen Analyseusystemen (LIBRARIAN) - Teilvorhaben: Beobachtung der Wechselvirkung zwischen Proteinen und kleineren Molektilen; Teilvorhaben Verbundprojekt: Leistruktur-Identifikation in komplexen Bibliotheken über Rezeptur-Affinitisk-Reaktionen in parallen Analyseusystemen (LIBRARIAN) - Teilvorhaben: Beobachtung der Wechselvirkung zwischen Proteinen und kleineren Molektilen; Teilvorhaben Verbundprojekt: Leistruktur-Identifikation in komplexen Bibliotheken über Rezeptur-Affinitisk-Reaktionen in parallen Analyseusystemen (LIBRARIAN) - Teilvorhaben: Beobachtung der Wechselvirkung zwischen Proteinen und kleineren Molektilen; Teilvorhaben Verbundprojekt: Wassenstofferzeugung in Mikrosystema: Teilprojekt: Semsorentwicklung Komptetzuzentum (CO), Manochendoogie; Hankionalität durch Chemie Verbundprojekt: Loserindurierer Finorenzysteme für die Machinechnik und Bitotechnologie (LOCOMB) - Teilvorhaben: Bentimmung der applikationabhängigen Leiktungomenten und Auswahl semsitiver Schichten Verbundprojekt: Loserindurierer Finorenzuzen-Deutschin und finizorrukturierer Endervonen. Verbundprojekt: Milenium Sensor Systems (MISSY) - Teilvorhaben: mit Easerptischen Chemiosemoren - Teilvorhaben: Allerinen der Deutschraften Finorenzuzen und Auswahl semsitiver Schichten Verbundprojekt: Milenium Sensor Systems (MISSY) - Teilvorhaben: Erinchang der intermolekaluten Wittnechnissonen des sensitiven Materials Verbund
273.326 277.600 372.000 377.703 388.322 435.000 502.794 519.200 525.334 546.802 597.014 800.000 819.188 894.800 990.177 1.196.24 2.638.39; 162.915 93.271 135.000 447.000 447.000	213 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische Bischemie 729 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 326 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 600 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 600 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 703 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 704 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 705 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 706 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 707 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 708 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 709 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 710 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 711 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 712 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 713 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 714 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 715 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 716 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 717 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 718 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 719 Uni Tübingen - Inst. für Theoretische Physik 710 Uni Tübingen - Inst. für Theoretische Physik 711 Uni Tübingen - Inst. für Theoretische Physik 712 Uni Tübingen - Inst. für Theoretische Physik 713 Uni Tübingen - Inst. für Theoretische Physik 714 Uni Tübingen - Inst. für Theoretische Physik 715 Uni Tübingen - Inst. für Theoretische Physik	Wessenchaffliche Sicherung aufberhalb der Bundesrepolik Derutchland für geweisener deutscher Wissenschafter Forschungsverband: Biofunktionalisieung von Fest-Körperberflichen durch Lipid Protein Membranen und ultradiume Polymerfilme - Teil 4: Funktionalisieung durch Menbranproteine Start-Untersuchungen mit Element: und Orbital Spezifischem Kontrast bei attomzer Auffaltung Dateniteraktives Publizieuren, CML-basierende interaktive dynamische Dokumente - Teilepojekt: Interaktive Werkzunge für Publizieren in der Chemie Verbundprojekt: Leitstruktur-ldemifilation in komplexen Bibliotheken über Rezepter-Affinitärs-Reaktionen in parallen Analysensystemen (LIBRARIAN) - Teilvorhaben: Beobachtung der Wechselwirkung zwischen Proteinen und kleineren Moleküler; Teilvorhaben Verbundprojekt: Leitstruktur-ldemifilation in komplexen Bibliotheken über Rezepter-Affinitärs-Reaktionen in parallen Analysensystemen (LIBRARIAN) - Teilvorhaben: Beobachtung der Wechselwirkung zwischen Proteinen und kleineren Moleküler; Teilvorhaben Verbundprojekt. Wasserstofferzengung im Mikrosystemen - Teilprojekt: Semocrawischlung Kompeterzaturum (CC) Nanotechnologie; Endostanität durch Chemie Verbundprojekt. Low-Com Gassensonysteme für die Medizianitechnik und Biotechnologie (LOCMED) - Teilvorhaben: Bestimmung der applikationschabeigigen Leiktonponenten und Auswahl sensitive Schickten Verbundprojekt. Milleuma Senson ystems (MISSY) - Teilvorhaben: Bestimmung der applikationschabeig des immunandysischen Testystems - Teilvorhaben: Systemanflusu und -integration Verbundprojekt. Milleuma Senson ystems (MISSY) - Teilvorhaben: Chemienson - Teilvorhaben: Alleitung des immunandysischen Testystems - Teilvorhaben: Verbundprojekt. Milleuma Senson Systems (MISSY) - Teilvorhaben: Erforschung der intermolekalaturwi kürnerheiter (LIDRACI) - Teilvorhaben: Alleitung des immunandysischen und elektronischer Mechanismen in der Multigassensonystemen Verbundprojekt. Milleuma Senson Systems (MISSY) - Teilvorhaben: Erforschung der intermolekalatur vilkurinerheiter (LIDRACI) -
