254 693

2.093.900

762 226

887 000

156 500

Uni Marburg - Inst. für Medizinische Psychologie

Uni Marburg - Inst. für Pharmazeutische Chemie

Uni Marburg - Inst. für Molekularbiologie und Tumorforschung

Uni Marburg - Inst. für Pharmakologie und Toxikologie

e (DM) Ausführende Stelle Thema

2 375 700 Uni Heidelberg - Eak f Klinische Medizin Mannheim - Inst für Klinische Pharmakologie Klinische Pharmakologie Mannheim: Akute kardiovaskuläre Steroidwirkungen und neue antiischämische Therapiekonzepte bei arterieller Hypertonie 2.587.013 Uni Heidelberg - Fak. f. Klinische Medizin Mannheim - Inst. für Klinische Pharmakologie Klinische Pharmakologie Mannheim: "Nichtgenomische Steroidwirkungen" (zweite Förderphase) Uni Heidelberg - Klinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie - Fak. f. Klin. Medizin Mannheim DEJAVII - Dermatological Education as Joint. Accomplishment of Virtual Universitie Uni Heidelberg - Klinikum Mannheim - III. Medizinische Klinik 2 778 454 Kompetenznetz: Akute und Chronische Leukämien - Teilprojekte der Universität Heidelberg Uni Heidelberg - Klinikum Mannheim - MAREL Verbundprojekt: Medizinisches ultraschnelles Kurzpuls-Lasersystem (MUSKL) - Teilvorhaben: Diagnostik von femtosekundenlaser-induzierten Mikroplasmen in der Medizin 86 616 Uni Heidelberg - Klinikum Mannheim - Neurologische Klinik Biotechnologie-Modellregion Rhein-Neckar-Dreieck: Verbesserung der Thrombolyse akuter Gefäßverschlüsse durch die Kombination lytisch aktiver Substanzen mit niederfrequentem Ultraschall 1 343 627 Uni Heidelberg - Urologische Klinik Verbund Neurotrauma Mannheim: Entwicklung neuer Verfahren zur Behandlung von querschnittgelähmten Patienten: Neurobiologische Grundlagen, autoadaptive Neurostimulation, minimal invasive Implantationstechniken 1 569 710 Uni Heidelberg - Urologische Klinik Forschungsverbund Neurotrauma Mannheim: Entwicklung neuer Verfahren zur Behandlung von querschnittgelähmten Patienten: Neurobiologische Grundlagen, autoadaptive Neurostimulation, minimal invasive Implantationstechniken 181 076 Universität Mannheim Leitprojekt MOBILIST: Beitrag Universität Mannheim - Mali as Mitfahreninformationssystem 225 193 Universität Mannheim Verbundprojekt: Geisteswissenschaften im Rahmen des BLK-Modellversuchsprogramm "Modularisierung" 259 700 Universität Mannheim - Geographisches Inst Nacheiszeitliche Geschichte des Klimas und der Vegetation tropischer und subtropischer Naturlandschaftsräume Afrikas (12.000 - 9.000 B.P. / 3 - 4 Zeitscheiben / und 6.000 - 4.000 B.P. / 3 - 4 Zeitscheiben) Universität Mannheim - I.S Erziehungswissenschaft I Verbundprojekt ULD Universitärer Lehrverbund Informatik - Teilprojekt: Didaktische Entwicklung und Evaluation 343 704 755 500 Universität Mennheim I S für Informatik Entwicklung und Bau eines First-Level-Triggers für das Vorhaben: Experiment zum Studium der CP-Verletzung in Proton-Kern-Reaktionen am Speicherring HERA Universität Mannheim - LS für Informatik V 337 814 Entwicklung eines Second-Level-Trigger-Prozessors für den Transition-Radiation-Detector des Large-Hadron-Colliders Universität Mannheim - LS für Informatik V 390 545 Echtzeitvolumenrekonstriktion aus Röntgenaufnahmen 539 514 Universität Mannheim - LS für Informatik V Verhundnrojekt Eyimed: Echtzeit-Visualisierung in der Medizin mittels volumenorientiertem Raytracing auf massiy parallelen Systemen 849 180 Universität Mannheim - LS für Informatik V Entwicklung und Bau eines Second-Level-Trigger-Prozessors für das Vorhaben "ATLAS am LHC - Bau des Detektors" Universität Mannheim - LS für Informatik V 921 500 Entwicklung und Bau eines Second-Level-Trigger-Prozessors für das Vorhaben "ATLAS am LHC-Bau des Detektors". Universität Mannheim - LS für nolitische Wissenschaft und internationale vergleichende Sozialforschung PolitikON - Teilvorhaben F 565 034 Universität Mannheim - LS für Praktische Informatik IV Entwicklung und Ernrobung offener volltext-basierter Informationsdienste für die Informatik (Pilotanwender-Proiekt) 46 889 294.282 Universität Mannheim - LS für Praktische Informatik IV ULI: Universitärer Lehrverbund Informatik Schwerpunkt: Kommunikationsnetze / Multimediatechnik Universität Mannheim - LS für Praktische Informatik IV Multimediale Weiterentwicklung der Biochemical Pathways (Teil Datenaufbereitung zu Distribution) 420.000 1.108,531 Universität Mannheim - LS für Praktische Informatik IV Verbundprojekt: LP: Lebenslanges Lernen - Weiterbildung als Grundbedürfnis - Teilvorhaben: Inhaltsanalvse multimedialer Dokumente und Medienskalierung in Lern-/Autorenumgebungen Universität Mannheim - Rechenzentrum RMRE-Förderung von Demonstrationsprojekten für die Funkvernetzung (WI AN) von Hochschulen 157 630 34.260 D I R /FI SA/AIFSEC/Konservatismus Förderung hochschulbezogener zentraler Maßnahmen hier: Bewilligung vom 1.10.94-30.9.95 99 936 Uni Marbura Arheitelehre für Rlinde (Wissenschaftliche Regleitung) 230.710 Uni Marbura Nmr-Evnerimente zur Alkali(Li)-Adsorntion auf naßchemisch pränarierten Oberflächen (Pt22 18d) 270.000 Uni Marbura Zustandsdichte und Geometrische Struktur-Nmr an Alkalimetalladsorbaten 286,000 Uni Marbura Signale von Quark-Gluon-Plasma in Schwerienenreaktionen 205 976 Uni Marbura Flektronischer Anregungstransport in Dotierten Edelgasmatrizen 426 901 Uni Marbura B-NMR-Untersuchung von Störstellenstrukturen und Diffusionsprozessen in Halbleitern nach Implantation leichter Atome 470.900 Uni Marbura Messung der Spinabhängigen Strukturfunktion von Neutron und Proton im Hermes-Experiment: Bau eines Dichten Polarisierten Wasserstoff- und Deuteriumgastargets 695.425 Uni Marbura Nukleare Oberflächenphysik mit einem Kernspinpolarisierten 8li-Atomstrahl: Apparative Entwicklung, Kernspinrelaxation- und Nmr-Experimente 734 760 Uni Marbura Reconders begabte Jungen und Mädehen in der Adoleszenz 750.000 Uni Marburg Verbundvorhaben: Aktive Sehsysteme mit Biologienahen Neuronalen Netzen - Teilprojekt: Mustererkennung in Dynamischen Neuronalen Netzen (Elektronisches Auge) 767 771 Uni Marburg Untersuchung von Fehlstellen, Strukturen und Bewegungen in Festkörpern (Halbleiter, Metalle, Nanokristalle u.a.) mit Hilfe Kurzlebiger Beta-Aktiver Sondenkerne Uni Marburg 922 500 Kaon-Korrelation in Kern-Kern-Stößen, pol. Wasserstoffatomstrahlen 1.042.609 Uni Marbura Stabile Amorphe Halbleiterfilme für Solarzellen 1.273.948 Verbundprojekt EPI-RET (Retina Implant) - Teilvorhaben B: Funktionsprobung des Retina Implants und seiner Komponenten bei narkotisierten Katzen und wachen Affen - Teilvorhaben N: Implantation des Retina Stimulators und seiner Komponenten bei Katzen u Uni Marburg 2.183.746 Kernspinpolarisierte Atome und Ionen: Dichte polarisierte H- und D-Targets für Speicherring (Lear: Filtec, ESR: Spektroskopie an instabilen Kernen), Experimente und Theorie zur Wechselwirkung polarisierter föli-Ionen bis in den Gev-Bereich Uni Marburg Uni Marburg - Experimentelle Orthopädie und Biomechanik 444 468 Applikation definierter mechanischer Belastungen kultivierter Osteoblasten und Aufzeichnung relevanter physiologischer, zellbiologischer und molekulabiologischer Prozesse in "real time" während des Einflusses von Mikrogravitation und simulierter Mikr Uni Marburg - Experimentelle Orthopädie und Biomechanik 534,997 Untersuchungen zum Einfluß von Mikrogravitationseinflüssen auf Osteoblasten 588,655 Uni Marburg - FB 04 - Psychologie Psychologische und Medizinische Diagnostik und Psychologische Intervention bei männlicher Idiopatischer Infertilität 181 633 Uni Marburg - FB 09 - Inst. für Germanistische Sprachwissenschaft - Abt. Deutsch als Fremdsprache Verbundprojekt: Multimediales und vernetztes Lernen - Studierplatz Sprachen 459 200 Uni Marburg - FB 10 Fremdsprachliche Philologien - Inst. für Anglistik und Amerik. (Computerlinguistik) Linguistik Virtuell: