TII Hamburo-Harburo

TII Hambure-Harburs

TU Hamburg-Harburg

TI Hambure-Harbure

TU Hamburg-Harburg

TU Hamburg-Harburg

TU Hamburg-Harburg - AB 5-09 - Polymer Engineering Group

TU Hamburg-Harburg - Arbeitsbereich Abwasserwirtschaft

TU Hamburg-Harburg - Arbeitsbereich Abwasserwirtschaft

TU Hamburg-Harburg - Arbeitsbereich Arbeitswissenschaft

TU Hamburg-Harburg - Arbeitsbereich Arbeitswissenschaft

TU Hamburg-Harburg - Arbeitsbereich Biotechnologie II

TU Hamburg-Harburg - Arbeitsbereich Fertigungstechnik I

TU Hamburg-Harburg - Arbeitsbereich Fertigungstechnik I

TU Hamburg-Harburg - Arbeitsbereich Fertigungstechnik I

TU Hamburg-Harburg - Arbeitsbereich Chemische Reaktionste

TU Hamburg-Harburg - Arbeitsbereich Chemische Reaktionstechnil

TU Hamburg-Harburg - Arbeitsbereich Chemische Reaktionstechnik

TU Hamburg-Harburg - Arbeitsbereich Chemische Reaktionstechnik

TU Hamburg-Harburg - Arbeitsbereich Fluiddynamik und Schiffstheorie

TU Hamburg-Harburg - Arbeitsbereich Gewässerreinigungstechnik

TU Hamburg-Harburg - Arbeitsbereich Halbleitertechnologie

TU Hamburg-Harburg - Arbeitsbereich Halbleitertechnologie TU Hamburg-Harburg - Arbeitsbereich Halbleitertechnologie

TU Hamburg-Harburg - Arbeitsbereich Halbleitertechnologie

TU Hamburg-Harburg - Arbeitsbereich Halbleitertechnologie

TU Hamburg-Harburg - Arbeitsbereich Hochfrequenztechnik

TU Hamburg-Harburg - Arbeitsbereich Kommunikationsnetz

TU Hamburg-Harburg - Arbeitsbereich Konstruktionstechnik I

TU Hamburg-Harburg - Arbeitsbereich Konstruktionstechnik I

TU Hamburg-Harburg - Arbeitsbereich Meerestechnik I

TU Hamburg-Harburg - Arbeitsbereich Meßtechnik

TU Hamburg-Harburg - Arbeitsbereich Meßtechnik

TU Hamburg-Harburg - Arbeitsbereich Meßtechnik TU Hamburo-Harburo - Arbeitsbereich Meßtechnik

TU Hamburg-Harburg - Arbeitsbereich Meßtechnik

TU Hamburg-Harburg - Arbeitsbereich Meßtechnik

TU Hamburg-Harburg - Arbeitsbereich Mikrosystemtechnik

TU Hamburg-Harburg - Arbeitsbereich Nachrichtentechnik

TU Hamburg-Harburg - Arbeitsbereich Optik und Meßtechnik

TU Hamburg-Harburg - Arbeitsbereich Metallkunde und Werkstofftechnik

TU Hambure-Harbure - Arbeitsbereich Prozeß- Anlagen- und Annaratetechnik

TU Hamburg-Harburg - Arbeitsbereich Schiffstechnische Konstruktionen und Berechnungen

TI Hambure-Harbure - Arbeitsbereich Schiffstechnische Konstruktionen und Berechnungen

TU Hamburg-Harburg - Arbeitsbereich Prozeßautomatisjerungstechnik

TU Hamburg-Harburg - Arbeitsbereich Stadt- und Regionalökonomie

TU Hamburg-Harburg - Arbeitsbereich Strömungsmechanik

TU Hamburg-Harburg - Arbeitsbereich Technische Keramik

TU Hamburg-Harburg - Arbeitsbereich Technische Keramik

TU Hamburg-Harburg - Arbeitsbereich Technische Keramik

TU Hambure-Harbure - Arbeitsbereich Technische Keramik

TU Hambure-Harbure - Arbeitsbereich Technische Keramik

TU Hamburg-Harburg - Arbeitsbereich Umweltschutztechnik

TU Hamburg-Harburg - Arbeitsbereich Umweltschutztechnik

TU Hamburg-Harburg - Arbeitsbereich Umweltschutztechnil

TU Hamburg-Harburg - Arbeitsbereich Umweltschutztechnik

TU Hamburg-Harburg - Arbeitsbereich Umweltschutztechnik TU Hamburg-Harburg - Arbeitsbereich Wärmekraftanlagen und Schiffsmaschinen

TU Hamburg-Harburg - Flugzeug-Systemtechnik

TU Hamburg-Harburg - Flugzeug-Systemtechnik

Uni Hamburg - Abt. für Allgemeine Toxikologie

Uni Hamburg - Abt. für Medizinische Psychologie

Universität der Bundeswehr Hamburg

Uni Hambure

Uni Hamburg

TU Hamburg-Harburg - LS Chemische Reaktionstechnik

TU Hamburg-Harburg - Arbeitsbereich Wärmekraftanlagen und Schiffsmaschinen

TU Hamburg-Harburg - Arbeitsbereich Wasserwirtschaft und Wasserversorgung

TU Hamburg-Harburg - Arbeitsbereich Wasserwirtschaft und Wasserversorgung

TU Hamburg-Harburg - Arbeitsbereich Wasserwirtschaft und Wasserversorgung

TU Hamburg-Harburg - Lehr- und Forschungsbereich Bauphysik/Werkstoffe im Bauwesen

Universität der Bundeswehr Hamburg - Arbeitsstelle für wissenschaftliche Weiterbildung

TU Hamburg-Harburg - Arbeitsbereich Werkstoffphysik und -technologie

Universität der Bundeswehr Hamburg - Hochschuldidaktisches Zentrum

TU Hamburg-Harburg - Arbeitsbereich Strömungsmechanik I

TU Hamburg-Harburg - Arbeitsbereich Hilfsmaschinen und Auto

TU Hamburg-Harburg - Arbeitsbereich Hilfsmaschinen und Automation

TU Hamburg-Harburg - Arbeitsbereich 1-10 Verkehrssysteme und Logistik

TU Hamburg-Harburg - Arbeitsbereich Abfallwirtschaft und Stadttechnik

TU Hamburg-Harburg - Arbeitsbereich Abfallwirtschaft und Stadttechnik

TIJ Hambure-Harbure - Arbeitsbereich Rionrozeß- und Rioverfahrenstechnik

TIJ Hambure-Harbure - Arbeitsbereich Rionrozeß- und Rioverfahrenstechnik

TI Hambure-Harbure - Arbeitsbereich 1-12 - Prozeßtechnik und Berufliche Bildune

37,000

167 172

316.430

522.000

3.156.938

6 937 845

227 518

653,000

534 456

738.676

215 662

470 635

90.000

90.000

866,743

394 000

453.856

474 534

552 230 158 756

239 100

497.992

380 000 80.078

451.800

654 460

697 000

7.820

899,490

963,300 2 107 555

3,999,823

330 673

618 518 487 208

274 470

462,750

702 543

257,740

641.699

649 387

763 862

351 984

628.300

646.681

649 100

653,411

434 727

798 214

928 388

116 573

193 551

3.000

23.500

291.601

296.013

497 500

701 635

825 886

271.175

233.056

57.974

99.150

181 900

405 600

1 746 179

129.100 357 650

376,107

562.670

653.000

727 767

737 981

912.689

485 962

484.332

510 948

559 900

585,174

356.050

541.759

286 925

138 114

42 500

28 000

157.643

437 776

1.718.618

460,694 1.091.436

287.792

1 160 840

1 163 517

400.000

Herstellung von kerzmischen Grünkörnern mittels I PIM (Low Pressure Injektion Molding) und HAS (Hudrolysis Assisted Solidifikation). Finfluss der Formwerkzuge

Wirtschaftliche Sicherung außerhalb der Bundesrenublik Deutschland tätig gewesener deutscher Wissenschaftler

Modellversuch: "Technik entdecken"

Verbundnrojekt ROLL-S: Systematisjerung von Dynamikuntersuchungen extremer Schiffsbewegungen SyDyS

Verbundprojekt: Schwimmkrane als technisches Problem der NLD - Teilvorhaben: Modellbildung und neue Berechnungsverfahren

Verbundprojekt: WIPS - Wettbewerbsvorteile durch informationstechnisch unterstützte Produktentwicklung

Verbundprojekt: Kostengünstige FKV-Halbzeuge mit thermoplastischen Matrices durch optimierte Materialkombinationen und angepaßte Herstellverfahren - KOMAPLAST

Leitoroiekt INTER-MOBIL Region Dresden; Beitrag TU Hamburg-Harburg, raumstrukturelle und verhaltensstrukturelle Maßnahmen zur Mobilitätssicherung. Simulation. Gesamtverkehrsentwicklung, Wirkungsanalyse

Wissenschaftliche Reoleitung zum Modellversuch: Rerufliche Qualifizierung 2000 (Modulares Lernangehot: Strukturen für individuelles, selbstoesteuertes Lernen: Differenzierte Qualifikationsnachweisel Verbundtrojekt: Mikrobjelle Verminderung von Methanemissionen - Teilvorhaben 1: Entwicklung eines Biofilterverfahrens zum Abbau von Methan. Gerüchen und Spurengasen bei der aktiven Denonjeentgasung (Technikums- und Pilotversuche)

Verbundprojekt: Deponiekörper - Teilvorhaben 4: Langfristiges Gefährdungspotential und Deponieverhalten von Ablagerungen

Bekämnfung von Bläh- und Schwimmschlamm mittels Ultraschall

Symbiotische Abwasserreinigung mit Algen-Bakterien-Aktivschlamm Innovation, Belegschaftsstrukturen und Altern im Betrieb - Tätigkeitsbezogene Unterstützungsstrukturen für jüngere und ältere Innovierer

Instandhaltunosnetzwerke als wissensintensive Dienstleistung

Entwicklung und Anwendung eines schnell arbeitenden Riosensors für die Restimmung der Wassertoxizität

Untersuchung der biologischen Abbaukingtik von chlororganischen Herbiziden durch Reinkulturen von Alkylsulphat und Phenol abbauenden Organismen

Verbundtrojekt: Biologische Sanierung von Carbochemie-Altlasten - Teilverbund 1: Humifizierung von Pak - Teilvorhaben 1/6: Untersuchung der Bildung und Langzeitstabilität von Humifizierten Pak in Biologisch Behandelten Recvelingböden

Verbundprojekt: Optimierung der Reaktionsführung heterogen-katalysierter chemischer Umsetzungen - Teilvorhaben: Kinetische Modellierung komplexer Reaktionen auf der Grundlage der Temperature-Scanning Methode Modellierung und Optimierung der Porenstruktur von Katalysatoren mit Netzwerk- und Perkolationstheorie sowie deren experimentelle Errorbung am Beispiel der hydrierenden Dechlorierung von Ckws

Verbundprojekt: Ultraschallanwendungen in technisch relevanten Mehrphasenprozessen - Teilprojekt: Verfahrenstechnische Aspekte/Modellierung Sonoreaktionen/Schallfeldberechnung

Verbundprojekt: Heterogenisierte chirale Übergangsmetallkatalysatoren für asymmetrische Synthesen-Katalyse an Komplexen in chiral modifizierten Schichten und an chiral modifizierten Metalloberflächen

Zuliefererintegration, Schnittstellen im Wertschöpfungsprozeß: Kooperationsmodelle, Potentialbetrachtung, Detaillierung, Umsetzungskonzent

Verbundprojekt: Wissensakquisition und Umsetzung qualitätsbeeinflussender Faktoren - Teilvorhaben: Kennzahlengestützter Q-Regelkreis, Qualitätswissenschaftliche Methoden

Produktionsfortschrittsorientiertes Referenz-Informationsmodell Verbundprojekt ROLL-S; Schiffs- und Ladungssicherheit bei großen Rollwinkeln im Seegang (ROLL-S) - Berechnung von Körperumströmung und -bewegung unter Einfluß von Wellen

Wissenschaftliche Sicherung außerhalb der Bundesrepublik Deutschland tätig gewesener deutscher Wissenschaftler

Neue biologische Verfahren zur Reinigung von Industrieabwässern unter Verwendung thermophiler Denitrifikanten sowie aerob thermiphiler Mikroorganismen

Entwicklung von Reinigungsprozessen auf der Basis gezielter Feststoffrückhaltung

Beeinflussung der Bioverfügbarkeit von kolloidaler, partikulärer und assoziierter organischer Substanz durch Behandlung mit Ultraschall Verhindarniekt: Verhesserine des Materialverständnisses von Multikristallinem Silicium für Solarzellen - Teilvorhaben: Defekte in Kristallinem Silizium in Homocener Defektverteilune auf die Solarzellennaramete

Verbundprojekt: Mehrkanal-Maenetokardioerafie mit Hoch-TC-SOUIDs - Teilvorhaben: Passivierte integrierte YBa2Cu307-SOUID-Maeneto- und Gradiometer für den ungeschirmten Betrieb in der Medizintechnik und Mikroskopie

Herstellung und Untersuchung von Integrierten Dc- und Hf-SOUID-Strukturen vom Metalltarget Reaktiv Gesputterter und Laserrekristallisierter Dünnschichten

Dünnschichtsolarzellen auf der Basis Elektronenstrahlrekristallisierter und durch Flüssigphasenepitaxie Verstärkter Siliziumschichten auf Graphitsubstraten

Elektronenstrahl-rekristallisjerte Silizium-a-SiC-Hetero-Dickschicht-Solarzellen auf Mittel- und Hochtemperatur-Substraten

Shopsy-Shopsim; Simulationseinrichtung für die Entwicklung und Erprobung von Shopsy-Expertensystemen

Ökonomische Ruderanlage mit Hydraulischem Energiespeicher

Hochtemperatursupraleiter-SOUIDs und Mikrowellenkomponenten für ein Magnetometer-Messysten

ITO Information Technology Online

Reaktionseebundenes Al203 - Teilvorhaben: Entwicklung eines Plattenförmigen Bauteils für die Steuerungs- und Lagerfunktion in einer Axialkolbenmaschine

Verbundprojekt: Fertigung von keramischen Bauteilen für die Fluidtechnik mit Grünbearbeitung und Reaktionsbinden von Al-haltigen Precursormischungen - Teilprojekt: Werkstoffsynthese, Bauteilgestaltung und Charakterisierung Untersuchung der wandnahen Strömung - Teil 2

Sinkstofffallen: Kalibrierung und Reevaluation der Sinkstoffflüsse aus Trichterfallen unter Einsatz eines neuen Fallenprotokolls für verankerte und driftende Systeme sowie vertiefte numerische Analyse

GH: Projekt: OMEGA - Vorhaben: Entwurf und Realisierung eines Drucklabors für die experimentelle Bestimmung von thermodynamischen Basisdaten und Materialflüssen von Gashydraten unter steuerbaren chemischen und hydrodynamischen Randbedingunger

GH: Projekt: LOTUS; Vorhaben: Entwurf und Einsatz von Langzeitobservatorien am Meeresboden zur Untersuchung der Steuermechanismen bei der Bildung und Destabilisierung von oberflächennahen Gashydraten

Verbundvorhaben AUTENDIB: Automatisierung der Endmontage integrierter Brückensysteme durch deutliche Reduzierung der Verkabelung - Teilprojekt 4: EMV-Analyse und Konzept kabelreduzierter integrierter Brückensysteme

Verbundprojekt: Messung Polycyclischer Aromatischer Verbindungen - Teilvorhaben 12: Weiterentwicklung und Praxistest des Emissionsmassenspektrometers

Verbundprojekt: Chemikaliennachweis im Meer - Teilvorhaben 1: Tauchfähiges GC-/MS-System (Phase II) Gas-Detektoren-Array mit Probensneicher für Chemieunfälle und Brände

Schnellanalyse bei Chemieunfällen und Bränden mit mobilem GC-MS-System - Entwicklung und Erprobung von Standardverfahren in der Praxis

Verbundprojekt: Schadstoffanalyse in Not- und Katastrophenfällen - Teilvorhaben 2: Schnellanalyse bei Chemieunfällen und Bränden mit Mobilem Gc-Ms-System, Entwicklung und Erprobung von Standardverfahren Verbundprojekt: AlMgSc-Werkstofftechnologie für die Verkehrstechnik - Teilvorhaben: Zusammenhang zwischen der Mikrostruktur und dem Ermüdungsverhalten von Aluminium-Magnesium-Scandium Legierungen

Integrierte Dünnschicht-Methanol-Brennstoffzelle auf Basis plasmapolymersierter Membranen

Verbundprojekt: Charakterisierung von CFK-Strukturen mit zerstörungsfreien Prüfverfahren - hier: Charakterisierung von CFK-Strukturen mit Ultraschall

Räumliche und spektrale Charakterisierung von photorefraktiven Fasergittern

Verbundprojekt: sichere Mehrnhasenreaktionsführung - Reherrschung Kritischer Reaktionen in Mehrnhasensystemen durch Technische Maßnahmen

Wissenschaftliche Evalujerung des modularen, interdisziplinären Studiengangs: Allgemeine Ingenieurwissenschaften an der TU Hamburg-Harburg Grundberührungsexperimente an Modellen Neuartiger Doppelhüllentanker - Projektdefinition

Verbundprojekt: WIPS - STEP-Konforme Integration von Konstruktionssoftware in den Schiffsstrukturentwurfsprozen

Verbundprojekt: WIPS - Wettbewerbsvorteile durch informationstechnisch unterstützte Produktenentwicklung - Teilprojekt S 3.2 - Identifikation ermidungskritischer Bereiche in Schiffskonstruktionen

Life Cycle Design - Teilvorhaben A2: Der Einsatz modularer Entwurfskonzepte bei der Erstellung von Strukturmodellen mittels Steerbear (in der frühen Konstruktionsphas Life Cycle Design - Teilyorhaben D.2: Grundberührung von Doppelhüllentankern

Seitenkollision von Do01bk612%nnelhüllenschiffen (Life Cycle Desion)

Produktionslogistik in Stadtegionen

Statusbericht über konstruktive Schutzmaßnahmen sowie Rückhalte- und Auffangsysteme für gefährliche chemische Reaktjonsabläufe

Auslegung von Sicherheitsventilen samt Leitungen bei kompressibler Einphasen- und Zweiphasen- (GAs/Flüssigkeits)Strömung Verbundprojekt: Untersuchungen zur Synthese und zu Struktur-Eigenschaftsbeziehungen Neuartiger Polymerkeramik-Werkstoff

Formgebung und Reaktionspyrolyse Polymerer Precursorsysteme zu Keramischen Verbundwerkstoffen und Bauteilen Formgebung und Reaktionspyrolyse Polymerer Precursorsysteme zu Masshaltigen Keramischen Verbundwerkstoffen und Bauteilen

Reaktionsgebundenes Al2o3 - Teilvorhaben: Entwicklung von Reaktionsgebundenem Aluminiumoxid Gesinterte mit intermetallischen Phasen verstärkte Verbundwerkstoffe (INTERMETCERS) - Teilproiekt A: Herstellung und mechanische Eigenschaften von INTERMETCERS

Themenverbund: Wasserwerksschlämme - Teilvorhaben 4: Bewertung des Schadstoffpotentials. Entgiftungsverfahren und Recyclingfähigkeit von Wasserwerksschlämmen

Verbundprojekt: Chemisches Verhalten, Verteilung und Dynamik von Metallspezies bei der Untersedimentablagerung von Schwebstoffen in Tagebaurestlöchern und künstlich erzeugten geochemischen Barrieren - Anwendung unter realen Bedingungen

Verbundvorhaben: Erfassung und Beurteilung der Belastung der Elbe mit Schadstoffen - Teilprojekt 7: Transfer und Abbauverhalten Polycyclischer Aromatischer Kohlenw Entwicklung eines Verfahrens zur experimentellen Quantifizierung der Schadstoff-Quellstärke für Lockermaterial: CO2-beeinflusste Mobilisierung von anorganischen Schadstoffen

Entwicklung geochemischer Methoden zur naturnahen Schadstoffdemobilisierung - Teilprojekt II: Chemisches Verhalten, Verteilung, Dynamik

Verbundprojekt: Deponiekörper - Teilvorhaben 1: Langzeitverhalten von Müllverbrennungsschlacken Verbundvorhaben: Massenfluss von Organischem Kohlenstoff, Nährsalzen und Spurenelementen zwischen Sediment und Wasser der Mecklenburger Bucht - Teilprojekt C

Anwendung von aktiven Barriere-Systemen zur Minimierung der Schadstoff-Freisetzung aus kontaminierten Meeres- und Süßwassersedimenten - Teilvorhaben B: Auswahl und Prüfung von Materialien für die "aktive Barriere" (ABS)

Verbundvorhaben: Erfassung des Schadstoffrückhaltevermögens der geologischen Barriere am Beispiel der Deponie Ihlenberg - Teilprojekt 3: Untersuchungen zur Schadstoffsorption, diffusion und Kolloidtransp Shopsy - Energieprozessführung

Shonsy-Resi: Schiffsbetrieb. Wissensbasiertes Entscheidungshilfesystem

Hydraulisches, thermisches und mechanisches Verhalten geothermisch genutzter Aquifere: Entwicklung und Anwendung eines benutzerfreundlichen geothermischen-hydrothermodynamischen Modells

Projektverbund: Untersuchungen zur Minimierung der Kupferabgabe in Trinkwasserinstallationen - Teil 1: Untersuchungen zum Einfluß der Betriebsparameter und organischer Wasserinhaltsstoffe auf die Kupferkorrosion Abbau von mikrobiologisch verwertbarem Kohlenstoff aus oberflächennahem, reduziertem Grundwasser bei der Aufbereitung durch Filtration

Gesinterte, mit intermetallischen Phasen verstärkte Al2O3-Verbundwerkstoffe (INTERMETCERS) - Teilantrag B: Gefügeanalyse, Kriechverhalten und Eigenspannungsmodellierung von INTERMETCERS

Integrationsmethodik für Flugsteuerungssyteme der variablen Wölbung Verbundprojekt: Elektronische Flugsteuerung - Teilvorhaben: Virtuelle Iron Bird-Kopplung von flugmechanischer und System-Simulation als Entwurfswerkzeug für Flugsteuerungs- und deren Energieversorgungssysteme

nediales Netzwerk zur Wissensvermittlung im Fach "Werkstoffe im Bauwesen" für die Aus- und Weiterbildung von Bauingenieuren, Fach-Teil Organische Werkstoffe im Bauesen

Wasseraufbereitung mittels Metall-Trägerkatalysatoren

Wissenschaftliche Begleitung zu "Virtual Enterprise Network" Sommeruniversität zur Hochschulerneuerung in Osteuropa (MOE)

Das "teaching-portfolio - Die Lehrmappe": Ein Beitrag zur Selbstevaluation und Weiterqualifikation in der Lehre

Problemorientiertes Lernen in der Mediziner-Ausbildung-Erprobung eines Reformcurriculums für das 1. bis 6. Semester - Universität Hamburg Zooplankton: Zooplankton-Analyse und -Prognose II - 1. Advektion der "Helgoland Reede" Proben (Prof. Dr. Backhaus) - 2. Neuronale Netze in der Plankton-Prognose (Prof. Dr. Page)

Verbundprojekt: Maßschneidern von Materialien - Teilvorhaben: Nanostrukturierung und Charakterisierung von magnetischen Materialien

Tumorpromovierende Dioxine, Furane und Biphenyle: In-Vitro-Untersuchungen der Wirkungsmechanismen auf Zelltransformation, Wachstumsregulation und Zelldifferenzierung Forschungsverbund Norddeutschland: Optimierung der Rehabilitation - Bedarfsermittlung und Effektivitätssicherung

Uni Hamburg - Abt. Pflanzenschutz Untersuchungen zur Stoffwechsel-Stress-Physiologie von Forstgehölzen und die Bestimmung von Frühindikatoren zur Differentialdiagnose