273.326 277.600 372.000 377.703 388.322 435.000 502.794 519.200 596.200 597.014 800.000 990.177 1.196.24 2.638.39; 162.915 93.271 153.000 473.000 612.500	213 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische Bischemie 226 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 236 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 230 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 230 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 231 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 232 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 233 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 234 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 235 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 236 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 237 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 238 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 239 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 240 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 250 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 250 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 250 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 250 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 251 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 252 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 253 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 254 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 255 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 256 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 257 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 258 Uni Tübingen - Inst. für Theoretische Physik 250 Uni Tübingen - Inst. für Theoretische Physik 250 Uni Tübingen - Inst. für Theoretische Physik 250 Uni Tübingen - Inst. für Theoretische Physik	Wissenschaffliche Sicherung aufentahl der Bundersprohlt Durchland tilig genessene deutscher Wissenschafter Forschappsgerbende. Biefunktionalisierung von Feck Expropherflichen der Ligde Proxim Membranen und uhradinnen Polymorfline – Teil 4: Funktionalisierung durch Merbranproteine Sum Untersachungen mit Element- und Obbital-Spezifischem Kontrast bei abmurer Aufforung Datesimeraktives Publicheren, Olft. besierende interaktive syamische Dukumente – Teilopojekt. Interaktive Werkzenge für Publizieren in der Chemie Verbundprojekt. Echterischen Seinensensen für Kollendensensensenfti (SOGASS). Teilovolubare, Navadal und Test gesigneter Elektrodenmaterialin Verbundprojekt. Leitstrakturi-dentifikation in komplexen Bibliodischen über Rezepta-Affinitäte Reaktionen in parallelen Analysesystemen (LIBRARIAN) - Teilvorluber: Bodochenung der Wechselvirkung zwischen Proteinen und kleineren Modeküler, Teilvorluber Verbundprojekt. Vesserstufferaugung in Mikrosystemen - Teilipojekt: Senocerawischung Kompeterzenum (CO, Namochendogie; Funktionalist durch Chemie Verbundprojekt. Low-Cost Gassersonsysteme für die Medizinschenku und Biosechnologie (LOCMED) - Teilvorlubere: Bestimmung der applikationsabhängigen Leinkomponenen und Auswahl sensitives Schichen Verbundprojekt. Low-Cost Gassersonsysteme für die Medizinschen kun dissochen der Verbundprojekt. Zeitzufgelote in ihre Deiektion von Kohlenwassensoffen mit faserspischen Chemosensonen – Teilvorluber: Bestimmung der applikationsabhängigen Leinkomponenen und Auswahl sensitives Schichen Verbundprojekt. Mikrooritaturierte Sensonsysteme für die Analysis in Unwerbereich (LIRAAL) – Teilvorlubere: Enklistung des immunanlytischen Testsystems – Teilvorlubere Schichen Verbundprojekt. Mikrooritaturierte Sensonsysteme für der Analysis in Unwerbereich (LIRAAL) – Teilvorlubere: Enklistung des immunanlytischen Testsystems – Teilvorlubere Schichen Verbundprojekt. Mikrooritaturierte Sensonsystemen für die Actumiter hand von Kohlenwassensoffen mit faserspischen Oktobachen Schichen von Verbundprojekt. Mik
273.326 277.600 372.000 377.703 388.322 435.000 502.794 519.200 525.334 546.802 597.014 800.000 819.188 894.800 990.177 1.196.24 2.638.397 162.915 93.271 1.350.000 612.500 622.000 622.000	213 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische Bischemie 729 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 326 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 600 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 600 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 703 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 704 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 705 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 706 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 707 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 708 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 709 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 700 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 701 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 702 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 703 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 704 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 705 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 706 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 707 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 708 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 710 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 711 Uni Tübingen - Inst. für Theoretische Physik 712 Uni Tübingen - Inst. für Theoretische Physik 713 Uni Tübingen - Inst. für Theoretische Physik 714 Uni Tübingen - Inst. für Theoretische Physik 715 Uni Tübingen - Inst. für Theoretische Physik 716 Uni Tübingen - Inst. für Theoretische Physik 717 Uni Tübingen - Inst. für Theoretische Physik 718 Uni Tübingen - Inst. für Theoretische Physik 719 Uni Tübingen - Inst. für Theoretische Physik 719 Uni Tübingen - Inst. für Theoretische Physik 710 Uni Tübingen - Inst. für Theoretische Physik 7110 Uni Tübingen - Inst. für Theoretische Phys	Wessenchaffliche Sicherung aufberhalb der Bundesrepolik Derutchland für geweisener deutscher Wissenschafter Forschungsverband: Biofunktionalisieung von Fest-Körperberflichen durch Lipid Protein Membranen und ultradiume Polymerfilme - Teil 4: Funktionalisieung durch Menbranproteine Start-Untersuchungen mit Element: und Orbital Spezifischem Kontrast bei attomzer Auffaltung Dateniteraktives Publizieuren, CML-basierende interaktive dynamische Dokumente - Teilepojekt: Interaktive Werkzunge für Publizieren in der Chemie Verbundprojekt: Leitstruktur-ldemifilation in komplexen Bibliotheken über Rezepter-Affinitärs-Reaktionen in parallen Analysensystemen (LIBRARIAN) - Teilvorhaben: Beobachtung der Wechselwirkung zwischen Proteinen und kleineren Moleküler; Teilvorhaben Verbundprojekt: Leitstruktur-ldemifilation in komplexen Bibliotheken über Rezepter-Affinitärs-Reaktionen in parallen Analysensystemen (LIBRARIAN) - Teilvorhaben: Beobachtung der Wechselwirkung zwischen Proteinen und kleineren Moleküler; Teilvorhaben Verbundprojekt. Wasserstofferzengung im Mikrosystemen - Teilprojekt: Semocrawischlung Kompeterzaturum (CC) Nanotechnologie; Endostanität durch Chemie Verbundprojekt. Low-Com Gassensonysteme für die Medizianitechnik und Biotechnologie (LOCMED) - Teilvorhaben: Bestimmung der applikationschabeigigen Leiktonponenten und Auswahl sensitive Schickten Verbundprojekt. Milleuma Senson ystems (MISSY) - Teilvorhaben: Bestimmung der applikationschabeig des immunandysischen Testystems - Teilvorhaben: Systemanflusu und -integration Verbundprojekt. Milleuma Senson ystems (MISSY) - Teilvorhaben: Chemienson - Teilvorhaben: Alleitung des immunandysischen Testystems - Teilvorhaben: Verbundprojekt. Milleuma Senson Systems (MISSY) - Teilvorhaben: Erforschung der intermolekalaturwi kürnerheiter (LIDRACI) - Teilvorhaben: Alleitung des immunandysischen und elektronischer Mechanismen in der Multigassensonystemen Verbundprojekt. Milleuma Senson Systems (MISSY) - Teilvorhaben: Erforschung der intermolekalatur vilkurinerheiter (LIDRACI) -
273.326 277.600 372.700 377.703 388.322 435.000 502.794 519.200 595.204 596.200 891.188 894.800 990.177 1.196.242 2.638.39 162.915 93.211 133.000 473.000 612.500 622.000 622.000 621.1298	213 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische Bischemie 226 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 236 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 230 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 230 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 231 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 232 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 233 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 234 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 235 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 240 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 250 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 250 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 250 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 250 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 250 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 250 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 250 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 250 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 251 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 252 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 253 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 254 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 255 Uni Tübingen - Inst. für Theoretische Physik 256 Uni Tübingen - Inst. für Theoretische Physik 257 Uni Tübingen - Inst. für Theoretische Physik 258 Uni Tübingen - Inst. für Theoretische Physik 259 Uni Tübingen - Inst. für Theoretische Physik 250 Uni Tübingen - Inst. für Theoretische Physik 250 Uni Tübingen - Inst. für Theoretische Physik 251 Uni Tübingen - Inst. für Theoretische Physik 252 Uni Tübingen - Inst. für Theoretische Physik 253 Uni Tübingen - Inst. für Theoretische Physik 254 Uni Tübingen - Inst. für	Wissenschuffließ Scherung aufheils der Benderspelik Deutschland til geweiner der kende wir wie ende later Frechungsverbund. Birdinkludisierung of 18 Februah Sprechter Heine Auf Light Precisis Membenen und Light Precisis Membenen (Light Precisis Membenen Light Precision Annual Light Precision An