Virtuelle Lernumgebungen für das Studium der Anglistik/Linguistik Uni Marburg - FB 14 - Physikalische Chemie 290.000 Synthese und Eigenschaften Konformationsbehinderter Fluornolymere Uni Marburg - FB 14 - Physikalische Chemie Messung der Kleinwinkelstreuung und des Dynamischen Strukturfaktors S (Q,W) in der Nähe des Kritischen Punktes von Alkalimetallen 314 562 380 170 Uni Marburg - FB 14 - Physikalische Chemie Verbundprojekt: Künstliche Nasen im industriellen Bereich (Nosebox) - Teilvorhaben: Entwicklung von morphologisch stabilen Polymerschichten für massensensitive Sensoren Uni Marburg - FB 14 - Physikalische Chemie - Fachgebiet Kernchemie Verbundprojekt: Miniaturisierte Detektoren mit UV-Laserdioden als Strahlungsquellen für Umwelt- und Medizinanalytik (LIFDET) - Teilvorhaben: Konstruktion und Anwendung von Detektoren für CZE, HPLC und FIA 556.014 Uni Marburg - FB 14 - Physikalische Chemie/FB 13 - Physik Ausbildung aller Hochschulabsolventen chemischer Fachrichtungen als Endnutzer elektronischer Fachinformation und Ergebnistransfer in die Industrie 150 500 Uni Marburg - FB 14 - Physikalische Chemie/FB 13 - Physik Verbundprojekt: Polymere Leuchtdioden - Teilvorhaben: Grundlagen und Wirkungsweisen Polymerer Leuchtdioden 1 981 356 181 781 Uni Marburg - FB 15 - Chemie Induktion von Asymmetrie durch neue Katalytische Verfahren bei Redoxreaktioner 215.274 Uni Marburg - FB 15 - Chemie Nichtlineare Anregungen in L-D und 2-D Modellverbindugnen (F Luormanganate (III)) Quantenchemische Berechnungen der Struktur und Reaktivität von Übergangsmetallverbindungen als potentielle Katalysatoren für die homogene Polymerisation von funktionalisierten Olefinen 241.413 Uni Marburg - FB 15 - Chemie Förderschwerpunkt neue Quellen für die Gasphasenepitaxie - Teilbereich: Schichtstrukturen für Detektoren - Teilvorhaben: Alternative Gruppe V-Ausgangsstoffe für die Herstellung von INP-Basierenden Detektorstrukturen mit Hilfe der Moype Uni Marburg - FB 15 - Chemie 979.191 Uni Marburg - FB 15 - Chemie Teilprojekt 1) Struktur, Chemische Bindung und Magnetische Ordnung von Übergangsmetall-Fluoriden, -Cyaniden, -Silikaten und Htc-Oxiden; Teilprojekt 2) Betrieb des 4-Kreis Diffraktometers P110/5c2 am Orphee Reaktor in Saclay 3 120 000 Uni Marburg - FB 15 - Chemie BioFuture: Rationelles Design und kombinatorische Biosynthese von Peptidantibiotika Uni Marburg - FB 16 - Pharmazie und Lebensmittelchemie Ausbildung aller Hochschulabsolventen chemischer Fachrichtungen als Endnutzer elektronischer Fachinformation und Ergebnistransfer in die Industrie 33 666 Uni Marburg - FB 17 - Biologie Integrierte Ökologische Analyse des Dniester und seines Einzugsgebietes als Modell für die Entwicklung einer Flusslandschaft in Osteuropa 179 400 Uni Marburg - FB 17 - Biologie Untersuchungen zur Struktur und Funktion des O2-entwickelnden Photosystem II-Mangankomplexes der Pflanzen: Fortschritte durch Synchrotronmessungen (EXAFS und XANES) an partiell orientierten Proteinproben 356 772 Uni Marburg - FB 17 - Biologie Analyse gravitropischer Primärreaktionen in Phycomyces blakesleeanus 622 150 Uni Marburg - FB 17 - Biologie Verbundprojekt: Biologischer Pflanzenschutz gegen bodenbürtige Phytopathogene - Teilvorhaben: Wirkungssicherheit und Produktionsmethoden für effiziente Antagonisten Bodenbürtiger Schadorganismen 816 342 Uni Marburg - FB 17 - Biologie Ökotoxikologie von Agrochemikalien Untersuchungen zur Struktur und Funktion des O2-Entwickelnden Photosystem II-Mangankomplexes der Pflanzen: Fortschritte durch Synchrotronmessungen (Exafs und Canes) an Partiell Orientiertenproteinproben 158 000 Uni Marburg - FB 17 - Biologie - Fachgebiet Botanik 452.880 Uni Marburg - FB 17 - Biologie - Fachgebiet Naturschutz Ökologische Analyse und naturschutzfachliche Bewertung der Region des oberen Dniester als Modell für die Entwicklung einer Flußlandschaft in Osteuropa 975 757 Uni Marburg - FB 17 - Biologie - Fachgebiet Naturschutz Ökologie und Schutz Alpiner Wildflüsse - Bewertung des Zustands und Prognose der Entwicklungsmöglichkeiten Alpiner Flüsse 1.118.370 Uni Marburg - FB 17 - Biologie - Fachgebiet Naturschutz Transformationsprozesse in der Dnister-Region (Westukraine) Uni Marburg - FB 17 - Biologie - Fachgebiet Naturschutz Großflächige, stochastisch geprägte Beweidung als Beitrag zur naturschutzkonformen Entwicklung offener Kulturlandschaften in Mittelgebirgen 2.162.390 Uni Marburg - FB 17 - Biologie - Fachgebiet Naturschutz Auswirkungen der Schweinefreihaltung auf die Vegetationsentwicklung, Populationsdynamik und -genetik ausgewählter Pflanzenarten - Bewertung aus naturschutzfachlicher Sicht 435,500 Uni Marburg - FB 17 - Biologie - Laboratorium für Symbiose, Parasitismus und Biotechn. der Pflanzen Verbundprojekt: Biologische Sanierung von Rüstungsaltlasten - Teilvorhaben 7: Aufnahme von TNT in krautige Pflanzen 497,708 Uni Marburg - FB Geographie Oea-Teilprojekt 5: Untersuchung Geoökologischer Probleme Patagoniens mit Radarbilddaten Uni Marburg - FB Mathematik 71.380 Verbesserung des benutzerorientierten Zugriffs auf fachspezifische Online-Datenbanken und CD-ROM für Mathematische Institute in der Bundesrepublik Deutschland 138.285 Uni Marburg - FB Physik Ballistische und holographische hochauflösende 3D-Abbildung von Knochen NMR-Experimente zur Alkali (Li) Adsorption auf naßchemisch präparierten SiliziumOberflächen 218.400 Uni Marburg - FB Physik Uni Marburg - FB Physik Zustandsdichte und geometrische Struktur - NMR an Alkalimetall-Adsorbaten 278 400 Uni Marburg - FB Physik Vereinfachte Flureszenz-Instrumente für medizinische Diagnose und Forschung im Weltraum und in der Dritten Welt 203.860 443,480 Uni Marburg - FB Physik 8-NMR-Untersuchung von Störstellenstrukturen und Diffusionsprozessen in Halbleitern nach Implantation leichter Atome 461.000 Uni Marburg - FB Physik CERN-ALICE + NA49: Ultrarelativistische Kern-Kern-Stöße Förderschwerpunkt: Elektronenkorrelation und Dissipationsprozesse in Halbleiterauantenstrukturen: Vorhaben: Spintransport und -iniektion in Halbleiter und Metall/Halbleiter-Kontakten 595,680 Uni Marburg - FB Physik 800.720 Uni Marburg - FB Physik Solaroptimiertes Bauen - Teilkonzept 3: Passiv - Verwaltungsgebäude Cölbe: Meßtechnische Begleitung und systemtechnische Untersuchungen Uni Marburg - FB Physik Ultrarelativistische Kern-Kern-Stöße (CERN NA49-TOF) 892.500 1.028.980 Uni Marburg - FB Physik - AG Angewandte Physik und Neurophysik Verbund Retina-Implantat: Wahrnehmungsrelevante Aktivierung zentraler Repräsentation 21.456 Uni Marburg - FB Physik - Arbeitsgruppe Atomphysil Transport und Installation eines leihweise überlassenen Massentrenners am Petersburg Nuclear Physics Institute (PNPL Früher Lnpi). Rußland 341.300 Uni Marburg - Inst. für Anatomie und Zellbiologie Calcium-abhängige Regulationseffekte auf die Spermienmotilität durch seminale Bindungsprotein Immuntoxische Wirkungen von Asbestfasern und neueren mineralischen Ersatzfasern auf die Funktion von Makrophagen und Lymphozyten 671.250 Uni Marburg - Inst. für Immunologie 767 887 Uni Marburg - Inst. für Immunologie Die Interaktion von Coxsackie-Viren mit Makrophagen: Mechanismen der Aktivierung und Freisetzung von Zytokinen 288 600 Uni Marburg - Inst. für Immunologie und Umwelthygiene Verbundprojekt: Biologische Verfahren zur Bodensanierung - Teilverbund 5 - Teilvorhaben 4: Analyse der Bindungsstukturen nicht extrahierbarer TNT-Transformationsprodukte 4 181 721 Uni Marburg - Inst. für Medizinische Biometrie und Epidemiologie Koordinierungszentrum für klinische Studien Marburg Odontogene Infektionen: Analyse der zellulären Kohlenhydrate und Deoxyribonukleinsäure (Dna)-Dna-Hybridisierung zur Charakterisierung ausgewählter Anaerober Grampositiver Bakterien aus dem Parodontalbereich 220 748 Uni Marburg - Inst. für Medizinische Mikrobiologie