Company	113.901	Uni Hamburg - FB Chemie	Ausbildung aller Hochschulabsolventen chemischer Fachrichtungen als Endnutzer elektronischer Fachinformation und Ergebnistransfer in die Industrie
Septiment of the septim	2.977.624		
	46.500		
Prof.   Prof. Pr	533.430		Verbunderroick: Mikrobielle Verminderune von Methanemissionen - Teilvorhaben 2: Entwicklune eines Biofilterverfahrens zum Abbau von Methan, Gerüchen und Soureneasen bei der passiven Deconicentrasune
Comment	1.225.105		
See	62.500	Uni Hamburg - FB Informatik	Entwicklung und Erprobung offener volltext-basierter Informationsdienste für die Informatik (Pilotanwender-Projekt)
Content	90.590	Uni Hamburg - FB Informatik	Web-Plattformen für eine "Nachhaltige Informationsgesellschaft" - Grundlagen und Erfolgsfaktoren
See	380.394	Uni Hamburg - FB Informatik	Bausteine für eine digitale Bibliothek - Teilprojekt: Vermittlungs- und Koordinierungskomponente für verteilte digitale Bibliotheksdienste
Post	476.600		
Company   Comp			
See			
Company   Comp	1.299.864		
Company   Comp			
Company   Comp			
Continue			
Post			
Company   Comp			
Company   Comp			
Company   Comp			
Company   Comp			
Apr			
Section   Marie   Ma			
Margine of Products of Stockhood Information of Products of Stockhood Information of Products of Information of Products of Information of	502.600		
Selection (1986) 1986   1986	819.600		
Company   Comp	831.000	Uni Hamburg - FB Physik - I. Inst. für Experimentalphysik	Der Crystal-Barrel-Detektor am Antiproton-Speicherring Lear: Hadron-Spektroskopie in Antiproton-Proton- und Antiproton-Neutron-Reaktionskanälen
Column   C	882.500	Uni Hamburg - FB Physik - I. Inst. für Experimentalphysik	Annihilations-Experimente und Experimente zur P-P-Wechselwirkung
Second			
Process   Control   Proc			
Author   Marker   M			
Section   Part			
Post   Common   Com			
Miles   Mile			
Column   C			
Miles   Mile			
Second			
State   Care			
Special Content   Conten	314.800		
Similar of Nicholar In Nicholar Perspective And Street Str	326.900		
Simple   No Finder   No Find	388.000	Uni Hamburg - II. Inst. für Experimentalphysik	Testen von Komponenten für das Crt-Projekt mit Hilfe der Hegra-Anlage auf La Palma (ESP)
Mariene   Mari	395.000	Uni Hamburg - II. Inst. für Experimentalphysik	Weiterentwicklung des SUPERLUMI Meßplatzes und Lumineszenzspektroskopie
States   S	437.566	Uni Hamburg - II. Inst. für Experimentalphysik	Geometrische Strukturbestimmung mittels Röntgenbeugung und komplementärer Methoden
Marker   M	456.400		Messung von Terahertz-Störfeldern bei TESLA mit der Methode der elektro-optischen Abtastung
Substance   Subs			
Sulface, S. Lei Deligenerapies of Section (1984). Section (198			
Sulface  S			
Section   Sect			
Column   C			
Contact   Cont			
Subsidies of Subsi	757.800		
Standard	788.682	Uni Hamburg - II. Inst. für Experimentalphysik	Oberflächenstruktur und Elektronische Eigenschaften von Festkörpern, insbesondere Adsorbat- und Epitaktische Schichten auf Halbleitern
Second	940.400		
Columbur   Bas of Experimental points			
Section   Sect			
1.1.1.00   Intiluzion, **I lact Exposeratiphys   Inchange and Exposeration (Inchange and Exposeratio			
Listing Is altering Has for Expressionships A continued Has International Continued Ha			
State   Institute   Institut			
1.51.51   Us Handry - Host Decignostaty/pick   Sequencian from Docksor PEEA, but mylectiving present story prese			
Assistation   Delivery   Boot for Experimentalysis   Assistant   Experimentalysis   Control   Experimental	1.649.710		
Sept. 100   Unitary: It. In it. Physical protection of the NV-Optical protest and Part Editamen Lawren   15.55.00   Unitary: It. In it. Physical physical protection of the Part Part Part Part Part Part Part Part	1.737.100	Uni Hamburg - II. Inst. für Experimentalphysik	Messungen mit dem ZEUS-Detektor und Weiterentwicklung von Detektorkomponenten
Signature   Heat for Expensional physics   His Expensional physics			
Standary - I than fire - Thumburk Physis   Standary - I than fire - Thumburk Physical Physiological Phy			
Section   Institution   Inst			
Section   Instruction   Inst			
Sp. 12.5.0			
Section   Sect			
1.10.12.22.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2			
Sample   S			
4.1 Imburg - Inc. Iff. Algeneine Boams — Motheshologie  1.0 In Hamburg - Inc. Iff. Algeneine Boams — As Mikholologie  2.1 Inc. Inc. Iff. Algeneine Boams — As Mikholologie  2.1 Inc. Inc. Inc. Inc. Inc. Inc. Inc. Algeneine Boams — As Mikholologie  2.1 Inc. Inc. Inc. Inc. Inc. Inc. Inc. Inc.			
Second			
1.1.1.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5			
13.16   16.18   16.1	2.712.576		
Signature   Sign	781.216	Uni Hamburg - Inst. für Allgemeine Botanik - Zentrum für Angewandte Molekularbiologie der Pflanzen (AMPII)	
135.4.6.2 Un Hamburg - Inst. fix Algermeine Bozanik und Botanischer Garten  138.4.7.2 Un Hamburg - Inst. fix Algermeine Bozanik und Botanischer Garten  138.4.7.2 Un Hamburg - Inst. fix Algermeine Bozanik und Botanischer Garten  138.4.7.2 Un Hamburg - Inst. fix Algermeine Bozanik und Botanischer Garten  29.005 Un Hamburg - Inst. fix Algermeine Stankund und Botanischer Garten  29.005 Un Hamburg - Inst. fix Algermeine Stankund und Botanischer Garten  20.005 Un Hamburg - Inst. fix Algermeine Stankund und Inst. fix Angerwandte Bozanik  20.017 Un Hamburg - Inst. fix Angerwandte Bozanik  20.018 Un Hamburg - Inst. fix Angerwandte Poysik	421.069		Erfassung Physiologischer Merkmale zur Beurteilung der Schadenswirkung Standortspezifischer Luftgetragener Schadstoffe an Fichten am Standort "Postturm" bei Ratzeburg
5.884.89 Usi Hamburg - Inst. für Allgemeine Botanik und Botanischer Garten 12.53.17.77 Usi Hamburg - Inst. für Allgemeine Botanik und Botanischer Garten 29.96 Usi Hamburg - Inst. für Allgemeine Sprachwissenschaften und Indogermatistik 19.96 Usi Hamburg - Inst. für Angewandte Botanik 29.96 Usi Hamburg - Inst. für Angewandte Plysik 20.00 Usi Hamburg - Inst. für Angewandte Plysik and Zertrum für Mikrostrakurforschung 20.00 Usi Hamburg - Inst. für Angewandte Plysik and Zertrum für Mikrostrakurforschung 20.00 Usi Hamburg - Inst. für Angewandte Plysik and Zertrum für Mikrostrakurforschung 20.00 U		Cili Hamoda - mr. da Adgenetie Dolame die Dolame et Conten	
1.25.4.277 Usi Hamburg - Inst. fit Allgemeine Sprankwissenschafte und Indogermanistik 2.90.68 Usi Hamburg - Inst. fit Algemeine Sprankwissenschafte und Indogermanistik 2.90.67 Usi Hamburg - Inst. fit Algemeine Sprankwissenschafte und Indogermanistik 2.90.67 Usi Hamburg - Inst. fit Angewandte Instantik 2.70.77 Usi Hamburg - Inst. fit Angewandte Instantik 2.77.24.97 Usi Hamburg - Inst. fit Angewandte Photanik 2.77.24.97 Usi Hamburg - Inst. fit Angewandte Physik and Zentum fit Mikrostrakutrorchumg 2.77.24.97 Usi Hamburg - Inst. fit Angewandte Physik and Zentum fit Mikrostrakutrorchumg 2.77.24.97 Usi Hamburg - Inst. fit Angewandte Physik and Zentum fit Mikrostrakutrorchumg 2.77.24.97 Usi Hamburg - Inst. fit Angewandte Physik and Zentum fit Mikrostrakutrorchumg 2.77.24.97 Usi Hamburg - Inst. fit Angewandte Physik and Zentum fit Mikrostrakutrorchumg 2.77.24.9			
20.95 Usi Hamburg - Inst. fir Algewandte Botanik 20.178 Usi Hamburg - Inst. fir Angewandte Botanik 20.178 Usi Hamburg - Inst. fir Angewandte Botanik 20.178.57 Usi Hamburg - Inst. fir Angewandte Botanik 20.178.57 Usi Hamburg - Inst. fir Angewandte Botanik 20.178.58 Usi Hamburg - Inst. fir Angewandte Botanik 20.178.59 Usi Hamburg - Inst. fir Angewandte Botanik 20.178.50 Usi Hamburg - Inst. fir Angewandte Physik and Zentrum fir Mikostrokkurforchung 20.178.50 Usi Hamburg - Inst. fir Angewandte Physik and Zentrum fir Mikostrokkurforchung 20.178.50 Usi Hamburg - Inst. fir Angewandte Physik and Zentrum fir Mikostrokkurforchung 20.178.50 Usi Hamburg - Inst. fir Angewandte Physik and Zentrum fir Mikostrokkurforchung 20.178.50 Usi Hamburg - Inst. fir Angewandte Physik and Zentrum fir Mikostrokkurforchung 20.178.50 Usi Hamburg - Inst. fir Angewandte Physik and Zentrum fir Mikostrokkurforchung 20.178.50 Usi Hamburg - Inst. fir Angewandte Physik and Zentrum fir Mikostrokkurforchung 20.178.50 Usi Hamb			
2017.8 Usi Hamburg - Inst. fit Angewandhe Botanik  1734.975 Usi Hamburg - Inst. fit Angewandhe Botanik  1745.975 Usi Hamburg - Inst. fit Angewandhe Botanik  1700.000 Usi Hamburg - Inst. fit Angewandhe Physik  1700.000 Usi Hamburg - Inst. fit Angewandhe Physik and Zentrum fit Mikrostrakurforchumg  1700.000 Usi Hamburg - Inst. fit Angewandhe Physik and Zentrum fit Mikrostrakurforchumg  1700.000 Usi Hamburg - Inst. fit Angewandhe Physik and Zentrum fit Mikrostrakurforchumg  1700.000 Usi Hamburg - Inst. fit Angewandhe Physik and Zentrum fit Mikrostrakurforchumg  1700.000 Usi Hamburg - Inst. fit Angewandhe Physik and Zentrum fit Mikrostrakurforchumg  1700.000 Usi Hamburg - Inst. fit Angewandhe Physik and Zentrum fit Mikrostrakurforchumg			
1.734.977 Usi Hamburg - Inst. für Angewandte Botanik  3.777.285 Usi Hamburg - Inst. für Angewandte Botanik  3.777.285 Usi Hamburg - Inst. für Angewandte Botanik  4.784.997 Usi Hamburg - Inst. für Angewandte Botanik  4.785.400 Usi Hamburg - Inst. für Angewandte Physik  4.785.400 Usi Hamburg - Inst. für Angewandte Physik und Zentrum für Mikostrukturforschung  4.785.400 Usi Hamburg - Inst. für Angewandte Physik und Zentrum für Mikostrukturforschung  4.785.400 Usi Hamburg - Inst. für Angewandte Physik und Zentrum für Mikostrukturforschung  4.785.400 Usi Hamburg - Inst. für Angewandte Physik und Zentrum für Mikostrukturforschung  4.785.400 Usi Hamburg - Inst. für Angewandte Physik und Zentrum für Mikostrukturforschung  4.785.400 Usi Hamburg - Inst. für Angewandte Physik und Zentrum für Mikostrukturforschung  4.785.400 Usi Hamburg - Inst. für Angewandte Physik und Zentrum für Mikostrukturforschung  4.785.400 Usi Hamburg - Inst. für Angewandte Physik und Zentrum für Mikostrukturforschung  4.785.400 Usi Hamburg - Inst. für Angewand			
3.77.285 Usi Hamburg - Inst. fir Angewandhe Physik 100.000 Usi Hamburg - Inst. fir Angewandhe Physik and Zentrum fir Mikrostrakurforchemic 100.000 Usi Hamburg - Inst. fir Angewandhe Physik and Zentrum fir Mikrostrakurforchemic 100.000 Usi Hamburg - Inst. fir Angewandhe Physik and Zentrum fir Mikrostrakurforchemic 100.000 Usi Hamburg - Inst. fir Angewandhe Physik and Zentrum fir Mikrostrakurforchemic 100.000 Usi Hamburg - Inst. fir Angewandhe Physik and Zentrum fir Mikrostrakurforchemic 100.000 Usi Hamburg - Inst. fir Angewandhe Physik and Zentrum fir Mikrostrakurforchemic 100.000 Usi Hamburg - Inst. fir Angewandhe Physik and Zentrum fir Mikrostrakurforchemic 100.000 Usi Hamburg - Inst. fir Angewandhe Physik and Zentrum fir Mikrostrakurforchemic 100.000 Usi Hamburg - Inst. fir Angewandhe Physik and Zentrum fir Mikrostrakurforchemic 100			
10.000 Usi Hamburg - Inst. für Angewandte Physik 104 Hamburg - Inst. für Angewandte Physik 105 Usi Hamburg - Inst. für Angewandte Physik 105 Usi Hamburg - Inst. für Angewandte Physik 106 Usi Hamburg - Inst. für Angewandte Physik 107 Usi Hamburg - Inst. für Angewandte Physik 107 Usi Hamburg - Inst. für Angewandte Physik 108 Angewandte Physik 109 Usi Hamburg - Inst. für Angewandte Physik 100 Usi Hamburg - Inst. für Angewandte Physik und Zentrum für Mikostrokturforschung 100 Usi Hamburg - Inst. für Angewandte Physik und Zentrum für Mikostrokturforschung 100 Usi Hamburg - Inst. für Angewandte Physik und Zentrum für Mikostrokturforschung 100 Usi Hamburg - Inst. für Angewandte Physik und Zentrum für Mikostrokturforschung 100 Usi Hamburg - Inst. für Angewandte Physik und Zentrum für Mikostrokturforschung 100 Usi Hamburg - Inst. für Angewandte Physik und Zentrum für Mikostrokturforschung 100 Usi Hamburg - Inst. für Angewandte Physik und Zentrum für Mikostrokturforschung 100 Usi Hamburg - Inst. für Angewandte Physik und Zentrum für Mikostrokturforschung 100 Usi Hamburg - Inst. für Angewandte Physik und Zentrum für Mikostrokturforschung 100 Usi Hamburg - Inst. für Angewandte Physik und Zentrum für Mikostrokturforschung 100 Usi Hamburg - Inst. für Angewandte Physik und Zentrum für Mikostrokturforschung 100 Usi Hamburg - Inst. für Angewandte Physik und Zentrum für Mikostrokturforschung 100 Usi Hamburg - Inst. für Angewandte Physik und Zentrum für Mikostrokturforschung 100 Usi Hambu			
148.55 Usi Hamburg - Inst. fit Angewandhe Physik 147.00 Usi Hamburg - Inst. fit Angewandhe Physik and Zentrum fit Mikrostrokurforchung 147.00 Usi Hamburg - Inst. fit Angewandhe Physik and Zentrum fit Mikrostrokurforchung 147.00 Usi Hamburg - Inst. fit Angewandhe Physik and Zentrum fit Mikrostrokurforchung 147.00 Usi Hamburg - Inst. fit Angewandhe Physik and Zentrum fit Mikrostrokurforchung 147.00 Usi Hamburg - Inst. fit Angewandhe Physik and Zentrum fit Mikrostrokurforchung 147.00 Usi Hamburg - Inst. fit Angewandhe Physik and Zentrum fit Mikrostrokurforchung 147.00 Usi Hamburg - Inst. fit Angewandhe Physik and Zentrum fit Mikrostrokurforchung 147.00 Usi Hamburg - Inst. fit Angewandhe Physik and Zentrum fit Mikrostrokurforchung 147.00 Usi Hamburg - Inst. fit Angewandhe Physik and Zentrum fit Mikrostrokurforchung 147.00 Usi Hamburg - Inst. fit Angewandhe Physik and Zentrum fit Mikrostrokurforchung 147.00 Usi Hamburg - Inst. fit Angewandhe Physik and Zentrum fit Mikrostrokurforchung 147.00 Usi Hamburg - Inst. fit Angewandhe Physik and Zentrum fit Mikrostrokurforchung 147.00 Usi Hamburg - Inst. fit Angewandhe Physik and Zentrum fit Mikrostrokurforchung 147.00 Usi Hamburg - Inst. fit Angewandhe Physik and Zentrum fit Mikrostrokurforchung 147.00 Usi Hamburg - Inst. fit Angewandhe Physik and Zentr		Uni Hamburg - Inst. für Angewandte Physik	
472.000 Usi Hamburg - Inst. für Angewandte Physik  Verbundprojek: Hochauftlösende Kryo-Rasterkraftmikrokopie am biologischen und organisch ehemischen Systemen: Weiterentwicklung der Instrumentierung und Meßnenthoden  700.000 Usi Hamburg - Inst. für Angewandte Physik  Forderschwerpenische Quantenstulturus- Teilvorlaben: Chemischen Strett in Hilbertur und MBB-überwachsen zur Realisierung von GaAs/AlGaAs Quantendrähten  883.537 Usi Hamburg - Inst. für Angewandte Physik  Optimierung Dinner, mit Laserablation hergestellter Schichten aus keramischen Hochtemperatur Sprazieitern zum Einstalt in Rauschammen SQUIIDs und Integrierten Magnetometern für der Medizinschnik  Verbundprojek: Spraceregeich zur Einstalt in Angewandte Physik und Zentrum für Mikostrukturforschung  Verbundprojek: Spraceregeich zur Einstalt in Angewandte Physik und Zentrum für Mikostrukturforschung  Verbundprojek: Hochempfindliche Magnetfeld-Sensoren bei Raumtemperatur "HOMER". Teilvorlaben: Eluzgate-Sensoren in Dinnschicht-Technologie  Verbundprojek: Hochempfindliche Magnetfeld-Sensoren bei Raumtemperatur "HOMER". Teilvorlaben: Eluzgate-Sensoren in Dinnschicht-Technologie  Verbundprojek: Hochempfindliche Magnetfeld-Sensoren bei Raumtemperatur "HOMER". Teilvorlaben: Eluzgate-Sensoren in Dinnschicht-Technologie  Verbundprojek: Mehdnamd Magnetdandtograffe mit Hoch TC-SQUIDs. Teilvorlaben: Eluzgate-Sensoren in Dinnschicht-Technologie  Verbundprojek: Mehdnamd Magnetdandtograffe mit Hoch TC-SQUIDs. Teilvorlaben: Untersuchung on geloppellen Quantendrähen, von Quantenstrakturen, Verbundpren, und schapenter in Mehdres untersuchung on son jedoppellen Quantendrähen, von Quantenstrakturen, Verbundpren, on von integrierten Mikro Hall-Bars und ihre Herstellung durch laterale Str			Lokale Modifikation magnetischer Strukturen und Ladungsdichteverteilungen mittels Rastersondenverfahren unter Umgebungsbedingungen
700.00 Usi Hamburg - Isst. fix Augewandte Physik  Verbundprojekt. Sprindshänging- Abhldung magnetischer Nanorstakurn - Teilvorhaben: SPSTM  805.000 Usi Hamburg - Isst. fix Augewandte Physik  Forferscherepratischer (austernativaturse) in Forferschere produces and fer Basis von Hilb-Vallabelien: Teilvorhaben: Chemickes unterestitzes in sint Innenstrabilizen und MBE-dilevenar Achtica Quantendribten  Verbundprojekt. Sprindshänging- Inst. für Augewandte Physik und Zentrum für Mikrostrukturforschung  Verbundprojekt. Systemvergiecht zur Eignung von fr. van die HTS SQUE in Müllikanadyssemen in Mehrlugentechnologie für den Einsaz in Mollikanalyssemen für Müllikanalyssemen für Müllik			
805.000 Uni Hamburg - Inst. für Angewandte Physik  875.375 Uni Hamburg - Inst. für Angewandte Physik  875.376 Opinierung Dinner, mit Laserablation hergestellter Schichten aus keramischen Hochtemperatur-Spracheten zum Einstalt an Rauschammen SQIIIDs und Integrierten Magnetometern für der Medizinschnik  875.377 Uni Hamburg - Inst. für Angewandte Physik und Zentrum für Mikcostrokturforschung  875.378 Verbandsproites Systemergelich zur Eingen von erf und echt Firth SQUII ba Multilangkstemen - Teilvorhaben: HTS-46 SQUI Da Medizinschen in Hamburg - Inst. für Angewandte Physik und Zentrum für Mikcostrokturforschung  875.278 Verbandsproites Systemergelich zur Eingen von erf und echt Firth SQUII ba Multilangkstemen - Teilvorhaben: Elazation Firth Mikcostrokturforschung  975.279 Uni Hamburg - Inst. für Angewandte Physik und Zentrum für Mikrostrokturforschung  975.279 Uni Hamburg - Inst. für Angewandte Physik und Zentrum für Mikrostrokturforschung  975.279 Uni Hamburg - Inst. für Angewandte Physik und Zentrum für Mikrostrokturforschung  975.279 Verbandsprojekt: Mechanal-Magnetokandsgrafie mit Hoch-TC-SQUIIDs - Teilvorhaben: SQUIIDs Angetotearder und Dissipationsprozesse in Halbeitenquatenstrukturen, Vorhaben: Untersuchung von geloppellen Quantendriahnen, von Quanteningen sowie von integrierten Mikrostrokturforschung  975.279 Uni Hamburg - Inst. für Angewandte Physik und Zentrum für Mikrostrokturforschung  975.279 Verbandsprojekt: Elektromenkorreitsung und plossprotenstrukturen, Vorhaben: Untersuchung von geloppellen Quantendriahnen, von Quanteningen sowie von integrierten Mikrostrokturforschung  975.279 Verbandsprojekt: Elektromenkorreitsung und geloppellen Quantendriahnen, von Quanteningen sowie von integrierten Mikrostrokturforschung  975.279 Verbandsprojekt: Elektromenkorreitsung und plossprotenstrukturen, Vorhaben: Untersuchung von geloppellen Quantendriahnen, von Quanteningen sowie von integrierten Mikrostrokturforschung  975.279 Verbandsprojekt und Verbandsproten von der Graffichten von Dissipation von der Grafficht			
SSS 1557 Usi Hamburg - Inst. für Angewandte Physik und Zentrum für Mikrostrukturforschung  Optimierung Dinner, mit Laserablation hergestellter Schichten aus keramischen Hochtemperatur-Steptschieren zum Einstein in Rauschammen SQUIDs und Integrierten Magnestometern für die Medizintechnik  Verbundprojekt. Systemwergiecht zur Eignung vom f. van der ein Fiss SQLID Magnetometern in Mehrlungstenen hongeige für den Einstat in Mehrlungstenen hongeigen für den Einstat in Mehrlungstenen hongein ein Mehrlungstenen hongeigen den Einstat in Mehrlungstenen hongeigen den Einstat			
303.000 Uni Hamburg - Inst. für Angewandte Physik und Zentrum für Mikrostrukturforschung  Verbundprojekt: Systemvergleich zur Eigung von rf- und de-HTS-SQUIs in Multikanalystemen - Teilvorhaben: HTS-de-SQUID Magnetometer in Mehrlagentechnologie für den Einsatz in Multikanalystemen  497.000  Uni Hamburg - Inst. für Angewandte Physik und Zentrum für Mikrostrukturforschung  Verbundprojekt: Hechempfundliche Magnetfeld-Sensorne bei Raumtemperatur* (HOMER* - Teilvorhaben: Elugasiere Sensorne in Diamschicht-Technologie  Verbundprojekt: Mechempfundliche Magnetfeld-Sensorne bei Raumtemperatur* (HOMER* - Teilvorhaben: Elugasiere Sensorne in Diamschicht-Technologie  Verbundprojekt: Mechempfundliche Magnetfeld-Sensorne bei Raumtemperatur* (HOMER* - Teilvorhaben: Elugasiere in Diamschicht-Technologie  Verbundprojekt: Mechempfundliche Magnetfeld-Sensorne bei Raumtemperatur* (HOMER* - Teilvorhaben: Ungestente in Diamschicht-Technologie  Verbundprojekt: Hockenperatur* (HOMER* - Teilvorhaben: Ungestente in Diamsch			
497.000 Usi Hamburg - Isst. für Angewandte Physik und Zentrum für Mikrostrukturforschung Verbundprojekt: Hechempfindliche Magnetfeld-Sonosom bei Raumtemperatur "HOMER". Tellvorbaben: Flavgates-Sensomen in Dinnschicht-Technologie Verbundprojekt: Mechanal-Magnetfold-Sonosom bei Raumtemperatur "HOMER". Tellvorbaben: Flavgates-Sensomen in Dinnschicht-Technologie Verbundprojekt: Mechanal-Magnetfold-Sonosom bei Raumtemperatur "HOMER". Tellvorbaben: Flavgates-Sensomen in Dinnschicht-Technologie Verbundprojekt: Mechanal-Magnetfold-Sonosom bei Raumtemperatur "HOMER". Tellvorbaben: Tellvorbaben: Flavgates-Sensomen in Dinnschicht-Technologie Verbundprojekt: Mechanal-Magnetfold-Sonosom bei Raumtemperatur "HOMER". Tellvorbaben: Tellv			
908.722 Uni Hamburg - Inst. für Angewandre Physik und Zentrum für Mikrostrukturforschung Verbundprojekt: Mehrkanal-Magnetokardiografie mit Hoch-TC-SQUIDs - Teilvorhaben: SQUID-Magnetometer und Gradiometer aus Hochtemperatur: Supraleitern für den Betrieb in unabgeschirmter Umgebung 915.240 Uni Hamburg - Inst. für Angewandre Physik und Zentrum für Mikrostrukturforschung 915.240 Uni Hamburg - Inst. für Angewandre Physik und Zentrum für Mikrostrukturforschung 916.240 Uni Hamburg - Inst. für Angewandre Physik und Zentrum für Mikrostrukturforschung 917.240 Uni Hamburg - Inst. für Angewandre Physik und Zentrum für Mikrostrukturforschung 918.240 Uni Hamburg - Inst. für Angewandre Physik und Zentrum für Mikrostrukturforschung 919.240 Uni Hamburg - Inst. für Angewandre Physik und Zentrum für Mikrostrukturforschung 919.240 Uni Hamburg - Inst. für Angewandre Physik und Zentrum für Mikrostrukturforschung 919.240 Uni Hamburg - Inst. für Angewandre Physik und Zentrum für Mikrostrukturforschung 919.240 Uni Hamburg - Inst. für Angewandre Physik und Zentrum für Mikrostrukturforschung 919.240 Uni Hamburg - Inst. für Angewandre Physik und Zentrum für Mikrostrukturforschung 919.240 Uni Hamburg - Inst. für Angewandre Physik und Zentrum für Mikrostrukturforschung 919.240 Uni Hamburg - Inst. für Angewandre Physik und Zentrum für Mikrostrukturforschung 919.240 Uni Hamburg - Inst. für Angewandre Physik und Zentrum für Mikrostrukturforschung 919.240 Uni Hamburg - Inst. für Angewandre Physik und Zentrum für Mikrostrukturforschung 919.240 Uni Hamburg - Inst. für Angewandre Physik und Zentrum für Mikrostrukturforschung 919.240 Uni Hamburg - Inst. für Angewandre Physik und Zentrum für Mikrostrukturforschung 919.240 Uni Hamburg - Inst. für Angewandre Physik und Zentrum für Mikrostrukturforschung 919.240 Uni Hamburg - Inst. für Angewandre Physik und Zentrum für Mikrostrukturforschung 919.240 Uni Hamburg - Inst. für Angewandre Physik und Zentrum für Mikrostrukturforschung 919.240 Uni Hamburg - Inst. für Angewandre Physik und Zentrum für Mikrost			
the state of the s			
1.648.000 Uni Hamburg - Inst. für Angewandte Physik und Zentrum für Mikrostrukturforschung Unterstützung des überregionalen Kompetenzzentrums "Vermessung und Analyse von Strukturen bis in nanoskalige Dimensionen (CC-Nano-Analytik)"	915.240	Uni Hamburg - Inst. für Angewandte Physik und Zentrum für Mikrostrukturforschung	Förderschwerpunkt: Elektronenkorrelation und Dissipationsprozesse in Halbleitenquantenstrukturen; Vorhaben: Untersuchung von gekoppelten Quantendräften, von Quantenringen sowie von integrierten Mikro Hall-Bars und ihre Herstellung durch laterale Str
	1.648.000	Uni Hamburg - Inst. für Angewandte Physik und Zentrum für Mikrostrukturforschung	Unterstitzung des überregionalen Kompetenzzentrums "Vermessung und Analyse von Strukturen bis in nanoskalige Dimensionen (CC-Nano-Analytik)"

Die Bedeutung des intertubulären Gewebes im menschlichen Hoden für den Erhalt der Samenzellbildung: Grundlagen für eine verbeserte Diagnostik und Therapie von Fertilltässtörungen

Verbundprojekt: Wissensakquisition und Umsetzung qualitätsbeeinflussender Faktoren - Teilvorhaben: Kennzahlengestützter Q-Regelkreis, Betriebswirtschaftliche Methoden

Tonometrie (Messung des Augeninnendruckes unter U-G-Bedingungen)

Ausbildung aller Hochschulabsolventen chemischer Fachrichtungen als Endnutzer elektronischer Fachinformation und Ergebnistransfer in die Industrie

Orthologie und Pathophysiologie der Spermatidendifferenzierung nach Spermatozoenreifung

Deutsch-brasilianischer Workshop zur tropenökologischen Forschung im September 2000 in Hamburg

300.000

3.611.413

145.925

217.269

66.800 113.901 Uni Hamburg - Anatomisches Inst.

Uni Hamburg - Anatomisches Inst.