273.326 277.600 377.703 388.322 435.000 502.794 519.200 525.334 546.802 596.200 595.271 1.196.24 2.638.392 162.915 93.271 135.000 612.500 622.000 612.500 622.000 622.000 622.000 623.838.838 632.838	213 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische Bischemie 729 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 830 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 840 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 840 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 840 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 841 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 842 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 843 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 844 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 845 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 846 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 847 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 848 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 848 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 849 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 840 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 840 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 840 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 841 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 843 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 844 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 845 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 846 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 847 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 848 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 849 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 850 Uni Tübingen - Inst. für Theoretische Physik 851 Un	Wissenschaftliche Scherung aufheitsbeder Bundesorphikk Deutschland tätig geweener deutsche Wissenschaftler Feschungsverbund. Bischnikalisatiening von Erkenste. and Ohtini Sperifischen Konnick visionation bei atomier Auflörung Daminierachivo Publicierae, Old. Absternet interative Augheiter deutsche Verkraupen für Pelnickserie in der Chemie Vorhundprojekt. Schichter Gesensonen für Kaldenrassensche (SIGASINS). Teilvorlaheer. Ausnahn und Teil gesignen Elktrodermaterialien Vorhundprojekt. Leistensch einer Beithoden bei der Bergere Affinities Reaktionen in paraller Auslaupserpstemen (LIBEARIAN). Teilvorlaheer. Beschackung der Weitscheinstigun in konspeken Bibliodenken der Bergere Affinities Reaktionen in paraller Auslaupseystemen (LIBEARIAN). Teilvorlaheer. Interferomentische und Einzerzenfich Tinnadeer Verbundprojekt. Leistensch kenntelle der Chemie Konpetenzentum (CC) Nauschendoptie, Mikanossen auf der Abstensite and der Abstensite Verbundprojekt. Leistensch kenntelle der Chemie Verbundprojekt. Der Con Gesenwoysteme für der Medizinechte und Bistechnologie (LOCMED). Teilvorlaheer. Bestimmung der applikationsabhängigen Leikomponenten und Auswahl sensitiver Schichen Verbundprojekt. Zuseindurieren Finozoren. Der Kolent in der Chemie Verbundprojekt. Zuseindurieren Finozoren. Der Kolent in auf kunschrakterischer Probesträgen für die Aushylk im Umweithereise (LINXAI). Teilvorlaheer. Estallerung des immunandjürscher Teruscheren. Systemanification vor Kollemaassensifien auf kanzentischeren Probesträgen für die Aushylk im Umweithereise (LINXAI). Teilvorlaheer. Estallerung des immunandjürscher Teruscheren. Verbundprojekt. Militamus Samos System (MISSY). Teilvorlaheer. Analytiche der abgebate de
273.326 277.600 372.700 377.703 388.322 435.000 502.794 519.200 595.20 596.200 590.177 1.196.24 2.638.39 162.915 93.271 133.000 447.000 622.000 622.000 622.000 622.000 6211.298 378.058	213 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische Bischemie 226 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 236 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 230 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 230 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 231 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 232 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 233 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 234 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 235 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 236 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 237 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 238 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 240 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 250 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 250 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 250 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 250 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 250 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 251 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 252 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 253 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 254 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 255 Uni Tübingen - Inst. für Theoretische Physik 256 Uni Tübingen - Inst. für Theoretische Physik 257 Uni Tübingen - Inst. für Theoretische Physik 258 Uni Tübingen - Inst. für Theoretische Physik 250 Uni Tübingen - Inst. für Theoretische Physik 250 Uni Tübingen - Inst. für Theoretische Physik 251 Uni Tübingen - Inst. für Theoretische Physik 252 Uni Tübingen - Inst. für Theoretische Physik 253 Uni Tübingen - Inst. für Theoretische Physik 254 Uni Tübingen - Inst. für Theoretische Physik 255 Uni Tübingen - Inst. für	Wissenschuffließ Scherung aufheils der Benderspelik Deutschland til geweiner der kende wir wie ende later Frechungsverbund. Birdinkludisierung of 18 Februah Sprechter Heine Auf Light Precisis Membenen und Light Precisis Membenen (Light Precisis Membenen Light Precision Annual Light Precision An