Uni Marburg - Inst. für Physikalische Chemie, Kernchemie und Makromolekulare Chemie
Aggregation und Molekülbüdung in expandiertem flüssigem Natrium und Rubidium

Prädiktion des Onerationserfolges bei Kreuzschmerzen

Entwicklung neuer Methoden zur tumorzellspezifischen Übertragung und Expression von Genen.

Verbundprojekt: Relimo-Rezeptormodellierung - Teilprojekt 1: Koordination und Modellentwicklung

Verbundprojekt: Toxische und genetisch-induzierte Schäden von Neuronen - Teilprojekt: Charakterisierung und Hemmung durch Pharmaka

787.813	Uni Marburg - Inst. für Physiologische Chemie	Neurotoxine und Neuroprotektion: Biochemische in Vivo und in Vitro Untersuchungen zur Bedeutung Radikalischer Prozesse und Potentieller Umweltnoxen für die Aetiologie und Therapie der Neurodegeneration und der Alterungsprozesse
338.941	Uni Marburg - Inst. für Soziologie	Alltagstechnik und Technikmentalitäten in Lebensstilen
2.467.233	Uni Marburg - Inst. für Theoretische Medizin (Physiologische Chemie)	Neurotoxine und Neuroprotektion: Membranabhängige Radikalische Prozesse - Bedeutung für Actiologie und Therapie des Parkinson-Syndroms - Hauptphase
565.225	Uni Marburg - Inst. für Virologie	Struktur, Replikation und Pathogenese von Filo- und Hantaviren
358.857	Uni Marburg - Japan-Zentrum	Strukturanalyse des japanischen Unweltsektors
268.197	Uni Marburg - Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie	Kompetenznetz: Depression, Suizzdadität - Teilprojekt der Universität Marburg
1.964.084	Uni Marburg - Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie des Kindes- und Jugendalters	Körpergewichtsregulation - Analyse molekulargenetischer Mechanismen
95.759	Uni Marburg - Klinik für Unfallchirurgie	Wissenschaftliche Sicherung außerhalb der Bundesrepublik Deutschland titig gewesener deutscher Wissenschaftler
3.242.256	Uni Marburg - Klinikum - Zentrum für Innere Medizin - SP Hämatologie, Onkologie, Immunologie	Klinische Forschergruppe Marburg: Zelluläre Reaktionsmechanismen bei der Entstehung chronischer Atemwegserkrankungen
387.000	Uni Marburg - LS Neuroinformatik	Verbundprojekt Winz: Wissensverarbeitung in Neuronaler Architektur durch Integration von Neuronalen Netzen und Methoden der Künstlichen Intelligenz in ein Hybrides Gesamtsystem
120.000	Uni Marburg - Medizinisches Zentrum für Humangenetik	Kartierung und Sequenzierung des Menschlichen Chromosoms 19: Codierende Sequenzen und ihre Produkte
837.856	Uni Marburg - Medizinisches Zentrum für Humangenetik	Kompetenzzetz: Akate und chronische Leukämien - Teilprojekte der Universität Marburg
1.432.350	Uni Marburg - Medizinisches Zentrum für Humangenetik	Entschlüsselung Funktioneller Elemente im Humangenom als Basis zur Entwicklung eines Minichromosomenvektors zur Übertragung großer Genomischer Abschnitte in Sängerzellen
366.764	Uni Marburg - Medizinisches Zentrum für Innere Medizin	Präimplantationsdiagnostik zwischen Keimbalmgentransfer und selektivem Abort - Befragung von Hochriskofamilien zu ihren Präferenzen bezäglich frühstmöglicher vorgeburtlicher Diagnostik
16.882.920	Uni Marburg - Neurologische Klinik	Kompetenzuetz Parkinson-Syndrom
1.500	Uni Marburg - Vorgeschichtliches Seminar und Seminar für Klassische Archäologie	Kolloquim: Wunsch und Wirklichkeit - alternative Chancen für Archäologen
147.800	Uni Marburg - Wissenschaftliches Zentrum für Materialwissenschaften	Nichtlineare Anregungen in 1-d Modellverbindungen(Fluoromangamate (III))
918.000	Uni Marburg - Wissenschaftliches Zentrum für Materialwissenschaften	Förderschwerpunkt: Neue Quellen für die Gasphasenepitaxie - Teilbereich: Schichtstrukturen für Detektoren - Teilvorhaben: Alternative Gruppe V-Ausgangsstoffe für die Herstellung von INP-Basierenden Detektorstrukturen
1.923	Studierendenrat Ev.Theologie c/o Frau Ute Gebert	Forderung householdsbezogener gestraler Maßnahmen hier: Forderzeitraum (96): 1109-530-96
567.977	Hochschule für Technik, Wirtschaft und Kultur Leipzig (FH) - FB Energietechnik	Projekt Grawis: Graphische Wissenspräsentation in einem adaptierbaren Dialogsystem
329.100	TU Ilmenau - Abt. Plasmatechnik Meiningen	Erforschung Nemageneratoren für Chemische Verfahren
84.033	FH Merseburg	RME-Einsatz im Personennahverkehr
126.139	FH Merseburg	Wärnepunpensysteme
150.423	FH Merseburg	Öko-Audit in Sachsen-Anhalt
156.470	FH Merseburg	Primärshlammversiuerune
168 489	FH Merseburg	Instanchaltune
188.510	FH Merseburg	Vollindustris Nutzung von Ölsaaten
192.044	FH Merseburg	Heizungsautomatisierung
194.362	FH Merseburg	Mirochimpianus Laerskalpell
196.514	FH Merseburg	Sprenedement in troopsph. Aerosil
255.400	FH Merseburg	Beschaffung on hotovoltaischen Solaranlagen zum Projekt "zukunftsorientierter Einsatz regenerativer Energien" in Kooperation mit der FH Saarbrücken
60.750	FH Merseburg - FB Chemie	Nutzung extemer Datenbanken durch die Hechschulen in den Neuen Bundesländern
100.000	FH Merseburg - FB Chemie	Symbose, Chrankteriscierung und Eigenschaften von Geordneten Polymeren Netzwerken als Matrixmaterialien
21.000	FH Merseburg - FB Chemie - Inst. für Umweltchemie	Carbochemie in Raum Halle-Merschurg, Technikfolgeraluschlärung, Teilvorhaben Z. Okologische Bestandsutfnahme
87.460	FH Merseburg - FB Chemie- und Umweltingenieurwesen	Wasseraufbereiung
150,500	FH Merseburg - FB Chemie- und Umweltingenieurwesen	wasse autocuming Ausbildung aller Hochschulabsolventen chemischer Fachrichtungen als Enduntzer elektronischer Fachinformation und Ergebnistransfer in die Industrie
493.000	FH Merseburg - FB Informatik und Angewandte Naturwissenschaften	Verbundprojekt: Grundlagen der nichthermischen Plasmachemie zur Abluftreinigung - Teilvorhaben: Grundlegende Untersuchungen zur Aerosolbildung und zur Vermeidung sekundlärer Emissionen
100 671	FH Merseburg - FB Maschinenbau	Diaenose hermetischer Punnen
900.267	FH Merseburg - FB Maschinenbau	Solarthermie 2000 - Teilprogramm 2: Wissenschaftlich-Technische Programmbegleitung der Solartechnischen Demonstrationsanlagen an Öffentlichen Gebäuden im Land Sachsen-Anhalt
172.450	FH Merseburg - FB Mathematik/Informatik	Nutzung externer Datenbanken durch die Hochschulen in den Neuen Bandesländern
18.630	FH Merseburg - FB Sozialwesen	Beschaffung des Systemkonfiguration (HARD- u. SOFTWARE) z. Projekt "Verbesserung d. sozialwissenschaftl. Forschungsmöglichkeiten z. Sozialberichterstattung (Kooperation mit FH Hamburg)
149.586	FH Merseburg - FB Sozialwesen	Sozialatlas
220.800	FH Merseburg - FB Umweltinformatik	Interaktives Visualisierungstool für die Einbettung von Ahlasteninformationen in thematischen Karten (INVA)
60.750	FH Merseburg - FB Umweltwissenschaften	Nutzung externer Datenbanken durch die Hochschulen in den Neuen Bundesländern
4.500	FH Merseburg - FB Verfahrenstechnik	Systemuntersuchungen zur rationellen Energieversorgung und Salzkohlenutzung im Territorium um Merseburg
15.300	FH Merseburg - FB Verfahrenstechnik	Analyse zur Belastung der Umwelt durch Förderung, Verarbeitung und Nutzung von Salzkohle im Raum Merseburg und Erarbeitung Technologischer Maßnahmen zur Minimierung der Belastung
51.363	FH Merseburg - FB Verfahrenstechnik	Beherrschung Kritischer Reaktionen in Mehrphasensystemen durch Technische Maßnahmen
51.750	FH Merseburg - FB Verfahrenstechnik	Nutzung externer Datenbanken durch die Hochschulen in den Neuen Bundesländern
18.950	FH Merseburg - FB Verfahrenstechnik - Inst. für Biotechnologie	Mikrobielle Laueung Metallhaltieer Industrierückstände
31.800	FH Merseburg - FB Verfahrenstechnik - Inst. für Biotechnologie	Totalaufarbeitung Organisch Hochbelasteter Abprodukte der Landwirtschaft
95.950	FH Merseburg - FB Verfahrenstechnik - Inst. für Biotechnologie	Biosorption von Schwermetallen durch Abfallbiomassen
148,550	FH Merseburg - FB Verfahrenstechnik - Inst. für Biotechnologie	Abbauspezialisten für die gezielte Reinigung Toxischer Industriealbwisser
60.750	FH Merseburg - FB Werkstoff- und Verarbeitungstechnik	Nutzung externer Datenbanken durch die Hochschulen in den Neuen Bundesländern