Uni Hamburg - Augenklinik Uni Hamburg - FB Chemie

Uni Hamburg - Arbeitsbereich Betriebswirtschaftliche Datenverarbeitung

Uni Hamburg - Arbeitsstelle für wissenschaftliche Weiterbildung

981.213	Uni Hamburg - Inst. für Angewandte und Anorganische Chemie	Oder-Projekt - Teilprojekt 1: Organisation, Koordination, analytische Qualitätssicherung und Datenbank
277.588	Uni Hamburg - Inst. für Anorganische und Angewandte Chemie	Verbundprojekt: Katalyse mit Metallocenen (Nr. 073) - Teilvorhaben: Erschließung Überwiegend Chiraler Komplexe von Metallen der Gruppen 3 und 4 mit Heterölementhaltigen Funktionen
424.000	Uni Hamburg - Inst. für Anorganische und Angewandte Chemie	Methodische Weiterentwicklung der Syrfa, Ortsauflösende Syrfa im Mikron- und Submikronbereich mit einem Mikronröntgenstrahl, Trfa mit Synchrotronstrahlung, Fundamentalparametermethode für Komplexe Probenstrukturen
628.725	Uni Hamburg - Inst. für Anorganische und Angewandte Chemie	Projektverbund: Bestandsaufnahme der Schwermetallsituation in den Gewässersystemen von Mulde und Weisse Elster im Hinblick auf die zukünftige Gewässersjüte - Teilvorhaben 3: Schadstoffmobilisierung
681.753	Uni Hamburg - Inst. für Anorganische und Angewandte Chemie	Entwicklung und Charakterisierung von innenseitig metallbeschichteten Kapillaroptiken zur Fokussierung weicher Röntgenstrahlung aus mobilen Strahlenquellen
699.802	Uni Hamburg - Inst. für Anorganische und Angewandte Chemie	EUREKA-Projekt: EUROMAR-ATMOMAR (EU 450) - Entwicklung automatischer Aerosol- und Regenprobenahmegeräte für ein Operationelles Messsystem zum Monitoring des Atmosphärischen Schadstoffeintrages in die Europäischen Randmeere
704.600	Uni Hamburg - Inst. für Anorganische und Angewandte Chemie	Entwicklung und Prototypische Anwendung von Analysenverfahren für Komplexe Anionengemische in Wässern und Schwermetalltorganyle in Sedimenten, insbesondere Solchen der Elbenebenflüsse
754.086	Uni Hamburg - Inst. für Anorganische und Angewandte Chemie	Verbundprojekt: Entwicklung eines Direktanalysensystems für Stäube auf Filtern - Teilvorhaben 2
2.819.392	Uni Hamburg - Inst. für Anorganische und Angewandte Chemie	Experimentierkammer-System; Simulation der Umweltbelastung von Gesteinsprüfkörpern mit Schadgasen + Mikroben: Prüfungen zur Gütesicherung + Qualitätskontrolle der Schutzstoff-Imprägnierung von Naturstein-Verbänden
380.680	Uni Hamburg - Inst. für Anorganische und Angewandte Chemie - Abt. Analytik	Bestimmung des Klimaeinflusses von Aerosolen mit dem globalen Zirkulationsmodell ECHAM auf der Basis dynamisch berechneter Aerosolventeilungen
1.529.989	Uni Hamburg - Inst. für Anorganische und Angewandte Chemie - Abt. Analytik	Untersuchungen des Immissionen + Schadstoff-Depositionen an Naturstein-Exponaten/-Partien in Bewitterungsfeldern und an zwei historischen Bauwerken in Sachsen-Anhalt und Sachsen vor und nach Imprägnierungen mit Schutzstoffen
30.000	Uni Hamburg - Inst. für Berufs- und Wirtschaftspädagogik	Hochschultage Berufliche bildung 2000 vom 2224.03.2000 in Hamburg. Ausrichter sind die Universität Hamburg (Institut für Berufs- und wirtschaftspädagogik) und die Universität der Bundeswehr (Institut für Berufsbildung, Weiterbildung und Telematik)
416.550	Uni Hamburg - Inst. für Biochemie und Lebensmittelchemie	Neuartige Miniaturisierte Biosensoren für die Umweltkontrolle - Teilprojekt B: Elektrochemische Markierung von Trinitrotoluol zur Entwicklung eines Miniaturisierten Immuno-Durchfluss-Sensors
422.541	Uni Hamburg - Inst. für Biochemie und Lebensmittelchemie	STRESSTOX: Metallothioneine als Biomarker für anthropogenen Streß Analytik anthropogener Stressoren
1.453.963	Uni Hamburg - Inst. für Biochemie und Lebensmittelchemie	Verbundprojekt: Entwicklung und Anwendung effizienter Methoden zur Kartierung und Sequenzierung von Dns - Teilvorhaben 3
1.661.381	Uni Hamburg - Inst. für Biochemie und Lebensmittelchemie	Projekt: ISIS (Identifizierung sedimentgebundener Schadstoffe) - Vorhaben: Identifizierung von Schadstoffen; Strukturaufklärung und Synthese toxischer Substanzen; Toxititätsgeleitete Analyse; Genotoxizität und hormonelle Aktivität
73.307	Uni Hamburg - Inst. für Biogeochemie und Meereschemie (IBMC)	Purtikelfluß Südchinesisches Meer II: Antrieb und interannuelle Variabilität des Partikelflusses im Südchinesischen Meer
77.350 116.986	Uni Hamburg - Inst. für Biogeochemie und Meereschemie (IBMC)	SO 121-Kotes Meer: Hydrographic, Hydrothermalismus, Palioozeanographie - organische Geochemie Der vernikal Perniktfellu im Rinkobes Decken (ontliches Mintelmeer)
128.893	Uni Hamburg - Inst. für Biogeochemie und Meereschemie (IBMC) Uni Hamburg - Inst. für Biogeochemie und Meereschemie (IBMC)	Der vertitate Fartiscelltüs im Richotis-Becken (ostiches Nüttemeer) Vorbereitung des Jeic-Berichts zur Abschläung der Ausschläungen von Globalen Klimainderungen: Ozeane, große Seen und Marine Ökosysteme
137.215	Uni Hamburg - Inst. für Biogeochemie und Meereschemie (IBMC)  Uni Hamburg - Inst. für Biogeochemie und Meereschemie (IBMC)	votretening des spec-tentes auf votestandige et ausviraungen von Gotomen Kantananerungen: vozene, grote seen una startne Ooksysterine WESTROP B: Wechselwirknamen swischen Land und feen ir tronischen Residien.  WESTROP B: Wechselwirknamen swischen Land und feen ir tronischen Residien.
151.959	Uni Hamburg - Inst. für Biogeochemie und Meereschemie (IBMC)  Uni Hamburg - Inst. für Biogeochemie und Meereschemie (IBMC)	WEST KOV D. WECKNEW HARMINGEN AWSKEREL LAND HARM SEE WEST AND SEE WEST.
176.242	Uni Hamburg - Inst. für Biogeochemie und Meereschemie (IBMC)	Securicianos per la successión de securicianos de la securiciana del securiciana
204.869	Uni Hamburg - Inst. für Biogeochemie und Meereschemie (IBMC)	Internamental Variabilität der Schimentationsprozesse im Golf von Bengalen (Forschungsfahrt so 93)
207.132	Uni Hamburg - Inst. für Biogeochemie und Meereschemie (IBMC)	Marine Palioklimatologie: Soğuquartize Klimaschwankungen - Auswirkungen auf den marinen Kohlenstoffkreislauf in den Tropen
208.497	Uni Hamburg - Inst. für Biogeochemie und Meereschemie (IBMC)	Syndwat Cp: Synoptische Datenerfassung zum Naerhstoff- und Phytoplankton-Budget des Nordfriesischen Wattenmeers: Datenauswertung und Interpretation für den Chemischen und Physikalischen Bereich
220.170	Uni Hamburg - Inst. für Biogeochemie und Meereschemie (IBMC)	SO 1158-Sundajur. Seismo-stratignishische Untersuchungen des Sunda-Schelfs - Auswirkungen der postglazialen Überflutung auf Sediment-und Nährstoff-Flüsse
250.487	Uni Hamburg - Inst. für Biogeochemie und Meereschemie (IBMC)	Projekt: BIOSET (Biogeochemische Stoff- und Energietransporte in der Tiefsee) - Vorhaben: Das Erhaltungspotential der primären Klima- und Umweltsignale in der Tiefsee
304.539	Uni Hamburg - Inst. für Biogeochemie und Meereschemie (IBMC)	Jgofs-Pilotuntersuchung: Co2-Traverse durch den Mittelatlantik zwischen Funchal und Panama vom 30.1118.12.1991 mit FS Sonne (So 76a)
305.406	Uni Hamburg - Inst. für Biogeochemie und Meereschemie (IBMC)	Verbundprojekt: SIBERIAN RIVER RUN-OFF - Teilprojekt: Einfluß der Süßwasser- und Sedimenteinträge auf die Biogeochemie der Kohlenstoff- und Silikasedimentation in der Karasee
400.146	Uni Hamburg - Inst. für Biogeochemie und Meereschemie (IBMC)	KOMEX: Sedimentationsprozesse und strukturgeologische Entwicklung des Ochotskischen Meeres
405.919	Uni Hamburg - Inst. für Biogeochemie und Meereschemie (IBMC)	BIGSET: Biogeochemische Stoff- und Energietransporte in der Tiefsee - Teilprojekt 4
456.475	Uni Hamburg - Inst. für Biogeochemie und Meereschemie (IBMC)	Hygape - Rezente Hydrothermale Stofftransporte am Ostpazifischen Rücken - Forschungsfahrt so 80 B
475.473	Uni Hamburg - Inst. für Biogeochemie und Meereschemie (IBMC)	Sedimentfallenuntersuchungen auf dem Pakistanischen Kontinentalhang im Rahmen von "Pakomin" - Forschungsfahrt so 90
664.353	Uni Hamburg - Inst. für Biogeochemie und Meereschemie (IBMC)	SO 114-SÜDMEER: Partikelsedimentation im Südchinesischen Meer
690.500	Uni Hamburg - Inst. für Biogeochemie und Meereschemie (IBMC)	Untersuchungen biogeochemischer Stoftkreisläufe: Beschaffung eines Massenspektrometers
1.061.897	Uni Hamburg - Inst. für Biogeochemie und Meereschemie (IBMC)	Verbundprojekt: BOSMAN - Leitantrag; Vorhaben: Porifera aus Kaltwasser-Riffsystemen; Vorhaben: Identifizierung und Synthese biologisch aktiver Sekundärmetabolite
1.220.008	Uni Hamburg - Inst. für Biogeochemie und Meereschemie (IBMC)	Verbundprojekt: JGOFS/Arabisches Meer III - Quantifizierung und Modellierung des Umsatzes von Kohlenstoff und assoziierten Elementen im Arabischen Meer
1.254.366	Uni Hamburg - Inst. für Biogeochemie und Meereschemie (IBMC)	Projekt: SIRRO : Siberian River Run-Off; Vorhaben: Zusammensetzung, Transformation und Biogeochemie von organischem Material
1.297.183	Uni Hamburg - Inst. für Biogeochemie und Meereschemie (IBMC)	SO 116-GOBENGAL: Interannuelle Variabilität des Partikelflusses im Golf von Bengalen
1.376.753	Uni Hamburg - Inst. für Biogeochemie und Meereschemie (IBMC)	JGOFS-Arabisches Meer II: Quantifizierung und Modellierung des Umsatzes von Kohlenstoff und assoziierten Elementen im Arabischen Meer - JGOFS-INDIK
1.579.516	Uni Hamburg - Inst. für Biogeochemie und Meereschemie (IBMC)	SO 132-Südmeer II: Partikelsedimentation im Südchinesischen Meer
1.649.331	Uni Hamburg - Inst. für Biogeochemie und Meereschemie (IBMC)	Jiaozhou Bucht: Umsatzprozesse und deren Einfluß auf das Küstenwasser
2.016.621 2.312.194	Uni Hamburg - Inst. für Biogeochemie und Meereschemie (IBMC) Uni Hamburg - Inst. für Biogeochemie und Meereschemie (IBMC)	SO 119-GOFS Arabisches Meer II Internmelle Varhänkität des Partikelflasses im Arabischen Meer - Forschungsfahrt so 91 Internmelle Varhänkität des Partikelflasses im Arabischen Meer - Forschungsfahrt so 91
2.512.194	Uni Hamburg - Inst. für Biogeochemie und Meereschemie (IBMC)  Uni Hamburg - Inst. für Biogeochemie und Meereschemie (IBMC)	interanizative variantimat our stratucianisses im artificios horizonte società del control
3.573.433	Uni Hamburg - Inst. für Biogeochemie und Weereschemie (IBMC)	GOORS: Joint Global Ocean Plass (1994). Analysis he Meer
251.380	Uni Hamburg - Inst. für Bodenkunde	FOR 3. John URSAN CREAT HALVING AND
259,500	Uni Hamburg - Inst. für Bodenkunde	Validierung und Anpassung des Simulationsmodells HELP zur Wasserhausbagtsberechnung von Deponien für deutsche Verhältnisse
435.748	Uni Hamburg - Inst. für Bodenkunde	System Laptev-See 2000: Bilanzierung von Treibhausgasen (CH4, CO2) und Prozefstudien zum Methankreislauf in Permafrostgebieten, TP 1
634.470	Uni Hamburg - Inst. für Bodenkunde	Verbundprojekt: Neue Techniken der Kompostierung - Teilvorhaben 17/1: Praxisbezogene Untersuchungen zur Anwendung von Biokompost in der Landwirtschaft
11.100	Uni Hamburg - Inst. für Didaktik der ästhetischen Erziehung	Expertise zum Programmkonzept "Kulturelle Bildung im Medienzeitalter"
375.000	Uni Hamburg - Inst. für Didaktik der Geographie	Kindlich-jugendliches Geschichtsbewußtsein in Ost- und Westdeutschland
32.440	Uni Hamburg - Inst. für Didaktik der Sprachen	Prävention von Analphabetismus (Schwerin, 13.9.1993)
232.000	Uni Hamburg - Inst. für Experimentalphysik	Crystal Barrel am LEAR (CERN): Mesonenspektroskopie und Untersuchung seltener Zerfälle zum Test des Quarkmodelle, zur Identifikation von Glueball-Zuständen und zum Test grundlegender Fragen der QCD.
359.000	Uni Hamburg - Inst. für Experimentalphysik	Das pp-Experiment EDDA bei Cosy: Untersuchung der Nukleon-Nukleon-Wechselwirkung in elastischer Streuung
393.000	Uni Hamburg - Inst. für Experimentalphysik	Das pp-Streuexperiment EDDA bei COSY: Untersuchung der Nukleon-Nukleon-Wechselwirkung.
993.500	Uni Hamburg - Inst. für Experimentalphysik	Durchführung und Weiterentwicklung des HERA-Experimente ZEUS
1.328.500		HEGRA Luftschauerexperiment zur TeV-Astronomie, chemischen Zusammensetzung und zum Energiespektrum
	Uni Hamburg - Inst. für Experimentalphysik	
1.364.800	Uni Hamburg - Inst. für Experimentalphysik	HEGRA Luftschauerexperiment zur TeV Gamma-Astronomie, zum Energiespektrum und zur chemischen Zusammensetzung der geladenen kosmischen Strahlung
2.879.400	Uni Hamburg - Inst. für Experimentalphysik Uni Hamburg - Inst. für Experimentalphysik	H1-Experiment bei HERA, Erforschung der Struktur und Wechselwirkung fundamentaler Teilchen
2.879.400 31.463	Uni Hamburg - Inst. für Experimentalphysik Uni Hamburg - Inst. für Experimentalphysik Uni Hamburg - Inst. für Geophysik	H1-Experiment bei HERA, Erforschung der Struktur und Wechselwirkung fundamentaler Teilchen Geophysikalische Messungen zur Klärung der Struktur und des Aufbaus der Flanken des Roten Meeres - Forschungsfahrt so 74
2.879.400 31.463 148.350	Uni Hamburg - Inst. für Experimentalphysik Uni Hamburg - Inst. für Experimentalphysik Uni Hamburg - Inst. für Geophysik Uni Hamburg - Inst. für Geophysik Uni Hamburg - Inst. für Geophysik	H1-Experiment bei HERA, Erforschung der Struktur und Wechtelwirkung fundamentaler Teilchen Geophysikalische Messengen zur Kliraug der Struktur und des Aufbau der Flanken des Roen Meeres - Forschungsfahrt so 74 Dekory (Deutsches Komitentales Refektionssiensinsches Programm) - Planse IV: Numerische und Geometrische Modellierung von Reflexionssesinischen Sektionen
2.879.400 31.463 148.350 231.669	Uni Hamburg - Inst. für Experimentalphysik Uni Hamburg - Inst. für Experimentalphysik Uni Hamburg - Inst. für Geophysik Uni Hamburg - Inst. für Geophysik Uni Hamburg - Inst. für Geophysik	H1-Experiment bei HERA, Erforschung der Struktur und Wechselwirkung fundamentaler Teilchen Geophysikalische Messungen zur Klärung der Struktur und des Aufbaus der Flanken des Roten Merres - Forschungsfahrt so 74 Dektorp (Deutsches Kontinentales Reflexionsseismisches Programm) - Pluse IV: Numerische und Geometrische Modellierung von Reflexionsseismischen Sektionen Möghau [12: Geophysikalische Untersachungen am "Ho-Sport", System der Gesellschaftsinneln innbesondere mit Refraktionsseismischen Methoden
2.879.400 31.463 148.350 231.669 291.750	Uni Hamburg - Inst. für Experimentalphysik Uni Hamburg - Inst. für Experimentalphysik Uni Hamburg - Inst. für Goophysik	H1-Experiment bei HERA, Erforschung der Struktur und Wecheelwirkung fundamentaler Teilchen Geophysikalischen Messungen zur Klierung der Struktur und des Aufbaus der Finaken des Roten Meeres - Forschungsfahrt so 74 Dekorp (Deutschen Kontinentales Reflexionsseismischen Frogramm) - Phase IV: Numerische und Geometrische Modeillierung von Reflexionsseismischen Sektionen Midplate II:2: Geophysikalische Untersuchungen am "Hot-Spot" - System der Gesellschaftsinsche insbesondere mit Refraktionsseismischen Mehdenden Litziases - Austorenge und Strattgraftsiche Dimpfung - Numerische Modeillerung der Effekte und Verdrämensensischung am Sessimischen Processing
2.879.400 31.463 148.350 231.669 291.750 417.793	Uni Hamburg - Inst. für Experimentalphysik Uni Hamburg - Inst. für Experimentalphysik Uni Hamburg - Inst. für Geophysik	H1-Experiment bei HERA, Erforschung der Struktur und Wechselwirkung fundamentaler Teilchen Gorphyskalisirche Messungen zur Klärung der Struktur und des Aufbaus der Flanken des Roten Meres - Forschungsfahrt so 74 Dektorp (Deuscheisen Steminientales Refeitsonieseninischen Porgamum) - Planse IV: Munterische und Geometrische Modellierung von Reflexionssesismischen Sektionen Midplate IV:2 Georphyskalische Untersuchungen am "Hot-Spot"- System der Gesellschaftsinsiehe insbesondere mit Refraktonssesismischen Methoden Litaseis - Anistotropie und Stratigraphische Dimpfung - Numerische Modellierung der Effekte und Verfahrensentwicklung zum Seismischen Processing Projekt: SO 146-GEOPEKO - Vorhabser: Untersuchungen von Tektomik, Mechanik, Gasbydraten und Fluidstransport mit Plotentialverfahren, Sodlmentechographis; Seismik
2.879.400 31.463 148.350 231.669 291.750	Uni Hamburg - Inst. für Experimentalphysik Uni Hamburg - Inst. für Experimentalphysik Uni Hamburg - Inst. für Geophysik	H1-Esperiment bei HERA, Erforschung der Struktur und Wecheelwirkung fundamentaler Teicken Geophysikalische Messungen zur Klüng der Struktur und des Aufhans der Flanken des Roten Meeres - Forschungsfahrt so 74 Dektory (Deutsche Kontinentales Reflexionsseismisches Programm) - Plasse IV: Numerische und Geometrische Modellierung von Reflexionsseismischen Sektionen Mielphas IP: Geophysikalische Untersuchungen am "Hot-Spot". System der Gesellschaftsinseln indessondere mit Refraktionsseismischen Methoden Litasses - Austoreite und Strattgraftsinsche Dimpfung – Numerische Modellierung der Effekte und Verlähmensensvicklung um Sessimschen Processing Projekt: SO 146-GEOPEKO: Vorhaben: Untersuchungen von Tektomi, Mechanik, Gashydraten und Plaufstransport mit Potentialverfahren, Sedimentechographie, Seismik GEI-Projekt: NGGAS: Vorhaben: Engerieres scissnissisches System zur gelystälschischen Charakterischengen und Abbildung von Gashydras-Strukturen
2.879.400 31.463 148.350 231.669 291.750 417.793 499.205	Uni Hamburg - Inst. für Experimentalphysik Uni Hamburg - Inst. für Experimentalphysik Uni Hamburg - Inst. für Geophysik	H1-Experiment bei HERA, Erforschung der Struktur und Wechselwirkung fundamentaler Teilchen Gorphyskalisirche Messungen zur Klärung der Struktur und des Aufbaus der Flanken des Roten Meres - Forschungsfahrt so 74 Dektorp (Deuscheisen Steminientales Refeitsonieseninischen Porgamum) - Planse IV: Munterische und Geometrische Modellierung von Reflexionssesismischen Sektionen Midplate IV:2 Georphyskalische Untersuchungen am "Hot-Spot"- System der Gesellschaftsinsiehe insbesondere mit Refraktonssesismischen Methoden Litaseis - Anistotropie und Stratigraphische Dimpfung - Numerische Modellierung der Effekte und Verfahrensentwicklung zum Seismischen Processing Projekt: SO 146-GEOPEKO - Vorhabser: Untersuchungen von Tektomik, Mechanik, Gasbydraten und Fluidstransport mit Plotentialverfahren, Sodlmentechographis; Seismik
2.879.400 31.463 148.350 231.669 291.750 417.793 499.205 4.676.883	Uni Hamburg - Inst. für Experimentalphysik Uni Hamburg - Inst. für Experimentalphysik Uni Hamburg - Inst. für Geophysik	HI-Esperiment bei HERA, Erforschung der Struktur und Wecheelwirkung fundamentaler Teichen Geophysikalisiche Messungen zur Klärung der Struktur und des Aufbaus der Flanten des Roten Meeres - Forschungsfahrt so 74 Dektory (Deutsches Komitentales Refeitsonseienischen Spragmun) - Plaus Pt. Numerische und Geometrische Modellierung von Reflexionsseismischen Sektionen Midplate IL <sup>2</sup> . Geophysikalische Untersuchungen am "Hos-Spot"- System der Gesellschaftsinschen insbesondere mit Refraktonsseismischen Methoden Litzuseis - Aufstoreine und Strattgraftsiche Dimefunges - Numerische Modellierung der Effekte und Verfahrenentwischung zum Seismischen Processing Projekt: SO 146-GEOPEKO - Vorhaben: Untersuchungen von Tektonik, Mechanik, Gasbydraten und Fluidtransport mit Potentialverfahren, Sedimentechographie, Seismik GH: Projekt: INGOAS - Vorhaben: Integrieters seismischen System zur physikalischen Charakterisierung und Abbildung von Gasbydrat-Strukturen SCCO-Austassehrprozese zwischen Kruste und Cozen: Leistung und Teilprojekt II + III
2.879.400 31.463 148.350 231.669 291.750 417.793 499.205 4.676.883 275.182	Uni Hamburg - Inst. für Experimentalphysik Uni Hamburg - Inst. für Coophysik Uni Hamburg - Inst. für Goophysik	H1-Experiment bei HERA, Erforschung der Struktur und Wechnelwirkung fundamentaler Teilchen Geophyskalisiche Messunger um Klärung der Struktur und des Aufbaus der Flanken des Roten Meeres - Forschungsfahrt so 74 Dektorp (Deuscheisen Steministen in Settleisunseisnischen Popurgamum) - Plane IV: Numerische und Geometrische Modellierung von Reflexionsseisnischen Sektionen Midplate IV: Geophyskalisiche Untersuchungen am "Hot-Spot"- System der Gesellschaftsinsischen insbesondere mit Refraktonsseisnischen Mehnden Litaseis - Andstoropie und Stratigraphische Dimpfung - Numerische Modellierung der Effekte und Verfahrensentwicklung zum Seismischen Processing Projekt: SO 146-GEOPEKO - Vorhabere: Untersuchungen von Tektonik, Mechanik, Gasbydraten und Fluidstransport mit Potentialverfahren, Sedlmentechographis; Seismik Gilt-Projekt: INGGAs - Vorhabere: Intergeieren seismischen System zur physikalischen Charakterisierung und Abhildung von Gasbydrate-Strukturen EXCO-Astassachprozesse zwischen Krusse und Ozzen: Leitnaring um Celiptopical (Physikalischen Kantsseparumeter als Indikatenen für Astassachprozesse zwischen Krusse und Ozzen: Leitnaring um Celiptopical (Physikalischen Kantsseparumeter als Indikatenen für Astassachprozesse zwischen Krusse und Ozzen: Leitnaring um Celiptopical (Physikalischen Kantsseparumeter als Indikatenen für Astassachprozesse zwischen Krusse und Ozzen: Leitnaring um Celiptopical (Physikalischen Kantsseparumeter als Indikatenen für Astassachprozesse zwischen Krusse und Ozzen: Leitnaring um Celiptopical (Physikalischen Kantsseparumeter als Indikatenen für Astassachprozesse zwischen Krusse und Ozzen: Leitnaring um Celiptopical (Physikalischen Kantsseparumeter als Indikatenen für Astassachprozesse zwischen Krusse und Ozzen: Leitnaring um Celiptopical (Physikalischen Kantsseparumeter verändert und Krusseparumeter verändert und Krusseparumeter verändert und Krusseparumeter verändert und mitmatsischen Bediensen materien Ozzen Leitnarischen Bediensen Mentersen vorderen der verändert und krussen und verändert u
2.879.400 31.463 148.350 231.669 291.750 417.793 499.205 4.676.883 275.182 278.054 304.636 345.612	Lini Hamburg - Inst. für Experimentalphysik Uni Hamburg - Inst. für Experimentalphysik Uni Hamburg - Inst. für Geophysik	H1-Esperiment bei HERA, Erforschung der Struktur und Wecheelwirkung fundamentaler Teichen Geophystkalisische Messungen zur Klärung der Struktur und des Aufbuns der Flanken des Roten Meeres - Forschungsfahrt so 74 Dekorp (Deutsches Kominentales Refessionseismisches Programm) - Phase IV: Numerische und Geometrische Modellierung von Reflexionseismischen Sektionen Midplate II-2: Geophystkalische Untersuchungen am "Hot-Spot" - System der Geseilschaftsinsein insbesondere mit Refraktonseismischen Mehdoden Litzuses - Austonerie und Strattgraftsinsche Dimpfung - Numerische Modellierung der Effekte und Verfahrensensvielkung um Seismischen Processing Projekt: SO 146-GEOPEKO: Vorfabere: Untersuchungen von Tektonik, Mechanik, Gasbystaten um Fluskframsensvielkung um Seismischen Processing Projekt: SO 146-GEOPEKO: Vorfabere: Untersuchungen von Tektonik, Mechanik, Gasbystaten um Fluskframsport mit Potentialverfahren, Sedimentechographie, Seismik GHz Projekt: MOGS N- Vorfabere: Untersuchungen von Tektonik, Mechanik, Gasbystaten um Fluskframsport mit Potentialverfahren, Sedimentechographie, Seismik GHz Projekt: MOGS N- Vorfabere: Untersuchungen von Tektonik Mechanik, Gasbystaten um Fluskframsport mit Potentialverfahren, Sedimentechographie, Seismik Untersuchung der Naufrüchen Struktur des Zoophanktons und des Nektons im Berreich eines Mangankkollenfeldes in der Tiefsee des Südpasrffäx (Zoonek) - Teilprojekt Zoophankton Projekt: MOGS NIDMIK VV, Vorhabere: Biologische Schriftsingen im Bathypokagisch der Arnsbeischen Mercers
2.879,400 31.463 148.350 231.669 201.750 417.793 499.205 4.676.883 275.182 275.054 304.636 345.612 788.535	Uni Hamburg - Inst. für Experimentalphysik Uni Hamburg - Inst. für Goophysik Uni Hamburg - Inst. für Ophysik Uni Hamburg - Inst. für Ophysik Uni Hamburg - Inst. für Pydrobiologie und Fischereiwissenschaft Uni Hamburg - Inst. für Hydrobiologie und Fischereiwissenschaft	HI-Esperiment bei HERA, Erforschung der Struktur und Wecheelwirkung fundamentaler Teichen Geophysikalisiche Messungen zur Klärung der Struktur und des Aufbaus der Flanten des Roten Meeres - Forschungsfahrt so 74 Dektory (Deutsches Komitentales Refeitsonseienischen Spragmun) - Plaus Pt. Numerische und Geometrische Modelleurung von Reflexionseisenischen Mehden Lizuseis - Aufstoren der Strukturgenbeite Dimpfungs - Numerische Modelleurung wir Refraktonseisenischen Mehdene Lizuseis - Aufstoren des Brattagringsteite Dimpfungs - Numerische Modelleurung der Effekte und Verfahrenentwischung zur Seisemischen Processing Projekt: SO 146 GEOPEKO - Vorhaben: Untersuchungen von Tektonik, Mechanik, Gasbydraten und Pluidtransport mit Potentialverfahren, Sedimentechographie, Seismik GH. Projekt: INGOAS - Vorhaben: Interprietes seismisches System zur physikalischen Charakterisierung und Abbildung von Gasbydrat-Strukturen Untersuchung der Natürlichen Struktur der Zooplanktons und des Nektons im Bereich eines Mangankkollenfeldes in der Tiefsee des Süd-pazifiks (Zoonek) - Teilprojekt Zooplankton Projekt: IOGS INSIK IV; Vorhabens: Intelprojekt sim Bathylopetagie des Arzheischen Meeres Reaktionsfolgen im marinen Ökosystem unter veränderten klimatischen Bedingungen Diesto! Beobachung der Wiederbesiedlung nach Mechanischen Bedingungen Diesto! Beobachung der Wiederbesiedlung nach Mechanischen Bedingungen Struktur und Dyspanik der Pulgsjerken, benäthschen male aggestassozisierten Bistornosen, der Wechelwirkungen und Stoffflüsse
2.579 400 31.463 1443.350 231.669 291.750 417.793 499.205 4.676.883 275.182 278.054 304.636 345.612 788.355 964.588	Lini Hamburg - Inst. für Experimentalphysik Uni Hamburg - Inst. für Experimentalphysik Uni Hamburg - Inst. für Geophysik Uni Hamburg - Inst. für Hydrobiologie und Fischereiwissenschaft	H1-Esperiment bei HERA, Erforschung der Struktur und Wecheelwirkung fundamentaler Teicken Geophysikalischen Messungern zur Klierung der Struktur und des Aufbaus der Finaken des Roten Meeres - Forschungsfahrt so 74 Dekory (Deutschen Kontinentales Reflexionsseismischen Frogramm) - Planse IV: Numerische und Geometrische Modellierung von Reflexionsseismischen Sektionen Mielphate IV: Geophysikalische Untersuchungen am "Hot-Spot", System der Gesellschaftstunslen insbesondere mit Refraktonsseismischen Methodeline Litzases - Aufstorenje und Strattgraftstuche Dumpfung - Numerische Modellierung um Seismischen Proteosing Projekt: SO 146-GEOPEKO: Vorhaber: Untersuchungen von Tektonik, Mechanik, Gasbydraten und Fluidstrausport mit Potentialverfahren, Sedimentechographie, Seismik GH Frojekt: NGGS- Vorhaber: Engeieriene seismisches System zur ghysikalischene Charakterischene und Gasbydrate Strukture EKCO-Austausschprozesse zwischen Kruste und Ozean Leitantrag und Teilprojekt II (Physikalische Krustepurameter als Indikatoren für Austauschprozesse zwischen Kruste und Ozean) + Teilprojekt II + III Untersuchung der Natirifichen Struktur des Zoophankton und des Nektons im Bereich eines Manganktollerfeldes in der Tiefsee des Süd-pazifiks (Zoonek) - Teilprojekt Zooplankton Projekt: JGOFS INDIK IV; Vorhaber: Biologische Stoffflüsse im Bathypelagial des Arabischen Meeres Reaktionsfolgen im marinen Ükosystem unter veränderen Kimnischen Bedingungen Diesel: Beobescheidung der Wiederbessichung des Wiederbessichung nach Mechanische Beeinflussung eines Manganktollerfeldes in der Tiefsee des Süd-pazifiks Struktur und Dynamik der pelägischen, benüthschen und aggespatasozischeren Biologisches in der Tiefsee des Süd-pazifiks Struktur und Dynamik der pelägischen, benüthschen des Manganktollerfeldes in der Tiefsee des Süd-pazifiks
2.379.400 31.463 143.30 231.669 291.750 417.793 499.905 4.676.883 275.182 275.054 304.636 345.612 788.535 964.588 1.071.034	Uni Hamburg - Inst. (Be Experimentalphysik Uni Hamburg - Inst. (Be Copolysik Uni Hamburg - Inst. (Be Psylobiologie und Fischereiwissenschaft	HI-Esperiment bei HERA, Erforcelung der Struktur und Wecheelwirkung fundamentaler Teichen Geophystkalisichen Messungen zur Klärung der Struktur und des Aufbaus der Flanken des Roten Meeres - Forschungsfahrt so 74 Dekorp (Deutsches Komitenetales Refestienseiensinischen Programm) - Phase Pt. Numerische und Geometrische Modellierung von Reflexionsseismischen Sektionen Midplate IU-2 Geophystkalische Untersuchungen am "Hot-Spot" - System der Gesellschaftsinsein insbesondere mit Refraktonsseismischen Mehdoden Litasseis - Auktorenie und Strattgraffundsche Dimpfung - Numerische Modellierung und Settingsfahren der Gesellschaftsinsein insbesondere mit Refraktonsseismischen Processing Projekt: NO 146- GEOPEKO. Vorthaber: Untersuchungen von Tektonik, Mechanik, Gasbydraten und Fluidstrausport mit Potentialverfahren, Sedimentechographie, Seismik Gilt Projekt: NOGGAS - Vorthaber: Untersuchungen von Tektonik, Mechanik, Gasbydraten und Fluidstrausport mit Potentialverfahren, Sedimentechographie, Seismik Gilt Projekt: NOGGAS - Vorthaber: Untersuchungen und Teisperischen Charakterisen und Abbildung von Gasbydrat-Strukturen EXCO-Austurachprozesse zwischen Kruste und Ozean: Leinturtug und Teisperipekt I (Physikalische Krusterparameter zih Indikatoren für Austurachprozesse zwischen Kruste und Ozean) + Teisprojekt II HII Untersuchung der Nutfrichen Struktur des Zoophanktons und des Nektons im Bereich eines Manganksollenfeldes in der Türfese des Südpaziffäs (Zoonek) - Teilprojekt Zoophankton Projekt: JOGG SINIK IV, Vordnibes: Bollogische Storffilisse im Bathypolagisch des Arzheischen Meerstelle des Arzheischen Meerstelle des Arzheischen Meerstelle des Sindpaziffäs (Zoonek) - Teilprojekt Zoophankton Diocol - Beochardung der Wiederbesichung mach Mechanische Beeinflussung eines Manganksollenfeldes in der Türfese des Süd-Pazifiks Struktur und Dynamik der pelagischen, benthischen und aggregatasoziierten Biozinosen, ihrer Wechselwirkungen und Stofffilisse Wiederbesichung mach der Mechanischen Beeinflussung eines Manganksollenfeldes in der T
2.579 400 31.463 31463 3148.350 231.669 291.750 417.793 499.205 4.676.883 275.182 278.054 30.636 345.612 786.535 964.588 1.071.034 2.403.650	Uni Hamburg - Inst. für Experimentalphysik Uni Hamburg - Inst. für Geophysik Uni Hamburg - Inst. für Hydrobiologie und Fischereiwissenschaft	Hi-Esperiment bei IEEA, Erforschung der Straktur und Wecheelwirkung fundamentaler Teicken Geophysikalischen Messungen zur Klünge der Sürkur und des Aufhans der Flanken des Roten Meters - Forschungsfahrt so 74 Dektory (Deutsches Kontinentales Reflexionsseismisches Programm) - Plasse IV: Numerische und Geometrische Modellierung von Reflexionsseismischen Sektionen Midplate IP: Geophysikalische Untersuchungen am "Hos-Spot", System der Gesellschaftssinseln indessondere mit Refraktonsseismischen Meterschen Meterschen Meterschen Meterschen der Litzuses - Austoneite bei Burghten am Werterschen Meterschen M
2.379.400 31.463 143.30 231.669 291.750 417.793 499.205 4.676.883 275.182 275.182 304.636 345.612 785.535 94.588 1.071.034 2.405.650 4.610.992	Uni Hamburg - Inst. (Be Experimentalphysik Uni Hamburg - Inst. (Be Experimentalphysik Uni Hamburg - Inst. (Be Copolysis) Uni Hamburg - Inst. (Be Psylobiologie und Fischereiwissenschaft	Hi-Esperiment bei HERA, Erforcelung der Struktur und Wecheelwirkung fundamentaler Teichen Geophystkalisichen Messungen zur Klärung der Struktur und des Aufbuss der Flanken des Roten Meeres - Forschungsfahrt so 74 Dekorp (Deutsches Kominentales Refestiennissenismischen Programm) - Phase IV: Numerische und Geometrische Modellierung von Reflexionsseismischen Sektionen Midplate IU: Geophystkalische Untersuchungen am "Hot-Spot", System der Geseilschaftsinseln insbesondere mit Refraktonesseismischen Mehdoden Lizusseis - Auktoreite und Struttgraffische Dimpfung - Numerische Modellierung von Refraktonesseismischen Mehdoden Lizusseis - Auktoreite und Struttgraffische Untersuchungen von Tektonik, Mechanik, Gasbystaten und Flustfransport mit Potentialverfahren, Sedimentechographie, Seismik Glit Projekt: NGOS (SOGAS - Vorlabaeier, Untersuchungen von Tektonik, Mechanik, Gasbystaten und Flustfransport mit Potentialverfahren, Sedimentechographie, Seismik Glit Projekt: MOS (SOGAS - Vorlabaeier, Untersuchungen von Tektonik, Mechanik, Gasbystaten und Flustfransport mit Potentialverfahren, Sedimentechographie, Seismik EXCO - Austauschprozesse zwischen Kruste und Ozean: Leituntrag und Teilprojekt I (Physikalische Krusteuparameter als Indikatoren für Austauschprozesse zwischen Kruste und Ozean) + Teilprojekt II III Untersuchung der Nuttrichens Struktur des Zoophanktons und des Nektons im Bertiech eines Mangankkollenfeldes in der Tiefsee des Südparifiks (Zoonek) - Teilprojekt Zoophankton Projekt: JOGS INDIK IV, Vorlabaeie. Biologische Storffitisse im Bathyspelagis des Arzheischen Meresser Reaktionsfolgen im marinen Oksoystem unter veränderten klimatischen Bedingungen Discol - Beochartung der Wiederbesiedung mach Mechanischen Bedingungen Bioc-I - Beochartung der Wiederbesiedung mach Mechanischen Bedingungen und Storfflüsse Wiederbesiedung nach der Mechanischen auf aggregatsoozinieren Biotinionsen, ihrer Wechelwirkungen und Storfflüsse Wiederbesiedung nach der Mechanischen Beeinflüssung eines Manganknollenfeldes in der Tiefsee des Süd
2.579 400 31.463 1443.350 231.669 291.730 417.733 499.205 4.676.883 275.182 278.054 304.636 345.612 7894.588 1.071.034 2.405.650 4.610.992 4.610.992	Uni Hamburg - Inst. für Experimentalphysik Uni Hamburg - Inst. für Goophysik Uni Hamburg - Inst. für Hydrobiologie und Fischereivissenschaft	H1-Esperiment bei IERA, Erforschung der Struktur und Wecheelwirkung fundamentaler Teicken Geophysikalische Messungen zur Klünge der Struktur und des Andhrus der Flanken des Roten Morres - Forschungsfahrt so 74 Dektory (Deutsche Kontinentales Reflexionsseismisches Programm) - Plasse IV - Numerische und Geometrische Modellierung von Reflexionsseismischen Sektionen Midplate IP: Geophysikalische Untersuchungen am "Hot-Spot" - System der Gesellschaftsinseln indessondere mit Refraktonsseismischen Methodellierung von Reflexionsseismischen Methodellierung der Strukturgen von Reflexionsseismischen Methodellierung von Reflexionsseismischen Methodellierung von Reflexionsseismischen Methodellierung und Abhlidung von Galshydrus-Strukturgen God Schotzen und Flustrukturgen und Abhlidung von Galshydrus-Strukturgen Galshydrus-Strukturgen Galshydrus-Strukturgen God Schotzen Strukturgen und Abhlidung von Galshydrus-Strukturgen Galshydrus-Str
2.379.400 3.1.463 14.43.30 231.669 291.750 417.793 499.205 4.676.883 275.054 304.636 345.612 788.535 98.4588 1.071.034 4.610.992 167.700 530.000	Uni Hamburg - Inst. für Experimentalphysik Uni Hamburg - Inst. für Experimentalphysik Uni Hamburg - Inst. für Geophysik Uni Hamburg - Inst. für Psycholologie und Fischereiwissenschaft Uni Hamburg - Inst. für Hydrolologie und Fischereiwissenschaft Uni Hamburg - Inst. für Lauser-Plysik	Hi-Esperiment bei HERA, Erforcelung der Struktur und Wecheelwirkung fundamentaler Teicken Geophysikalisiche Messungen zur Klieung der Struktur und des Aufbaus der Flanken des Roten Meeres - Forschungsfahrt so 74 Dekory (Deutsches Kontinentales Reflexionsseismisches Programm) - Phase IV: Numerische und Geometrische Modellieung von Reflexionsseismischen Sektionen Midplate II:2: Geophysikalisiche Untersuchungen am "Hot-Spot" - System der Gesellschaftstinsch insbesondere mit Refraktonsseismischen Mehdoden Lizuses - Austonerische und Stratigspründe bei Dienfung - Memerische Modellieung der Effekte und Verfahrensenwichtung um Seismischen Processing Projekts SO 146-GEOPEKO: Vorhabete: Untersuchungen von Tektonik, Mechanik, Gasbystense und Fundationen um Seismischen Processing EKCO-Austauschprozesse swischen Kruste und Ozean: Leitantrag und Teilprojekt (IP) sysikalische Kruste und Gozan) er Teilprojekt (IP) sysikalische Kruste und Ozean) + Teilprojekt (II) untersuchung der Natürlichen Struktur des Zoophanktons um die Se Nektons im Bereisch eines Manganknollerfeldes in der Tiefsee des Südpaziffas (Zoonek) - Teilprojekt Zooplankton Projekt. IGORS NOTIK IV, Verhabet: Biologische Storffilisse im Barthyselagial des Arabsischen Meeres Reaktionsfolgen im marinen Okosystem unter veränderten klimatischen Bedingungen Discol - Beobachtung der Wiederbeischung auch Mechanischer Bedinfussung eines Manganknollerfeldes in der Tiefsee des Süd-Pazifiks Struktur und Dynamik der pelagischen, bestührschen und aggregatassozischen Biorikonisonen, her Wechselwirkungen um distorfflüsse Wiederbeischung mehr der Mechanischen Beeinfussung eines Manganknollerfeldes in der Tiefsee des Süd-Pazifiks Discol - Beobachtung der Wiederbeischung mehr Mechanischer Beeinfussung geines Manganknollerfeldes in der Tiefsee des Süd-Pazifiks Discol - Beobachtung der Wiederbeischung mehr Mechanischer Beeinfussung geines Manganknollerfeldes in der Tiefsee des Süd-Pazifiks Forschungsfahrt so 77 Discologischer Zusammehalinge zwischen Bischerheit in Schlagminnen der Be