273.326 277.600 377.703 383.322 435.000 502.794 519.200 596.200 596.200 596.200 596.200 596.210 599.117 1.196.24 2.200 447.000 447.000 447.000 211.298 378.058 519.000 211.298	213 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische Bischemie 226 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 236 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 230 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 230 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 231 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 232 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 233 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 234 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 235 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 236 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 237 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 238 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 240 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 250 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 250 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 250 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 250 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 250 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 250 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 250 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 251 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 252 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 253 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische Uni Theoretische Chemie 255 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische Uni Theoretische Chemie 256 Uni Tübingen - Inst. für Theoretische Physik 250 Uni Tübingen - Inst. für Theoretische Physik 250 Uni Tübingen - Inst. für Theoretische Physik 250 Uni Tübingen - Inst. für Theoretische Physik 251 Uni Tübingen - Inst. für Theoretische Physik 252 Uni Tübingen - Inst. für Theoretische Physik 253 Uni Tübingen - Inst. für Theoretische Physik 255 Uni Tübingen - Inst. für Theoretische	Wessenhalisch Schweng ausbehöh der Bunderspulls Deutschland tüt gewesser deutsche Wiesen aus der Seinen der Seinen der Seinen aus der Seinen der Seinen aus der Seinen der Seinen aus der Seinen der S
273.326 277.600 377.703 388.322 435.000 502.794 519.200 596.200 596.200 596.200 596.200 596.200 599.117 1.196.24 2.688.392 162.915 93.271 135.000 612.500 612.	213 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische Bischemie 729 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 320 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 600 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 600 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 703 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 704 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 705 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 706 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 707 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 708 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 709 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 700 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 701 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 702 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 703 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 704 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 705 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 706 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 707 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 708 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 709 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 710 Uni Tübingen - Inst. für Theoretische Physik 721 Uni Tübingen - Inst. für Theoretische Physik 722 Uni Tübingen - Inst. für Theoretische Physik 723 Uni Tübingen - Inst. für Theoretische Physik 724 Uni Tübingen - Inst. für Theoretische Physik 725 Uni Tübingen - Inst. für Toxikologie 726 Uni Tübingen - Inst. für Toxikologie 727 Uni Tübingen - Inst. für Toxikologie 728 Uni Tübingen - Inst. für Toxikologie 739 Uni Tübingen - Inst. für Toxikologie 730 Uni Tübingen - Inst. für Toxikologie 731 Uni Tübingen - Inst. für Toxikologie 732 Uni Tübingen - I	Womenchaffiles Stehenug andenish de Hunderspublic Deutschaften dat ig gevenere ductore Wire in Section 19 (19 to 19 to 1