4.850	FH Merseburg - FB Wirtschaftswissenschaften	Technik folseabschätzune Salzkohle
27.900	FH Merseburg - Hochschulbibliothek	Nutzune externer Datenbanken durch die Hochschulen in den Neuen Bundesländern
18.900	FH Merseburg - Hochschul-Industrie-Forschungsgruppe Verfahrenstechnik	Carbochemie im Raum Halle-Merseburg, Technikfolgenabschätzung - Teilvorhaben 1: Chemische Technik und Stoffwirtschaftliche Verflechtung
607.422	FH Merseburg - Inst. für Analytik und Umweltchemie	Untersuchungen zur Anwendung der Adsorptionsanalyse bei der Optimierung des Aktivkohleeinsstzes in Trinkwasserwerken
246.645	FH Merseburg - Inst. für Experimentalphysik	Kritisches Verhalten und Assoziation von Polyalkylenoxid Blockcopolymeren in Lösung und Schmelze
340.340	FH Merseburg - Inst. für Informatik	Projekt Grawis: Graphische Wissenspräsentation in einem adaptierbaren Dialogsystem
17.800	FH Merseburg - Inst. für Philosophie und Sozialwissenschaften	Carbochemie im Raum Halle/Merseburg, Technikfolgenabschätzung, Teilvorhaben 3: Okonomische, Raumbedeutsame und Soziale Folgen
499.620	FH Merseburg - Inst. für Technische Strömungsmechanik	Verbundvorhaben: Schadstoffe in der Lufffahrt - Experimentelle Untersuchung des Einflusses der Luftführung auf die Zerstäubungseigenschaften einer Luftzerstäuberdüse
159.600	MLU Halle-Wittenberg - FB Chemie - Inst. für Analytik und Umweltchemie	Neue Heterometallische Katalysatoren zur Selektivhydrierung Funktioneller Organischer Verbindungen
313.333	MLU Halle-Wittenberg - FB Ingenieurwissenschaften	Struktur und biomedizinische Applikationen von amphilipalien Copolymeren mit wasserföslichen und perfluorally1-Seitenketten enthaltenden Blöcken
361.710	MLU Halle-Wittenberg - FB Verfahrenstechnik	Kuchenbildende Studusbescheidung an Metallischen Materialien mit Elektrischer Intensivierung
367.241	MLU Halle-Wittenberg - FB Verfahrenstechnik	Leistungsstein und Elektrofilten durch Elektrodensysteme in den Anschlißbauben: Emwicklung und Optimierung von Elektrodensystemen für die Staubabscheidung in Diffusoren und Konfusoren
361.143	MLU Halle-Wittenberg - Inst. für Anorganische Chemie	Symbos Aleman West Metallorganischer Quellen für die Herstellung Blauer Leds auf Zuss-Basis
723.641	MLU Halle-Wittenberg - Inst. für Anorganische Chemie	Neue Katalysatoren für ein Umweitschotendes Verfahren zur Lösungsmittelfreien Herstellung von Synthese-Kautschuk. Synthese und Charakterisierung von Allyl-Komplexen
740.713	MLU Halle-Wittenberg - Inst. für Anorganische Chemie	Förderschwerpunkt: Neue Quellen für die Gasphasenspitaxie - Teilbereich: Entwicklung neuer Phosphororganischer Verbindungen - Teilvorhaben: Synthese von Alternativen Phosphororebindungen für die Züchtung von Halbleitenden Schichten
1.668.960	MLU Halle-Wittenberg - Inst. für Anorganische Chemie	Synthese neuer Gruppe -III- und neuer Organischer Phosphor-Verbindungen
238.720	MLU Halle-Wittenberg - Inst. für Mechanische Verfahrenstechnik und Umweltschutztechnik	Wechselwirkungen zwischen Elektrostafik und Strömungsmechanik bei der Herstellung dinner Pulverschichten - Teilvorhaben 2
327.700	MLU Halle-Wittenberg - Inst. für Physikalische Chemie	Neue Katalysatoren für ein Umweltschonendes Verfahren zur Lösungsmittelfreien Herstellung von Synthese-Kautschuk. Quantenchemische Berechnungen
2.206.473	MLU Halle-Wittenberg - Inst. für Physikalische Chemie	Verbundprojekt: Vernetztes Studium - Chemie - Teilvorhaben 15: Fach Theoretische Chemie, Quanten- und Struktur-Chemie
236.500	MLU Halle-Wittenberg - Inst. für Technische und Makromolekulare Chemie	Neue Katalysatoren für ein Umweltschonendes Verfahren zur Lösungsmittelfreien Herstellung von Synthese-Kautschuk. Polymercharakterisierung
360.000	MLU Halle-Wittenberg - Inst. für Technische und Makromolekulare Chemie	Neue Katalysatoren für ein Umweltschonendes Verfahren zur Lösungsmittelfreien Herstellung von Synthese-Kautschuk. Trägerfixierung von Allyfübergangsmetall-Komplexen
511.962	MLU Halle-Wittenberg - Inst. für Thermodynamik, Energietechnik und Strömungsmechanik	Gekoppelter Stoff- und Wärmeübergang bei nicht Adiabater Absorption in Verbindung mit Absorptions-Kreisprozessen
172.424	MLU Halle-Wittenberg - Inst. für Werkstoffwissenschaften	Innovative Polymermaterialien auf der Grundlage selbstorganisierender Strukturen
11.025	Hochschule Mittweida (FH) University of Applied Sciences	Besuch einer bulgarischen Delegation der HTW Mittweida (FH)
14.999	Hochschule Mittweida (FH) University of Applied Sciences	Durchführung der Konserenz "SATERRA" vom 12.11.bis 15.11.1997 durch die Hochschule für Technik und Wirtschaft Mittweida (FH)
69.000	Hochschule Mittweida (FH) University of Applied Sciences	Verbundprojekt: Erprobungs- und Beratungszentren (EBZ) - Sichsisches Kompetenzzentrum Laserbearbeitung - Teilvorhaben: Verbundkoordination Sichsisches Kompetenzzentrum Laserbearbeitung
94.679	Hochschule Mittweida (FH) University of Applied Sciences	Parameterermittlung für Strahltechnologien
103.600	Hochschule Mittweida (FH) University of Applied Sciences	LPVD von C3N4- Schichten
149.340	Hochschule Mittweida (FH) University of Applied Sciences	Thermisch optimiertes Strahlschneiden
185.933	Hochschule Mittweida (FH) University of Applied Sciences	Multimedial-partizipative Arbeitsplanung
192.775	Hochschule Mittweida (FH) University of Applied Sciences	Sensoren durch chemische Metallisierung
197.752	Hochschule Mittweida (FH) University of Applied Sciences	Faseroptische verteilte Druckmessung
199.950	Hochschule Mittweida (FH) University of Applied Sciences	Erzeugen und Verfüllen von Mixröffnungen
1.137.698	Hochschule Mittweida (FH) University of Applied Sciences	Verbundprojekt: L ³ : Lebenslanges Lernen - Weiterbildung als Grundbedürfnis - Teilvorhaben: Lernzentrum für arbeitsplatz- und aufgabenorientierte Fortbildung in Kopplung mit einem virtuellen Weiterbildungszentrum (APAFVIRT)
200.832	Hochschule Mittweida (FH) University of Applied Sciences - FB Elektrotechnik/Elektronik	Entwicklung eines faseroptischen verteilten Drucksensors
453.100	Hochschule Mittweida (FH) University of Applied Sciences - FB Elektrotechnik/Elektronik Optronik	Optischer Überlagerungsempfang für Catv-Übertragungssysteme
197.633	Hochschule Mittweida (FH) University of Applied Sciences - FB Maschinenbau/Feinwerktechnik	Entwicklung einer Richtlinie zur ergonomischen Gestaltung multimedialer Arbeitsmittel für die Fertiung
1.231.318	Hochschule Mittweida (FH) University of Applied Sciences - FB Maschinenbau/Feinwerktechnik	Verbundprojekt: Facharbeiterorientierte Betriebsmittel- und Arbeitsplanung in KMU (Faba) - Teilvorhaben: Grundlagen und Koordination
511.570	Hochschule Mittweida (FH) University of Applied Sciences - Fachgruppe Physik - Laserzentrum	EUREKA-Verbundprojekt EUROLASER-CHOCLAB: Instruments and Standard-Test Procedures for Laser Beam and Optics Characterization (EU1269) - Teilvorhaben: Verifikation der ISO-Normen zur Bestimmung der Zerstörschwelle und Absorption im UV, NIR
975.212	Hochschule Mittweida (FH) University of Applied Sciences - Laserapplikationszentrum (LAZ)	Verbundprojekt: Selektives Vakuumlasersintern (Vakuum SLS); Teilvorhaben: Versuchsaufbau- und Verfahrensentwicklung
1.523.349	n and a second of the second o	
	Hochschule Mittweida (FH) University of Applied Sciences - Laserapplikationszentrum (LAZ)	Schaffung des Sächsischen Kompetenzzentrum Laserbearbeitung als Erprobungs- und Beratungszentrum für die Materialbearbeitung mittels Laserstrahl
136.000	Hochschule Mittweida (FH) University of Applied Sciences - Laserapplikationszentrum (LAZ) Hochschule Mittweida (FH) University of Applied Sciences - Laserzentrum	Verbundprojekt: Erprobungs- und Beratungszentren (EBZ) - Süchsisches Kompetenzzentrum Laserbearbeitung - Teilvorhaben: EBZ LAZ Mittweida im Süchsischen Kompetenzzentrum Laserbearbeitung
	Hochschule Mittweida (FH) University of Applied Sciences - Laserapplikationszentrum (LAZ)	