2.379.400 31.463 143.30 231.699 291.750 417.793 497.795 4.776.883 275.182 275.054 306.636 345.612 788.535 984.588 1.071.034 2.403.650 4.610.992 167.700 530.000 616.400	Uni Hamburg - Inst. für Experimentalphysik Uni Hamburg - Inst. für Goophysik Uni Hamburg - Inst. für Hydrobiologie und Fischereiwissenschaft Uni Hamburg - Inst. für Lauer-Physik Uni Hamburg - Inst. für Lauer-Physik	Hi-Esperiment bei HERA, Erforcelung der Struktur und Wecheelwirkung fundamentaler Teichen Geophystkalisiche Messungen zur Klärung der Struktur und des Aufbaun der Flanten des Roten Meeres - Forschungsfahrt so 74 Dekory (Deutsches Komitentales Refestienseisenisseisenseisen Programm) - Phase IV: Numerische und Geometrische Modellieurung von Reflexionseseismischen Sektionen Midplate IU: Geophystkalische Untersuchungen am "Hot-Spot" - System der Gesellschaftsinsein insbesondere mit Refraktonsesseimsischen Mehdoden Litzuses - Aufstoren des Martingsfahres Dimpfung - Munische Dimpfung - Munische Modellerung der Effekte und Verfahrenentwicklung um Seismischen Processing Projekt: NGG AS - Vorhaber: Untersuchungen von Teksonik, Mechanik, Gasbydraten und Pluisftransport mit Potentialverfahren, Sedimentechographie, Seismik Gilt Projekt: NGG AS - Vorhaber: Integriertes seismisches System zur physikalischen Charakterisierung und Abbildung von Gasbydrat-Strukturen EKCO-Austauschprozesse zwischen Kruste und Ozean: Leitnaturg und Teilsprojekt I (Physikalische Krusterparameter als Indikatoren für Austauschprozesse zwischen Kruste und Ozean: Leitnaturg und Teilsprojekt I (Physikalische Krusterparameter als Indikatoren für Austauschprozesse zwischen Kruste und Ozean) + Teilsprojekt I (Physikalische Krusterparameter als Indikatoren für Austauschprozesse zwischen Kruste und Ozean) + Teilsprojekt Zooplankton Projekt: NGG AS - Vorhaber: Integriertes seinmischen Besinden Stenstein und des Nektons im Bereich eines Mangankkollerfeldes in der Türfese des Südpariffäs (Zoonek) - Teilsprojekt Zooplankton Projekt: AGG SINIK IV: Vorhaber: Beslogische Sodiffissen in Budhyselagisch ar Arzhischen Besinden Stensteinen Desirations im Mangankollerfeldes in der Türfese des Süd-Paziffäs Siraktur und Dynamik der pelagischen, benthischen und aggregatussoziiren Biozionsen, ihrer Wechselwirkungen und Stoffflüsse Wiederbesiedung nach der Mechanischen Beseinflussung eines Mangankollerfeldes in der Türfese des Süd-Paziffäs - Forschungsfahrt so 77 Okologische
2.579 400 3.1.463 14.43.30 231.669 291.750 417.793 499.205 4.676.883 275.182 278.054 304.636 345.612 786.535 984.588 1.071.034 4.610.992 167.700 163.0000 664.850	Uni Hamburg - Inst. für Experimentalphysik Uni Hamburg - Inst. für Geophysik Uni Hamburg - Inst. für Hydrobiologie und Fischereiwissenschaft Uni Hamburg - Inst. für Hausper-Physik Uni Hamburg - Inst. für Lauser-Physik Uni Hamburg - Inst. für Lauser-Physik	Hi-Esperiment bei IEER, Erforschung der Struktur und Wecheelwirkung fundamentaler Teicken Geophysikalisische Messungern zur Klierung der Struktur und des Aufbaus der Finaken des Roten Meeres - Forschungsfahrt so 74 Dekory (Deutsches Kontinentales Reflexionsseismisches Programm) - Plane IV: Numerische und Geometrische Medeilierung von Reflexionsseismischen Sektionen Midplate II: Geophysikalische Untersuchungen am "Hot-Spot" - System der Gesellschaftstunden innbesondere mit Refraktonsseismischen Mehonden Lizuseis - Aufstoreige und Strattgraffunder bei Dumpfung - Numerische Modellierung und Seitmischen Processing Projekt: SO 146 (ESDPEKO: Vorhaber: Untersuchungen von Tektonik, Mechanik, Gasbydraten und Fluidtrausport mit Potentialverfahren, Sedimentechographie, Seismik GH Frojekt: NGGS Vorhaber: Entersuchungen von Tektonik, Mechanik, Gasbydraten und Fluidtrausport mit Potentialverfahren, Sedimentechographie, Seismik GH Frojekt: NGGS Vorhaber: Entersuchungen von Tektonik, Mechanik, Gasbydraten und Fluidtrausport und Abbildung von Gasbydrafts Strukturen EKCO-Austausschprozesse zwischen Kruste und Ozean: Leituntrag und Teilprojekt II (Physikalische Krusteuptraumer als Indikatoren für Austauschprozesse zwischen Kruste und Ozean) + Teilprojekt II + III Untersuchung der Nutlerichen Struktur des Zoophankton und des Nektons im Bereich eines Mangankhollerfeldes in der Tiefese des Südparifik (Zoonek) - Teilprojekt Zoophankton Projekt: JGOFS INDIK IV; Vorhaber: Biologische Stoffflüsse im Bathypelagial des Arabischen Meeres Reaktionfolgen im marinen Ükosystem unter veränderen klimatischen Bedingungen Diesel: Beobschaftung der Wiederbesichung der Wiederbesichung der Wiederbesichung der Wiederbesichung der Wiederbesichung der Wiederbesichung er Mechanischen Bedingung mach Me
2.379.400 31.463 143.30 231.699 291.750 417.793 497.795 4.776.883 275.182 275.054 306.636 345.612 788.535 984.588 1.071.034 2.403.650 4.610.992 167.700 530.000 616.400	Uni Hamburg - Inst. für Experimentalphysik Uni Hamburg - Inst. für Goophysik Uni Hamburg - Inst. für Ophysik Uni Hamburg - Inst. für Hydrobiologie und Fischereiwissenschaft Uni Hamburg - Inst. für Laser-Physik	Hi-Esperiment bei HERA, Erforcelung der Struktur und Wecheelwirkung fundamentaler Teichen Geophystalaischen Messungen zur Klärung der Struktur und des Aufbaus der Flanken des Roten Meeres - Forschungsfahrt so 74 Dekory (Deutsches Kominentales Refestienseisensinischen Programm) - Phase IV: Numerische und Geometrische Modellierung von Reflexionseisensischen Sektionen Midplate IU: Geophystalaische Ustersuchungen am "Hot-Spot" - System der Geseilschaftsinseln insbesondere mit Refraktonesseismischen Mehdoden Litasies - Austoren des Untergründen bei Dimpfung - Minnerische Modellierung von Refraktonesseismischen Mehdoden Litasies - Austoren deu Strattgründen bei Dimpfung - Minnerische Modellierung der Effekte und Verfahrenestwicklung um Seismischen Processing Projekt. SO 146-GEOPEKO: Vorthaber: Untersuchungen von Tektonik, Mechanik, Gasbydraten um Plustfransport mit Potentialverfahren, Sedimentechographie, Seismik GHF Projekt. MOGS (SSG Vorthaber: Untersuchungen von Tektonik, Mechanik, Gasbydraten um Plustfransport mit Potentialverfahren, Sedimentechographie, Seismik EKCO Austauschprozesse zwischen Kruste und Ozean: Leitantrag und Teilprojekt I (Physikalische Krusteuparameter als Indikatoren für Austauschprozesse zwischen Kruste und Ozean) + Teilprojekt I (III) Untersuchung der Natürlichen Struktur des Zoophanktons und des Nektons im Bereich eines Mangankkollenfeldes in der Türfese des Südparifiks (Zoonek) - Teilprojekt Zoophankton Projekt. JOGS 1180 IK V. Vordneber: Biologische Storffities im Bathypolagis des Arzheischen Mereinsteilen En Bathypolagis des Arzheischen Mereinsteilen En Bathypolagis des Arzheischen Mereinsteilen und Stratten der Süd-Pazifiks Straktur und Dynamik der pelagischen, benthischen Beeinflussung eines Manganknollenfeldes in der Türfese des Süd-Pazifiks Straktur und Dynamik der pelagischen, benthischen den eines Manganknollenfeldes in der Türfese des Süd-Pazifiks - Forschungsfahrt so 77 Okologische Zusaumenhänge zwischen Masserhalen des Köstenerfenno Ozean- Teilprojekt: Benthopelagial und Bent
2.379.400 31.463 143.30 231.669 291.750 417.793 499.205 4.676.883 275.182 275.054 304.636 345.612 788.535 984.588 1.071.034 2.401.650 4.610.992 167.700 530.000 616.400 664.850 1.044.108	Uni Hamburg - Inst. für Experimentalphysik Uni Hamburg - Inst. für Geophysik Uni Hamburg - Inst. für Hydrobiologie und Fischereiwissenschaft Uni Hamburg - Inst. für Hausper-Physik Uni Hamburg - Inst. für Lauser-Physik Uni Hamburg - Inst. für Lauser-Physik	Hi-Esperiment bei IEER, Erforschung der Struktur und Wecheelwirkung fundamentaler Teicken Geophysikalisische Messungern zur Klierung der Struktur und des Aufbaus der Finaken des Roten Meeres - Forschungsfahrt so 74 Dekory (Deutsches Kontinentales Reflexionsseismisches Programm) - Plane IV: Numerische und Geometrische Medeilierung von Reflexionsseismischen Sektionen Midplate II: Geophysikalische Untersuchungen am "Hot-Spot" - System der Gesellschaftstunden innbesondere mit Refraktonsseismischen Mehonden Lizuseis - Aufstoreige und Strattgraffunder bei Dumpfung - Numerische Modellierung und Seitmischen Processing Projekt: SO 146 (ESDPEKO: Vorhaber: Untersuchungen von Tektonik, Mechanik, Gasbydraten und Fluidtrausport mit Potentialverfahren, Sedimentechographie, Seismik GH Frojekt: NGGS Vorhaber: Entersuchungen von Tektonik, Mechanik, Gasbydraten und Fluidtrausport mit Potentialverfahren, Sedimentechographie, Seismik GH Frojekt: NGGS Vorhaber: Entersuchungen von Tektonik, Mechanik, Gasbydraten und Fluidtrausport und Abbildung von Gasbydrafts Strukturen EKCO-Austausschprozesse zwischen Kruste und Ozean: Leituntrag und Teilprojekt II (Physikalische Krusteuptraumer als Indikatoren für Austauschprozesse zwischen Kruste und Ozean) + Teilprojekt II + III Untersuchung der Nutlerichen Struktur des Zoophankton und des Nektons im Bereich eines Mangankhollerfeldes in der Tiefese des Südparifik (Zoonek) - Teilprojekt Zoophankton Projekt: JGOFS INDIK IV; Vorhaber: Biologische Stoffflüsse im Bathypelagial des Arabischen Meeres Reaktionfolgen im marinen Ükosystem unter veränderen klimatischen Bedingungen Diesel: Beobschaftung der Wiederbesichung der Wiederbesichung der Wiederbesichung der Wiederbesichung der Wiederbesichung der Wiederbesichung er Mechanischen Bedingung mach Me
2.579 400 31.463 31.463 31.463 31.463 231.669 291.750 417.793 499.205 4.676.883 275.182 278.054 304.636 345.612 788.355 984.588 1.071.034 2.071.03	Uni Hamburg - Inst. für Experimentalphysik Uni Hamburg - Inst. für Geophysik Uni Hamburg - Inst. für Hydrobiologie und Fischereiwissenschaft Uni Hamburg - Inst. für Laser-Physik	Hi-Esperiment bei IEER, Erforschung der Struktur und Wecheelwirkung fundamentaler Teicken Geophysikalisitech Wessungern zur Klierung der Struktur und des Aufbaus der Finaken des Roten Meeres - Forschungsfahrt so 74 Dekory (Deutsches Kontinentales Reflexionsseismisches Programm) - Phase IV: Numerische und Geometrische Medeillierung von Reflexionsseismischen Sektionen Midplate II: Geophysikalische Untersuchungen am "Hot-Spot" - System der Gesellschaftstundeln insbesondere mit Refraktonsseismischen Sektionen Midplate II: Geophysikalische Untersuchungen am "Hot-Spot" - System der Gesellschaftstundeln insbesondere mit Refraktonsseismischen Mehdoden Litzuses - Aufstoren der Sunterlierung der Strukturg Mehden der Erfekte und Verfahrensensvickung um Seismischen Processing Projekts: SO 146-GEOPEKO: Vorhaber: Untersuckungen von Tektonik, Mechanik, Gashydraten und Fluidtrausport mit Potentialverfahren, Sedimentechographie, Seismik GH Frojekt: NGGS- Vorhaber: Entersuckungen von Tektonik, Mechanik, Gashydraten und Fluidtrausport und Abhlidung von Gashydras-Struktung EKCO-Austausschprozesse zwischen Krusse und Ozean: Leituntze und Teilprojekt II (Physikalische Krussetpuramerer als Indikatoren für Austauschprozesse zwischen Krusse und Ozean) + Teilprojekt II + III Untersuckung der Nutürlichen Struktung der Soughtschafts der Soughtschafts (Zoonek) - Teilprojekt Zooplankton Projekt: JGOFS INDIK IV; Vorhaber: Biologische Soufflüsse im Bathypelagial des Arabischen Meeres Reaktionfolgen im marinen Okosystem unter veränderen klimatischen Bedingsungen Diesel: Beobschaftung der Wiederbessichtung der Wi
2.379.400 31.463 143.30 231.669 291.750 417.793 499.205 4.676.883 275.182 278.054 304.636 345.612 788.535 984.588 1.071.034 2.403.650 4.610.992 1.67.700 550.000 616.400 664.850 1.044.108 1.145.000	Uni Hamburg - Inst. für Experimentalphysik Uni Hamburg - Inst. für Geophysik Uni Hamburg - Inst. für Ophysik Uni Hamburg - Inst. für Ophysik Uni Hamburg - Inst. für Ophysik Uni Hamburg - Inst. für Pydrobiologie und Fischereiwissenschaft Uni Hamburg - Inst. für Laser-Pysik	Hi-Esperiment bei IERA, Erforschung der Struktur und Wechelebristung fundamentaler Teichen Geophystalaiteche Messungen zur Klüng der Struktur und des Aufhans der Flanden des Roten Morres - Forschungsfahrt so 74 Dektory (Deutsches Kontinentales Reflexionsseismisches Frogramm) - Plasse IV: Numerische und Geometrische Modellierung von Reflexionsseismischen Sektionen Midplate IV: Geophystalache Untersuchungen am "Hos-Spot", System der Gesellschaftsinseln indessondere mit Refraktonsseismischen Sektionen Midplate IV: Geophystalache Untersuchungen von Tektonik, Mechanik, Gashydraten und Fluidtransport mit Potentialverfahren, Sedimentechographie, Seismik (Elt-Projekt IX) God S- Vorhaber: Untersuchungen von Tektonik, Mechanik, Gashydraten und Fluidtransport mit Potentialverfahren, Sedimentechographie, Seismik (Elt-Projekt IX) God S- Vorhaber: Untersuchungen von Tektonik, Mechanik, Gashydraten und Fluidtransport mit Potentialverfahren, Sedimentechographie, Seismik (Elt-Projekt IX) God S- Vorhaber: Untersuchungen von Tektonik, Mechanik, Gashydraten und Fluidtransport und Abhladung von Gashydra-Struktung EKCO-Austausschprozesse zwischen Kruste und Ozean I-teiluntzug und Schwingen und S
2.579 400 31.463 1443.350 231.669 291.750 417.793 499.205 4.676.883 275.182 278.054 304.636 345.612 788.535 984.588 1.071.034 2.071.034	Lini Hamburg - Inst. (Be Experimentalphysik Uni Hamburg - Inst. (Be Cophysik Uni Hamburg - Inst. (Be Psylobiologie und Fischereiwissenschaft Uni Hamburg - Inst. (Be Laser-Physik	Hi-Esperiment bei HERA, Erforschung der Struktur und Wecheelweistung fundamentaler Teichen Geophystalaischen Messungen zur Klierung der Struktur und des Aufbaus der Flanken des Roten Meeres - Forschungsfahrt so 74 Dekory (Deutsches Kontinentales Reflexionsseismisches Programm) - Phase IV: Numerische und Geometrische Modellierung vom Reflexionsseismischen Sektionen Midplate IU: Geophystalaische Untersuchungen am "Hot-Spot" - System der Gesellschaftsinsein insbesondere mit Refraktonsseismischen Mehaden Lizuses - Austonerische und Stratiggenische Diampfung - Numerische Modellierung der Effekte und Verdirmensensivklung um Seismischen Processing Projekts: SO 146-GEOPEKO: Vorhaber: Untersuchungen von Tektonik, Mechanik, Gasbydraten und Fluidtransport mit Potentialverfahren. Sedimentechographie; Seismik GHF rojekt: NGGAS - Vorhaber: Untersuchungen von Tektonik, Mechanik, Gasbydraten und Fluidtransport mit Potentialverfahren. Sedimentechographie; Seismik GHF rojekt: NGGAS - Vorhaber: Eutergeirtes seismissisches System zur physikalischen Charakteristeniem Gasbydras-Strukturug EKO Austauschprozesse zwischen Kruste und Ozean: Leitantrag und Teilprojekt II (Physikalische Krusterparameter als Indikatoren für Austauschprozesse zwischen Kruste und Ozean) + Teilprojekt II III Untersuchung der Natifichen Struktur des Zoophanktons im Bereich eines Manganknollenfeldes in der Türkee des Süd-Pazifiks Polysis: IGORS NDIK IV, Vorhaber: Biologische Strufflißes im Bathystegalis des Arabeschen Merese Reaktionsfolgen im marinen Okosystem unter veränderten klimatischen Bedingungen Discol - Beobachung der Wischerbeissellung auch Mechanischer Beeinflussung eines Manganknollenfeldes in der Türkee des Süd-Pazifiks Struktur und Dynamik der pelagischen, benthischen den Bedingungsteinen Mitagolischen Strukturund Dynamik der pelagischen, benthischen den Bestängsteinen Strukturund er Sudapazifik Discol Bio-C-Flux: Biologischen Kohlenstoff-Fluxs in der bodennahen Wasserschicht des Küstenfermen Ozean - Teilprojekt: Benthopelajal und Benthal Discol 3
2.379.400 31.463 31.463 31.463 231.669 291.750 417.793 499.205 4.676.883 275.182 275.1054 304.636 345.612 788.535 98.4588 1.071.034 2.616.992 167.700 654.850 1.044.108 1.044.108 1.044.108 1.05000 102.000 133.385	Lini Hamburg - Inst. (Be Experimentalphysik  Uni Hamburg - Inst. (Be Copolysis)  Uni Hamburg - Inst. (Be Goophysik  Uni Hamburg - Inst. (Be Flydobiologie und Fischereiwissenschaft  Uni Hamburg - Inst. (Be Laser-Physik	Hi-Esperiment bei HERA, Erforschung der Struktur und Wecheelwirkung fundamentaler Teicken Geophysikalisische Messungen zur Klierung der Struktur und des Aufbaus der Flanken des Roten Meeres - Forschungsfahrt so 74 Dekory (Deutsches Kontinentales Reflexionsesiensisches Programm) - Phase IV: Numerische und Geometrische Modellierung von Reflexionsesiensischen Schlienen Melphate II-2: Geophysikalische Untersuchungen am "Hot-Spot" - System der Gesellschaftstinsch insbesondere mit Refraktonsesiensischen Schlienen Lizuses - Austonerische und Strattgeprische Stemistische Dumpfung - Numerische Modellerung der Effekte und Verfahrensensvichung um Seismischen Processing Projekt SO 146-GEOPEKO: Vorhabete: Untersuchungen von Tektonik, Mechanik, Gasbystraten und Fluidtransport mit Potentialverfahren, Sedimentechographie, Seismik GHF rojekt: NGGAS - Vorhabete: Untersuchungen von Tektonik, Mechanik, Gasbystraten und Fluidtransport mit Potentialverfahren, Sedimentechographie, Seismik EKO-Austauschprozesse zwischen Kruste und Ozean: Leituntzeg und Teilprojekt II (Physikalische Kruste) und Gestund und Versuchung der Natifischen Struktur des Zoophanktons und des Nektons im Bereisch eines Manganknollerfeldes in der Tiefsee des Südpaziffsk (Zoonek) - Teilprojekt Zoophankton Projekt. IGORS NDIK IV. Vorhabete: Biologische Stoffflißes im Barthyreksjaal des Arabeischen Meeres Reaktionsfolgen im marinen Okosystem unter veränderten klimatischen Bedingungen Discol - Brockschaftung der Wiederbeischung der Wiederbeischung der Wiederbeischung der Wiederbeischung der Wiederbeischung der Wiederbeischung auch Mechanischer Beeinflussung eines Manganknollerfeldes in der Tiefsee des Süd-Pazifiks Struktur und Dynamik der pelagischen, benüthschen und agengepatsossirieren Biotioniosen, here Wechseisrikungen um Stoffflißes  Bio-C-Flux: Biologischer Kolhensoff-Flus in der bedemutahen Wasserschicht des Küstenfermen Ozeans - Teilprojekt; Benthopetagisch und Benthal Dizeod 3 - Beechachtung der Wiederbeischung nach Mechanischen Seine Manganknollerfeldes in d
2.579 400 31.463 31.463 31.463 31.463 31.463 31.469 291.730 417.793 499.205 4.676.883 275.182 278.054 30.456 345.612 786.535 984.588 1.071.034 2.0	Uni Hamburg - Inst. für Experimentalphysik Uni Hamburg - Inst. für Goephysik Uni Hamburg - Inst. für Hydrobiologie und Fischereivissenschaft Uni Hamburg - Inst. für Hamburg - Inst. für Lanser-Physik Uni Hamburg - Inst. für Meereskunde Uni Hamburg - Inst. für Meereskunde	Hi-Esperiment bit IERA, Erforschung der Struktur und Wechelevirkung fundamentaler Teichen Geophystalistiche Messangen zur Klünge der Struktur und des Aufhans der Flanden des Roem Morres - Forschungsfahrt so 74 Dektory (Deutsches Kontinentales Reflexionsseismisches Frogramm) - Plasse IV. Numerische und Geometrische Modellierung von Reflexionsseismischen Sektionen Midplate IV. Geophystalische Untersuchungen am "Hos Spot", System der Gesellschaftsinseln indessondere mit Refraktonsseismischen Bedeutschen Modellierung von Reflexionsseismischen Sektionen Litasses - Austoreit von der Stratignische Dimpting - Numerische Modellierung der Effekte und Verhämmentwichtung um Seismischen Processing Projekt SO 146 GEOPER/O Vorhaber: Untersuchungen von Tektonik, Mechanik, Gashydraten und Fluidtransport mit Potentialverfahren, Sedimentechographie, Seismik GEP Projekt ROGOS - Vorhaber: Untersuchunged von Mechaniken Charakterischen Charakterischen Genatischen Charakterischen und Gashydra-Struktung Gustydra-Struktung und Abhlidung von Gashydra-Struktung Gustydra-Struktung und Abhlidung von Gashydra-Struktung Gustydra-Struktung der National Struktung und Schwizung und Abhlidung von Gashydra-Struktung Gustydra-Struktung und Charakter von Struktung und Schwizung und Schwizung und Abhlidung von Gashydra-Struktung und Struktung
2.379.400 31.463 31.463 31.463 231.669 291.750 417.793 492.205 4.676.883 275.182 276.054 304.036 345.612 786.358 1.071.034 4.610.992 1.67.700 654.850 1.044.108 1.044.108 1.044.108 1.044.108 1.045.000 102.000 138.385 170.292 197.796	Lini Hamburg - Inst. für Experimentalphysik Lini Hamburg - Inst. für Geophysik Lini Hamburg - Inst. für Flydröbiologie und Fischereiwissenschaft Lini Hamburg - Inst. für Lauser-Plysik Lini Hamburg - Inst. für Mererskunde Lini Hamburg - Inst. für Mererskunde Lini Hamburg - Inst. für Mererskunde	H. Esperiment bei HERA. Feforschung der Struktur und des Aufbaus der Flanken des Roten Meres - Forschungsfahrt so 74 Dektop (Deutsches Kontinentales Reflexionsseismisches Programm) - Phase IV: Numerische und Geometrische Modellierung von Reflexionsseismischen Sektionen Midplate IU: Geophysikalische Untersuchungen am "Hot-Spor" System der Gesellschaftsinstein insbesondere mit Reflationsseismischen Sektionen Midplate IU: Geophysikalische Untersuchungen war "Hot-Spor" System der Gesellschaftsinstein insbesondere mit Reflationsseismischen Modellerung sehnsteinschen Processing Projekts SO 146 GEOPERO Vorhaben: Untersuchungen von Tektonik, Mechanik, Gashydraten und Fluidtransport mit Potentialverfahren, Sedimenterbegraphie, Seismik GHE Projekt: NGOAS - Vorhaben: Untersuchungen von Tektonik, Mechanik, Gashydraten und Fluidtransport mit Potentialverfahren, Sedimenterbegraphie, Seismik EKOO A. Strakturch Struktur und Ozean: Leitautrag und Teilprojekt I (Physidalische Krustseparameter als Indikatoren für Austauschprozesse zwischen Kruste und Ozean) + Teilprojekt II (Huterachung der Austausche Prozesse zwischen Kruste und Ozean) + Teilprojekt II (Huterachung der Austausche Prozesse zwischen Kruste und Ozean) + Teilprojekt II (Huterachung der Austausche Prozesse zwischen Kruste und Ozean) + Teilprojekt II (Huterachung der Austausche Prozesse zwischen Kruste und Ozean) + Teilprojekt II (Huterachung der Austauschen Krusten und Schröfflisse im Barbypelagial des Arabischen Meres Reaktionsfolgen im marinen Okosystem unter veränderte Bizinstischen Bederinssen geinem Mangankollenfeldes in der Tiefsee des Süd-Pazifiks (Zonnek) - Teilprojekt Zophinkton Projekt: ZiOOFS (DIK IV, Vorhaben: Bizinspelagial des Arabischen Meres Struktur und Dynamik der pelagischen, bentlischen und augenspatassonischen Bizzinsonsen, here Wechtelwirkungen und Sorfflüsse Westerbesichung der Weiterbesichung der Weiterbesichung nach der Mechanischen Besenfüssen geinem Mangankollenfeldes in der Tiefse des Süd-Pazifiks - Forschungsfahren der Süd-Pazifiks - Fors
2.579 400 31.463 1443.350 231.669 291.730 417.733 492.205 4.676.883 275.182 278.054 306.616 345.612 788.355 984.588 1.071.034 2.405.650 4.610.992 1.67.700 530.000 616.400 664.850 1.044.108 1.145.0000 138.385 170.292 197.796 206.441	Unit Hamburg - Inst. für Experimentalphysik Unit Hamburg - Inst. für Goophysik Unit Hamburg - Inst. für Opphysik Unit Hamburg - Inst. für Psydrobiologie und Fischereiwissenschaft Unit Hamburg - Inst. für Lauser-Psysik Unit Hamburg - Inst. für Meereskunde Unit Hamburg - Inst. für Meereskunde	H. Esperiment but HERA, Efronchamg der Struktur und Wechselwickung fundamentaler Teichen Geophysikalische Naussuper zu Klümeg der Struktur und des Auftras der Flauken des Roten Merses - Forchungsfahrt so 74 Dektor; (Deutsches Kontinentales Reflexionsseinnisches Programm) - Plrase IV: Numerische und Geometrische Modellierung von Reflexionsseinnischen Medicale Litziase is Austorierung und Strattgrapheische Diapfung v. Numerische Modellierung et eile Flicke und Verfandensenseinnischen Medicange Projekt S.O 146-GEOPERO: Vorlabene Untersuchungen von Tektonii, Mechanik, Gashydraten und Fluidtransport mit Posterialsverfahren, Sedimenterbergraphie, Seismik (Ple Projekt INGAS Vorlabene: Bustingerien seismischen Spetia unz pphysialischen Charakterissurg und Arbidung von Galaphydes Strukturen EKCO-Austauschprozesse zwischen Kruste und Ozean Letantrag und Teilprojekt II (Physikalische Krustenparameter als Indikatoren für Austauschprozesse zwischen Kruste und Ozean) + Teilprojekt II (Plumerung) - Tei
2.579 400 31.463 31.463 31.463 231.669 291.750 417.793 499.205 4.676.883 275.182 278.054 304.636 345.612 788.355 984.588 1.071.034 2.071	Unit Hamburg - Inst. für Experimentalphysik Unit Hamburg - Inst. für Experimentalphysik Unit Hamburg - Inst. für Geophysik Unit Hamburg - Inst. für Flydröhologie und Fischereiwissenschaft Unit Hamburg - Inst. für Lauser-Physik Unit Hamburg - Inst. für Kaner-kamde Unit Hamburg - Inst. für Kaner-kamde	Hi-Experiment bei HERA, Efrocheum of Svinkar und Wechteiwitzung fundamentaler Teilchen Geophysikalische Neumann zu Klump der Straktur und des Anthusa der Platende des Kont Meerers - Forechungsfahrt so 74 Dektory (Dutsches Kontinentales Reflexionsceinnischen Regularium) - Plane IV. Namerische und Geometrische Modellieung von Erleicinnissenischen Modellieung von Erleicinnissenischen Modellieung der Flickte und Verfaltenementsichkung zum Seinsischen Processing Progist SO 14se GEOPEKO ' Verhabere: Unterseuchungen von Teitonial, Mechanik, Gustydnien und Plauftursuport um Protestischen Processing Progist SO 14se GEOPEKO ' Verhabere: Unterseuchungen von Teitonial, Mechanik, Gustydnien und Plauftursuport um Protestischer Horizonia (Austracher) und Verfaltenementsichen Anthus und Verfaltenementsichen Bedingungen Dieselber Anthus der Anthus und Verfaltenementsichen Bedingungen Diesel- Beobachung der Wechtebesiedlung nach Mechanischen Bedingungen eines Mangankonfelteliede in der Tiefere des Südp-Pazifiks (Zoonek) - Teilprojekt Zooplankton Wechtebesiedlung auch der Mechanischen Beeinflussung eines Mangankonfelteliedes in der Tiefere des Südp-Pazifiks (Zoonek) - Teilprojekt Zooplankton Wechtebesiedlung auch der Mechanischen Beeinflussung eines Mangankonfelteliedes in der Tiefere des Südp-Pazifiks (Zoonek) - Teilprojekt Zooplankton Wechtebesiedlung auch der Mechanischen Beeinflussung eines Mangankonfelteliedes in der Tiefere des Südp-Pazifiks (Zoonek) - Teilprojekt Zooplankton Wechtebesiedlung auch der Mechanischen Beeinflussung eines Mangankonfelteliedes in der Tiefere des Südp-Pazifi
2.379.400 31.463 31.463 143.30 231.669 291.750 417.793 499.205 4.676.883 275.182 275.054 304.636 345.612 788.535 984.588 1.071.034 2.463.659 4.610.992 167.700 654.850 1.044.108 1.145.000 10.2000 133.385 170.292 197.796 206.441 222.299 206.441 222.299 206.441 222.299 207.411 286.520 203.788	Lini Hamburg - Inst. für Experimentalphysik Uni Hamburg - Inst. für Geophysik Uni Hamburg - Inst. für Hydrobiologie und Fischereiwissenschaft Uni Hamburg - Inst. für Lauser-Physik Uni Hamburg - Inst. für Marereskunde Uni Hamburg - Inst. für Mererskunde Uni Hamburg - Inst. für Mererskunde Uni Hamburg - Inst. für Mererskunde	His Experiment bei HERA, Effectional get Straktur und Wechnelwirtung finalmentaler Teickhen Geophysikalische Kursenschaus Serführund und Assindan er Flankten des Konne Meers - Ferschausgrüffah to 74 Dektory (Duntsches Kontinentales Reflexionsschmischen Programm) - Thus VP. Namerische und Geometrisch Modellierung von Reflexionsschwinischen Mehoden Linnier - Aniotoropie und Stratignsphische Dissiphing - Namerische Modellierung der Effekte und Verführunsenschlung zum Scientischen Processing Projekts DGGAS - Verhaben Einspfater - Namerische Modellierung der Effekte und Verführunsenschlung zum Scientischen Processing GER Projekt DGGAS - Verhaben Einspfater - Namerische Modellierung der Effekte und Verführunsenschlung zum Scientischen Processing GER Projekt DGGAS - Verhaben Einspfater seinminischen System zur gelysikschen Charakterischung und Abbildung vom Galoytus Strakture EKCO-Antausachprozoene srichen Kraute und Ozean Leitung auf Trippiejkt II (Psychiate) der Strakture des Strakture des Kraute und Ozean) er Trippiejkt II (Psychiate) der Kraute und Ozean) er Trippiejkt II (Psychiate DGGAS - Verhaben Meerschen der Strakture der Straktur
2.579 400 31.463 31.463 143.350 231.669 291.750 417.793 499.205 4.676.883 275.182 278.054 304.636 345.612 788.535 984.588 1.071.034 2.07	Lini Hamburg - Inst. für Experimentalphysik Uni Hamburg - Inst. für Goophysik Uni Hamburg - Inst. für Pydrobiologie und Fischereivissenschaft Uni Hamburg - Inst. für Hamburg - Inst. für Lasser-Pyysik Uni Hamburg - Inst. für Meereskunde	H. Experiment bei HERA, Efricachung of Straktur und A. Milhander Fellarden die Steine Meeres - Freechungsfahr so 74 Dekung (Duncteles Kontinentalis Erfektionsesimische Programm) - Phas 17). Nameriche und Gomeriche Modellierung von Reflexionsesimischen Schlienen Mehjalen II. C. Geoffortion. Versichen der Steine Merchanden Schlienen Linisei - Anisotropie und Stratignphische Dimpfung - Numeriche Modellierung der Effekte und Verfirhensenwicklung zum Seismischen Processing Projekt: NOGLOS - Verduben. Einzepfures seismischen System zur zu Physikalischen Chraraktenistung und Abbildung von Gabylurk Straktung EKCO-Austrachprozoses swischen Krustung der Effekte und Verfirhensenwicklung zum Seismischen Processing GEF Projekt: NOGLOS - Verduben. Integrierus seismisches System zur zu Physikalischen Chraraktenistung und Abbildung von Gabylurk Straktung EKCO-Austrachprozoses swischen Krustun of Ozene Leitung and Telipopich (If (Physikalischen Chraraktenistung und Abbildung von Gabylurk Straktung EKCO-Austrachprozoses swischen Krustung and Telipopich (If (Physikalischen Kurstungstung) Untersechung der Nättlichen Straktun der Zooplanktons und des Nicktons im Bereich eines Müngstrachberleifelse in der Tiefene des Sädepzifiks (Zoonds) - Telipopich Zooplankton Popick LOGN SINK IV, Verlabene Biologische Strafflissen in Eutspelzagia der Anstheine Meeres Reaktioneligas im namiem Glossystem unter verändenten Himmischen Bedingungen Deitsel. – Beobaylischen Krohnender gefür Werberbeischung auch Mechnischer Bereichnung eine Mangenkonleifeldes in der Tiefene des Sädepzifiks Straktun und Dynamik der peligierken, betrücken und angergestassozierten Biototoson, herr Werbeischungsgen und aus der Mechnischer Benefitissung eines Mangenkonleifeldes in der Tiefene des Sädepzifiks Deitsel – Beobaylischer Krohnender für der Werberbeischungsgen und Abberbauten Bereichtungsgen und Abberbauten der Benefitissung eines Mangenkonleifeldes in der Tiefene des Sädepzifiks Deitsel – Bereichtungsgen der Werberbeischungsgen und Schreichnungsgenen im Perkländer
2.379.400 31.463 31.463 31.463 231.669 291.750 417.793 492.205 4.676.883 275.054 304.636 345.612 788.535 98.4588 1.071.034 4.610.992 1.67.700 664.850 1.044.108 1.044.108 1.044.108 1.054.000 102.000 133.385 170.292 197.796 202.2199 219.7796 222.299 24.11 286.520 303.788 333.706	Lini Hamburg - Inst. (Be Experimentalphysik Lini Hamburg - Inst. (Be Copolysis) Lini Hamburg - Inst. (Be Polysishologie and Fischereiwissenschaft Lini Hamburg - Inst. (Be Pydobiologie and Fischereiwissenschaft Lini Hamburg - Inst. (Be Laser-Plysisk Lini Hamburg - Inst. (Be Meereskande	Hi Experiment bei HERA. Effencienting der Straktur und Wechtebristung fundamenter Feichen Geolephysiklische Wessengar nur Kläung der Straktur und Konden Meiser- Ferschampfährt or 74 Dekorp (Deutsche Kontimentales Effektionseisnischen Sträkture des Konden Meiser- Beruffektionseisnischen Schläuen Klüghen E.C. Geolephysiklische Kursenderung vom Techte Stept der Hicken und Verfahrenseensischen Schläuen Läusier- Austoropie um Stratigraphische Diampfung - Numerische Modellierung vom Hicken Stept der Hicken und Verfahrenseensischen Perschaug zu der Strakturg der Hicken und Verfahrenseensischen Perschaug zu der Strakturg der Hicken und Verfahrenseensischen Perschaug zu des Strakturg der
2.579 400 31.463 31.463 31.463 143.350 231.669 291.750 417.793 499.205 4.676.883 275.182 278.054 304.616 345.612 788.535 984.588 1.071.034 2.610.992 167.700 530.000 664.850 1.044.108 1.145.000 102.000 103.000 104.000 105.0000 105.000 105.0000	Lini Hamburg - Inst. für Experimentalphysik Uni Hamburg - Inst. für Goophysik Uni Hamburg - Inst. für Opphysik Uni Hamburg - Inst. für Opphysik Uni Hamburg - Inst. für Opphysik Uni Hamburg - Inst. für Phydrobiologie und Fischereiwissenschaft Uni Hamburg - Inst. für Lauser-Physik Uni Hamburg - Inst. für Lauser-Rhysik Uni Hamburg - Inst. für Meereskunde	H. Experiment bei HERA. Efforchessing are Nithaum of Wortherboritung fundamentaler Teichen Geophyshilacides Wessengar nur Histung of Surbatur and & Analogae of Plankan on & Konder Merces - Fancedampfalts to 74 Debuty (Destriches Kontinentales Reflexionseinnischem Programm) - Place IV. Numeriche and Geometriche Modellierung von Beflexionseinnischem Schätenen Alphalten II. Cooperlyshilacides Unresendage am Ties Specie "Montre des Celebrationseinnischem Merchonen Länsier - Anisotropie um Stratigargheische Dismpfung - Numeriche Modellierung der Effekte und Verfahrmeenseischung zum Schmischem Processing Popilis: 1051 Geoff Der North-American und Versichen und Placifishuspent in Placetaritierung und Abhlumg von Guistyder Stratiures EXCO-Ausmachpurszeer seinehen Kreiten der George Leitenburg und Abhlumg von Guistyder Stratiures EXCO-Ausmachpurszeer seinehen Kreiten der George Leitenburg und Abhlumg von Guistyder Stratiures EXCO-Ausmachpurszeer seinehen Kreiten George Leitenburg und Abhlumg von Guistyder Stratiures EXCO-Ausmachpurszeer seinehen Kreiten der Geometriche des Stadynuffisk (Zonela) - Teilprojekt Zooplankton Popilis: LOGS KINK IV. Verhaben: Biologische Striffischem Instalpretajal der Architechem Merces Readsonologien im martiern Oksaytem unter veründerten Elimanischem Bedingungen David - Benchmung der Westerbessellung und Abhlemburge geine Ausgabandlierfeldes in der Tiefere des Städ-Patifisk Stratum of Dymanik der pelapischen, kentlischem und aggergatassorierten Biotroinen, eine Westerbeischung und aggergatassorierten Biotroinen, eine Westerbeischung und aggergatassorierten Biotroinen, eine Processing Process
2.379.400 31.463.30 123.1699 291.750 417.793 492.205 4.676.883 275.182 275.054 304.636 345.612 788.535 98.1588 1.071.034 2.617.030 6.618.00 6.618.00 6.618.00 1.044.108 1.044.10	Lini Hamburg - Inst. (Be Experimentalphysik Lini Hamburg - Inst. (Be Copolysis) Lini Hamburg - Inst. (Be Psylobiologic and Fischereiwissenschaft Lini Hamburg - Inst. (Be Laser-Plysis) Lini Hamburg - Inst. (Be Meereskande	Hi-Experiment bei HEA. Effortioning der Surktur und Schriktur und Schlager auf Klimag der Felland ein Stocken Meeter Feschungsflatt in 74 Deken Diensche Kontinentiles Reflexionseinnichen Programm. Phase IV: Nameriche und Geometrisch Modellierung von Reflexionseinnischen Schienen Maßeigen IEZ Congleyshichen Unterstellung von Herber der Geole-Inchtitutional interbunden mit Berkläusseinnischen Netherland Läusier. Autoropie und Stratigspielsen Diamphag. Nameriche Modellierung der Flicke und Verfahrenseersicklung zum Schienischen Processing Psychist. 2016 Geoffen von Arbeiten Lüssein. Autoropie und Stratigspielsen Diamphag. Nameriche Modellierung der Flicke und Verfahrenseersicklung zum Schienischen Processing Psychist. 2016 Geoffen. Verhalten. Einspeker schwinden, Mechanik. Gultybrieden. Unterstütung der Anstättlichen Schiedung der Natifischen Schiedung der Merchreichung der Mechanicken der Berühengeige der Anzeiben der Neter der Schiedung der Merchreichung der Mechanicken der Berühengeige der Anzeiben der Schiedung der Mechanicken der Berühenge der Mechanicken Berühengeige der Anzeiben der Schiedung der Mechanicken der Berühengeige der Anzeiben der Schiedung der Mechanicken der Berühenge der Schiedung der Mechanicken der Schiedung der Mechanicken der Berühengeige der Anzeiben der Schiedung der Mechanicken der Schiedung der Mechanicken der Schiedung der Mechanicken der Sc
2.579 400 31.463 31.463 31.463 143.350 231.669 291.750 417.793 499.205 4.676.883 275.182 278.054 304.616 345.612 788.535 984.588 1.071.034 2.610.992 167.700 530.000 664.850 1.044.108 1.145.000 102.000 103.000 104.000 105.0000 105.000 105.0000	Lini Hamburg - Inst. für Experimentalphysik Uni Hamburg - Inst. für Goophysik Uni Hamburg - Inst. für Opphysik Uni Hamburg - Inst. für Opphysik Uni Hamburg - Inst. für Opphysik Uni Hamburg - Inst. für Phydrobiologie und Fischereiwissenschaft Uni Hamburg - Inst. für Lauser-Physik Uni Hamburg - Inst. für Lauser-Rhysik Uni Hamburg - Inst. für Meereskunde	H. Experiment bei HERA. Efforchessing are Nithaum of Wortherboritung fundamentaler Teichen Geophyshilacides Wessengar nur Histung of Surbatur and & Analogae of Plankan on & Konder Merces - Fancedampfalts to 74 Debuty (Destriches Kontinentales Reflexionseinnischem Programm) - Place IV. Numeriche and Geometriche Modellierung von Beflexionseinnischem Schätenen Alphalten II. Cooperlyshilacides Unresendage am Ties Specie "Montre des Celebrationseinnischem Merchonen Länsier - Anisotropie um Stratigargheische Dismpfung - Numeriche Modellierung der Effekte und Verfahrmeenseischung zum Schmischem Processing Popilis: 1051 Geoff Der North-American und Versichen und Placifishuspent in Placetaritierung und Abhlumg von Guistyder Stratiures EXCO-Ausmachpurszeer seinehen Kreiten der George Leitenburg und Abhlumg von Guistyder Stratiures EXCO-Ausmachpurszeer seinehen Kreiten der George Leitenburg und Abhlumg von Guistyder Stratiures EXCO-Ausmachpurszeer seinehen Kreiten George Leitenburg und Abhlumg von Guistyder Stratiures EXCO-Ausmachpurszeer seinehen Kreiten der Geometriche des Stadynuffisk (Zonela) - Teilprojekt Zooplankton Popilis: LOGS KINK IV. Verhaben: Biologische Striffischem Instalpretajal der Architechem Merces Readsonologien im martiern Oksaytem unter veründerten Elimanischem Bedingungen David - Benchmung der Westerbessellung und Abhlemburge geine Ausgabandlierfeldes in der Tiefere des Städ-Patifisk Stratum of Dymanik der pelapischen, kentlischem und aggergatassorierten Biotroinen, eine Westerbeischung und aggergatassorierten Biotroinen, eine Westerbeischung und aggergatassorierten Biotroinen, eine Processing Process