273.326 277.600 377.703 342.000 377.703 388.322 435.000 502.794 519.200 596.200 596.200 90.177 1.196.24 2.638.39; 162.915 93.271 153.000 447.0	213 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische Bischemie 226 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 236 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 230 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 230 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 231 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 232 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 233 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 234 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 235 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 236 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 237 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 238 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 239 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 240 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 250 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 250 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 250 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 250 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 251 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 252 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 253 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 254 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 255 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 256 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 257 Uni Tübingen - Inst. für Theoretische Physik 258 Uni Tübingen - Inst. für Theoretische Physik 259 Uni Tübingen - Inst. für Theoretische Physik 250 Uni Tübingen - Inst. für Theoretische Physik 250 Uni Tübingen - Inst. für Towkologie 251 Uni Tübingen - Inst. für Towkologie 252 Uni Tübingen - Inst. und Museum für Geologie und Pallonntolgie 253 Uni Tübingen - Inst. und Museum für Ge	Wieneschaffliche Scherung anfordult der Bunderoptikh Denschaft der Bunderoptik Denschaft der Steine Steine Steinen der Steine Steine Steinen Steinen der Steine Steinen Steine
273.326 277.600 377.703 388.322 435.000 502.794 519.200 596.200 596.200 596.200 596.200 596.200 599.117 1.196.24 2.688.392 162.915 93.271 135.000 612.500 612.	213 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische Bischemie 729 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 830 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 840 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 840 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 840 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 840 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 840 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 841 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 842 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 843 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 844 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 845 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 846 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 847 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 848 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 849 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 840 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 840 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 841 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 843 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 844 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 845 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 846 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 847 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 848 Uni Tübingen - Inst. für Physikalische und Theoretische Chemie 8590 Uni Tübingen - Inst. für Theoretische Physik 8500 Uni Tübingen	Westerchaffilish Schreiberg aufheith de Funderspublic Deutschaftel in generate durcher Westerchaftel and Lipid price in Membrane and Indiana Polymerifine — Teil & Funktionalisierung durch Menhraspoteine Son Uterschaftigen mit Elements und Orbital Spezifichem Kontzus bei annuer Aufflung Deministrative Subdivierung, Alle Journale Deutscher Schulerung (SEGASSS). Teilvorbaltere, Austul und Tei geeignete Ekktrodematertalien Verbundgreigte. Esteinstalt-Schulerführe in Kontzus bei annuer Aufflühren Schulerung (EBGASSS). Teilvorbaltere, Austul und Tei geeignete Ekktrodematertalien Verbundgreigte. Esteinstalt-Schulerführen in Kontzus bei Bulletindere über Erzeptur-Afflinities Readinion in Aughreysystemen (EBRAELAN). Teilvorbaltere, Beochschung der Wechselwirkung zwischen Poteinen und kleineren Mohkkiller, Teilvorbalten Verbundgreigte. Esteinstalt-Schulerführen in Kontzus bei Bulletindere über Erzeptur-Afflinities Readinion in parallelen Analysesystemen (EBRAELAN). Teilvorbalten: Interferomerische und Evanozateitide Transducer Verbundgreigte. Leinschundere (Entspeziel Schwerzereigte) Kompetenzernum (CD) Nausschaufogie, Funktionaliti durch Censie Verbundgreigte. Lunc Gert Gassenserveysteme filt des Machinechta und Bisschulerholigie (LOCOMED). Teilvorbalten: Bestimmung der applikationsubhängigen Leinsupnosenten und Auswahl sennitiver Schichten Verbundgreigte. Euro-Gert Gassenserveysteme filt des Machinechta und Bisschulerholigie (LOCOMED). Teilvorbalten: Bestimmung der applikationsubhängigen Leinsupnosenten und Auswahl sennitiver Schichten Verbundgreigte. Euro-Gert Gassenserveysteme filt des Machinechten Delementigen filt die Analysis in Umwerbebreicht (LDNAU). Teilvorbalten: Entstimmung der applikationsubhängigen Leinsupnosenten und Auswahl sennitiver Schichten Verbundgreigte. Euro-Gert Gassenserveysteme filt des Machinechten Delementigen in die Analysis in Umwerbebreicht (LDNAU). Teilvorbalten: Entstimmung der applikationsubhängigen Leinsupnosenten und Auswahl sennitiver Schichten Verbundgreigte. Entstalten in Delementie