Verbundprojekt: Systemintegration des biologischen Photochroms Bakteriorhodopsin in optische Meß- und Informationsspeichersysteme - Teilvorhaben: Herstellung und Anwendung optischer Aufzeichnungsmodule k-Med: Entwicklung eines webbasierten multimedialen Lernsystems für die Medzizin Schwerpunkt: Strukturierung und multimediale Aufbereitung von Themen der Biochemie und Nuklearmedizin

2.190.000

787.500

Uni Marburg - Inst. für Physikalische Chemie, Kernchemie und Makromolekulare Chemie

Uni Marburg - Inst. für Physiologische Chemie

753.548	Hochschule Mittweida (FH) University of Applied Sciences - Laserzentrum	Verbundprojekt: Verfahrensgrundlagen zur Herstellung von Oxidschichten für optische Anwendungen durch Laser-PVD - Teilvorhaben: Laser-PVD mit gepulsten Laser-pvellen verschiedener Wellenlängen
811.295	Hochschule Mittweida (FH) University of Applied Sciences - Laserzentrum	Verbundprojekt: Charakterisierung optischer Laserkomponenten - Teilvorhaben: Bestimmung der Laserfestigkeit und der Absorption im UV-Bereich und bei 10,6 My
1.507.644	Hochschule Mittweida (FH) University of Applied Sciences - Laserzentrum	Verbundprojekt: Präzisionsbearbeitung mit Festkörperlasern (Fügen) - Teilvorhaben: Laserfügen von Keramikwerkstoffen
107.217	Fachhochschule Niederrhein - FB Wirtschaft	Entwicklung und Erprobung einer Methodenkombination zur Rekonstruktion subjektiver Theorien über impulsives Kaufverhalten von Konsumenten
1.535.428	Fachhochschule Niederrhein - FB Wirtschaftsingenieurwesen	Demographische Veränderungen - zukünftige Anforderungen und Strategien im Handwerk (Teilprojekt) Neue Anforderungen an die Personalentwicklung
92.200	Bundesfachschaftentagung Philosophie c/o Herrn Jürgen Agne	Förderung hochschulbezogener zentraler Maßnahmen hier. Förderzeitraum (96) 1.1.095-30.9.96
684.014	Deutsches Herzzentrum München	Unterstützung des Pflegeprozesses mit luK-Techniken - Erprobung eines EDV-Dokumentationssystems in einem Fachkrankenhaus
7.790	Fachhochschule München	Unterstützung der Kooperation der Fachhochschule München mit der Staatsuniversität Polotik, Weißrußland
21.449	Fachhochschule München	Zusammenarbeit m. Weißrussischen Hochschulen i. Novopolotsk u. Minsk
153.076	Fachhochschule München	Messung von passiven optischen Netzen
167.684	Fachhochschule München	FEM an mehrlagigen Leiterplatten
186.500	Fachhochschule München	Entwicklung eines infrarrotoptischen Meßverfahrens zur Bestimmung von Kohlenstoff im sub-ppm-Bereich in polykristallinem Silizium
188.033	Fachhochschule München	FTIR-Analytik in Silizium
199.030	Fachhochschule München	Künstliches harnableitendes System
199.113	Fachhochschule München	Waferstepper mit Spiegelchip
199.995	Fachhochschule München	Entwicklung eines alloplastischen Medizinproduktes: Implantierbares adaptives feinsensorisches Sphinkter-System als künstlicher Ersatz für den M.Sph. externus
406.475	Fachhochschule München	Modellvorhaben 'Fernstudium integrierte psychosomatische Gesundheitsprägung'
116.862	Fachhochschule München - FB 05/VF	Enzymunterstütze Technologien in der Zellstoffbleiche
149.343	Fachhochschule München - FB Maschinenbau	Produktions- und Leistungssteigerung von Handhabungsautomaten
87.000	Fachhochschule München - FB Sozialwesen	online-Module für Studiengänge der Sozialarbeit/Sozialpädagogik - Online-Modul zur individuellen Hilfeplanung in der Psychiatrie
31.789	Hochschule für Fernsehen und Film (HFF) München - Abteilung I	Wissenschaft und Forschung an Medienhochschulen in Deutschland - Bestandsaufnahme und ausblicke - Fachkonferenz München 1999, 28-30.07.
145.668	Katholische Stiftungsfachhochschule München	Wissensmanagement
426.204	Katholische Stiftungsfachhochschule München	Verbundvorlaber: Prävention im Betrieblichen Arbeits- und Gesundheitsschutz (GAMAGS) - Teilvorhaben: Ganzheitliches Management des Betrieblichen Arbeits- und Gesundheitsschutzes
209.050	Katholische Stiftungsfachhochschule München - FB Soziale Arbeit	online-Module für Studiengänge der Sozialsarbeit/Sozialpädagogik - Teilprojekt: Finanzierung sozialer Dienste auf Grundlage des BSHG
669.828	Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München - Klinik für Orthopädie und Sportorthopädie	Verbundprojekt: VOR - VR-Trainingssimulator für die Orthopädie
105.610	Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München, Medizintechnik	Verbundprojekt ARSyS-TRICORDER: Entwicklung eines Augmented Reality Systems für die intraoperative Navigation am Beispiel des individuellen Transplantatdesigns in der Mund-Kiefer-Gesichtschirungie Teilvorhaben: CE-Zertifizierung
180.000	LMU München	Problemorientiertes Lernen in der Medizin mit dem computer-unterstützten Astorersystem CASUS
106.000	LMU München - Abt. Pädagogische Psychologie und psychologische Diagnostik	Formen der Hochbegabung bei Kindern und Jugendlichen - hier: Veröffentlichung der Tests
176.380	LMU München - Botanisches Inst.	Regulationspreozesse bei Pflanzlichen Zellkulturen - Teilvorhaben 5: Membranvermittelte Prozesse bei der Pflanzenabwehr
475.670	LMU München - Botanisches Inst.	Verbundprojekt: Entwicklung Fluoreszenzoptischer Methoden - Teilvorhaben: Nachweis Feinster Strukturen und Ionenkonzentrationen
549.126	LMU München - Botanisches Inst.	Verbundprojekt: Photosynthetische Module - Teilvorhaben: Pigmente
3.096.922	LMU München - Chirurgische Klinik Innenstadt und Chirurgische Poliklinik	Untersuchungen zur Diagnostik und Therapie der akuten Inflammatorischen Reaktionen der Lunge (Ards): Zellulaere und Humorale Entzündungsmediatoren
338.800	LMU München - Department Chemie	Untersuchung neuer magnetischer Materialien mittels magnetischer resonanter Röntgenstreuung und Röntgenreflektometrie
867.837	LMU München - Department Chemie	Entwicklung eines Systems zur automatisierten Herstellung und Charakterisierung von kristallinen Festkörpern in hohem Durchsatz
441.702	LMU München - Dermatologische Klinik - Labor für Endothelforschung	Einfluß von UVB-Strahlung auf das Gefäßbett der Haut und daraus resultierende Wirkung auf die zelluläre Immunabwehr
458.400	LMU München - Fak. f. Physik	Verbundprojekt: Kurzzeittestverfahren Vels II - Teilvorhaben: Vermessung und Ertragsprognose für Solaranlagen nach der Methode der Komponentenanalyse
542.900	LMU München - Genzentrum	Forschungsverbund TSE: Eigenschaften des Prion-Proteins
628.500	LMU München - Genzentrum	Modulation der Immunogenität gentechnisch veränderter Zellen
246.240	LMU München - Genzentrum - Inst. für Molekulare Tierzucht	DISMED-Verbund: Studien an Knockout Mäusen für Neurotransmitter Transporter kodierende Gene
2.446.395	LMU München - Genzentrum - Inst. für Molekulare Tierzucht	Verbund "ENU-Mutagenese": Mausmutanten für klinische und metabolische Parameter
410.830	LMU München - Genzentrum - Laboratorium für Molekulare Biologie	Systematische Klonierung humaner regulatorischer Proteinnetzwerke.
1.571.650	LMU München - Genzentrum - Laboratorium für Molekulare Biologie	Neue Faktoren und Mechanismen der Genexpression
1.801.500	LMU München - Genzentrum - LS für Molekulare Tierzucht und Haustiergenetik	Forschungsverbund: ENU-Mouse Mutagenesis Screen: Core Facility und Klinisch metabolischer Screen
74.100	LMU München - Hochschulprojekt "Münchener Modell"	Untersuchungen zur Überprüfung von Verträglichkeit und Wirksamkeit eines Echinacea-Polysaccharids bei Patienten mit Magenkarzinom in der Phase palliativer Chemotherapie (ELF)
130.897	LMU München - Hochschulprojekt "Münchener Modell" zur Integration von Naturheilverfahren in Forschung .	Randomisierte klinische Therapiestudie zur Überprüfung der Wirksamkeit von Traditioneller Chinesischer Akupunktur bei Patienten im Initialstadium eines akuten Migräneanfalls
795.991	LMU München - Humanwissenschaftliches Zentrum (HWZ)	Forschungsverbund: Rehabilitationsforschung Bayern - 2 Teilvorhaben der Universität München
168,560	LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG)	Referenzznetz II: Geodynamik der mobilen Zone "Antarktische Halbinsel - Scotia arc" im Vergleich der geologischen Geschichte mit rezenten Bewegungsraten
404.804	LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG)	Katastrophen - Monitoring am Beispiel Islands
	LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG)	Katastrophen - Monitoring am Beispiel Islands Untersuchungen über Verbesserungsmöglichkeiten der Verwitterungsresistenz von Kalksteinen, Marmoren und Kalkgebundenen Furbfassungen auf Stein durch Imprägnierstoffe mit Grenzflächenaktiv und Kolloidchemisch Wirksamen Komponenten
404.804		
404.804 483.291	LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG)	Untersuchungen über Verbesserungsmöglichkeiten der Verwitterungsresistenz von Kalksteinen, Marmoren und Kalkgebundenen Farbfassungen auf Stein durch Imprägnierstoffe mit Grenzflächenaktiv und Kolloidchemisch Wirksamen Komponenten
404.804 483.291 492.802	LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG)	Untersuchungen über Verbesserungsmöglichkeiten der Verwitterungsresistenz von Kalksteinen, Marmoren und Kalkgebundenen Farbfassungen auf Stein durch Imprägnierstoffe mit Grenzflächenaktiv und Kolloidchemisch Wirksamen Komponenten Tastexperimente mit Tenside und Siliconbausteine Enthaltenden Imprägnierstoffen zur Senkung der Feuchtewechseldehnungen und Stabilisierung der Morbidzonen des Gefüges von Vornehmlich Tonigen, Karbonatischen und Quarzitischen Natursandsteinen
404.804 483.291 492.802 752.608	LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG)	Untersuchungen über Verbesserungsundglichkeiten der Verwitterungsresistenz von Kalksteinen, Marmoren und Kalkgebundenen Farbfassungen auf Stein durch Imprügnierstoffe mit Grenzflichendariv und Kolloidchemisch Wirksamen Komponenten Tastesperimente mit Tensie und Siliconbaussteine Enhaltenden Imprügnierstoffen zur Senkung der Feschtewechseldchunngen und Stabilisierung der Morbidzonen des Gefüges von Vornehmlich Tonigen, Karbonatischen und Quazzitischen Natursandsteinen Quazzitischen Natursandsteinen Quazzitischen Stabinsche Gerbstraturen
404.804 483.291 492.802 752.608 148.758	LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geophysik	Untersuchungen über Verbesserungsmöglichkeiten der Verwitterungsresistenz von Kalksteinen, Marmoren und Kalkgebundenen Farbfassungen auf Stein durch Imprügnierstoffe mit Grenzflichenakriv und Kolloidchemisch Wirksamen Komponenten Tastexperimente mit Tenside und Siliconbaussteine Enthaltenden Imprügnierstoffen zur Senhung der Fuschtewechseldehrungen und Stabilisierung der Morbidzonen des Gefüges von Vornehmlich Tonigen, Karbonatischen und Quazzitischen Natursandsteinen Gea-Teilprügde ir Erkonischen Golfstorkautzuren Wissenschaftliche Sichenung außerhalb der Bundesrepublik Deutschland tütig gewesener deutscher Wissenschaftler Bau eines Höchstempfindlichen Magnetometers - Basierend auf Hol-SQUIDs - zum Nachweis kleinster Mengen von Biogenem Magnetit in Sedimenten und Böden, in böheren Organismen und menschlichem Gewebe Dektrop- Plasse 3: Weitwinkleisbestmik