EUREKA-Projek: Euromar - Opmod II (EU 429) - Teilvorhaben: Kombiniertes Rechner-Messystem zur Überwachung und Prognose Kurzfristiger Transportvorgänge in Küstengewässern und Randmeeren (Projekteitung, Wissenschaftliche Koordination und Modelle

KLINO: Modellierung von Zirkulation und Wassermassenaustausch zwischen Nord- und Ostsee - Teilprojekt B

Entwicklung geochemischer Methoden zur naturnahen Schadstoffdemobilisierung - Teilprojekt III: Analytik, Überwachungsmethoden

Oder-Projekt - Teilprojekt 5: Verhalten von Schwermetallen und Metallorganika in Schwebstoffen, Sedimenten und Huminfraktionen des Odersystems

Uni Hamburg - Inst. für Angewandte und Anorganische Chemie

Uni Hamburg - Inst. für Angewandte und Anorganische Chemie

659.847

624.463

631.813

Uni Hamburg - Inst. für Meereskunde

Uni Hamburg - Inst. für Meereskunde

701.628	Uni Hamburg - Inst. für Meereskunde	Experimente und Untersuchungen zur Radarfermerkundung ozeanischer und atmosphärischer Phänomene für Anwendungen in Küstenwässern
740.730	Uni Hamburg - Inst. für Meereskunde	Projekt: ARKTIEF - Vorhaben: Modellierung und Messung hangnormaler Randtransporte als Beitrag zum Vertikalaustausch in der Grönlandsee
755.465	Uni Hamburg - Inst. für Meereskunde	Transport und Umsatzprozesse in der Pommerschen Bucht (Trump) - Teilprojekt: Messung der Oberflächenströmung mittels Hf-Radar
790.698	Uni Hamburg - Inst. für Meereskunde	Auswertung von Ers-I Radardaten für Ozeanische Anwendungen
979.730	Uni Hamburg - Inst. für Meereskunde	ARKTIEF: Messung turbulenter Austauschgrößen bei Overflow und Plume-Prozessen in der arktischen Tiefsee
1.455.798	Uni Hamburg - Inst. für Meereskunde	Ambos: Analyse und Modellierung von Stoffflüssen der Bohai-See
1.469.077	Uni Hamburg - Inst. für Meereskunde	SO 127-BENGALWOCE: Untersuchung der Monsunzirkulation im Golf von Bengalen
1.717.833	Uni Hamburg - Inst. für Meereskunde	Sylter Wattenmeer Austausch-Prozesse: Hydrodynamisches Modell des Sylter Wattenmeers und Quantitative Untersuchungen von Biomasse, Wanderungen und Konsumption der Fische und Dekapoden Krebse
1.949.106	Uni Hamburg - Inst. für Meereskunde	Untersuchung der Monsunzirkulation im Zentralen Indischen Ozean - Forschungsfahrt so 88
426.000	Uni Hamburg - Inst. für Organische Chemie	Verbundvorhaben: Erfassung und Beurteilung der Belastung der Elbe mit Schadstoffen - Teilprojekt 4: Spurenanalytik Organischer Schadstoffe
463.425	Uni Hamburg - Inst. für Organische Chemie	Verbundvorhaben: Neue Charakterisierungsmethoden von Polysachariden - Teilprojekt: Methodenentwicklung zur Bestimmung der Substituentenverteilung von Cellulose- und Stärkederivaten
501.700	Uni Hamburg - Inst. für Organische Chemie	Oder-Projekt - Teilprojekt 2: Spurenanalytik organischer Schadsubstanzen im Odersystem
506.500	Uni Hamburg - Inst. für Organische Chemie	Themenverbund: Bestandssufnahme der Schadstoffsituation, insbesondere mit Schwermetallen in Havel/Spree, SAALE und Schwarze Elster im Hinblick auf die zukünftige Gewassergüte - Teilprojekt 8: Organika-Screening
768.764	Uni Hamburg - Inst. für Organische Chemie	Verbundprojekt: Screening von Substanzgemischen auf biologische Aktivität mit NMR-Spektroskopie - Teilprojekt 3
138.136	Uni Hamburg - Inst. für Physikalische Chemie	Wissenschaftliche Sicherung außerhalb der Bundesrepublik Deutschland tätig gewesener deutscher Wissenschaftler
183.374	Uni Hamburg - Inst. für Physikalische Chemie	Präparation von Metall-Kohlenstoff-Schichten (Me: Fe, TA, Ti und W) mittels plasma-unterstützter Verfahren
237.800	Uni Hamburg - Inst. für Physikalische Chemie	Ausbau und Betreuung eines Energiedispersiven Römtgenabsorptions-Spektrometers und Zeitaufgelöste Untersuchungen an Katalytisch Wirksamen Graphit-Intercalationsverbindungen
297.213	Uni Hamburg - Inst. für Physikalische Chemie	Nah- und Fernordnung in Seltenerd-Übergangsmetalloxiden, Phosphaten sowie in Dotierten Fluoriden
1.097.086	Uni Hamburg - Inst. für Physikalische Chemie	Entwicklung von biologischen Markern (Labeln) zur Markierung von Biomolekülen auf Basis von Nanophosphoren
130.893	Uni Hamburg - Inst. für Schiffbau	Verbundprojekt: Untersuchungen zur Prüfmethodik und zu Bewertungskriterien für Co2-laserstrahlgeschweißte Grobbleche aus Stahl - Teilvorhaben: Analytische und experimentelle Untersuchungen zur Schwingfestigkeit laserstrahlgeschweißter Grobbleche
190.790	Uni Hamburg - Inst. für Schiffbau	Berechnung von Stationären Strömungen mit Brechenden Wellen
210.370	Uni Hamburg - Inst. für Schiffbau	Verbundprojekt: Zukünftige Dimensionierung und Gestaltung der Schiffskonstruktion - Teilvorhaben: Festigkeitsverhalten Ebener Versteifter Plattenfelder, Versuche
230.000 270.000	Uni Hamburg - Inst. für Schiffbau	Verbundprojekt BETES: Entwicklung eines parallelen Berechnungsverfahren für teilchenbeladene Strömungen mit Verbrennung - Teilvorhaben: PARKON
	Uni Hamburg - Inst. für Schiffbau	Life Cycle Design - Teilvorhaben CS-2: Einflußd err Druckmittelspannung auf die Betriebsfestigkeit
357.529 375.000	Uni Hamburg - Inst. für Schiffbau	Verbesserung der Berechnung Turbulenter Schiffsumströmungen
394.000	Uni Hamburg - Inst. für Schiffbau Uni Hamburg - Inst. für Schiffbau	Life Cycle Design - Telivorhaben E.2.: Festigkeit von neurrigen Konstruktionsderals Life Cycle Design - Telivorhaben E.2.: Kreitscheit von neurrigen Konstruktionsderals Life Cycle Design - Telivorhaben E.2.: Kreitschein mer Festignsschaften der Gehlbraußer Schweißkonstruktionen
394.931	Uni Hamburg - Inst. für Schiffbau	Life Cybe Design * (curvamon in D. Unitervamon i
429.600	Uni Hamburg - Inst. für Schiffbau	Georgien Bereinung von stottungen und austungsgener eren matorien in untstonnen recipent Life Cycle Design Untersuchungen und stottungskonzept Life Cycle Design Untersuchungen und Strukturspannungskonzept
493.000	Uni Hamburg - Inst. für Schiffbau	LIE CYPE D'ESIGN. CHIESTAN MINISTER AND MAINTENN MANUELLE VIEW D'ESIGN. MANUELLE VIEW D'ESI
529.000	Uni Hamburg - Inst. für Schiffbau	Life Cycle Design - Tellvorhaben C7: Bertiebsfestigwto on shiftbaulischen Konstruktionen aus Leichtmetall
426.000	Uni Hamburg - Inst. für Soziologie	Entwicklung eines Beratungstauglichen Informationssystems Altersgerechte Technische Hilfen
1.049.417	Uni Hamburg - Inst. für Soziologie	II.SO - Integrierte Lehre Soziologie, In einem Verhardprojekt dreier Hochschulen sollen multimediale Lehr-Lem-Einheiten, die modular in Studiengängen für die grundständige Lehre einsetzbar sind, für das Fach Soziologie erstellt werden.
401.953	Uni Hamburg - Inst. für Statistik und Ökonometrie	1859 meg rete Zane Soztonge. In cutent vertungsports were Horsentrete Sorten minime So
172.054	Uni Hamburg - Inst. für Technische und Makromolekulare Chemie	Einsatz der Wirbelschicht-Pyrolyse zur Umweltentlastung bei der Ölschieferverarbeitung in Estland, insbesondere Beseitigung von Fussen - Grunddaten für Projektierung
287.878	Uni Hamburg - Inst. für Technische und Makromolekulare Chemie	Projektverbund: Klärschlammentwässerung unter Einsatz Biologisch Abbaubarer Polyelektrolyte als Flockungshilfsmittel - Teilvorhaben 3: Flockungs- und Entwässerungsuntersuchungen
346.955	Uni Hamburg - Inst. für Technische und Makromolekulare Chemie	Untersuchung der Mischbarkeit, der Molekuelkonformationen und der Transesterifizierung in Polymeren
712.474	Uni Hamburg - Inst. für Technische und Makromolekulare Chemie	Aufrechterhaltung des Meßbetriebes und Weiterentwicklung der Meßstrecke A2 bei Hasylab zur Untersuchung der Röntgenstreuung an Polymeren
820.700	Uni Hamburg - Inst. für Technische und Makromolekulare Chemie	Verbundprojekt: Katalyse mit Metallocenen (Nr. 073)
836.600	Uni Hamburg - Inst. für Technische und Makromolekulare Chemie	Betrieb und Weiterentwicklung der Mess-Strecke für Polymerforschung bei Hasylab sowie Ordnungs- und Orientierungsuntersuchungen in Polymeren
1.451.200	Uni Hamburg - Inst. für Technische und Makromolekulare Chemie	Stoffliche Verwertung von Kunststoffabfallen und Sondermüll durch Wirbelschichtpyrolyse - Zusammenarbeit mit Ras "Kiviter", Kohtla-Jaerve/Estland
1.127.711	Uni Hamburg - Inst. für Theater, Musiktheater und Film	Aufbaustudium Film - Institut für Theater, Musiktheater und Film der Uni Hamburg
1.320.913	Uni Hamburg - Inst. für Vergleichende Erziehungswissenschaft	Internationale-Grundschul-Lese-Untersuchung (IGLU)
164.700	Uni Hamburg - Interdisziplināres Zentrum für Hochschuldidaktik (IZHD)	Erkundung und Entwicklung institutioneller Aus-,Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten für Lehrende in naturwissenschaftlich-technischen Fachrichtungen unter geschlechtsspezifischen Perspektiven
888.647	Uni Hamburg - Interdisziplināres Zentrum für Hochschuldidaktik (IZHD)	Modellversuch: Lehrqualifikation für Wissenschaft und Weiterbildung, Universität Hamburg
2.011.320	Uni Hamburg - Interdisziplinäres Zentrum für Hochschuldidaktik (IZHD)	Methodenlehre-Baukasten. Modulares Lemprogramm für Psychologie, Soziologie, Erziehungswissenschaft, Medizin und Wirtschaftswissenschaft
389.593	Uni Hamburg - Kinderklinik	Auswirkungen und Belastungen von Diagnote und medizinischer Behandlung bei unerfülltem Kinderwunsch: Entwicklung von Eltern und Kindern nach IVF und ICSI im Kleinkindalter mit besonderer Berücksichtigung prüventiver und praxisrelevanter Aspekte.
438.316	Uni Hamburg - Kinderklinik und Poliklinik	Elternschaft und Kindliche Entwicklung nach durch IVf-Erfülltem Kinderwunsch
617.280	Uni Hamburg - Kinderklinik und Poliklinik	Behandlungsergebnisse bei Kindern mit Hirntumoren; Somatische, Psychische und Psychosoziale Entwicklung
307.300	Uni Hamburg - Klinik und Poliklinik für Hals-, Nasen- und Ohrenkrankheiten	EUREKA-Verbundprojekt: STILMED - Safety Technology in Laser Medicine (EU 642) - Teilvorhaben: Untersuchung von Schadstoffen in Verbrennungsprodukten bei Medizinischer Laserbehandlung
307.300 217.929	Uni Hamburg - Klinik und Poliklinik für Hals-, Nasen- und Ohrenkrankheiten Uni Hamburg - Medizinische Klinik des Universitätsklinikums - Biochemisches Stoffwechsellabor	EUREKA-Verbundprojekt: STILMED - Safety Technology in Laser Medicine (EU 642) - Teilvorhaben: Untersuchung von Schadstoffen in Verbennungsprodukten bei Medizinischer Laserbehandlung Forschungsverbund: LDL-Rezeptor-Gentherapie - Biochemische und zellbiologische Analyse der LDL Rezeptorfunktion nach LDL Rezeptor-Gentransfer in Zellen und Versuchsteieren
307.300 217.929 140.662	Uni Hamburg - Klinik und Poliklinik für Hals-, Naten- und Ohrenkrankheiten Uni Hamburg - Medizinische Klinik des Universitätsklinikums - Biochemisches Stoffwechsellabor Uni Hamburg - Meteorologisches Inst.	EUREKA-Verbundprojekt: STILMED - Safety Technology in Laser Medicinie (EU 642) - Teilvorhaben: Untersuchung von Schadssoffen in Verbrennungsprodukten bei Medizinischer Laserbehandlung Forschungsverbund: LDI-Rezeptor-Gentzengte: Biochemische und zeilbiologische Analyse der LDI. Rezeptor-Gentzunsfer in Zellen und Versuchstieren Kitstendomrismen und Klimawandt-kribektstell: Parischienpefade des Klimawandels  Kitstendomrismen und Klimawandt-kribetstell: Parischienpefade des Klimawandels
307.300 217.929	Uni Hamburg - Klinik und Poliklinik für Hals-, Nasen- und Ohrenkrankheiten Uni Hamburg - Medizinische Klinik des Universitätsklinikums - Biochemisches Stoffwechsellabor	EUREKA-Verbundprojekt: STILMED - Safety Technology in Laser Medicine (EU 642) - Teilvorhaben: Untersuchung von Schadstoffen in Verbennungsprodukten bei Medizinischer Laserbehandlung Forschungsverbund: LDL-Rezeptor-Gentherapie - Biochemische und zellbiologische Analyse der LDL Rezeptorfunktion nach LDL Rezeptor-Gentransfer in Zellen und Versuchsteieren
307.300 217.929 140.662 231.240	Uni Hamburg - Klimik und Poliklinik für Hals-, Nasen- und Ohrenkrankheiten Uni Hamburg - Medizinische Klimik des Universitätsklimikums - Biochemisches Stoffwechsellabor Uni Hamburg - Meteorologisches Inst. Uni Hamburg - Meteorologisches Inst.	EUREKA-Verbundprojekt: STILMED - Safety Technology in Laser Medicine (EU 642) - Teilvorhaben: Untersuchung von Schadstoffen in Verbrennungsprodukten bei Medizinischer Laserbehandlung Forschungsverbund: LDL-Rezeptor-Gentherupie - Biochemische und zellblologische Analyse der LDL Rezeptorfunktion nach LDL Rezeptor-Gentransfer in Zellen und Versuchstieren Küstentonrismen und Klimmwanded. Arbeitsteil: Ennwicklungsprüde des Klimmwandels Vordersagbarkeit von Tiefdruckgebeiten und deren Auswirkungen über Europa
307.300 217.929 140.662 231.240 268.604	Uni Hamburg - Klinik und Poliklinik für Hals». Nasen- und Ohrenkransheinen Uni Hamburg - Medizinische Klinik des Universitätsklinikums - Biochemisches Stoffwechstellabor Uni Hamburg - Meteorologisches Inst. Uni Hamburg - Meteorologisches Inst. Uni Hamburg - Meteorologisches Inst.	EUREKA Verbausprojekt: STILMED - Safety Technology in Laser Medicine (EU 642) - Techvolraben: Untersuchung von Schabsouffen in Verbrennungsprodukten bei Medicinischer Laserbehandlung Forschungsverbund: LDL-Rezeptor-Genterander in Zellen und Versuchstieren Kitstentourierung und Kimuwandel. Arbeitstell: Entwicklungspfade des Kimuwandels Vonbersagbarkeit von Teifdruckgebeten und deren Auswirkungen über Europa Topac Ourse Bestimmung von Enzeptichlungsprodukten und deren Auswirkungen über Europa Topac Ourse: Bestimmung von Enzeptichlungsprodukten generatieren der Meterosberüftlich
307.300 217.929 140.662 231.240 268.604 373.818	Uni Hamburg - Klinik und Poliklinik für Hals-, Naten- und Ohrenkrankheiten Uni Hamburg - Medizinische Klinik des Universitätsklinikums - Biochemisches Stoffwechsellabor Uni Hamburg - Meteorologisches Inst.	EUREKA-Verbundprojekt: STILMED - Safety Technology in Laser Medicinie (EU 642) - Teilvorhaben: Untersuchung von Schadstoffen in Verbrennungsperbuik: Dil-Rezeptor-Gentherapie: Biochemische und zeilblootgische Analyse der LDI. Rezeptor-Guntarion nach LDI. Rezeptor-Gentransfer in Zellen und Versuchstieren Kistentourismung und Klimanundt. Arbeitsteil: Britischerbeitsteil: Britischerpfolde des Klimanungspehade sch klimanundt. Arbeitsteil: Britischerbeitsteil: Arbeitsteil: Britischerpfolde des Klimanungspehade sch klimanungsber des Schriftsteil: Britischerpfolde sch klimanungsber des Schriftsteil: Britischerpfolde schr
307.300 217.929 140.662 231.240 268.604 373.818 410.874	Uni Hamburg - Klinik und Poliklinik für Hals. Nanen und Ohrenkranshiene Uni Hamburg - Metzinnische Klinik des Universitätsklinikums - Biochemisches Stoffwechsellabor Uni Hamburg - Metzorologisches Inst.	EUREKA Verbausprojekt: STILMED - Safety Technology in Laser Medicine (EU 642) - Techvolushen: Untersuchung von Schadssoffen in Verbrennungsprodukten bei Medizinischer Laserbehandlung Forschungsverbendt LDH. Rezeptor deuthragie: Biochendine-bei den Zeilbelogische Auslyse der LDH. Rezeptor-funktion nach LDL Rezeptor-Gentransfer in Zellen und Versuchstieren Küstentourismus und Klimawandel. Arbeitsteil: Entwicklungspflade des Klimawandels Vorbressgabeteit von Treifunksgebeten und deren Aussträtungen über Europa Togas Coure: Benümmung von Enzeptichungsrammenten an der Meeresoberführe Spektral Hochanflösende Messungen nickgesteures Somenstrahlung über Worken im Spektralbereich Delta/Lambda = 0.2-4.2 Maem Die Amosphärische Variabilität in Anklängigiskt von Schwankungen des solaren Antriebs auf Zeitskalen bis zu 10.000 Jahre.
307.300 217.929 140.662 231.240 268.604 373.818 410.874 424.706	Uni Hamburg - Klinik und Poliklinik für Hals-, Nasen- und Ohrenkrankheiten Uni Hamburg - Medizinische Klinik des Universitätsklinikums - Biochemisches Stoffwechsellabor Uni Hamburg - Meteorologisches Inst.	EUREKA- Verbaudprojekt: STILMED - Safety Technology in Laser Medicinic (Ell 642) - Teilvorluber: Untersuchung von Schaksoffen in Verbrennungsprodukten bei Medizinischer Laserbehandlung Furschauspeverbauf: LDI-Rezeptor-Gentrenepie - Bischemische und zeilbislogische Analyse der LDI. Rezeptorfunktion nach LDI. Rezeptor-Gentransfer in Zellen und Versuchstieren Klistentourismen und Klimawandtel. Arbeitstell: Entwicklungen über Europa Toga-Course: Bestimmung von Energiebilanzprammenten nach dereserosberfülche Spektral Hochauflösende Messungen ückgestreuter Somenstrahlung über Wölken im Spektralberrich Delta-Lambda = 0.2-4.2 Muem Dack Amosphärische Variabilität in Abhängigieit von Schwankungen des olsten Antriebs unt Zeitskalen bis zu in 10000 Jahre. EUREKA-Projekt Euromar- Memnig (Eld 147) - Teilvorluben-Etwickküng ensignischängingen Probenhalme und verallgemeinernden Interpretation von Messungen der nassen Schadstoffdeposition über Meeresoberflichen (Mermaid Phase II)
307.300 217.929 140.662 231.240 268.604 373.818 410.874 424.706 490.419	Uni Hamburg - Klinik und Poliklinik für Hals. Natien- und Ohrenkranshiene Uni Hamburg - Metzinzinsche Klinik des Universitätsklinikums - Biochemisches Stoffwechsellabor Uni Hamburg - Metzerologisches Inst.	EUREKA-Verbundprojekt: STILMED - Safety Technology in Laser Medicine (EU 642) - Teilvorhaben: Untersuchung von Schadstoffen in Verbennungsperodukten bei Medizinischer Laserbehandlung Forschungsverbuni: LDI-Rezeptor-Gentherapie - Biochemische und zeilblootgische Analyse der LDI. Rezeptor-Guntzion nach LDI. Rezeptor-Gentransfer in Zellen und Versuchstieren Kististunourismun und Klimamundt. Arbeitsteil: Entwickungspelade des Kimamundes Vorbersagburkeit von Tieffunksgebieten und deren Auswirkungen über Europa Toga-Cone: Bestimmung von Energiebilantparamenten an der Meeresoberfläche Spiktral Hochandlindende Messungen nückgestreuter Somenestrahlung über Wolken im Spektralbereich Delta-Lambda = 0,2-4,2 Maem Die Amsophärische Variabilität in Abhängigkeit von Schwankungen des solaren Antriebs auf Zeitskalen bis zu 10000 Jahre. EUREKA-Projekt: Euromar - Mermaid (EU 417) - Teilvorhaben: Entwicklung eines Verfahrens zur ereiginisabhängigen Probenhame und verallgemeinernden Interpretation von Messungen der nassen Schadstoffdeposition über Meeresoberflächen (Mermaid Plase II) Wechselwirkung zwischen Klimaveränderungen und Glonomischens, Sozialen sowie Politischen Systemen: Mehodeneutsvicklung am Betspiel Mondedeutscher Küstenbereich
307.300 217.929 140.662 231.240 288.604 373.818 410.874 424.706 490.419 495.226 570.590 605.468	Uni Hamburg - Klinik und Poliklinik für Hals». Nasen- und Ohrenkranshiene Uni Hamburg - Medizinische Klinik des Universitätsklinikums - Biochemisches Stoffwechstellabor Uni Hamburg - Meteorologisches Inst.	EUREKA Verbautprojekts YIIIAMED - Safety Technology in Laser Medicine (EU 642) - Techvolraben: Unteroachung von Schabstoffen in Verbrenumgeprodukton bel Medizinischer Laserbehandlung Forschungsverband: LDL-Rezeptor-Gentherapie - Biochemische und zellbiologische Analyse der LDL Rezeptor-Genthander in Zellen und Versuchstieren Kitstentourisme und Kimawandel. Arbeitstell: Entwicklungsprühe des Kimawandels Vorbersagbarkeit von Teifunksgebienen und deren Aussvirkungen über Europa Topa-Cours: Bestimmung von Enzeptibultargaramenten an der Meerooberfliche Spektral Hochanflösende Messungen nickgestreure Somenstrahlung über Wolken im Spektralbereich Delta Lambda = 0,2-4.2 Muem Die Amnosphärische Varishilität in Akhängigiekt von Schwankungen des solaren Arathebs auf Zeitskalen bis zu 10,000 Jahre. EUREKA-Projekt: Euromar-Mermäul (EU 417) - Teilvorhaben: Entwicklung eines Verfahren zur estejnischbingigee Probenhune und verallgemeinernden Interpretation von Messungen der nassen Schadstoffdeposition über Meeresoberflächen (Mermäul Plasse II) Wechselwickung zwischen Klimsverdendungen und Klonomischen, Stozialen sowie Politischen Systemen: Mehdodentswickfung am Beispiel Norddeutscher Klistenbereich Variabilität der Aunosphärischen Zirkslation über der Inneren Arksis und Konsequenzen für die Dynamik des Meereises ACSYS: Allantische Zyklonen und Fronten und ihre Aussvirkungen auf die atmosphärische (Penzeschicht über dem Sticken Ess. ACSYS: Allantische Zyklonen und Fronten und ihre Aussvirkungen auf die atmosphärische (Penzeschicht über dem Sticken Ess.
307.300 217.929 140.662 231.240 266.604 373.818 410.874 424.706 490.419 495.226 570.590 605.468 755.521	Uni Hamburg - Minik und Poliklinik für Hals-, Nasen- und Ohrenkrankheinen Uni Hamburg - Medizinische Klinik des Universitätsklinikums - Biochemisches Stoffwechsellabor Uni Hamburg - Meteorologisches Inst.	EUREKA-Verbaudprojekts: STILMED - Safety Technology in Laser Medicine (EU 642) - Teilvorluben: Untersuchung von Schalssoffen in Verbrenungsprodukten bei Medizinischer Laserbehandlung Furschausprovebant: LDL-Rezeptor-Gentrenepie - Bischemische und zeilbiologische Analyse der LDL Rezeptorfunktion nach LDL Rezeptor-Gentrensfer in Zellen und Versuchstieren Klüstentourismen und Klimawandel. Vorhersagharkeit von Teifunkgebieten und deren Auswirkungen über Europa Toga-Course: Bestimmung von Enzeptibalizagrammenten an der Meeresoberfliche Spektral Hochauflösende Messungen ückgestreuter Somenstrahlung über Wölken im Spektralbereich Delta/Lanbda - 0.2-4.2 Muem De Armophärische Variabilität in Abhängigieti von Schwankungen des solaren Antriebs auf Zeitskalen bis zu in 10000 Jahre. EUREKA-Projekt Euromar- Memme Life UI 477 - Teilvorhaben: Erwirkeit, hung erispisablingingen Probenalme und verallgemeinernden Interpretation von Messungen der nassen Schadstoffdeposition über Meeresoberflichen (Mermaid Phase II) Werbselwirkung zwischen Klimaverinderungen und (Konomischen, Sozialen sowie Politischen Systemer: Methodenentwicklung am Beispiel Norddeutscher Klüstenbereich Variabilität der Autonophirischen Zrislanden über der eineranden Arkis und Konomenen nicht son des Meeresobereich Variabilität der Autonophirischen Zrislanden über der eineranden in der anweisten der anzeitschen Beisen der anzeitschen Beise den Artischen Der einer Beise der anzeitschen Beisen der anzeitschen Beisen der anzeitschen Beisen der anzeitschen Beise der anzeitschen Beisen der anzeitschen Beise den Arktischen Ozean: Die Boderwasserquelle auf den Scheffen Hechauflösende der anzeitschen Beise den Arktischen Ozean: Die Boderwasserquelle und den Scheffen
307.300 217.929 140.662 231.240 268.604 373.818 410.874 424.706 490.419 495.226 500 605.468 755.521 776.733	Uni Hamburg - Klinik und Poliklinik für Hals- Naken- und Ohrenkranshiene Uni Hamburg - Meticorologisches Inst.	EUREKA Verbauptrojekt: YILIMED - Safety Technology in Laser Medicine (EU 642). Tellvolvalnen: Unteroachung von Schabstoffen in Verbrenumpgerodakten bel Medizinischer Laserbehandlung Forschungsverband: LDL-Rezeptor-Gentherapie - Biochemische und zellbiologische Analyse der LDL Rezeptorfunktion nach LDL Rezeptor-Gentrander in Zellen und Versuchstieren Küstentourismu und Kümawandel. Arbeitstel: Entwickthungsprüde des Kümawandels Vorbrestgabsteht von Tieffunksgebiene und deren Aussvirkungen über Europa Topa-Cours: Benstimming von Energiebielinaprammenten nach er Meerosoberfühe Spektral Hochantifosende Messungen nickgestreuer Somenstrahlung über Wolken im Spektralbereich Delta/Lambda = 0.2-4.2 Maem Die Annosphärische Variabilität in Anknüggiekt von Schwankungen des solaren Antriebs auf Zeitskalen bis zu 10000 Jahre. EUREKA-Projoist: Euromar-Mermaid (EU 417) - Teilvorbaber: Entwicklung eines Verfahrers zur ereignischblungigen Probenhume und verallgemeinerraden Interpretation von Messungen der nassen Schadstoffdeposition über Meeresoberflächen (Mermaid Phase II) Werscheinbrütsung swischen Klümsereinderungen und Konnenischen, Sozialen sowie Politischen Systemen Methodenenstvicklung am Beispiel Norddeutscher Küstenbereich Variabilität der Annosphärischen Zirkalation über der Inneren Arktis und Konnequenzen für den Dynamik des Meereices ACSYS: Atlantischen Zirkalation und Fronten und ihre Aussvirkungen und die annosphärischen Generaschicht über dem arktischen Ess. ACSYS: Atlantischen Zirkalation und Fronten und allen Aussvirkungen und die annosphärischen Generaschicht über dem arktischen Ess. ACSYS: Atlantischen Zirkalation und Fronten und ihre Aussvirkungen und die annosphärischen Generaschicht über dem arktischen Ess. ACSYS: Atlantischen Zirkalation und Fronten und niter annosphärischen Zirkalation und massiv parallelen Rechberenchickturen Henten Simulation er Einspekponless System von Klimakomponnen für Langestienmingen und eine annosphärischen Zirkalation und massiv parallelen Rechberenchickturen
307.300 217.929 140.662 231.240 268.604 373.818 410.874 422.706 490.419 495.226 570.590 605.468 755.521 776.733 2.052.189	Uni Hamburg - Minik und Poliklinik für Hals». Nasen- und Ohrenkranhabeien Uni Hamburg - Medizinische Klinik des Universitätsklinkums - Biochemisches Stoffwechsellabor Uni Hamburg - Meteorologisches Inst.	EIREKA Verbautgroejskt: STILMED - Safety Technology in Laser Medicine (EII 642). Techvorhaben: Untersuchung von Schabstoffen in Verbrenumgsgerodakken bei Medicinischer Laserbehandtung Forschungsverbund: IDL-Rezeptor-Gentherapie - Bischemische und zellishologische Analyse der LDL Rezeptorfunktion nach LDL Rezeptor-Gentrander in Zellen und Versuchstieren Kistentourismu und Kimawandel. Arbeitstell: Entwicklungspfade des Klimawandels Vorbersagbarkeit von Tieffunksgebeiten und deren Auswirkungen über Europa Toga-Cours: Bestimmung von Energiebilangszummenten an der Meeresoberfliche Spektral Hochaufßoende Messungen nickgestreuter Somenstrahlung über Wolken im Spektralbereich Delta Lambda = 0.2-4.2 Meen Die Annosphärische Zirische Variabilität in Abhüngspietiv von Schwankungen des solaren Austrieb auf Zeinkalen bis zu 10.000 Jahre. EUREKA-Projekt: Euromar - Mermaid (EU 471) - Teilvorhaben: Entwicklung eines Verfahrens zur ereignisubblüngigen Probenahme und veralligemeinernden Interpretation von Messungen der nassen Schadstoffdeposition über Meeresoberflichen (Mermaid Phase II) Werbeisvirkung zwischen Klimaverinderungen und Oktonomischen Sozialen sowie Politischen Systemen: Mehndenentwicklung am Beispiel Norddeutscher Küstenbereich Variabilität der Ausmohisrischen Ziristalan über der Internet Arkis und Konsengeren für die Dysamik des Meereises ACSYS: Allamische Zyklonen und Fronten und für Auswirkungen auf die annosphärische Grenzschicht über dem arktischen Eis. ACSYS: Talmonischer Zyklonen und Fronten und für Auswirkungen auf de annosphärische Grenzschicht über dem arktischen Eis ACSYS: Talmonischer Zyklonen und Fronten und für Auswirkungen auf de annosphärischen Grenzschicht über dem arktischen Eis. ACSYS: Talmonischer Zyklonen und Fronten und mit der Auswirkungen auf de annosphärischen Grenzschicht über dem arktischen Eis Klimalbergünger. Urzaben und Klikschoplungsmechanismen für Greizelicht und Greizelt Einzugen für Greizelicht und Greizelt Einzugen für Greizelicht und Greizelt Einzugen für Greizelicht und Greizelt
307.300 217.929 140.662 231.240 268.664 373.818 410.874 424.706 490.419 495.226 570.590 605.468 755.521 776.733 2.052.189 2.240.083	Uni Hamburg - Klinik und Poliklinik für Hals Nanen und Ohrenkranshiene Uni Hamburg - Meteorologisches Inst.	EUREKA Verbautprojekt: YILIMED - Safety Technology in Laser Medicine (EU 642) - Techvolushen: Unerroachung von Schabstoffen in Verbrenumsperodakten bei Medizinischer Laserbehandtung Forschungsverbund LDH. Rezerptor Genterpage: Bischemischen dur zelltelogische Analyse der LDL Rezeptor funktion nach LDL Rezeptor Gentransfer in Zellen und Versuchstieren Küstentourismus und Klimawandel. Arbeitsteil: Entwicklungspefade des Klimawandels Vorbresagbarkeit von Treifunksgebeten und deren Aussvirkungen über Europa Togas Cours: Bestimmung von Enzegischelinaprammenten an der Meeresoberfläche Spektral Hochantifosende Messungen nickgestreurer Somenstrahlung über Worken im Spektralbereich Delta/Lambda = 0.2-4.2 Maem Die Amosphärische Variabilität in Anklungigkeit von Schwankungen des solaren Artiebes auf Zeitskalen bis zu 10,000 Jahre. EUREKA-Projekt: Euromar - Mermaid (EU 417) - Teilvorbaben: Entwicklung eines Verfahrens zur ereignisabhlingiges Probenhune und verallgemeinernden Interpretation von Messungen der nassen Schadstoffdeposition über Meeresoberflächen (Mermaid Phase II) Werbselberktung seichen Klimarenderungen und Konnenischen, Sozialen sonie Politischen Systemen Honderenstwichtig am Bestigel Norddeutscher Küstenbereich Variabilität der Atmosphärischen Zirkalation über der Inneren Arktis und Konnequenzen für den Dynamik des Meereises ACSYS-Stansformation der Wassermassen im Eirzeischen Becken des Arktischen Ozeans: Die Bodenwasserquelle auf den Schelfen Hochanflörende Langertsimulation der atmosphärische Derzeschärliche und rezents Klimasekvunskungen Hausselburgunger. Ursachen und Rückkopplungsnechnismen für einzeistliche und rezents Klimasekvunskungen Klimatbergänger. Ursachen und Rückkopplungsnechnismen für einzeistliche und rezents Klimasekvunskungen