Sozio-Ökonomische Struktur und ihre umweltbeeinflussende Dynamik im Einzugsgebiet des Oberen Rio Paraguai (Mato Grosso, Brasilien)

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)

Mechanische Bodenauflockerungsverfahren zur Verbesserung der Sanierungseffizienz bei in Situ Maßnahmen (Vegas-Vorprojekt)

Projektverbund SAFIRA - Teilprojekt B 4.1: Reaktiver Transport in technischen Reaktoren

1.776.493

229.200

246.600

350.100

270 801

321.421

482.054

509.972 578.815

684.636

Uni Tübingen - Inst. und Museum für Geologie und Paläontologie

Uni Tübingen - Inst. und Museum für Geologie und Paläontologie

Uni Tübingen - Inst. und Museum für Geologie und Paläontologie Uni Tübingen - Inst. und Museum für Geologie und Paläontologie

Uni Tübingen - Inst. und Museum für Geologie und Paläontologie

Uni Tübingen - Klinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde

Uni Tübingen - Interfakultäres Inst. für Zellbiologie - Abt. Molekularbiologie

Uni Tübingen - Geographisches Inst.

Uni Tübingen - Geologisches Inst.

Uni Tübingen - Geologisches Inst.

Uni Tübingen - Geologisches Inst.

Virtuelles Praktikum Gentechnik - "ViP-Gen"

Entwicklung eines implantierbaren Mikrodosiersystems zur Lokaltherapie des Mittel- und Innenohres - Implantologie

Projekt: BIGSET (Biogeochemische Stoff- und Energietransporte in der Tiefsee) - Vorhaben: Bodennaher Partikelfluß, Habitatsansprüche benthischer Foraminiferen und frühdiagenetische Prozesse in der Tiefsee

BIGSET: Biogeochemische Stoff- und Energietransporte in der Tiefsee - Teilprojekt 5

JGOFS IV/Nordatlantik: Produktion, vertikaler Fluß und Desintegration biogener karbonatischer Partikel im NE-Atlantik, Synthese

Populationsdynamik von planktonischen Foraminiferen und Pteropoden und ihr Einfluß auf die Exportproduktion und Sedimentbildung (Partikelfluß - Jgofs)

Jgofs: Populationsdynamik von Planktonischen Foraminiferen und Pteropoden und ihr Einfluss auf die Exportproduktion und Sedimentbildung (Partikelfluss-Jgofs)

420 368 Uni Tübingen - Klinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde 899 792 Uni Tübingen - Klinikum Schnarrenberg - Chirurgische Klinik 1.312.013 Uni Tübingen - Klinikum Schnarrenberg - Chirurgische Klinik - Sektion für Minimal-Invasive Chirurgie Uni Tübingen - Lehr- und Forschungsbereich Theoretische Astrophysik Uni Tübingen - LS für Experimentalphysik I 774 442 Uni Tübingen - LS für Experimentalphysik I 1 171 000 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 Uni Tübingen - LS für Spezielle Botanik/Mykologie 2 561 697 326,585 Uni Tübingen - LS Tierphysiologie 370 852 Uni Tübingen - I S und Abt für Urologie 5.000 Uni Tübingen - Medienabt. 332 557 Uni Tübingen - Medienaht 3 322 811 Uni Tübingen - Medizinische Fakultät 27.288.845 Uni Tübingen - Medizinische Fakultät 2 606 260 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 Universitätklinik - Abt. Innere Medizin I 280,960 Uni Tübingen - Medizinische Universitätklinik - Abt. Innere Medizin I Uni Tübingen - Medizinische Universitäts- und Poliklinik 427.007 490,000 Uni Tübingen - Mikrobielle Genetik 857 665 Uni Tübingen - Mikrobielle Genetik 224 880 Uni Tübingen - Mikrobiologie/Biotechnologie 150 594 Uni Tübingen - Neunhilologische Fakultät - Medienabt 74 749 Uni Tübingen - Neumlogische Klinik Uni Tübingen - Neurologische Klinik 201.026 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. Uni Tübingen - Physikalisches Inst. 743,100 999.511 Uni Tübingen - Physikalisches Inst. 1.021.600 378.850 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 262 000 Uni Tübingen - Physikalisches Inst. - LS für Experimentalphysik III 247 220 Uni Tübingen - Physiologisch-Chemisches Inst. 250.753 Uni Tühingen - Psychiatrische Universitäteklinik 1 553 770 Uni Tübingen - Psychiatrische Universitätsklinik 3 244 315 Uni Tübingen - Psychiatrische Universitätsklinik 143 725 Uni Tübingen - Psychologisches Inst 382 319 Uni Tübingen - Psychologisches Inst Uni Tübingen - Sektion für Minimal Invasive Chirurgie 983,000 Uni Tübingen - Sektion für Minimal Invasive Chirurgie 987,300 428 901 Uni Tübingen - Seminar für Englische Philologie Uni Tübingen - Seminar für Öffentliches Recht 15 000 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 Uni Tübingen - Universitätsklinikum - Abt. Klinische Pharmakologie 4 584 206 Uni Tübingen - Universitätsklinikum - Augenklinik - Abt. I Sektion für Exp.Optalma-Chirurgie 400 000 406.820 Uni Tübingen - Wilhelm-Schickard-Inst. - Arbeitsbereich Graphisch Interaktive Systeme 1 132 243 Uni Tübingen - Wilhelm-Schickard-Inst. - Arbeitsbereich Graphisch Interaktive Systeme Uni Tübingen - Wilhelm-Schickard-Inst. für Informatik - Abt. Rechnerarchitektur 831 000 909 010 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 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 664.082 721.781 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. 3,559,464 Uni Tübingen - Zoologisches Inst 246.000 Uni Tübingen - Zoologisches Inst. - Abt. Neuropharmakologie 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 IIIm 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