404.804 483.291 492.802 752.608 148.758 326.795	LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG)	Untersuchungen über Verbesserungsmöglichkeiten der Verwitterungsresistenz von Kalksteinen, Marmoren und Kalkgebundenen Farbfassungen auf Stein durch Imprägnierstoffe mit Grenzflächenaktiv und Kolloidchemisch Wirksamen Komponenten Tastexperimente mit Tenside und Siliconbaussteine Enthaltenden Imprägnierstoffen zur Senkung der Feuchtewechseldehrungen und Stabilisierung der Morbidzonen des Gefüges von Vornehmlich Tonigen, Karbonatischen und Quazzitischen Natursandsteinen Ous-Teilprojekt 6: hektonische Größstrukturen Wissenschaftliche Sicherung außerhalb der Bundesrepublik Deutschland tätig gewesener deutscher Wissenschaftler Bau eines Höchstempfindlichen Magnetometers - Basierend auf Hisl-SQUIDs - zum Nachweis kleinster Mengen von Biogenem Magnetit in Sedimenten und Böden, in höheren Organismen und menschlichem Gewebe Dekorp - Phase 3: Weitwinkelesismik Dekorp (Deutsches Kontinentales Reflexionsseismisches Programm) - Phase IV: Weitwinkelseismik im Deutschen Reflexionsseismischen Programm
404.804 483.291 492.802 752.608 148.758 326.795 532.262 568.400 129.750	LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie LMU München - Inst. für Angemeine und	Untersuchungen über Verbesserungsundglichkeiten der Verwitterungsresistenz von Kalksteinen, Marmoren und Kalkgebundenen Farbfassungen auf Stein durch Imprägnierstoffe mit Grenzflichenaktiv und Kolloidchemisch Wirksamen Komponenten Tastexperimente mit Tenside und Siliconbaussteine Enthaltenden Imprägnierstoffen zur Senkung der Funchtewechseldehungen und Stabilisierung der Morbidzonen des Gefüges von Vernehmlich Tonigen, Karbonatischen und Quarzitischen Natursandsteinen Quarzitischen Natursandsteinen Wissenschaffliche Sichenung außerhalb der Bundesrepublik Deutschland tütig gewesner deutscher Wissenschaftler Bau eines Richstempfindlichen Magnetometers Basierend auf Hisl-SQUIDs - zum Nachweis kleinster Mengen von Biogenem Magnetit in Sedimenten und Böden, in höheren Organismen und menschlichem Gewebe Dekorp - Phase 3: Weitwinkelzeismik Dekorp (Deutsches Kontinentales Reflexionsseismisches Programm) - Phase IV: Weitwinkelzeismik im Deutschen Reflexionsseismischen Programm Ab intio Strakturaufklärung und Lokalisierung leicher Atome in binären und höheren Nichmetallniriden
404.804 483.291 492.802 752.608 148.758 326.795 532.262 568.400 129.750 529.222	LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geophysik LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geophysik LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geophysik LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geophysik LMU München - Inst. für Angemeine und Angewandte Geophysik LMU München - Inst. für Antropologie und Humangenetik	Untersuchungen über Verbesserungsmöglichkeiten der Verwitterungsresistenz von Kalksteinen, Marmoren und Kalkgebundenen Farbfassungen auf Stein durch Imprügnierstoffe mit Greuzflichenakriv und Kolloidchemisch Wirksamen Komponenten Tastexperimente mit Tenside und Siliconbaussteine Enthaltenden Imprügnierstoffen zur Senhung der Fuschtewechseldehrungen und Stabilisierung der Morbidzonen des Gefüges von Vornehmlich Tonigen, Kurbonatischen und Quazzitischen Natursandsteinen Gest-Filipopide ir Erkonische Goffstoffstrukturen Wissenschaffliche Sichenung außerhalb der Bundersepublik Deutschland tütig gewesener deutscher Wissenschaffler Bau eines Höchstempfindlichen Magnetometers – Basierend auf Hisb-SQUIDs zum Nachweis kleinster Mengen von Biogenem Magnetit in Sedimenten und Böden, in höheren Organismen und menschlichem Gewebe Doktorp- Plasae 3: Weitwinkelseismik Dektorp (Deutsches Kontinentales Reflexionsseismisches Programm) – Plasse IV: Weitwinkelseismik im Deutschen Reflexionsseismischen Programm Ab initio Strukturunfklürung und Lokalisierung leichter Atome in binären und höheren Nichmetallmirden Qualitative und quantitative Darstellung degradierter Kurchenproteine aus bodengelagerten menschlichen Skeletteilen zur Formulierung A) eines Modells der biogenen Dekomposition dieser Proteine und B) von Validitätskriterien für den Bereich der moleku
404.804 483.291 492.802 752.608 148.758 326.795 532.262 568.400 129.750 529.222 1.179.794	LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LAU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LAU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LAU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie LAU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie LAU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie LAU München - Inst. für Annepanische Chemie LAU München - Inst. für Annepanische Chemie LAU München - Inst. für Annepanische Onemie	Untersachungen über Verbesseungsundglichkeiten der Verwitterungsreistents von Kalksteinen, Marmoren und Kallgebundenen Farhfassungen auf Stein durch Impregnierstoffe mit Grenzflichendativ und Kolloidchemisch Wirksamen Komponenten Tastesperimente mit Tenside und Siliconbaussteine Einhaltenden Impregnierstoffen zur Senkung der Feschtewerebsehehehungen und Stabilisierung der Morbidzonen des Gefüges von Vornehmlich Tonigen, Karbonatischen und Quazzitischen Natursandsteinen Qua-Teilropiolis de isknonische Großstrakturen Wissenschaftliche Sicherung außerhalb der Bundesrepublik Deutschland tütig gewesener deutscher Wissenschaftler Bau eines Rifektsumpfindlichen Maggentonteters Basieurd auf Hul-SQUIDs - zum Nachweis kleinster Hengen von Biogenem Magnetit in Sedimenten und Böden, in höheren Organismen und menschlichem Gewebe Dektorp-Phase 3: Weitwinkelseismik Dektorp-Phase 3: Weitwinkelseismik Dektorp-Phase 3: Weitwinkelseismik Ab initio Strukturaufklürung und Lokalisierung leichter Atome in binätren und höheren Nichtmetallnitriden Quaintative und quantitative Darstellung degradierter Kuschenproteien aus bodengelagerten menschlichen Steletellen zur Formulierung A) eines Modells der biogenen Dekomposition dieser Proteine und B) von Validitütskriterien für den Bereich der moleku Untersachungeng zur Festolution des Genome der Verterbeinen mittels Horserezzer-unt-inst-Hybridesserzer-unt-inst-Hybridesserzer-unt-inst-Hybridesserzer-unt-inst-Hybridesserzer-unt-unt-hybridesierung
404.804 483.291 492.802 752.608 148.758 326.795 532.262 568.400 129.750 529.222 1.179.794	LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LAU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LAU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LAU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologiek LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geophysik LAU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geophysik LAU München - Inst. für Auflegoneine und Angewandte LAU München - Inst. für Auflropologie und Humangenetik LAU München - Inst. für Auflropologie und Humangenetik LAU München - Inst. für Auflropologie und Humangenetik LAU München - Inst. für Auflropologie und Auflrophysik	Untersuchungen über Verbesserungsmöglichkeiten der Verwitterungsresistenz von Kalksteinen, Marmoren und Kalkgebundenen Farbfassungen auf Stein durch Imprägnierstoffe mit Grenzflichenakriv und Kolloidchemisch Wirksamen Komponenten Tastexperimente mit Tenide und Siliconbaussteine Enthaltenden Imprägnierstoffen zur Senkung der Fuchtwerebseldehrungen und Stabilisierung der Morbidzonen des Gefüges von Vornehmlich Tonigen, Karbonatischen und Quarzitischen Natursandsteinen Osa-Teilropsich ir Erkonische Golfsträtsutzen Wissenschaftliche Sichenung außerhalb der Bundersepublik Deutschland tütig gewestener deutscher Wissenschaftler Bau eines Bickotsungfündlichen Magnetometers – Basierend auf Heis-SQUIDs - zum Nachweis kleinster Mengen von Biogenem Magnetit in Sodimenten und Böden, in höheren Organismen und menschlichem Gewebe Dekorp - Phase 3: Weitwinkelestenik Dekorp (Deutsches Kontinentales Reflexionsseismisches Programm) - Phase IV: Weitwinkelseismik im Deutschen Reflexionsseismischen Programm Ab initie Strukturaftlürung und Leakslierung Jeichen Atome in binäten und böheren Nichmenstelliniriden Quaitative und quantitative Darstellung degradierter Knochenproteine aus bodengelagerten menschlichen Skeletteilen zur Formulierung A) eines Modells der biogenen Dekomposition dieser Proteine und B) von Validitätskriterien für den Bereich der moleku Untersuchungen zur Evolution des Genoms der Vertebraten mittels Fluoreszezt – in-it-Hybridisierung Orfeus-I, Datenauswertung - Quantitative Spektralandalsye von Orfeus-Spektren Heisser Sterne
404.804 483.291 492.802 752.608 148.758 326.795 532.262 568.400 129.750 529.222 1.179.794 95.244 123.850	LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geolopysik LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geolopysik LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geolopysik LMU München - Inst. für Anorganische Chemie LMU München - Inst. für Anorganische Chemie LMU München - Inst. für Anthropologie und Humangenetik LMU München - Inst. für Authoropologie und Humangenetik LMU München - Inst. für Authoropologie und Humangenetik LMU München - Inst. für Authoropologie und Humangenetik	Untersuchungen über Verbesserungsmöglichkeiten der Verwitterungsresistenz von Kalksteinen, Marmoren und Kalkgebundenen Farbfassungen auf Stein durch Imprügnierstoffe mit Greuzflächenakriv und Kolloidehemisch Wirksamen Komponenten Tastexperimente mit Tenside und Siliconbaussteine Enthaltenden Imprügnierstoffen zur Senkung der Fuschtewechseldehrungen und Stabilisierung der Morbidzonen des Gefüges von Vornehmlich Tonigen, Karbonatischen und Quazzitischen Natursandsteinen Oea-Teilropieloi er kelonische Kollosthrakuren Wissenschaffliche Sichenung außerhalb der Bundesrepublik Deutschland tätig gewesener deutscher Wissenschaffler Bau eines Höchstempfindlichen Magnetometers - Basierend auf His-SQUIDs zum Nachweis kleinster Mengen von Biogenem Magnetit in Sedimenten und Böden, in höheren Organismen und menschlichem Gewebe Dektorp - Plasse 3: Webristhekebesteins Dektorp (Deutsches Kontinentales Reflexionsseinsisches Programm) - Plasse IV: Weitwinkebesimik im Deutschen Reflexionsseismischen Programm Ab initio Surukturaufklürung und Lokalisierung leichter Atome in binären und höheren Nichtmetalluriden Qualitative und quantitative Darstellung degradierter Knochenproteine aus bodengelagerten menschlichen Skeletteilen zur Formulierung A) eines Modells der biogenen Dekomposition dieser Proteine und B) von Validitätskriterien für den Bereich der moleku Untersachungen zur Foolution des Genoms der Verterbaten mittels Fluoreszezu- 1-in-tit-Hybridisierung Orfeus-1, Datenauswertung - Quantitative Spektranlandsyev von Orfeus-Spektren Heisiesr Sterne The Physics of the Massive Stars in Parent Galaxiss of Different Metallicity und the Physics of Massive Stars in Our Galaxy
404.804 483.391 492.802 752.608 148.758 326.795 532.262 568.400 129.750 529.222 1.179.794 95.244 123.850 166.750	LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IABG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IABG) LMU München - Inst. für Angemeine und Angewandte Geologie (IABG) LMU München - Inst. für Angemeine und Angewandte München (IABG) LMU München - Inst. für Antroopiogie und Humangenetik LMU München - Inst. für Antroopiogie und Humangenetik LMU München - Inst. für Antroonie und Astrophysik LMU München - Inst. für Astronomie und Astrophysik	Untersuchungen über Verbesserungsundglichkeiten der Verwitterungsresistenz von Kalksteinen, Marmoren und Kalkgebundenen Farbfassungen auf Stein durch Impregnierstoffe mit Grenzflichenakriv und Kolloidchemisch Wirksamen Komponenten Tastexperimente mit Tensie und Siliconbaussteine Enthaltenden Impregnierstoffen zur Senkung der Funchtewechseldehungen und Stabilisierung der Morbidzonen des Gefüges von Vernehmlich Tonigen, Karbonatischen und Quazzitischen Natursandsteinen Oza-Teilprojekt is Erkonische Golfstrakturen Wissenschaftliche Sicherung außerhalb der Bundesrepublik Deutschland tütig gewesner deutscher Wissenschaftler Bau eines Richstempfindlichen Magnetometers Basierend auf Huls SQUIDs - zum Nachweis kleinster Mengen von Biogenem Magnetit in Sedimenten und Böden, in höheren Organismen und menschlichem Gewebe Dekorp - Phase 3: Weitwinkelteismik Dekorp (Deutsches Kontinentales Reflexionsesismisches Programm) - Phase IV: Weitwinkelseismik im Deutschen Reflexionsesismischen Programm Ab intio Strukturafülkrung und Lokalisierung leicher Atome in binären und höheren Nichtmetallniriden Qualitative und quantitative Darstellung degradierter Knochenproteine aus bodengelagerten menschlichen Selektreiten zur Formulierung A) eines Modells der biogenen Dekomposition dieser Proteine und B) von Validitätskriterien für den Bereich der moleku Untersuchungen zur Evolution des Genom der Verterbenen mittels Floreszersteil-nis-th-jördischung Orfass-I. Datenauswertung - Quantitative Spektralanalyse von Orfass-Spektron Heisser Sterne The Physics of the Massive Stars in Parent Galaxies of Differen Metallicity und the Physics of Massive Stars in Our Galaxy Analyse von Akkretionsscheiben aus Beobschungen mit dem Hubble Space Felescope (Erk. Akkretionsscheiben)