307.300 217.929 140.662 231.240 268.604 373.818 410.874 424.706 490.419 495.226 570.590 605.468 755.521 776.733 2.052.189 2.240.083 143.000	Uni Hamburg - Medizinische Klinik der Universitätsklinikums - Biochemisches Stoffwechstellabor Uni Hamburg - Medizinische Klinik des Universitätsklinikums - Biochemisches Stoffwechstellabor Uni Hamburg - Meteorologisches Inst.	EUREKA Verbaufprojekt: STILMED - Safety Technology in Laser Medicine (EU 642). Tell-overbane: Untersuchung von Schabstoffen in Verbrenumgeprodukten bei Medicinischer Laserbehandtung Forschungsverbant: LDL-Rezeptor-Genterneipe - Biochemische und zellibiologische Analyse der LDL Rezeptor-funktion nach LDL Rezeptor-Genterneifer in Zellen und Versuchstieren Kistentourisme und Kimawandel. Arbeitstell: Entwicklungspfade des Klimawandels Vorbersagbarkeit von Treifurksgebeten und deren Auswirkungen über Europa Topa-Cours: Bestimmung von Energiebilinatgrammenten an der Meerosoberfliche Spektral Hochanflösende Messungen rückgesteures Somenstrahlung über Wolken im Spektralbereich Delta Lambda = 0.2-4.2 Maem Die Annosphärische Variabilität in Anhängigiekt von Schwandaugen des solaren Artiebs auf Zeitskalen bis zu 10.000 Jahre. EUREKA-Projekt: Euromar-Mermaid (EU 417) - Teilvorhaber: Eurosicklung eines Verfahrens zur errignisabhängigen Probendume und verallgemeinernden Interpretation von Messungen der nassen Schadstoffdeposition über Meeresoberflichen (Mermaid Plase II) Wechselwirkung swischen Klimaverinderungen und Okonomischen, Sozialen sowie Philischen Systemer: Methodenenwicklung am Beispiel Nondebenscher Küstenbereich Variabilität der Auswirkungen auf die annosphärischen Grenzschicht über dem arktischen Eis. ACSVS: Allantische Zyklonen und Fronten und ihre Auswirkungen auf des annosphärischen Grenzschicht über dem arktischen Eis. ACSVS: Allantische Zyklonen und Fronten und ihre Auswirkungen auf des annosphärischen Grenzschicht über dem arktischen Eis. ACSVS: Allantische Zyklonen und Fronten und ihre Auswirkungen auf des annosphärischen Grenzschicht über dem arktischen Eis. ACSVS: Allantische Zyklonen und Fronten und ihre Auswirkungen auf des annosphärischen Grenzschicht über dem arktischen Eis. ACSVS: Allantische Zyklonen und Rückkopplungsmechanismen für eiszelliche und rozente Klimaschwankungen Eiszellichung und Rückkungen im Beritale und Rückkungen und Rückkungen und Rückkungen und Rückkungen und Rückkungen und Rückk
307.300 217.929 140.662 231.240 268.604 373.818 410.874 424.706 490.419 495.226 570.590 605.468 755.521 776.733 2.052.189 2.240.083 143.000 467.447	Uni Hamburg - Minik und Poliklinik für Hals. Nanen und Ohrenkranshiene Uni Hamburg - Meteorologisches Inst.	EUREKA Verbautprojekt: YILMED - Safety Technology in Laser Medicine (EU 642) - Techvolushere: Untersuchung von Schabstoffen in Verbrenumsgerodakten bei Medizinischer Laserbehandtung Forschungsverbendt LDH. Rezerptor Genterunger, in Schemischer Ausbrechten von Zeiffendungsbehen dan 2018 den 2018 des Klümawandels Vorbresagbekeit von Treifunksgebeten und deren Ausvirkungen über Europa Togas Cours: Benefinmung von Energiebelinaprammenten an der Meeresoberfläche Spektral Hochantifonende Messungen nickgestreuter Somenstrahlung über Worken im Spektralbereich Delta/Lambda = 0.2-4.2 Maem Die Amosphärischer Variabilität in Ankträgigisekt von Schwankungen des solaren Artiches auf Zeitskalen bis zu 10.000 Jahre. EUREKA-Projekt: Euromar - Mermaid (EU 417) - Teilvorbaben: Eurosischer aufsteile und seine Verfahrens zur ereignischblingiges Probesuhnen und verallgemeinernden Interpretation von Messungen der nassen Schadstoffdeposition über Meeresoberflächen (Mermaid Phase II) Werbselberkung swischen Klümsverdenungen und Konneniensel-ben Zeitskalen bei zu 10.000 Jahre. EUREKA-Projekt: Euromar - Mermaid (EU 417) - Teilvorbaben: Eurosischer in Schwandels von Verbselber und Versuchscher Zeitskalen der der Inneren Arktis und Konnequenzen für die Dynamik des Meereises ACSVS: Allantischer Zirkalation über der Inneren Arktis und Konnequenzen für der Dynamik des Meereises ACSVS: Transformation der Wassermassen im Eurasischen Becken des Arktischen Ozenes: De Bodenwasserquelle auf den Schelfen Hochauflösende Langzeitsimdation der atmosphärischen Zirkalation und massiv parallelen Rechenrachteikurren Planel Stimulator - Ein gekoppelass System von Klimadompontenten für Langzeitsingeringstoren Klimadberglünge: Ursachen und Rückkopplungsnechmistenen für Langzeitsingeringstoren Klimadberglünge: Ursachen und Rückkopplungsnechmistenen für Langzeitsingeringeringen der ungsichen Langdeling der und Rückkopplungsnechmistenen für Langzeitsingeringen der ungsichen Langdeling der Berücknechen kann gene zu der den Schelfen Hochauflösende Langzeitsinmalat
307.300 217.929 140.662 231,240 268.604 373.818 410.874 424.706 490.419 495.226 570.990 605.468 755.521 776.733 2.052.189 2.240.083 143.000 467.447 672.685	Uni Hamburg - Minik und Poliklinik für Hals-, Naen- und Ohrenkranhsheire Uni Hamburg - Medizinische Klinik des Universitätsklinikums - Biochemisches Stoffwechsellabor Uni Hamburg - Meteorologisches Inst.	EUREKA Verbautprojekts YIIIAMED - Safety Technology in Laser Medicine (EU 642) - Techvolraben: Unteroschemy von Schabstoffen in Verbrenumgeprodukton bet Medicinischer Laserbehandtung Forschungsverband: LDL-Rezeptor-Genterander in Zellen und Versuchstieren Kitstentourrame und Kimawandel. Arbeitstell: Entwicklungsprüde des Kimawandels Vorbersagbarkeit von Teifurukgebeten und deren Auswirkungen über Europa Topa-Cours: Bestimmung von Enzeptibilitargaramenten an der Meerooberfliche Spektral Hochandifosende Messungen nickgestreure Somenstrahlung über Wolken im Spektralbereich Delta Lambda = 0,2-4.2 Maem Die Amosphärischer Variabilität ankhängigiekt von Schwandungen des solaren Artiches auf Zeitskalen bis zu 10,000 Jahre. EUREKA-Projekt: Euromar - Mermäul (EU 417) - Teilvorhaben: Entwicklung eines Verfahren zur estepisiabhingigea Probenhune und verallgemeinernden Interpretation von Messungen der nassen Schadstoffdeposition über Meeresoberflichen (Mermäul Phase II) Wechselwickung zwischen Klimoveränderungen und Öknomischen, Sozialen sowie Politischen Systemen: Methodenentwicklung am Beispiel Norddeutscher Küstenbereich Variabilität der Ausosphärischen Teilvoland in des annosphärischen Greunscheich über dem arktischen Eis. ACSVS: Allantische Zyklonen und Fronten und ihre Auswirkungen auf de annosphärischen Greunschlich über dem arktischen Eis. ACSVS: Allantische Zyklonen und Fronten und ihre Auswirkungen auf des annosphärischen Greunschlich über dem arktischen Eis. ACSVS: Allantische Zyklonen und Fronten und ihre Auswirkungen auf des annosphärischen Greunschlich über dem arktischen Eis. ACSVS: Allantische Zyklonen und Fronten und ihre Auswirkungen auf des annosphärischen Greunschlich über dem arktischen Eis. ACSVS: Allantische Zyklonen und Rickkopplungsmechanismen für eiszelliche und rezente Klimaschwankungen Einrischlung und volldierung von Instrumenten zur Umenzung der europäischen Luftqualitätpoplinik Statische und Dynamische Asphärischen Ziekulation aum für eiszelliche und rezente Klimaschwankungen Einrischlung und
307.300 217.929 140.662 231.240 268.604 373.818 410.874 424.706 490.419 495.226 570.590 605.468 755.521 776.733 2.052.189 2.240.083 143.000 467.447	Uni Hamburg - Minist und Poliklinish für Halss. Nanen und Ohrenkranshiene Uni Hamburg - Meteorologisches Inst. Uni Hamburg - Meteorologisches Perrographisches Inst.	EUREKA Verbautgrojekt: YILMED - Safety Technology in Laser Medicine (EU 642). Tellvolubnen: Untersuchung von Schabstoffen in Verbenumgeperodakten bei Medizinischer Laserbehandtung Forschungsverbend: LDH. Rezerptor Genterunger, Bischendischer das Wilmerungen über Europa Von Steaten von Teifunksgebeten und deren Aussvirkungen über Europa Togas Cours: Benstimmung von Enzeigsbehantparammenten an der Meeresoberfliche Spektral Hochanflösende Messungen nickgestreuter Somenstrahlung über Wolken im Spektralbereich Delta/Lambda = 0.2-4.2 Mmen Die Amosphärischer Variabilität in Abhängigiekt von Schwankangen des solaren Auritebs auf Zeitskalen bis zu 10.000 Jahre. EUREKA-Projekt: Euromar - Mermaid (EU 417). Teilvolubnether Entwicklung eines Verfahrens zur ereignisabhängigape Probenahme und verallgemeinernden Interpretation von Messungen der nassen Schadstoffdeposition über Meeresoberflichen (Mermaid Plase II) Werchselwirkung swischen Klümsverdenungen und Konnenischen, Sozialen sonie Politischen Systemen: Methodenentsvichkung am Betspiel Norddeutscher Küstenbereich Variabilität der Aurnosphärischen Zirkalation über der Inneren Arkis und Konnequezunen für der Dynamik des Meereises ACSYS: Allantische Zirkalation über der Inneren Arkis und Konnequezunen für den Systemik des Meereises ACSYS: Transformation der Wassermassen im Euraischen Becken des Arktischen Ozean: Die Bodenwasserquelle und des Schelfen Hochauffloreich eur und Rickkopplungmenten in Leuzgeitsinstegutzeinen Hinnalbergänge: Ursachen und Rickkopplungmenten für Langzeitsinstegutzeinen Klimalbergänge: Ursachen und Rickkopplungmenten für Langzeitsinstegutzeinen Klimalbergänge: Ursachen und Rickkopplungmenhainenen für eiszelliche und zezente Klümssehvankungen Euroticklung und underholische Eurotenbehalten Asphärichte Gereaschicklungen Mangaber in der der Genter der Schellen der Ausphärichten der Ausphärichten der Schallen und mehreichte Europa-Diffraktometers am Strah F I Aubsum und Betreib des Kapps-Diffraktometers am Strah F I
307.300 217.929 140.662 231.240 268.604 373.818 410.874 422.706 490.119 495.226 570.500 605.468 755.521 776.733 2.052.189 2.240.083 143.000 467.447 672.685 724.530	Uni Hamburg - Minik und Polikhinik für Hals- Nanes und Ohrenkranshinien Uni Hamburg - Meteorologisches Inst. Uni Hamburg - Mineralogisch-Petrographisches Inst.	EUREKA Verbautprojekts YIILMED - Safety Technology in Laser Medicine (EU 642) - Techvolraben: Unterouchmup von Schabstoffen in Verbrenumpgerodakten bet Medizinischer Laserbehandtung Forschungsverbund: LDL-Rezeptor-Genterapie- Biochemische und zellbiologische Analyse der LDL Rezeptorfunktion nach LDL Rezeptor-Genterander in Zellen und Versuchstieren Küstentourismus und Kümawandel. Arbeitstell- Entwicklungspelled des Kümawandels Vorbersagbackeit von Teeffunksgebienen und deren Aussvirkungen über Europa Topa-Course: Bestimmung von Enzeptiehlungsrammenten an der Meerosoberfläche Spektral Hochantifisonende Messungen nickgestreurer Somenstrahlung über Wolken im Spektralbereich Delta Lambda = 0.2-4.2 Mmen Die Amnosphärische Varishilität in Abhängigiekt von Schwandungen des solaren Antrebs auf Zeitskalen bis zu 10000 Jahre. EUREKA-Projoik: Euromar-Mermaid (EU 417) - Teilvorhaben: Entwicklung eines Verfahrens zur ereignischblingiges Probenhume und verallgemeinerraden Interpretation von Messungen der nassen Schadstoffdeposition über Meeresoberflächen (Mermaid Phase II) Werchselwirkung weischen Klümserenderungen und Konnenischen, Sozialen sowie Politischen Systemen wir Mendenentsvickung am Beispiel Norddeutscher Küstenbereich Variabilität der Atmosphärischen Zirkulation über der Inneren Arkis und Konnequenzen für der Dynamik des Meereises ACSYS: Atlantische Zyktonen und Frenten und ihre Aussvirkungen auf die atmosphärische Dieneschehult über dem arktischen Eiss. ACSYS: Atlantische Zyktonen und Frenten und ihre Aussvirkungen auf die atmosphärische Dieneschehult über dem arktischen Eiss. ACSYS: Atlantische Zyktonen und Frenten und ihre Aussvirkungen auf des atmosphärischen Zirkulation und massiv parallelen Rechberarchischturen Heinen Simulator. Ein gekopelnes System von Klümakomponenten für Langsvirklen und messischen Eins eine Stephen und Röckkopplungsmechanismen für einzeitliche und rezente Klümssehvaukungen Entwicklung und Applärischen Zirkulation auf massiv parallelen Rechberarchischturen Heinen Simulator- Ein gekopelne
307.300 217.929 140.662 231,240 268.604 373.818 410.874 422.706 490.419 495.226 570.500 605.468 755.21 776.733 2.052.189 2.240.083 143.000 477.447 672.685 724.530 83.365	Uni Hamburg - Minist und Poliklinish für Halss. Nanen und Ohrenkranshiene Uni Hamburg - Meteorologisches Inst. Uni Hamburg - Meteorologisches Perrographisches Inst.	EUREKA Verbautgrojekt: YILMED - Safety Technology in Laser Medicine (EU 642). Tellvolubnen: Untersuchung von Schabstoffen in Verbenumgeperodakten bei Medizinischer Laserbehandtung Forschungsverbend: LDH. Rezerptor Genterunger, Bischendischer das Wilmerungen über Europa Von Steaten von Teifunksgebeten und deren Aussvirkungen über Europa Togas Cours: Benstimmung von Enzeigsbehantparammenten an der Meeresoberfliche Spektral Hochanflösende Messungen nickgestreuter Somenstrahlung über Wolken im Spektralbereich Delta/Lambda = 0.2-4.2 Mmen Die Amosphärischer Variabilität in Abhängigiekt von Schwankangen des solaren Auritebs auf Zeitskalen bis zu 10.000 Jahre. EUREKA-Projekt: Euromar - Mermaid (EU 417). Teilvolubnether Entwicklung eines Verfahrens zur ereignisabhängigape Probenahme und verallgemeinernden Interpretation von Messungen der nassen Schadstoffdeposition über Meeresoberflichen (Mermaid Plase II) Werchselwirkung swischen Klümsverdenungen und Konnenischen, Sozialen sonie Politischen Systemen: Methodenentsvichkung am Betspiel Norddeutscher Küstenbereich Variabilität der Aurnosphärischen Zirkalation über der Inneren Arkis und Konnequezunen für der Dynamik des Meereises ACSYS: Allantische Zirkalation über der Inneren Arkis und Konnequezunen für den Systemik des Meereises ACSYS: Transformation der Wassermassen im Euraischen Becken des Arktischen Ozean: Die Bodenwasserquelle und des Schelfen Hochauffloreich eur und Rickkopplungmenten in Leuzgeitsinstegutzeinen Hinnalbergänge: Ursachen und Rickkopplungmenten für Langzeitsinstegutzeinen Klimalbergänge: Ursachen und Rickkopplungmenten für Langzeitsinstegutzeinen Klimalbergänge: Ursachen und Rickkopplungmenhainenen für eiszelliche und zezente Klümssehvankungen Euroticklung und underholische Eurotenbehalten Asphärichte Gereaschicklungen Mangaber in der der Genter der Schellen der Ausphärichten der Ausphärichten der Schallen und mehreichte Europa-Diffraktometers am Strah F I Aubsum und Betreib des Kapps-Diffraktometers am Strah F I
307.300 217.929 140.662 231.240 268.604 373.818 410.874 424.706 490.419 495.226 570.590 605.468 755.521 76.733 2.052.189 2.240.083 143.000 467.447 672.685 724.530 88.366 890.544	Uni Hamburg - Medizinische Klinik der Universitätsklinkums - Biochemisches Stoffwechstellabor Uni Hamburg - Medizinische Klinik des Universitätsklinkums - Biochemisches Stoffwechstellabor Uni Hamburg - Meteorologisches Inst.	EIREKA Verbautprojekts: STILMED - Safety Technology in Laser Medicine (EII 642). Tellvotrlaben: Untersuchung von Schabstoffen in Verbreumungsprodukten bei Medicinischer Laserbehandtung Forschungsverbund: LDL-Rezeptor-Gentherapie - Biochemische und zellbiologische Analyse der LDL Rezeptorfunktion nach LDL Rezeptor-Gentrander in Zellen und Versuchstieren Kistentourismu und Kimawandel. Arbeitstell: Entwicklungspfade des Klimawandels Vorbersagbarkeit von Tieffunksglebieten und deren Auswirkungen über Europa Toga-Cours: Bestimmung von Energiebilungszummenten an der Meereoberfliche Spektral Hochanflösende Messungen rückgesteures Somensenzhhung über Wolken im Spektralbereich Delta Lambda – 0.2-4.2 Maem Die Annosphärischer Zichkeite Varishilität in Anhängigiekti von Schwankungen des solaren Antribes auf Zeisikalen bis zu 10.000 Jahre. EUREKA-Projekt: Euromar - Mermaid (EU 417) - Teilvorhaben: Entwicklung eines Verfahrens zur ereignisubblüngigen Probenahme und verallgemeinernden Interpretation von Messungen der nassen Schadstoffdeposition über Meeresoberflichen (Mermaid Plase II) Werchselvärlung zwischen Klimaverinderungen und Gkonomischen, Sozialen sowie Politischen Systemer: Methodenenwischlung am Betspied Nordedentscher Küstenbereich Variabilität der Annosphärischen Teilstudion über der Internet Arkis und Konomegenern für die Dynamid des Meereises ACSYS: Allantische Zyklonen und Fronten und für Auswirkungen auf de annosphärische Grenzschich über dem arktischen Eis. ACSYS: Talmordinorder Wassermassen im Euraischen Becken des Arktischen Genesschich über dem arktischen Eis ACSYS: Allantische Zyklonen und Fronten und für annosphärischen Zeikulation auf massiv parallelen Rechemerchitekturen Planet Simulator - Ein gekoppelbes System von Klimakomponenten für Langzeitinsgrationen  Flanet Simulator - Ein gekoppelbes System von Klimakomponenten für Langzeitinsgrationen  Flanet Simulator - Ein gekoppelbes System von Klimakomponenten für Langzeitinsgrationen  Flanet in der der Schwerber und Protestung der europiischen Laftqualis
307.300 217.929 140.662 231.240 268.604 373.818 410.874 422.706 490.419 495.226 500.590 605.468 755.521 776.733 2.052.189 2.240.083 143.000 447.447 672.685 724.530 880.544 497.270	Uni Hamburg - Minit and Polikhimik für Halss - Nanen und Ohrenkrambheire Uni Hamburg - Meteorologisches Inst.	EUREKA Verbautprojekts: YILIMED - Safety Technology in Laser Medicine (EU 642). Tellvolrabær: Unerwachung von Schabstoffen in Verbreumungsprodukton bei Medizinischer Laserbehandtung Forschungsverbund: LDL Rezeptor-Genterapie- Biochemische und zellbiologische Analyse der LDL Rezeptorfunktion nach LDL Rezeptor-Genterander in Zellen und Versuchtieren Küstentourismu und Kümawandel. Arbeitstell- Entwicklungsprüde des Kümawandels Vorbrestgabsteht von Tieffunksgebiene und deren Aussvirkungen über Europa Topa-Course: Benefinismug von Enzeptieblungsrammenten nach er Meerosoberfläche Spektral Hochantifisonerde Messungen rückgestewere Somensenrahlung über Wolken im Spektralbereich Delta*Lambda = 0.2-4.2 Maem Die Annosphärische Varishilität in Anhängigiekt von Schwandaugungen des solaren Antriebs auf Zeitskalen bis zu 10000 Jahre. EUREKA-Projois: Euromar-Mermaid (EU 417) - Teilvorhaber: Entwicklung eines Verfahrers zur ereignischblingiges Probenhume und verallgemeinerraden Interpretation von Messungen der nassen Schadstoffdeposition über Meeresoberflächen (Mermaid Phase II) Werchelwirkung weisben Klümzendenungen und Gonomischen, Sozialen worder Politischen Systemen Methodenentsvicklung am Beispiel Norddeutscher Küstenbereich Variabilität der Annosphärischen Zirkalation über der Inneren Arkiss und Konsequenzen für der Dynamik des Meerciess ACSYS: Atlantischen Zirkalation und füre Aussvirkungen und die annosphärische der Antsichen Dezem Sche Boderwasserquelle auf den Scheffen Hechantifoende Langeristumbation der Hunsvirkung mit der Scheichen Ozean: Die Boderwasserquelle auf den Scheffen Hechantifoende Langeristumbation der untophärischen Zirkalation und massiv partalleten Recherenchickturen Planet Simulator – Ein gekoppeles System von Klümakomponenten für Langestiliche und rezente Klümsserbwashungen Einwicklung und Validierung von Instrumenten zur Umersachen der entwicken der Scheichen und Paramische Asphärischen Zirkalation ehr der zeiten Scheinen der Scheinen der Scheinen der Scheinen der Scheinen der Scheinen der Scheinen
307.300 217.929 140.662 231.240 268.604 373.818 410.874 424.706 490.419 495.226 570.590 605.468 755.521 776.733 2.052.189 2.240.083 143.000 467.447 672.4530 880.544 497.270 533.964	Uni Hamburg - Medizinische Klinik der Universitätsklinkums - Biochemisches Stoffwechstellabor Uni Hamburg - Medizinische Klinik des Universitätsklinkums - Biochemisches Stoffwechstellabor Uni Hamburg - Meteorologisches Inst. Uni Hamburg - Meteorologische Inst. Uni Hamburg - Ordinaria für Holzbehologie Uni Hamburg - Ordinaria für Holzbehologie - Holzbehologie und Weltforstwirschaft	EUREKA Verbautprojekts YIIIAMED - Safety Technology in Laser Medicine (EU 642) - Techvorhaben: Untersuchung von Schabstoffen in Verbreenungsperodakten bei Medicinischer Laserbehandung Forschungsverbant: LDL-Rezeptor-Genterunder in Zellen und Versuchstieren Kitstentourisme und Kimawandel. Arbeitstell: Entwicklungspfade des Klimawandels Vorbersagbarkeit von Teifurksgebeten und deren Auswirkungen über Europa Topa-Cours: Bestimmung von Enzepticheilbargaramenten an der Meerosoberfliche Spektral Hochanflösende Messungen rückgesteures Somenstrahlung über Wolken im Spektralbereich Delta Lambda = 0.2-4.2 Mmem Die Amosphärischerko Variabilität ankhängigiekt von Schwandaugen des solaren Artiebs auf Zeitskalen bis zu 10.000 Jahre.  EUREKA-Projekt: Euromas - Mermaid (EU 417) - Teilvorhaben: Entwicklung eines Verfahrens zur ersignisabhängigen Probenahme und verallgemeinernden Interpretation von Messungen der nassen Schadstoffdeposition über Meeresoberflichen (Mermaid Plase II) Wechselwirkung zwischen Klimaveränderungen und Ökonomischen, Stozisien sowie Politischen Systemen: Mehandenatwicklung am Beispiel Nondedeutscher Küstenbereich Variabilität der Ausworhänschen Zirischalan über der Internet Artiss und Konsequenzen für die Dynamid den Meeresisse ACSVS: Allantische Zyklonen und Fronten und ihre Auswirkungen auf die amosphärische Grenzschicht über dem arktischen Eis. ACSVS: Allantische Zyklonen und Fronten und ihre Auswirkungen auf des amosphärischen Grenzschicht über dem arktischen Eis. ACSVS: Allantische Zyklonen und Fronten und ihre Auswirkungen auf des amosphärischen Grenzschicht über dem arktischen Eis. ACSVS: Allantische Zyklonen und Fronten und ihre Auswirkungen auf des amosphärischen Grenzschicht über dem Allen Genten Langestistumlation der amosphärischen Zirkulation auf massiv parallelen Rechnererchitekturen Hausen Statischen und Dyramischen Allantischen Statischen und Dyramischen Allen zuren von Institutumenten zur Urmetatung der unsprücken Lanfquarischen Statisch und Dyramischen Applitätrischen Zirkulation auf den
307.300 217.929 140.662 231.240 268.664 373.818 410.874 424.706 490.419 495.226 570.590 605.468 755.521 776.733 2.052.189 2.240.083 143.000 467.447 672.685 724.530 83.365 890.544 497.270 533.964 4,775.993 700.026 685.005	Uni Hamburg - Minik und Poliklinik für Hals. Nanen und Ohrenkranshinien Uni Hamburg - Meteorologisches Inst. Uni Hamburg - Meteorologische Honerophisches Inst. Uni Hamburg - Meteorologisches Inst. Uni Hamburg - Ordinatia Inst Holzbiologie Uni Hamburg - Ordinatia Ifür Holzbiologie	EUREKA Verbautprojekt: YILMED - Safety Technology in Laser Medicine (EU 642) - Techvolushere: Unerrouchung von Schabstoffen in Verbrenumgeprodakten bet Medicinischer Laserbehandung Forschungsverbendt LDH. Rezeptor deuthrepie: Biochemichen dur alfebloogiehe, haalyse der LDL Rezeptor funktion nach LDL Rezeptor Gentrander in Zellen und Versuchtieren Küstentourismus und Klimawandel. Arbeitstell: Entwicklungspelade des Klimawandels Vorbresgaberleit von Treifunksgebeten und deren Austwirkungen der Europa Topas Course: Bestimming von Energiebeilnaprammenten an der Meeresoberfläche Spektral Hochantifloende Messungen nickgestreuter Somenenrahlung über Wolken im Spektralbereich Delta Lambda = 0.2-4.2 Mmen De la Amosphärischer Variabilität in Anklungigiekt von Schwankungen des solaren Artheis auf Zeitskalen bis zu 10000 Jahre. EUREKA-Projekt: Euromer - Mermaid (EU 417) - Teilvorbaben: Entwicklung eines Verfahrens zur eeignisubhängigap Probenhume und verallgemeinernden Interpretation von Messungen der nassen Schadstoffdeposition über Meeresoberflächen (Mermaid Phase II) Werbselwirkung zwischen Klimarenderungen und Konnenischen, Sozialen sowie Politischen Systemen Hermanderungen und Konnenischen, Sozialen sowie Politischen Systemen Werbselberschen Werbselberschen Werbselberschen Zeitstalen über der Inneres Arktis und Konnequenzen für der Dynamik des Meereises ACSVS: Antanformation der Wassermassen im Entraischen Becken des Arktischen Ozena: Die Bodenn auserpealle auf den Schelfen Hechauflörende Langerisimalution der atmosphärischen Zichalution auf massis prantielen Rechenerschiekknere Hause Stimuluter - Ein gekoppelbes System von Klimadomponenten für Langesitingergistionen Klimathreigunger. Ursachen und Rickkopplungsnechanismen für einzeitliche und rezente Klimassekwankungen Entwicklung und Valderung von Knimadomponenten für Langesitingergistionen Klimathreigunger. Ursachen und Rickkopplungsnechanismen für einzeitliche und rezente Klimasekwankungen Entwicklung und mehalendische Entwirken songen aus Frant File in Antantausen
307.300 217.929 140.662 231,240 268.604 373.818 410.874 422.706 490.419 495.226 570.590 605.468 755.521 776.733 2.052.189 2.240.083 143.000 467.447 672.685 724.530 880.544 497.270 533.964 477.5093 770.206 685.005 997.777	Uni Hamburg - Minik und Polikhimk für Hals- Naene- und Ohrenkranhsheire Uni Hamburg - Meteorologisches Inst. Uni Hamburg - Mineralogisch- Pertographisches Inst. Uni Hamburg - Odinariat für Holzbiologie Uni Hamburg - Opkophäte Kinik und Poliklinik Uni Hamburg - Polysiologisches Inst. Uni Hamburg - Polysiologisches Inst. Uni Hamburg - Polysiologisches Inst.	EUREKA Verbautprojekts YILMED - Safety Technology in Laser Medicine (EU 642). Tellvotrabner: Unerconchung von Schabstoffen in Verbrenumpgerodakten bei Medicinischer Laserbehandtung Forschungsverbund: LDL-Rezeptor-Genterander in Zellen und Versuchtieren Kitstentourismu und Kimawandel. Arbeitstell-Enroick-Unturgen über Europa Tappa Cours: Bestimmung von Enzegischellungsrammenten an der Meerosoberfliche Spektral Hochanflösende Messungen nickgestreure Somenstrahlung über Wolken im Spektralbereich Delta Lambda = 0,2-4.2 Mmen Die Amosphärische Variabilität in Abhängigiskt von Schwankungen des solaren Antrebs auf Zeitskalen bis zu 10,000 Jahre. EUREKA-Projekt: Euromae - Mermäul (EU 417). Teilvotraben: Enroick-klung eines Verfahren zur ereignischblingiges Probenahme und verallgemeinerraden Interpretation von Messungen der nassen Schadstoffdeposition über Meeresoberflüchen (Mermäul Phase II) Werchsehrikung zeischen Klümseredinungen und Konnenischen, Sozialen von Pidlischen Systemen: Methodeenstraklung am Beispiel Norddeutscher Küstenbereich Variabilität der Atmosphärischen Zirkulation über der Inneren Arkis und Konsequenzen für die Dynamik des Meereisses ACSVS: Allantische Zyklonen und Fronten und ihre Auswirkungen auf die atmosphärische Grenzschicht über dem arktischen Eis. ACSVS: Allantische Zyklonen und Fronten und ihre Auswirkungen auf die atmosphärischer Grenzschicht über dem arktischen Eis. Hechanflösende Langestistmulation der atmosphärischen Zirkulation und massiv partallelen Rechnerschilickuren Henden Simulation – Langestistmulation der atmosphärischen Zirkulation und massiv partallelen Rechnerschilickuren Henden Simulation – Langestistmulation der atmosphärischen Zirkulation und massiv partallelen Rechnerschilickuren Henden Simulation – Langestistmulation der atmosphärischen Zirkulation und massiv partallelen Rechnerschilickuren Henden Simulation – Langestistmulation der atmosphärischen Zirkulation und massiv partallelen Rechnerschilickuren Henden Simulation – Langestistmulation und Rückschophungsenchanismen f
307.300 217.929 140.662 231.240 268.604 373.818 410.874 424.706 490.419 495.226 570.590 605.468 775.521 776.733 2.052.189 2.240.083 143.000 467.447 672.685 724.530 83.365 890.544 497.270 533.964 4.775.093 702.026 685.005 997.777 1.168.325	Uni Hamburg - Minis und Poliklinis für Hals Nanen und Omenkranshinien Uni Hamburg - Meteorologisches Inst. Uni Hamburg - Meteorologische Metrophysiches Inst. Uni Hamburg - Meteorologische Horiophysiches Inst. Uni Hamburg - Ordinaria Grandspisch-Perographisches Inst. Uni Hamburg - Ordinaria Grandspische Horiophysiches Inst. Uni Hamburg - Ordinaria	EIREKA Verbautprojekt: STILMED - Safety Technology in Laser Medicine (EU 642) - Tellvolrubner: Unerseasulung von Schabstoffen in Verbennumgeprodukten bei Medicinischer Laserbehandtung Ferschungsverbenich LDH. Rezeptor deuthragie- Bischen deuthrage in Bert Europa Toga-Cours: Benefit und Versichstigenen und deren Auswirkungen über Europa Toga-Cours: Benefit und Versichstigenen und deren Auswirkungen des Europa Toga-Cours: Benefit von Treifunk gebeiten und deren Auswirkungen des Staten Arthebes auf Zeitschelen bis zu 10,000 Jahre. Spektral Hochanflösende Messungen rückgesterung den Merkerooberfülche Spektral Hochanflösende Messungen rückgesterung Somenstrahlung über Wolken im Spektralbereich Delta Lambda = 0,2-4,2 Mmen Dei Annosphärische Varishbilität an Anktingigiekt von Schwankungen des solaren Arthebes auf Zeitskalen bis zu 10,000 Jahre. EUREKA-Projokt: Euromar - Mermaid (EU 417) - Teilvorhaben: Eurosicklang eines Verfaltenen zur ereignisublingigape Probesuhnen und verallgemeinernden Interpretation von Messungen der nassen Schadstoffdeposition über Merersoberflüchen (Mermaid Plase II) Varischlistät der Aumosphärischen Zirkslalation über der Inneren Arkiss und Konzequezuner für die Dynamik des Mereries ACSVS: Allaminischen Zirkslalation über der Inneren Arkiss und Konzequezuner für der Dynamik des Mereries ACSVS: Transformation der Wassermassen im Eurasischen Becken des Arktischen Ozeans. Die Bodenwasserquelle auf den Schelfen Hochaufflorende Laugszeitssmalisch on est amosphärischen Zirkslalation und massiv parallelen Rechnerachtiekturen Planet Simulator - Ein gekoppelbes System von Klimakomponenten für Laugszeitsingsrationen Klimabergänge: Ursachen und Rickkopplungsnechminsmen für einzeitliche und rezene Klimassekwankungen Eursteichung und und Rickkopplungsnechminsmen für einzeitliche und rezene Klimasekwankungen Eursteichung und mehodische Eursteinung der europaktischen Laugsaltistspelnik Statische und Dynamische Asphärizität der Ellekronenbeitall Auben und Betreib des Kappa-Diffraktometers am Straß F I Auben