Entwicklung und Erprobung Neuartiger Mittelohrprothesen als Ossikelersatz und der Dazu Notwendigen Implantationstechnik - Implantologie

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 (SIMIC) - Teilvorhaben: Projektbegleitung aus medizinischer Sicht von der Grundlagenanalyse bis zur Technologieerprobung

Theoretische Modelle für Gamma-Ray-Burst-Ouellen (GRD: GRB-Modelle) Kernstrukturuntersuchungen mit Pionen, Photonen, Neutronen und Ionen

Mesonen aus 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 Glutaminsvnthetasen im Stickstoff-Stoffwechsel der Actinomyceten Regulationsvorgänge bei Pflanzlichen Zellkulturen - Teilvorhaben 4: Biochemische und Molekularbiologische Grundlagen der Expression des Sekundärstoffwechsels im Zusammenhang mit der Morphologischen Differenzierung am Beispiel der Herzglycoside

GLOPP: Globales Informationssystem zur Riodiversität nflanzennathoener Pilze

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

Fernstudienvorhaben im RLK-Förderschwerzunkt: Kombination multimedialer und tutorieller Lehr, und Lemangebate im Fach Urologie

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

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

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

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

Verbundprojekt: Lamedica: Erstellung eines netzwerkfähigen, multimedialen, erweiterbaren und granularen Lern- und Trainingssystems für die Medizin - Teilvorhaben E Verbundprojekt: Herstellung von DNA-Sonden für die medizinische Diagnostik mit molekularzytogenetischen Verfahren (FISH) - Teilvorhaben: Bibliotheken-Screening und Selektion

schaftliche Sicherung außerhalb der Bundesrepublik Deutschland tätig gewesener deutscher Wissenschaftler

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

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

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

Funktionelle und Molekulare Grundlagen T-zellulärer Abwehrreaktionen bei Symptomatisch und Asymptomatischen Cmv-Infektionen nach Kmt

Biologische Sicherheit Gentechnisch Veränderter Microorganismen in der Lebensmittel- und Futtermittelbiotechnologie

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

Verbundprojekt: Oligotrophe Meerwasserbakterien - Untersuchungen zur Produktion bioaktiver Naturstoffe durch oligotrophe 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, Lehrlingssaustausch, Partnerschaften, Ausbildung der Ausbilder, grenzü

Verbundnrojekt: Programmjerter Zelltod - Teilprojekt: Redeutung 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 obvsiologischen Eigenschaften der Otolithenmembran

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

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

Forschungsverbund Neurotrauma Süd-West: Neuroregeneration und Neuroprotektion; kognitive und sensomotorische Dysfunkionen 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 Htsl

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 Ladungsradien von Halokernen

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

Wisconschaftliche Koordination der RMRE-Studien zu Chronischen Psychischen Krankheiten im Erwachsennalter

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 Schmerztheranie bei Krebsschmerz

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 Simultandolmetschen - 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"

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

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

Verbundprojekt Virtual Try-On: Von der "Virtuellen Anprobe" zum Maßschnitt - 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

WissPro - Wissensprojekt "Informatiksysteme im Kontext". Vernetzte Lerngemeinschaften in gestaltungs- und IT-orientierten Studiengängen

Expertenkolloquium "Mikrobieller Schadstoffabbau"

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

Die Redeutung der Ökologie für Rewertungsfragen im Naturschutz. Eine kritische Analyse normativer Implikationen biologischer Theorien

Dokumentation and Produktion einer Internet-Datenbank "Ethik der Riotechnologie" zu ethischen Erzeestellungen die sich aus Forschung und Anwendung der Riotechnologie in Landwirtschaft. Lebensmittelproduktion Ermährung 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. Flügge)

Die Funktionen von Dopamin und Glutamat in den Basalganglien

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

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 nichtlingarer Mehrgrößensysteme

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

Konzention eines digitalen Hörgerätes mit minimalen Phasenverzerrungen

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

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

Mathematische Modellierung von Batterien moderner Technologien für photovoltaische Kleinsysteme