404.804 483.291 492.802 752.608 148.758 326.795 532.262 568.400 129.750 529.222 1.179.794 95.244 123.850 166.750 316.524	LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geophysik LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geophysik LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geophysik LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geophysik LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geophysik LMU München - Inst. für Anthropologie und Himmagenetik LMU München - Inst. für Anthropologie und Himmagenetik LMU München - Inst. für Anthropologie und Himmagenetik LMU München - Inst. für Antronomie und Astrophysik LMU München - Inst. für Astronomie und Astrophysik LMU München - Inst. für Astronomie und Astrophysik	Untersuchungen über Verbesserungsmöglichkeiten der Verwitterungsresistenz von Kalksteinen, Marmoren und Kalkgebundenen Farbfassungen auf Stein durch Imprägnierstoffe mit Grenzflichenakriv und Kolloidchemisch Wirksamen Komponenten Tastexperimente mit Tensie und Siliconbaussteine Enthaltenden Imprägnierstoffen zur Senkung der Fuschtewechseldehrungen und Stabilisierung der Morbidzonen des Gefüges von Vornehmlich Tonigen, Karbonatischen und Quazzitischen Natursandsteinen Quazzitischen Natursandsteinen Wissenschaftliche Sichenung außerhalb der Bundersepublik Deutschland tütig gewesner deutscher Wissenschaftler Bau eines Höchstempfindlichen Magnetometers – Basierend auf Hol-SQUIDs - zum Nachweis kleinster Mengen von Biogenem Magnetit in Sedimenten und Böden, in böheren Organismen und menschlichem Gewebe Dekorp - Plase 3: Weitwinkelseismik Dekorp (Deutsches Kontinentales Reflexionsseismisches Programm) – Plase IV. Weitwinkelseismik im Deutschen Reflexionsseismischen Programm Ab initie Strukturaftkurung und Lakaliserung leicher Arome in binäten und höberen Nichturschlandigen und Lakaliserung leicher Arome in binäten und höberen Nichturschlandigen und Quazitistive Darstellung degradierter Knochenproteine aus bodengelagerten menschlichen Skeletteilen zur Formulierung A) eines Modells der biogenen Dekomposition dieser Proteine und B) von Validitätskriterien für den Bereich der moleku Untersuchungen zur Fostlund des Genoms der Vertebraten mittels Fluoreszerz-in-stu-Hybridisierung Orferus-I, Datenauswertung – Quantituris bepfartnalungse von Orferus-Spekter Heisers Sterne The Physics of the Massive Stars in Parent Galaxies of Different Metallicity und the Physics of Massive Stars in Our Galaxy Analyse von Akkretionsscheiben aus Beobachtungen mit dem Hubble Space Telescope (Hst. Akkretionsscheiben)
404.804 483.291 492.802 752.608 4148.758 326.795 532.262 568.400 129.750 5222 1.179.794 95.244 123.850 166.750 316.524 361.000	LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (Auguste LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie LMU München - Inst. für Antoropologie und Humangenetik LMU München - Inst. für Antoropologie und Humangenetik LMU München - Inst. für Antoropologie und Humangenetik LMU München - Inst. für Autonomie und Astrophysik LMU München - Inst. für Astronomie und Astrophysik	Untersuchungen über Verbesseungsundglichkeiten der Verwitterungsreistents von Kalksteinen, Marmoren und Kalkgebundenen Farhfassungen auf Stein durch Imprognierstoffe mit Genezifischenatziv und Kolloidchemisch Wirksamen Komponenten Tastexperimente mit Tenside und Siliconbaussteine Enthaltenden Imprügnierstoffen zur Senkung der Feschtewescheeldehnungen und Stabilisierung der Morbidzonen des Gefüges von Vornehmlich Tonigen, Karbonatischen und Quazzitischen Natursandsteinen Ozu-Teilprojokt & tekkonische Gründstrakturen Wissenschaftliche Sicherung außerhalb der Bundesrepublik Deutschlandt die gewesner deutscher Wissenschaftler Bau eines Höchstempfünlichen Maggenometers – Baugendenstein auf Huls SQUIDs – zum Nachweis kleinster Mengen von Biogenem Magnetit in Sedimenten und Böden, in höheren Organismen und menschlichem Gewebe Dekorp - Phase 3: Weitwinkelseismik Dekorp (Deutsches Kontinentales Reflexionsseismisches Programm) – Phase IV. Weitwinkelseismik in Deutschen Reflexionsseismischen Programm Ab intio Smukturaufklurung und Lokalisierung leichter Atome in binatien und höheren Nichtmensalhrinden Qualitative und quantitative Darstellung degradierter Knochenprotene aus bodengelagerten menschlichen Scheletteln zur Formulierung A) eines Modells der biogenen Dekomposition dieser Proteine und B) von Validitätskriterien für den Bereich der moleku Untersachungen zur Foultuin des Genoms der Verterbenen mittels Fluoreszert – ins-til-Pyticisticurung Orfass-I, Datensaswerung – Quantitative Spektralanalyse von Orfass-Spektren Heisers Sterne The Physics of Massive Stars in Partent Galasixe of Different Metallichen und het Physics of Massive Stars in Our Galaxy Analyse von Akkretionsscheiben aus Beobachungen mit dem Hubble Space Telescope (Hst: Akkretionsscheiben) Spektroskopie von Feldsteren und delaktischen Sternenhaufen mit dem FOCES
404.804 483.291 492.802 752.608 148.758 326.795 332.262 568.400 129.750 529.222 1.179.794 123.850 164.5750 316.524 361.090 370.500	LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LAUU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LAUU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LAUU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie LAUU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geophysik LAUU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geophysik LAUU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geophysik LAUU München - Inst. für Anthropologie und Humangenetik LAUU München - Inst. für Anthropologie und Humangenetik LAUU München - Inst. für Astronomie und Astrophysik	Untersuchungen über Verbesserungsmöglichkeiten der Verwitterungsresistenz von Kalksteinen, Marmoren und Kalkgebundenen Farbfassungen auf Stein durch Imprägnierstoffe mit Grenzflichenakriv und Kolloidchemisch Wirksamen Komponenten Tastexperimente mit Tenide und Siliconbaussteine Enthaltenden Imprägnierstoffen zur Senkung der Fuchtiewerbeslehehrungen und Stabilisierung der Morbidzonen des Gefüges von Vornehmlich Tonigen, Karbonatischen und Quarzitischen Natursandsteinen Oza-Teilropsich ir Erkonische Golfostrhaturen Wissenschaftliche Sichenung außerhalb der Bundersepublik Deutschland tütig gewestener deutscher Wissenschaftler Bau eines Bickotsungfindlichen Magnetometers – Basierend auf Hist-SQUIDs - zum Nachweis kleinster Mengen von Biogenem Magnetit in Sodimenten und Böden, in höheren Organismen und menschlichem Gewebe Dekorp - Phase 3: Weitwinkelzeismik Dekorp (Deutsches Kontinentales Reflexionsseismisches Programm) - Phase IV. Weitwinkelzeismik im Deutschen Reflexionsseismischen Programm Ab initio Strukturatflürung und Loadisierung Jeichen Atome in binären und bibderen Nichmetallhiritiden Qualitative und quantitative Darstellung degradierter Knochenproteine aus bodergelagerten menschlichen Skeletteilen zur Formulierung A) eines Modells der biogenen Dekomposition dieser Proteine und B) von Validitätskriterien für den Bereich der moleku Untersuchungen zur Evolution des Genom der Vertebraten mittels Fluoreszuz -in-situ-Hybridisierung Orfeas-J. Datenauswertung - Quantitative Spektralanialyse von Orfeas-Spektren Heisser Sterne The Physics of the Massive Stars in Parent Galaxies of Unfereut Metallicity und the Physics of Massive Stars in Our Galaxy Analyse von Akkretionsschehelm an Beochachungen mit dem Hübble Space - Pelescope (Hst: Akkretionsschehen) Die Emwicklung elliptischer Galaxien und die Bestimmung von Qo Spektroskopie von Feldsterenn und Galaktischen Sternenhunden mit dem FOCES Entermangsbeschennung und Populationssynthes von Galaxien ahand quantitativer UV-Spektroskopie weißer Sterne mit dem HSS
404.804 483.291 492.802 752.608 148.758 326.795 532.262 568.400 129.750 529.222 1.179.794 95.244 123.850 166.750 316.524 361.090 370.500 497.632	LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAC) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAC) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAC) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAC) LAUU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAC) LAUU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAC) LAUU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (Geologie) LAUU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie LAUU München - Inst. für Anntopologie und Humangenetik LAUU München - Inst. für Anntopologie und Humangenetik LAUU München - Inst. für Antopologie und Humangenetik	Untersuchungen über Verbesseungsundglichektein der Verwitterungsreistents von Kallsteinen, Marmoren und Kallgebundenen Farhfassungen auf Stein durch Impregnierstoffe mit Grenzflichenaktiv und Kolloidchemisch Wirksamen Komponenten Tastesperimente mit Tenside und Siliconbaussteine Einhaltenden Impregnierstoffen zur Senkung der Feuchtewerksehelchenungen und Stabilisierung der Morbidzonen des Gefüges von Vornehmlich Tonigen, Karbonatischen und Quazitischen Natursandsteinen Ous-Teilprojok 6. iekknoinsche Gründstrakturen Wissenschaftliche Sicherung außerhalb der Bundesrepublik Deutschland tätig gewesener deutscher Wissenschaftler Bau eines Richestungflindlichen Magnetometers – Basieurd auf Hul-SQUIDs – zum Nachweis kleinster Mengen von Biogenem Magnetit in Sedimenten und Böden, in höheren Organismen und menschlichem Gewebe Dektorp - Phase 3: Weitvinkeleismik Dektorp (Deutsche Kontinnentales Reflexionsseismisches) Programm) – Phase IV. Weitvinkeleismik im Deutschen Reflexionsseismischen Programm Ab initio Strukturaufklürung und Lokalisierung leichter Atome in binären und höheren Nichtmetallnitriden Qualitative und quantitative Darstellung degradierter Knichenproteine aus bodengelagerten menschlichen Skeletteilen zur Formulierung A) eines Modells der biogenen Dekomposition dieser Proteine und B) von Validitätskriterien für den Bereich der moleku Untersuchungen zur Forbulton des Genom der Verterbenen mittel Fluorezer-zu- inst-til-Pyticisch Genom der Verterbenen mittel Fluo