307.300 217.929 140.662 231;240 268.604 373.818 410.874 422.706 490.419 495.226 570.590 605.468 755.521 776.733 2.052;189 2.240.083 143.000 445.447 672.685 724.530 880.544 497.240 4775.993 700.006 688.305 997.777 1.168.325	Uni Hamburg - Minik und Polikhinik für Hals- Nane und Ohrenkranshinien Uni Hamburg - Meteorologisches Inst. Uni Hamburg - Meteorologische Inst. Uni Hamburg - Meteorologische Inst. Uni Hamburg - Meteorologische Petrographisches Inst. Uni Hamburg - Mineralogisch- Petrographisches Inst. Uni Hamburg - Mineralogisch- Petrographisches Inst. Uni Hamburg - Mineralogisch- Petrographisches Inst. Uni Hamburg - Ostinaria für Helzbeitologie und Welfforstwirschaft Uni Hamburg - Psychiatrische und Nervenklinik und -Poliklinik	EUREKA Verbundprojekts: STILMED - Safety Technology in Laser Modelicine (EU 42). Televlorabne: Untersectung you Schabstoffen in Verbremungprodukten bet Medizinischen Lasertechnadlung Firschausgoverbunden LDR. Rezepte Centrumsfer in Zellen und Versuchnieren Kistentrarismu und Klimawandel. Arbeitselt: Enneicklung pfade des Kimawandels Vorbrasgapheckt vor Teifekrachgebeiten und deren Aussteinung über Europa Toga Course: Bestimmung von Energiebiltursparamentern an der Meeresoberfliche Spekural Hochaufboerde Messungen rickgestreuter Somenstrahlung über Wolken im Spekuralbereich Deita Lambda = 0,2-4.2 Maem De Annophtirische Variabilitiin Abdinggielet von Schwaudungen des solaren Anzieck auf Zeitsladen bis zu 10000 Jahre EUREKA-Projekt: Euromar: Mermaid (EU 417). Teilvordubere: Enricklung eines Verfalenes zur ereignischhäugigen Probensham und verallgemeinernden Interpretation von Messungen der nassen Schadstoffdeposition über Meeresoberflichen (Mermaid Plasse II) Wercherischkung zuschen Klimaverindungen und Okonomischen, Sozialea sonsitz und ereignischen Schwaudungen des solaren zur ereignischhäugiger Probensham und verallgemeinernden Interpretation von Messungen der nassen Schadstoffdeposition über Meeresoberflichen (Mermaid Plasse II) Wercherischkung zuschen Klimaverindungen und Okonomischen, Sozialea sonsitz und ereignischen Genzelichteil und der dem arktischen Eis. ACSVS: Allanischen Zirklation über der Inneren Arktis und Konsequenzen für den Schweiten Eis. ACSVS: Allanischen Zirklation über der Inneren Arktischen Dezemen in Engeziehtsgaber der Geschweiten Eise. ACSVS: Allanischen Zirklation über der unsprüchen der Anzeitschen Eis. ACSVS: Allanischen Zirklation über der unsprüchen Zirklation affination an eine Aussteil ere dem arktischen Eise. ACSVS: Allanischen Zirklation über der unsprüchen Zirklation affination an eine Aussteilen Genatischen Eise Aussteilen Eise Aussteilen Aussteilen Zirklation affination an eine Aussteilen dem arktischen Eise Austeilen Zirklation affination an eine Zirklation affination an ein
307.300 217.929 140.662 231.240 268.604 373.818 410.874 424.706 490.419 490.226 570.500 605.468 775.521 776.733 2.052.189 2.240.083 143.000 467.447 672.685 724.530 83.365 800.544 497.270 533.964 4.775.993 702.026 685.005 997.777 1.168.325 2.232 997.777 1.168.325 2.232 997.777 1.168.325 2.232 997.777 1.168.325 2.232 997.777 1.168.325 2.232 997.777 1.168.325 2.232 998.034	Uni Hamburg - Michitanische Klimik des Universitäsklimkums - Biochemisches Stoffwechsellubor Uni Hamburg - Meteocologisches Inst. Uni Hamburg - Otionaria für Holbichologis Uni Hamburg - Otionaria für Holbichologis Uni Hamburg - Otionaria für Holbichologis - Uni Hamburg - Otionaria für Holbichologis Uni Hamburg - Otionaria für Holbichologis - Uni Hamburg - Ottopidisches Klinik und Poliklinik Uni Hamburg - Pyychiarischee und Nervenklinik und -Poliklinik Uni Hamburg - Pyychiarischee und Nervenklinik und -Poliklinik Uni Hamburg - Otycharischee und Nervenklinik und -Poliklinik Uni Hamburg - Otycharischee und Nervenklinik und -Poliklinik	EUREKA Verbendupojskis: STILMED - Safety Technology in Laner Modelicine (IU 42). Tell volumber: Untersuctung von Schadstoffen in Verbremungsprodukten bei Medizinischer Lanertechnudlung Ferschungsvorbeit. Und Rezepter en Answirkungen über Europa Togs. Come: Benedingspielstungsvorbeiten and Reichtsgebeten und deren Answirkungen über Europa Togs. Come: Benedingspielstungsvorbeiten en Answirkungen über Europa Togs. Come: Benedingspielstungsvorbeiten und einer Answirkungen über Europa Togs. Come: Benedingspielstungsvorbeiten and Werenecherfliche Spektrall Hochaufbonerde Messungen rickgestreuten Somenstahlung über Wolken im Spektralbereich Delta Lambda = 0,2-4.2 Muem De Annosphärischer Varishbilität in Adhinggielst von Schwaudungen des solaren Antrieba auf Zeitskalden bis zu 10,000 Jahre.  EUREKA-Projekt: Europura - Mermaid (EU 417) - Teilvorduber: Euroiscklung eines Verfahrers zur ereignischhängigen Probrenhane und verallgeminernden Interpretation von Messungen der nassen Schadstoffdeposition über Meeresoberflichen (Mermaid Phase II) Werchselwirkung aus geschen Klussverdenungen und Klossonsiehen, Sozialen sowie Politischen Spielstung an Besipiel Nordusenscher Küstenbereich Variabilität der Atmosphärischen Zirkalation über der Inneren Arktis und Konsequenzen für den Dynamik des Meersies ACSVS: Allanischen Zirkalation über der Inneren Arktis und Konsequenzen für den Dynamik des Meersies ACSVS: Transformsion der Wassermassen im Eursischen Becken des Arktischen Ozeans: Die Boderwasserquelle auf den Schelfen Hochauffloreche Langesteinsmitzein der atmosphärischer Zirkalution auf messy presidente der narktischen Ei- ACSVS: Allanischen Zirkalation über der answischen Erickungen und der den arktischen Ei- Euroischung und der den Sepher Dirikalen und zu
307.300 217.929 140.662 231.240 268.604 373.818 410.874 422.706 490.419 495.226 570.590 605.468 755.521 776.733 2.052.189 2.240.083 143.000 467.447 672.685 724.530 88.3.65 880.544 497.270 533.964 4.775.993 702.026 685.005 997.777 1.168.325 997.777 1.168.777 1.168.777 1.168.777 1.168.777 1.168.777 1.	Uni Hamburg - Minik und Poliklinik für Hals Nanen und Ohrenkranshinen Uni Hamburg - Meteorologisches Inst. Uni Hamburg - Ordinaris Grif Holzbeidogis Uni Hamburg - Ordin	EUREA Vorbundspojoks XTMAID - Safety Technology in Lazer Medicine (EU 64.2) - Tellovolaber: Unreactualing was Schadooffee in Vorbernamperodukteen beit Medizinischer Laerbehandling Ferschampsychote LDr. Rezeptor demander in Angelow and Allebologische des Klamswandels Vorberspathenist von Teiferdespheiten und deren Auswindingen über Europy Togo-Coure: Bestimmung von Europitelikarparamentern an der Meeresoberfläche Speknal Hochanflosende Messungen rick geweneter Somenstrahnung der Volken im Syckrathervich Delta Lambda = 0,2-4,2 Maem De Annophitischer Warisbalt in Albeitungsied von Sorbenstrahnung der Sollen sich speknaltervich Delta Lambda = 0,2-4,2 Maem De Annophitischer Warisbalt in Albeitungsied von Sorbenstrahnung der Sollen sich speknaltervich Delta Lambda = 0,2-4,2 Maem De Annophitischer Annophitischer Somenstrahnung der Sollen sich speknaltervich Delta Lambda = 0,2-4,2 Maem De Annophitischer Annophitischer Annophitischer Sollen sich speknaltervich Delta Lambda = 0,2-4,2 Maem De Annophitischer Annophitischer Zirklation über der Inneren Arktis und Konsequenzen für der Dynamik des Mereries ACSTS: Allentische Zirklation über der Inneren Arktis und Konsequenzen für der Dynamik des Mereries ACSTS: Allentische Zirklation über der Inneren Arktis und Konsequenzen für der Dynamik des Mereries ACSTS: Allentischer Zirklation über der Inneren Arktis und Konsequenzen für der Dynamik des Mereries ACSTS: Allentischer Zirklation über der Inneren Arktis und Konsequenzen für der Dynamik des Mereries ACSTS: Allentischer Zirklation über der Inneren Arktis und Konsequenzen für der über marktischer Eine ACSTS: Allentischer Zirklation über der Inneren Arktis und Konsequenzen für der über marktischer Genezheit über der marktischer Eine ACSTS: Allentischer Zirklation über der Inneren an Zirklation und marktischer Zirklat
307.300 217.929 140.662 231.240 268.604 373.818 410.874 424.706 405.226 570.990 605.468 755.221 776.733 2.082.189 2.240.083 143.000 467.447 672.685 724.530 88.365 880.544 4775.993 702.006 688.005 997.777 1.168.325 988.034 988.287	Uni Hamburg - Michitank de Poliklinik für Hals Nanen und Oberehranshierie Uni Hamburg - Meteorologisches Inst. Uni Hamburg - Meteorologische Inst. Uni Hamburg - Otdinaria für Holzbischogie Uni Hamburg - Otpohistrische und Nerveaklinik und - Poliklinik Uni Hamburg - Otpohistrische und Nerveaklinik und - Poliklinik Uni Hamburg - Spechiatrische und Nerveaklinik und - Poliklinik Uni Hamburg - Spechiatrische und Nerveaklinik und - Poliklinik Uni Hamburg - Spechiatrische und Nerveaklinik und - Mülklinik	EUREAN-Verbundsprojekt STIADED - Safety Technology in Laser Medicine (EU of 2) - Teir/ordinables: Untersuching von Schadosoffen in Verbreumangeprodukten bei Medizinischer Laserbehandlung Ferschangsprodukten bei Medizinischer Laserbehandlung Ferschangsprodukten bei Medizinischer Laserbehandlung Ferschangsprodukten bei Medizinischer Laserbehandlung Ferschangsprodukten bei Medizinischer Medizin
307.300 217.929 140.662 231.240 268.604 373.818 410.874 424.706 490.419 495.226 570.290 605.468 755.521 776.733 2.052.189 2.240.083 143.000 467.447 672.685 724.530 83.365 890.544 497.270 533.964 4775.093 80.054 997.777 533.964 997.777 988.287 988.034 998.287 11.002	Uni Hamburg - Minis und Poliklinis für Hals Nanen und Omenkranshinen Uni Hamburg - Meteorologisches Inst. Uni Hamburg - Meteorologische Honerophisches Inst. Uni Hamburg - Ordinaria für Holzekologie Holzekemie Uni Hamburg - Polychistricke- und Nervenklinik und -Poliklinik Uni Hamburg - Polychistricke- und Nervenklinik und -Poliklinik Uni Hamburg - Polychistricke- und Nervenklinik und -Poliklinik Uni Hamburg - Sonderak-Angewande Analytik Uni Hamburg - Sonderak-Angewande Analytik	EUREA. Verbaudprojekts TIJAED - Safety Technology in Laser Medicine (EU 42) - Trilvordubes Untersuching was Achdes/offen in Verbreumapprodukten bei Medizinischer Laserbehandlung Ferschangsvorduben in D. Rezeptor Gentransfer in Zeilen und Versuchsieren (Eustralia und Versuchsieren an der Menschlangsbach des Kimswandes Verbreumpfarten und deren Auswirkungen über Europa Togs Coure Bestimmung von Energiebilungsrammentern an der Mersenbefülche Sechnikanns die erwage in der Europa Sechnikanns der Auswirkungen der Sechnikanns der Menschlangsbach des Kumpen Gegeneren Somensträndig der Wolken im Spektralleneisch Delta Landscha ein 2,42 Minum Dea Amosphärische Mensungen die gegeneren Somensträndig der Wolken im Spektralleneisch den Seugen der Sechnikanns der Sechnik
307.300 217.929 140.662 231,240 268.604 373.818 410.874 424.706 490.419 495.226 570.590 605.468 755.521 776.733 2.052.189 2.240.083 143.000 467.447 672.685 724.530 880.544 497.270 533.964 4.775.093 702.006 685.005 997.777 1.168.325 997.777 1.168.	Uni Hamburg - Minik und Poliklinik für Hals- Nanes und Ohrenkranshheire Uni Hamburg - Meteorologisches Inst. Uni Hamburg - Minerologisch- Pertographisches Inst. Uni Hamburg - Minerologisch- Pertographisches Inst. Uni Hamburg - Ostenologisches Pertographisches Inst. Uni Hamburg - Ostenologisches Pertographisches Inst. Uni Hamburg - Ostenologische Pertographisches Inst. Uni Hamburg - Ostenologisches Inst. Uni Hamburg - Ostenologische Holzhelooje Uni Hamburg - Ostenologische Holzhelooje Uni Hamburg - Ostenologische Holzhelooje Uni Hamburg - Ostenologische Inst. Uni Hamburg - Physiologisches Inst. Uni Hamburg - Physiologisches Inst. Uni Hamburg - Sondenth. Angewande Analytik	EUREK. Verbaudprojekt. STIAMED - Safety Technology in Laur Medicine (EU 45). Telvordunber, Unrevending von Schaboffen in Verberunangsprodukten bei Medizianischer Laurebhandlung Ferschausprechand L.D. Rezeptes Gentrander in Zellen und Versuchnitien Kitstentorismen und Kinnwandel, Arbeitstelt. Euroischkungspfade des Kilimerandes Verberunapharkeit von Enferdungsbeiten und deren Auswirkungen über Europa Tope Coure Bestimmung von Bergieblungsrunmentern auf der Europa Tope Coure Bestimmung von Bergieblungsrunmentern auf deren Bergieblungsrunmentern auf deren Auswirkung mit der Europa Tope Coure Bestimmung von Bergieblungsrunmentern auf deren Bergieblungsrunmentern auf der Europa Tope Coure Bestimmung von Bergieblungsrunmentern auf deren Auswirkung des vollenst Anziehle in St. 24 Morm Der Annophärische Variabilität en Abhragigheit von Schwankungen des sollens Anziehle in St. 24 Morm Der Annophärische Variabilität en Abhragigheit von Schwankungen des sollens Anziehle in St. 24 Morm Der Annophärische Zichnen der Anziehle auf Zeinkahn bei zu 10000 Jahre. BERKEK Poligiek Fermis - Menning (14) 17. Telvordunber, sowie Publischen Systemsen und ber Annophärische Zichnen und ber Annophärische Zichnen und ber Annophärischen Zichnen und der Schwänzen und der Annophärischen Zichnen und der Schwänzen und der Annophärischen Zichnen und der Schwänzen und der Schwänzen und der Zichnen zu zu der Zichnen zu zu der Zichnen und der Zichnen zu zu der Zichnen zu
307.300 217.929 140.662 231.240 268.664 373.818 410.874 424.706 490.419 495.226 570.590 603.468 755.521 776.733 2.052.189 2.240.083 143.000 467.447 672.685 724.530 83.365 800.544 497.270 533.964 4775.993 700.026 685.005 997.777 1.168.325 998.287 11.168.325 998.287 11.168.325 998.287 11.168.325 998.287 11.168.325 988.287 988.287 988.287 988.287 988.287 988.287 988.287 988.287 988.287 988.287 988.287 988.287 988.287 988.287 988.2	Uni Hamburg - Minis und Poliklinis für Hals Nanen und Omenkranshinien Uni Hamburg - Meteorologisches Inst. Uni Hamburg - Meteorologische Honzephisches Inst. Uni Hamburg - Ordinariat für Holzelologie Uni Hamburg - Polychierische und Nerveellinik und -Poliklinik Uni Hamburg - Polychierische und Nerveellinik und -Poliklinik Uni Hamburg - Polychierische und Nerveellinik und -Poliklinik Uni Hamburg - Sonderakt Angewande Analytik Uni Hamburg - Serwaarte	ERERK-Newbadprojekts TILARDS - Safety Technology in Laur Medicine (Ell 451). Telvordustree Untersecting von Schabtoffen in Verbreumpsprodukten bei Medizinischer Laerebandlung Ferschangeverband Li Die Reziptor Gentranfer in Zeilen und Versuchsteren Kättentreimens und Klimswandel. Archeitstit: Einsteichlungsflade des Klimswandels Vorbreugsbacher von Effenzigheitstem der Mera Neurikungs der Ettingen Tage-Cure Bestimmung von Beziptishlungsrummentern und er Merenoberfliche Spektral Heckenflichen Messungen nicht gestweiter Sommenständig mehr Walten im Spektralbreich Diela Lambda = 0,2-4.2 Micm Die Amorphischer Variabilität im Abhingigkeit von Schwalkungen des solvens Anziehs unf Zeitlachen bezugen per Herstein geben von Schwalkungen des solvens Anziehs unf Zeitlachen bezugen per Herstein von Messungen der nassen Schabtoffdeposition über Merenoberflichen (Mermid Plase II) Werchelvikung zwischen Klimswerinderungen und Gonomischen, Sozialen sowie Politischen Systemen Mehrdenischer Klütenbervich Werchelvikung zwischen Klimswerinderungen und Gonomischen, Sozialen sowie Politischen Systemen Mehrdenischer Klütenbervich Werchelvikung zwischen Klimswerinderungen und Gonomischen, Sozialen sowie Politischen Systemen Mehrdenischer Klütenbervich Werchelvikung zwischen Klimswerinderungen und Gonomischen, Sozialen sowie Politischen Systemen Mehrdenischer Klütenbervich ACNYS Aufmitsche Zichten und Frenze und Ihre Auswirkungen auf die anmosphärische Gerauchsticht der dem attischen Eis. ACNYS Aufmitsche Zichten und Werzelen und Einzeichen Einzelen und Schwalkungen Klimsdeplager. Ursehre und Bezühn des Augspehrlichten der Laurgenitimischer zur Auswirkungen Klimsdeplager. Ursehre und Bezühne des Kapper Diffractometers um Steal F I Anabau und Berierie des Kapper Diffractometer und Steal er ungenätzung departenter Pichen und Auswirkungen und Markalo Schertunk gestweite Busmen und Warrel ab Auswirke der entspilation für Auswirkungen Einzeichung und Aufwirkungen und Schwalen Gestweiter und Klimsdeplager und Aufwirkungen und Markalo Schertun
307.300 217.929 140.662 231,240 268.604 373.818 410.874 424,706 490.419 495.226 570.590 605.468 755.521 776.733 2.052.189 2.240.0083 143.000 467.447 672.685 724.530 83.365 800.544 497.270 533.964 477.593 702.026 685.005 997.777 1.168.325 252.28 988.034 988.034 988.034 988.034 143.000 183.217 11.032 143.000 183.217 197.572 240.000	Uni Hamburg - Mindirninche Klinik des Unversitätskinkums - Biochemisches Stoffwechnellabor Uni Hamburg - Meteorologisches Inst. Uni Hamburg - Mineralogisch-Petrographisches Inst. Uni Hamburg - Generalogisch-Petrographisches Inst. Uni Hamburg - Specialogisches Inst. Uni Hamb	EUREA. Verbaudprojekts TEILAD: - Softy Technology in Laser McKeine (El (62) - To-Involubrent Cutersculant you Schaladoffie in Verbrenumpsprodulant bis McKrinischer Laserbehanding Forechangevenden L.D. Discoprose Centrologie - Biochemical was already of L.D. Resportediation as h.D.D. Resportediation and h.D.D. Resportediation as h.D.D. Resportediation and h.D.D. Resportediation as h.D.D. Resportediation and
307.300 217.929 140.662 231.240 268.664 373.818 410.874 424.706 490.419 495.226 570.590 605.468 755.521 776.733 2.052.189 2.240.083 143.000 467.447 672.685 724.530 83.365 890.544 497.270 533.964 4,775.93 702.026 685.005 997.777 1.168.325 222.28 998.287 11.000 997.777 1.168.325 222.28 998.287 11.000 188.217 197.572 240.000 188.217 197.572 240.000 188.217 197.572 240.000 188.217 197.572 240.000 188.217 197.572 240.000 188.217 197.572 240.0000	Uni Hamburg - Micharlande Minik de Universitätskinikum - Biochemisches Stoffwechsellabor Uni Hamburg - Meteocologisches Inst. Uni Hamburg - Meteocologische Inst. Uni Hamburg - Otdinaria Inst Holzischologie Uni Hamburg - Otdinaria Instrubiologie Uni Hamburg - Popularische Inst. Uni Hamburg - Popularische Inst. Uni Hamburg - Popularische Inst. Uni Hamburg - Sterwarte	EREEX-Verbaudprojeks TRIADD - Safety Technology in Laser Medicine (Els (24) - Technologies Characteris and LDE Response Centrangles - Blockmenton and artificiation of a milestration of the control of t
307.300 217.929 140.662 231.240 268.604 373.818 410.874 422.706 490.419 495.226 570.590 605.468 755.521 776.733 2.052.189 2.240.083 143.000 467.447 672.685 724.530 880.544 497.270 533.964 4.775.093 702.026 685.035 997.777 1.168.325 998.034 988.034 988.034 988.034 988.034 988.034 988.034 988.034 988.034 988.034 988.034 988.287 11.032 143.000 183.217 17572 240.000 333.572 240.000	Uni Hamburg - Minit and Polikhinik für Halss. Nanen und Omenkranshinien Uni Hamburg - Meteorologisches Inst. Uni Hamburg - Meteorologische Inst. Uni Hamburg - Minerologisch- Petrographisches Inst. Uni Hamburg - Offinariat für Holzbiologis Uni Hamburg - Ostinariat für Holzbiologis Uni Hamburg - Ostonariat für Holzbiologis Uni Hamburg - Ostonariat für Holzbiologis Uni Hamburg - Ostonariat für Holzbiologis Uni Hamburg - Ost	EUREA, Verbest, Dis. P. 2014. Dis. Sergive Centification: Escherichies of und Elitopicials Analysis of LIR. Receptor Generatoris in Zellus and Versechieters  Kistostorium und Kimwundel, Arbeitotti. Eins icklauppsfale des Kimwundels  Volenzegharies von Erfolderaghbeitum der Amseivikangen und eine Europa  Togs Core: Bestimmung von Energieblinargamentenn an der Mercenborffliche  De Amseiphrische Vurishität in Abhingigiet von Schwankangen des soleren Antriels and Zeinkelm eine zu (1000) Jahre.  EUREA, Projekt Ling von Erforderaghbeitum durft, order in Amseiphrische Vurishität in Abhingigiet von Schwankangen des soleren Antriels and Zeinkelm eine zu (1000) Jahre.  EUREA, Projekt Ling von Erforderaghbeitum durft, order in Amseiphrische Vurishität in Abhingigiet von Schwankangen des soleren Antriels and Zeinkelm eine zu (1000) Jahre.  EUREA, Projekt Ling von Erforderaghbeitum der Amseiphrische Ling von Erforderaghbeitung der Austen Schwankangen des soleren Antriels and Zeinkelm eine zu (1000) Jahre.  EUREA, Projekt Ling von Erforderaghbeitung der Schwankangen des soleren Antriels and Zeinkelm eine zu (1000) Jahre.  EUREA, Projekt Ling von Erforderaghbeitung der Schwankangen des soleren Antriels and Zeinkelm eine zu (1000) Jahre.  EUREA, Projekt Ling von Erforderaghbeitung der Schwankangen und Genomischen, Schwankangen und Genomischen, Schwankangen und Erforderaghbeitung der Antriels der Schwankangen und Verstellung der Antriels der Schwankangen und Erforderaghbeitung von Antriels der Antriels der Schwankangen Erforderaghbeitung von Kanthangen und des Antrielsen Geneum Beine der Schwankangen und des Antrielsen Geneum Beine der Schwankangen und des Antrielsen Geneum Beine der Schwankangen und des Antrielsen Geneum der
307.300 217.929 140.662 231.240 268.664 373.818 410.874 424.706 490.419 495.226 570.590 605.468 755.521 776.733 2.052.189 2.240.083 143.000 467.447 672.685 724.530 83.365 890.544 497.270 533.964 4,775.93 702.026 685.005 997.777 1.168.325 222.28 998.287 11.000 997.777 1.168.325 222.28 998.287 11.000 188.217 197.572 240.000 188.217 197.572 240.000 188.217 197.572 240.000 188.217 197.572 240.000 188.217 197.572 240.000 188.217 197.572 240.0000	Uni Hamburg - Michitanische Klinik des Universitäsklinikums - Bischemisches Stoffwechsellubor Uni Hamburg - Meteocologisches Inst. Uni Hamburg - Meteocologische Inst. Uni Hamburg - Ottoniaristische Holzbechologie Uni Hamburg - Ottoniaristische Holzbechologie Uni Hamburg - Ottoniaristische Holzbechologie Uni Hamburg - Ottopodische Klinik und Poliklinik Uni Hamburg - Physiologisches Inst. Uni Hamburg - Physiologisches Inst. Uni Hamburg - Physiologisches Inst. Uni Hamburg - Sterwarte	ENERA Verbasignosia: STIRAED: Safety Technology in Lawr Medicine (EU 24). Teritorothuse: Unarschampt on Schabinstin in Voterunapproclatus in Voterunapproclatus (Enteritation and Editoria) (Enteritation and Editoria) (Editoria) (Edi
307.300 217.929 140.662 231.240 238.604 373.818 410.874 424.706 490.419 495.226 570.590 605.468 775.521 776.733 2.052.189 2.240.083 143.000 467.447 672.685 724.530 83.365 83.365 890.544 497.270 533.964 4.775.093 702.026 685.005 997.777 1.168.225 228.228 997.777 71.169.325 228.228 997.777 71.177.772 240.000 143.000 14	Uni Hamburg - Micharinsche Klinik des Un'erestitisklinikums - Biochemisches Stoffwechnellabor Uni Hamburg - Meteorologisches Inst. Uni Hamburg - Popchatrische und Poliklinik Uni Hamburg - Popchatrische und Poliklinik Uni Hamburg - Popchatrische und Merveelklinik und - Poliklinik Uni Hamburg - Spychiatrische und Merveelklinik und - Poliklinik Uni Hamburg - Spychiatrische und Merveelklinik und - Poliklinik Uni Hamburg - Spychiatrische und Merveelklinik und - Poliklinik Uni Hamburg - Spychiatrische und Merveelklinik und - Poliklinik Uni Hamburg - Spychiatrische und Merveelklinik und - Poliklinik Uni Hamburg - Spychiatrische und Merveelklinik und - Poliklinik Uni Hamburg -	EUREA Aventanguigus STLAND: Satisy Technology in Lazer Mockine (EU 16.2. Technolance: Unrescribing was bedien in European Schabe/fine in Vertexmappenolaban he Modifishine and LDR Receptor Generador in Zellon and Verschulerens (Statestormum und Klimer under Arbeitstell: Enrichtungspeho des Klimerwachts (European Schabe/Fine in Zellon und Verschulerens (Statestormum und Klimer under Arbeitstell: Enrichtungspeho des Klimerwachts (European Schabe/Fine in Schabe/Fine in Zellon und Verschulerens (European Schabe/Fine in Zellon und Verschulerens) (European Schabe/Fine in Zellon und
307.300 217.929 140.662 231.240 268.604 373.818 410.874 424.706 490.419 495.226 570.590 605.468 755.521 776.733 2.052.189 2.240.083 143.000 467.447 672.685 724.330 88.3.565 880.544 497.270 533.964 47.75.993 702.026 685.005 997.777 1.168.325 225.228 988.034 988.287 11.1032 143.000 183.217 197.772 240.000 183.217 244.000 183.217 244.000 183.217 240.000 183.217 240.000 324.572 240.000 324.572 240.000 324.572 240.000 334.585	Uni Hamburg - Michitanische Klinik des Universitäsklinikums - Bischemisches Stoffwechsellubor Uni Hamburg - Meteocologisches Inst. Uni Hamburg - Meteocologische Inst. Uni Hamburg - Ottoniaristische Holzbechologie Uni Hamburg - Ottoniaristische Holzbechologie Uni Hamburg - Ottoniaristische Holzbechologie Uni Hamburg - Ottopodische Klinik und Poliklinik Uni Hamburg - Physiologisches Inst. Uni Hamburg - Physiologisches Inst. Uni Hamburg - Physiologisches Inst. Uni Hamburg - Sterwarte	ENERA Verbasignosia: STIRAED: Safety Technology in Lawr Medicine (EU 24). Teritorothuse: Unarschampt on Schabinstin in Voterunapproclatus in Voterunapproclatus (Enteritation and Editoria) (Enteritation and Editoria) (Editoria) (Edi
307.300 217.929 140.662 231.240 241.240 258.664 373.818 410.874 424.706 490.419 495.226 570.590 605.468 775.521 776.733 2.052.189 2.240.083 143.000 467.447 672.685 724.530 88.365 890.544 497.270 533.964 4.775.993 702.026 685.005 997.777 1.168.325 225.228 988.287 1.11.000 183.217 197.572 234.500 324.572 334.500 334.457 334.500 334.572 334.550 333.273 334.550	Uni Hamburg - Minis und Poliklinis für Halss. Nanen und Omenkranshniene Uni Hamburg - Meteorologisches Inst. Uni Hamburg - Ordinarist für Holzbiologis - Holzbemie Uni Hamburg - Psylologisches Inst. Uni Hamburg - Psylologisches Inst. Uni Hamburg - Psylologisches Inst. Uni Hamburg - Stensvarte	EUREA Verlandingsite STUARDS - Solity Technology is lazer Moderice (EU 5-2). Technological charge in Sectionsien and LDE Receptor Generator in Zellin and Versendutiens Kintstructurum und Kinner under Arbeitorii. Enrichtigspehen das Settingsiehe Ausgestein (Section Ausstraleung und Perspektingsprannetern an der Moeroscherfliche (Section Heritage) Tops Coure Bestimming von Enrichtigsbestein und der Ausstraleung und en der Moeroscherfliche (Section Heritage) Tops Coure Bestimming von Enrichtigsbestein und der Ausstraleung und en der Moeroscherfliche (Section Heritage) Tops Coure Bestimming von Enrichtigsbestein der Ausstraleung und der Moeroscherfliche (Section Heritage) Tops Coure Bestimming von Enrichtig von Schwardschaft und der Ausstraleung und verlagenetien Ausstraleung der ausein Schuldurfferpolitis ihr Ausstraleung von Ausstraleung und der Ausstraleung und Ausstraleung und Ausstraleung und Ausstraleung und Ausstraleung und Ausstraleung und Konzeilen von Schwardschaft und verlagenetien der Interpretation von Messungen der ausein Schuldurfferpolitis ihrer Merescherflichen (Mermaid Plaze II) Verlachtlich der Ausstraleung und Konzeilen, Statistisch im der Ausstraleung und des menophrische Caracter und enrophrische Caracter und enrophrischer Orienzation von Publication von Keinschaft und der Ausstraleung und Ausstraleung und der Ausstraleung und Ausstraleung und Ausstraleung und Ausstraleung und Ausstraleung und Ausstraleung und Ausstraleung der ausstraleung der Ausstraleung und Ausstraleung der Ausstraleung von Ausstraleung der Ausstraleung der Ausstraleung und Verlagen der Ausstraleung der Ausstraleung von Ausstraleung und Ausstraleung und Ausstraleung von Ausstraleung und Ausstraleung von Ausstraleung und Ausstraleung von Ausstructurung von Ausstructurung und Ausstraleung von Ausstraleung von Ausstraleung von Ausstructurung von Ausstraleung von Ausstraleung von Ausstraleung von Ausstraleung von Ausstraleung v
307.300 217.929 140.662 231.240 268.604 373.818 410.874 424.706 490.419 495.226 570.590 605.468 755.521 776.733 2.052.189 2.240.083 143.000 467.447 672.685 724.530 83.365 880.544 497.270 533.964 4775.093 702.026 685.005 997.777 1.1022 143.000 183.217 197.777 1.1032 143.000 183.217 197.777 143.000 183.217 197.777 145.000 183.217 197.777 145.000 183.217 197.777 240.0000 183.217 234.550 334.5485 353.273 344.550 354.785	Uni Hamburg - Microflogisches Inst. Uni Hamburg - Meteorologisches Inst. Uni Hamburg - Ottlination Int Holbitologis Uni Hamburg - Psychiatrische und Nervenklinik und -Poliklinik Uni Hamburg - Psychiatrische und Nervenklinik und -Poliklinik Uni Hamburg - Sterwarte	EUREA Avendunpsie. STILARD - Satory Technology in Law Mackine (U. 1962). Tollvordisore Unreceiving was Schuldurfün in Verberunsagerin Zellus und Versechniteren Kentenstramen und Kinaw under, Arbeitreil: Entwicklungsplack des Kinaw under Vordersplacker von der Arbeitreil: Entwicklungsplacker von Arbeitreils von Schwaltungsplacker von Schwaltun
307.300 307.300 217.929 140.662 231,240 268.604 373.818 410.874 422.706 490.419 495.226 570.590 605.468 755.521 776.733 2.052.189 2.240.008 145.000 467.447 672.685 724.530 88.3.365 880.544 497.270 533.964 47.7593 702.026 685.005 997.777 1.168.325 28.988.034 998.034 988.034 183.007 11.012 145.000 334.572 145.000 334.572 240.000 334.572 334.85 355.86	Uni Hamburg - Microflogisches Inst.  Uni Hamburg - Meteorologisches Inst.  Uni Hamburg - Otilination Int Holzbiologie  Uni Hamburg - Otilination Int Holzbiologie  Uni Hamburg - Otilination Int Holzbiologie  Uni Hamburg - Otylination Int Holzbiologie  Uni Hamburg - Sterwarte	ENERGY Avendampoints CRILARD - Saloty Technology in Law Machine (U. 1967). Tollvordisor (User Canada you Schulatific in Verbramagnepolabate in Machine in Care Canada (Canada )
307.300 217.929 140.662 231.240 268.604 373.818 410.874 424.706 490.419 495.226 570.590 608.468 755.521 776.733 2.052.189 2.240.083 145.000 467.447 667.685 870.590 88.365 880.544 497.270 497.270 498.287 11.168.325 223.228 988.287 11.102 11.168.325 223.228 988.287 11.102 143.000 183.217 197.777 240.000 183.217 197.772 240.000 183.217 197.772 240.000 183.550 345.485 355.273 345.585 355.273 345.585 355.273 345.585 355.273 345.585	Uni Hamburg - Micharinsche Klinik des Un'erwittisklinkum - Biochemisches Stoffwechnellabor Uni Hamburg - Meteorologisches Inst. Uni Hamburg - Meteorologische Pertographisches Inst. Uni Hamburg - Minenzologisch- Pertographisches Inst. Uni Hamburg - Ordinaria für Holzbiologie Uni Hamburg - Popsiologisches Inst. Uni Hamburg - Sterwarte	ENERGY Avendanguight STIMED - Satory Technology is an Endoscine City of City Encapsed and City City City City City City City City
307.300 307.300 217.929 140.662 231,240 268.604 373.818 410.874 424.706 490.419 495.226 570.590 605.468 755.521 776.733 2.052.189 2.240.008 143.000 467.447 672.685 724.530 83.365 800.544 497.270 533.964 4775.993 702.026 685.005 997.777 1.168.325 28.988.034 988.034 988.034 143.000 143.207 11.032 143.000 133.457 11.032 143.000 133.457 11.032 143.000 133.457 11.032 143.000 133.457 133.455 133.455 133.455 133.455 133.455 133.455 133.455 133.455 134.485 135.000	Uni Hamburg - Minits und Polikhinik für Halss. Nanen und Omenkranshinien Uni Hamburg - Meteorologisches Inst. Uni Hamburg - Minerologische-Petrographisches Inst. Uni Hamburg - Offinariat für Holzbiologie Uni Hamburg - Opychiatrische und Polikinik Uni Hamburg - Pyychiatrische und Nervenklinik und -Polikinik Uni Hamburg - Stermarte	EIRER A Verbudgsjekt STIAMD Saley Technology is a trans Medicine (EIR (1617) Technologies of Lawrenchman (1818) and Verschauseren (1818) and Versc

Gemeinschaftsinitiative zur Errichtung eines Meßplatzes für Proteinkristallographie am Speicherring DORIS

Verbund "Skelettentwicklung": Molekulare Analyse von Genen (Kartierung, Sequenzierung, Expression, Charakterisierung)

Untersuchungen zur Mortalität und Morbidität Dioxin- und Furan- Exponierter Arbeiter

Untersuchung der Wirkungen polychlorierter Dibenzo-P-Dioxine und Furane auf das Immunsystem bei hochexponierten Arbeitern und Risikoabschätzung für den Umweltbereich

Trends und Risikofaktoren von Asthma und allergischen Erkrankungen bei Kindern und Jugendlichen in Deutschland - Teil B: Allergische Hauterkrankungen - Klinisches, Statistisches und Experimentelles Zentrum Hamburg

Uni Hamburg - Inst. für Meereskunde

Uni Hamburg - Universitätskrankenhaus Eppendorf - Abt. für Transfusionsmedizin und Transplantationsimmunulogie

Uni Hamburg - Universitätskrankenhaus Eppendorf - Inst. für Medizinische Biochemie und Molekularbiologie

Uni Hamburg - Universitätskrankenhaus Eppendorf - Beratungsstelle für Chemiearbeiter

Uni Hamburg - Universitätskrankenhaus Eppendorf - Beratungsstelle für Chemiearbeiter

Uni Hamburg - Universitätskrankenhaus Eppendorf - Hautklinik und Poliklinik

Uni Hamburg - Universitätskrankenhaus Eppendorf - Inst. für Humangenetik

268 986

731.734

532.093

396.801

597.400

Uni Hamburg - Universitätskrankenhaus Eppendorf - Inst. für Medizinische Biochemie und Molekularbiologie Aushau und Betrieh des Messnlatzes X13 für Proteinkristalloeranhie am Speicherrine DORIS Uni Hamburg - Universitätskrankenhaus Eppendorf - Inst. für Medizinische Soziologie 607.071 Norddeutscher Forschungsverbund Public Health: Standort Hamburg 1 200 701 Uni Hamburg - Universitätskrankenhaus Eppendorf - Inst. für Medizinische Soziologie Norddeutscher Forschungsverbund Public Health: Standort Hamburg 192 000 Uni Hamburg - Universitätskrankenhaus Eppendorf - Inst. für Physiologische Chemie Strukturbestimmung von Pharmakologisch Relevanten Rezentordomaenen und deren Liganden 437.860 Uni Hambure - Universitätskrankenhaus Ennendorf - Inst. für Physiologische Chemie Vorbereitung und Auswertung von Kristallisationsexperimenten unter Schwerelosiekeit 466,900 Uni Hamburg - Universitätskrankenhaus Eppendorf - Inst. für Physiologische Chemie Vorbereitung und Auswertung von Kristallisationsexperimenten unter Schwerelosigkeit 203,703 Uni Hamburg - Universitätskrankenhaus Eppendorf - Kardiologische Abt. Validierung der intravenösen Koronarangiographie mit Synchrotronstrahlung Uni Hamburg - Universitätskrankenhaus Eppendorf - Medizinische Kernklinik und Poliklinik Forschungsverbund: AIDS Hamburg - Effekt kombinierter antiviraler Therapien der HIV-Infektion auf klinischen Verlauf und Viruslast, Virusreplikation und immunologische Parameter in peripherem Blut, Lymphknotengewebe und Zentralnervensyster 430 200 336,580 Uni Hamburg - Universitätskrankenhaus Eppendorf - Medizinische Klinik Hepatitis-B-Verbund: Die Bedeutung von Hepatitis B Virusvarianten für die Entwicklung einer fulminanten Hepatitis B Infektion Uni Hamburg - Universitätskrankenhaus Eppendorf - Medizinische Klinik Gentransfer des Apo B mRNA Editing Enzymes in die Leber als molekularer Ansatz zur Behandlung von Hypercholesterinämie und Arteriosklerose 405 199 432 004 Uni Hamburg - Universitätskrankenhaus Eppendorf - Medizinische Klinik Gentransfer des Apo B mRNA Editing Enzymes in die Leber als molekularer Ansatz zur Behandlung von Hypercholesterinämie und Arteriosklerose 455 700 Uni Hamburg - Universitätskrankenhaus Eppendorf - Medizinische Klinik Forschungsverbund: HBV-Varianten - Die Bedeutung von Hepatitis B Virus Varianten für die Entwicklung einer fulminanten Hepatitis B Infektion 998 600 Uni Hambure - Zentrum für Gebärdensprache und Kommunikation Entwicklung und Emmbung eines Studienganges "Gebärdensprache" 108.592 Uni Hamburg - Zentrum für Hungarologie im Finnisch-Ugrischen Seminar Deutsch-Ungarisches Forschungsproiekt: Geschichte der Deutsch-Ungarischen Beziehungen in Naturwissenschaft und Technik 219.610 Uni Hamburg - Zentrum für Hungarologie im Finnisch-Ugrischen Seminar Auswirkungen der deutsch-ungarischen Wissenschaftsbeziehungen der Neuzeit auf die Modernisierung von Politik, Wirtschaft und Gesellschaft Uni Hamburg - Zentrum für Hungarologie im Finnisch-Ugrischen Seminar Deutsch-ungarische Beziehungen in Naturwissenschaft und Technik nach dem Zweiten Weltkrieg Uni Hamburg - Zentrum für Meeres- und Klimaforschung SYKON Synthese und Neukonzeption von Nordseeforschung 9 134 743 Uni Hamburg - Zentrum für Meeres- und Klimaforschung Kustos: Küstennahe Stoff- und Energieflüsse - der Übergang Land-Meer in der Südöstlichen Nordsec 0 208 125 Uni Hamburg - Zentrum für Molekulare Neurobiologie Hamburg (ZMNH) Zentrales Schwerpunktprojekt: Zentrum für Molekulare Neurobiologie Hamburg 294 308 Uni Hamburo - Zentrum für Molekulare Neurobiologie Hamburo (ZMNH) - Inst für Neurale Signalverarbeitung Projekt: MARINE SURSTANZEN - Vorhaben: Charakterisjening von Kaljumkanälen als Target mariner Toxine 3.996,235 Uni Hamburg - Zentrum für Molekulare Neurobiologie Hamburg (ZMNH) - Inst. für Neurale Signalverarbeitung Verbund: Validierte Lead-Target-Systeme - Forschungsverbund der Universität Hamburg 974.041 Uni Hamburg - Zoologisches Inst. Untersuchungen zur Biomineralisation der Schale sowie embryologisch-teratologische Untersuchungen bei Biomphalaria Glabrata (Pulmonata) unter Schwerelosigkeit Uni Hamburg - Zoologisches Inst. und Zoologisches Museum Projekt: SO 154 - CARIBFLUX; Vorhaben: Bakterien-Tier-Symbiosen als Charakteristika hydrothermaler Ökosysteme an submarinen Vulkanen bei den Kleinen Antillen und Zusammensetzung und Biogeochemie hydrothermaler Gase im Bereich der Kleinen Antillen 187 596 318.728 Uni Hamburg - Zoologisches Inst. und Zoologisches Museum Anpassungen ausgewählter Arten an anoxisch/sulfidische Bedingungen: Elektronenmikroskopische und histochemische Analysen/Einfluß von Anoxie und H2s auf die Respiration Uni Hamburg - Zoologisches Inst. und Zoologisches Museum SO 134-HYFIFLUX II: Bakterien-Tier-Symbiosen als Charakteristika hydrothermaler Ökosystem 481 252 Uni Hamburg - Zoologisches Inst. und Zoologisches Museum Untersuchungen zur Biomineralisation der Schale sowie embryologisch-teratologische Untersuchungen bei Biomphalaria Glabrata (Pulmonata) unter Schwerelosigkei 162 350 Fachhochschule Hannover Energiesparpotentiale mit Einzelraumregelsystemen 187 407 Fachhochschule Hannover Sim Sum-Fine Simulation des Professionellen Zusammenfassens auf CD-ROM 108 810 Fachbochechule Hannover SummIt-RMT (Summarize It in RMT) in Disensee and Theranie Fachbochschule Hannover - FR Informations- und Kommunikationswesen HYPER-Textproduktion: Hypersystem zur Produktion techn. Texte und Dokumente. Eachbachschule Hannover (EHH) 149 990 595.411 Hochschule für Musik und Theater Hannover Zentrum für jüdische Musik an der Hochschule für Musik und Theater Hannover 4.500.000 Medizinische Hochschule Hannover Medizinische Hochschule Hannover - Abt. Epidemiologie und Sozialmedizin Determinanten des Idiopathischen Parkinson-Syndroms (Ips) - eine Fall-Kontroll-Studie zur Generation Aetiologischer Hypothesen und Prüfung Aetiologischer Faktoren 3,633,899 Medizinische Hochschule Hannover - Abt. Epidemiologie und Sozialmedizin Norddeutscher Forschungsverbund Public Health: Standort Hannover 0.207.594 Medizinische Hochschule Hannover - Abt. Epidemiologie und Sozialmedizin Norddeutscher Forschungsverbund Public Health 681 750 Madizinische Hochschule Hannover - Aht Enidemiologie Sozialmedizin und Gesundheitseustemforschung Norddeutscher Forschungsverbund Public Health: Standort Hannover Verhundnrojekt: Medizinisches ultraschnelles Kurznuls-Lasersystem (MLISKL) - Teilyorhaben: Einsatz der Femtosekunden-Technologie in der Ohrchitugie 988 000 Medizinische Hochschule Hannover - Abt. für Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde 124.570 Medizinische Hochschule Hannover - Abt. für Nephrologie Verbundprojekt: Erfassung nephrotoxischer Schäden bei beruflich bedingter Blei- und Cadmiumbelastung durch neue Frühindikatoren unter besonderer Berücksichtigung der Situation der NBL - Teilvorhaben: Validierung von Hochmolekularen Serumproteinen 789,700 Medizinische Hochschule Hannover - Abt. für Thorax-, Herz- und Gefäßchirurgie Verbundprojekt: Die Nutzung hepatischer Funktionen für in vitro-Verfahren zur Prüfung von Stoffen mit dem Ziel der Einsparung von Tierversuchen (Phase II) - Teilprojekt 1 Medizinische Hochschule Hannover - Abt. Gastroenterologie und Hepatologie Pathogenese der Hepatitis C Virus Infektion Die Rolle der zytotoxischen T-Zell-Antwort in der Hepatitis C Virus Infektion. 236.850 Medizinische Hochschule Hannover - Abt. Gastroenterologie und Hepatologie Forschungsverbund LDL-Rezeptor Gentherapie: In vivo Imaging des LDL-Rezeptor Gentransfers 422.460 Medizinische Hochschule Hannover - Abt. Gastroenterologie und Hepatologi Hepatitis-B-Verbund: Analyse der genetischen Variation der preS/S-Region des Hepatitis B Virus nach Lebertransplantation 467.762 Medizinische Hochschule Hannover - Abt. Gastroenterologie und Henatologie Forechungsverbund: HRV Varianten - Struktur Funktion und klinische Belevanz von HRV Mutanten 311 705 Medizinische Hochschule Hannover - Aht Immunologie und Transfusionsmedizin Etablierung einer Zellinienbank und Dns-Bank von Patienten mit Systemischem Lupus Erythematodes Medizinische Hochschule Hannover - Abt. Klinische Immunologie Forschungsverbund: Gentheranje in GPL-defiziente hämstongetische Progenitorzellen von PNH-Patienten "PIG-A Gentransfer in GPL-defiziente hämstongetische Progenitorzellen" 231 418 Medizinische Hochschule Hannover - Abt. Klinische Immunologie Forschunesverbund "Gentherapie in GPI - defiziente hämatopoetische Porgenitorzellen von PNH-Patienten": PIG-A Gentransfer in GPI-defiziente hämatopoetische Progenitoren 262.500 1 013 713 Medizinische Hochschule Hannover - Abt. Klinische Pharmakologie Leukotriene bei Patienten mit Rheumatischen Arthritiden 519.045 Medizinische Hochschule Hannover - Abt. Medizinische Chemie Biologische und Biochemische Voraussetzungen zur Klinischen Nutzung Proteolytischer Enzyme in der Onkologie 1.173.005 Medizinische Hochschule Hannover - Abt. Rheumatologie Forschungsverbund: Pathogenese und Verlauf reaktiver Arthritiden und früher undifferenzierter Arthritiden Medizinische Hochschule Hannover - Abt. Rheumatologie 2 953 940 Die Prognose der Frühen Chronischen Polyarthritis und ihre Beruflich-Sozialen Folgen - Hauptphase 202 655 Medizinische Hochschule Hannover - Forschungszentrum - Leibniz Inst. für Biotechnologie und künstliche Organe Verbundprojekt: Die Nutzung hepatischer Funktionen für in vitro-Verfahren zur Prüfung von Stoffen mit dem Ziel der Einsparung von Tierversuchen - Teilprojekt 1 606 205 Medizinische Hochschule Hannover - Hals-Nasen-Ohren-Klinik Entwicklung eines Tierexperimentellen Modells. Diagnostischer Parameter und Pathophysiologisch Fundierter Theranieansätze bei Tinnitus Aurium - Klinische Untersuchungen 3,747,666 Medizinische Hochschule Hannover - Hals-Nasen-Ohren-Klinik Klinische und Grundlagenorientierte Untersuchungen zur Evaluierung der Möglichkeiten und Risiken des Cochlea-Implantates bei Kindern Medizinische Hochschule Hannover - Inst. für Biometrie Verbundprojekt: Biometrische Methoden zur Planung, Auswertung und Validierung von in-vitro-Verfahren als Ersatz für Tierversuche in der Toxikologie - Teilprojekt 4: Auswertung und Evaluation von in Vitro-Verfahren 560 165 1 069 406 Medizinische Hochschule Hannover - Inst. für Experimentelle Pathologie Verbundvorhaben: Abschätzung des Krebsrisikos von Beschäftigten nach Pah-Exposition - Evaluierung neuer Biomarker - Teilvorhaben: Pah-Metabolismus und Transformation von Lungenzellen in vitro Medizinische Hochschule Hannover - Inst. für Klinische Biochemi Gentherapie des insulinoflichtigen Diabetes mellitus 717 484 Medizinische Hochschule Hannover - Inst. für Klinische Biochemie Gentherapie des insulinpflichtigen Diabetes mellitus 361 621 Medizinische Hochschule Hannover - Inst. für Klinische Molekularpharmakologie Verbundprojekt: Neue Wirkorte von Steroidhormonen und Strukturverwandten Naturstoffen zur Entwicklung von Medikamenten - Teilvorhaben 5: Membranlipidstoffwechsel Immunkompetenter Zellen 837 534 Medizinische Hochschule Hannover - Inst. für Medizinische Mikrobiologie Mykobakterielle Infektionen: Molekularbiologie der Mykobakterien - Resistenzmechanismen und genetische Vielfalt 450 000 Medizinische Hochschule Hannover - Klinik für Thorax - Herz- und Gefäßchirureie Entwicklung eines für primäre Zellen generell einsetzbaren 96 well Mini-Rioreaktors Verbundprojekt: Online-Therapiekontrolle - Teilvorhaben: Intelligenter Festkörperlaser für die Mikrochirurgie und Tumorbehandlung 947,000 Medizinische Hochschule Hannover - Klinik und Poliklinik für HNO 3 065 915 Medizinische Hochschule Hannover - Klinische Forschergruppe - Zentrum Biochemie und Zentrum Kinderheilkunde Verbundprojekt: Sequenzierung und Funktionsanalyse des Pseudomonas putida KT2440 Genoms Medizinische Hochschule Hannover - Krankenhaus Oststadt omatische Interpretation des Narkose-Eeg, für Geriatrische Patienten 682 386 Medizinische Hochschule Hannover - Neurochirurgische Klinik Verbundprojekt: Neuronen-Mikrosonde (NMS) - Biohybrides Sondenimplantat -; Teilprojekt: in vivo-Evaluierung Medizinische Hochschule Hannover - Neurologische Klinik mit Klinischer Neurophysiologie Modifikation von Tremor durch Neuromuskulaere und Kortikale Stimulation 42.736 171.400 Medizinische Hochschule Hannover - Neurologische Klinik mit Klinischer Neurophysiologie Beeinflussung des Tremors durch Stimulation peripherer Afferenzen und kortikale Magnetfeldreizung 2 055 381 Medizinische Hochschule Hannover - Rheumazentrum Hannover Pathogenese und Verlauf Reaktiver und Früher undifferenzierter Arthritiden 276,540 Medizinische Hochschule Hannover - Urologische Klinik Forschungsverbund Neurotrauma Mannheim: Selektive Induktion von syngreer Miktion. Erektion und Defäkation sowie Deaffarentiation mittels elektrischer Stimulation bzw. Blockade von Nervenfasern der sakralen Spinalnerver Verbund Neurotrauma Mannheim: Selektive Induktion von synerger Miktion, Erektion und Defäkation, elektrische Deafferentierung und Auswirkung chronischer Neurostimulation auf die Harnblasenmuskulatur Medizinische Hochschule Hannover - Urologische Klinik 289.060 Medizinische Hochschule Hannover - Zentrum für Innere Medizin und Dermatologie Herpes-Viren-Verbund: Wechselbeziehung zwischen Abstossung und Cmv-Infektion nach Lungentransplantation Medizinische Hochschule Hannover - Zentrum Innere Medizin und Dermatologie - Abt. Hämatologie und Onkologie Kompetenznetz: Akute und chronische Leukämien - Teilprojekte der Medizinischen Hochschule Hannover 1 815 884 Medizinische Hochschule Hannover - Zentrum Innere Medizin und Dermatologie - Abt. Rheumatologie Kompetenznetz: Rheuma - Teilprojekte der Medizinischen Hochschule Hannove Mykobakterielle Infektionen: Resistenzmechanismen und genetische Vielfalt von Mykobakterien. 667 280 Medizinische Hochschule Hannover - Zentrum Laboratoriumsmedizin - Abt. Medizinische Mikrobiologie

443 425 Tierärztliche Hochschule Hannover - Inst. für Pharmakologie, Toxikologie und Pharmazie

785,571 Tierärztliche Hochschule Hannover - Inst. für Reproduktionsmedizin

**■** HOME

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

Bedeutung von kohlenhydratbindenden Proteinen und Glykokoniugaten im Nebenhoden und weiblichen Genitaltrakt.