404.804 483.291 492.802 752.608 148.758 326.795 532.262 568.400 129.750 529.222 1.179.794 95.244 123.850 166.750 316.524 361.090 370.500 497.632 511.147	LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Antropologie und Humangenetik LMU München - Inst. für Antropologie und Humangenetik LMU München - Inst. für Antropologie und Humangenetik LMU München - Inst. für Astronomie und Astrophysik	Untersuchungen über Verbesserungsundglichkeiten der Verwitterungsresistenz von Kalksteinen, Marmoren und Kalkgebundenen Farbfassungen auf Stein durch Impregnierstoffe mit Grenzflichenakriv und Kolloidchemisch Wirksamen Komponenten Tastexperimente mit Tensie und Siliconbaussteine Enthaltenden Impregnierstoffen zur Senkung der Funchtewerbeslehehungen und Stabilisierung der Morbidzonen des Gefüges von Vernehmlich Tonigen, Karbonatischen und Quarzitischen Natursandsteinen Oza-Teilprojeki ei Eskonische Golfstrakturen Wissenschaftliche Sicherung außerhalb der Bundesrepublik Deutschhadt tätig gewesner deutscher Wissenschaftler Bau eines Richstempfindlichen Magnetometers Basierend auf Hisl-SQUIDs - zum Nachweis kleinster Mengen von Biogenen Magnetit in Sedimenten und Böden, in höheren Organismen und menschlichem Gewebe Dekorp - Phase 3: Weitwinkelzeismik Dekorp (Deutsches Kontinentales Reflexionsseismisches Programm) - Phase IV: Weitwinkelzeismik im Deutschen Reflexionsseismischen Programm Ab intio Strakturaftlärung und Lokalisierung leicher Atome in binären und höheren Nichmetalhiriden Qualitätive und quantitative Darstellung degradierter Knochenproteine aus bodengelagerten menschlichen Selektreiten zur Formulierung A) eines Modells der högenen Dekomposition dieser Proteine und B) von Validitätskriterien für den Bereich der moleku Untersuchungan zur Evolution des Genoms der Verterbenen mittels Floreszerar in-sit-Hybridischerung Orfeus-1, Datenauswertung - Quantitative Spektralanalyse von Orfeus-Spektren Heisser Sterne The Physics of the Massive Stars in Parent Galaxies of Offereut Metallicity und the Physics of Massive Stars in Our Galaxy Analyse von Akketionsschehen am Besobenchungen mit dem Hubble Speare Telescope (Hst. Akkretionsschehen) Die Entwicklung eilipsischer Galaxien und die Bestimmung von Qo Spektroskopie von Feldstenem und delaktischen Stermenhalmen mit dem FOCTS Entfermungsbestimmung und Populationssynthese von Galaxien anhand quantitativer UV-Spektroskopie weißer Sterne mit dem HST Non-LTE Diagnosik der
404.804 483.291 492.802 752.608 148.758 326.795 532.262 568.400 129.750 529.222 1.179.794 123.850 166.750 316.524 361.090 370.500 497.632 511.147 1.349.500	LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geolopysik LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geolopysik LMU München - Inst. für Anorganische Chemie LMU München - Inst. für Anorganische Chemie LMU München - Inst. für Anorganische Chemie LMU München - Inst. für Antonomie und Astrophysik LMU München - Inst. für Autonomie und Astrophysik	Untersuchungen über Verbesserungsmöglichkeiten der Verwitterungsresistenz von Kalksteinen, Marmoren und Kalkgebundenen Farbfassungen auf Stein durch Imprägnierstoffe mit Grenzflichenakriv und Kolloidchemisch Wirksamen Komponenten Tastexperimente mit Tensie und Siliconbaussteine Enthaltenden Imprägnierstoffen zur Senkung der Fuschtsewerbeslebehnungen und Stabilisierung der Morbidzonen des Gefüges von Vornehmlich Tonigen, Karbonatischen und Quazzitischen Natursandsteinen Quazzitischen Natursandsteinen Quazzitischen Magnetomaters andersepublik Deutschland tütig gewesner deutscher Wissenschaftler Bau eines Höchstempfindlichen Magnetometers - Basierend auf Husl-SQUIDs - zum Nachweis kleinster Mengen von Biogenem Magnetit in Sedimenten und Böden, in höheren Organismen und menschlichem Gewebe Dekorp - Phase 3: Weitwinkelseismik Dekorp (Deutsches Kontinentales Reflexionsseismisches Programm) - Phase IV. Weitwinkelseismik im Deutschen Reflexionsseismischen Programm Ab initis Strukturufklürung und Lokalisierung leicher Atome in binätere und höheren Nichtensteilen und Quazitiative Darstellung degradierter Knochenproteine aus bodengelagerten menschlichen Skeletteilen zur Formulierung A) eines Modells der biogenen Dekomposition dieser Proteine und B) von Validitäskriterien für den Bereich der moleku Untersuchungen zur Evolution des Genoms der Vertebraten mittels Fluoroszezu-in-situ-Hybridisterung Orferus-I. Datensuwertung - Quantitätive Spektralmahyen von Orferus-Spektren Heisers Sterme The Physics of the Massive Stars in Parent Galaxies of Uniferent Metallicity und the Physics of Massive Stars in Our Galaxy Analys von Akkritionsscheheren ans Beobachungen mit dem Hobble Space Telescope (Hst: Akkritionsschehen) Die Entwicklung elliptischer Galaxien und die Bestimmung und Populationssyndres von Galaxien anhand quantitätiver UV-Spektroskopie weißer Sterne mit dem HST Non-ITE Diagnotik der infraroten CRISTA-Hoftzonsspektren Quantitätive infrarot on Lignotik von heißen Sterenen und Galakitschen und Galakitschen und Galakitschen
404.804 483.291 492.802 752.608 148.758 326.795 532.262 568.400 129.750 522.41 123.850 166.750 370.500 497.632 511.147 1.349.500 1.406.445	LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LAU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LAU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LAU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie Met. LAU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie Met. LAU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie München LAU München - Inst. für Antopanische Chemie LAU München - Inst. für Antoponiscie und Humangenetik LAU München - Inst. für Antoponiscie und Humangenetik LAU München - Inst. für Astronomie und Astrophysik	Untersuchungen über Verbesserung unzeglichkeiten der Verwitterungsreistents von Kalksteinen, Marmoren und Kalkgebundenen Farbfassungen auf Stein durch Impragnierstoffe mit Grenzflichenakriv und Kolloidchemisch Wirksamen Komponenten Tastexperimente mit Tensie und Siliconbaussteine Enthaltenden Impragnierstoffen zur Senkung der Feschtewechseldehnungen und Stabilisierung der Morbidzonen des Gefüges von Vernehmlich Tonigen, Karbonatischen und Quazzitischen Natursandsteinen Ozu-Teilropsich ir Erkonische Größer in könnterung außerhalb der Bundesrepublik Deutschlandt die gewesner deutscher Wissenschaftler Bau eines Höchstempfindlichen Magnetomaters - Basierend auf Huls QUIDs - zum Nachweis kleinster Mengen von Biogenem Magnetit in Sedimenten und Böden, in höheren Organismen und menschlichem Gewebe Dekorp - Phase 3: Weitwinkelseismik Dekorp (Deutsches Kontinentales Reflexionsseismisches Programm) - Phase IV: Weitwinkelseismik im Deutschen Reflexionsseismischen Programm Ab intio Strukturaufklurung und Lokalisierung leicher Atome in binatien und höheren Nichtmentalhiritend Qualitative und quantitative Darstellung degradierter Knochenproteine aus bodengelagerten menschlichen Selesteilen zur Formulierung A) eines Modells der hiogenen Dekomposition dieser Proteine und B) von Validitätskriterien für den Bereich der moleku Untersuchungen zur Foultation des Gemons der Verterbenen mittels Flüoreszera – ins-Hi-pfridiscurung Orfeus-I, Datenauswertung - Quantitative Spektralanalyse von Orfeus-Spektren Heisser Sterne The Physics of the Massive Stars in Parent Galaxies of Different Metallicity und he Physics of Massive Stars in Our Galaxy Analyse von Akkretionsschehben aus Beobachungen mit dem Hubble Space Telescope (Ers. Akkretionsschehben) Die Entwicklung elliptischer Galaxien und die Bestimmung von Q Spektroskopie von Feldstenen und Galakischen Stemenhaufen mit dem BOCES Entfermungsbestimmung und Populationssynthese von Galaxien abhand quantitativer UV-Spektroskopie weißer Sterne Quantitative infrant Diagnotik von heißen Sternen
404.804 483.291 492.802 752.608 148.758 326.795 532.262 568.400 129.750 529.222 1.179.794 123.850 166.750 316.524 361.090 370.500 497.632 511.147 1.349.500 1.406.445 2.286.383	LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LAUU München - Inst. für Anderopologie und Humangenetik LMU München - Inst. für Anthropologie und Humangenetik LMU München - Inst. für Autonomie und Astrophysik LMU München - Inst. für Astronomie und Astrophysik	Untersuchungen über Verbesserungsmöglichkeiten der Verwitterungsresistenz von Kalksteinen, Marmoren und Kalkgebundenen Farbfassungen auf Stein durch Imprägnierstoffe mit Grenzflichenakriv und Kolloidchemisch Wirksamen Komponenten Tastexperimente mit Tensie und Siliconbaussteine Enthaltenden Imprägnierstoffen zur Senkung der Fucchterwerbseldehrungen und Stabilisierung der Morbidzonen des Gefüges von Vornehmlich Tonigen, Karbonatischen und Quarzitischen Natursandsteinen Oza-Teilropsich ir Erkonische Größsträutzen Wissenschaftliche Sicherung außerhalb der Bundersepublik Deutschland tütig gewestener deutscher Wissenschaftler Bau einen Sichstempffüllichen Magnetometers Basierend auf Hist-SQUIDs - zum Nachweis kleinster Mengen von Biogenem Magnetit in Sodimenten und Böden, in höheren Organismen und menschlichem Gewebe Dekorp - Phase 3: Weitwinkelzeismik Dekorp (Deutsches Kontinentales Reflexionsseismisches Programm) - Phase IV. Weitwinkelzeismik im Deutschen Reflexionsseismischen Programm Ab intio Strukturaführung und Loadisierung Jeichter Atome in binären und höheren Nehmetalhirizhen Qualitative und quantitative Darstellung degradierter Knochenproteine aus bodengelagerten menschlichen Skeletteilen zur Formulierung A) eines Modells der biogenen Dekomposition dieser Proteine und B) von Validitätskriterien für den Bereich der moleku Untersuchungen zur Evolution des Genom der Vertebraten mittels Fluoreszeur -in sin-Hybridisierung Orfeas-J. Datenauswertung - Quantitative Spektralannialyse von Orfeas-Spektren Heisers Sterne The Physics of the Massive Stars in Parent Galaxies of Different Metallicity und the Physics of Massive Stars in Our Galaxy Analyse von Kaketronischelben am Beobachungen mit dem Hubble Spece "Pelsecope (Hst: Akkretionsschelben) Die Entwicklung eiligrischer Galaxien und die Bestimmung von Qo Spektroskopie von Feldsternen und Galakischen Sternen und Galakischen sähend quantitätier UV-Spektroskopie weißer Sterne mit dem HST Non-LTE Diagnosik der infranzen CRISTA-Hoffzonstspektren Quantitätier ben einfarun
404.804 483.291 492.802 752.608 148.758 326.795 532.262 568.400 129.750 529.222 1.179.794 95.244 123.850 166.750 316.524 361.090 370.500 497.632 511.147 1.349.500 1.406.445 2.286.883 2.313.999	LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LAU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LAU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LAU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LAU München - Inst. für Antropologie und Humangenetik LAU München - Inst. für Antropologie und Humangenetik LAU München - Inst. für Antropologie und Humangenetik LAU München - Inst. für Astronomie und Astrophysik	Untersuchungen über Verbesseungsundglichkeiten der Verwitterungsreistents von Kalksteinen, Marmoren und Kalkgebundenen Farhfassungen auf Stein durch Imprognierstoff mit Genezflichendarit vir und Kolloidchemisch Wirksamen Komponenten Tastexperimenten in Tenside und Siliconbaussteine Enthaltenden Imprügnierstoffen zur Serukung der Feschteweschelehchungen und Stabilisierung der Morbidzonen des Gefüges von Vornehmlich Tonigen, Karbonatischen und Quazzitischen Natursandsteinen Ous-Teilprojok f.e. isknonische Gründstrakturen Wissenschaftliche Sicherung außerhalb der Bundesrepublik Deutschlandt dirig gewesner deutscher Wissenschaftler Bau eines Rifoktsumpfindlichen Magnetometers – Basieurd auf Hul-SQUIDs – zum Nachweis kleinster Mengen von Biogenem Magnetit in Sedimenten und Böden, in höheren Organismen und menschlichem Gewebe Dekorp - Phase 3: Weitwinkelseismik Dekorp (Deutsches Kontinentales Reflexionsossismisches Programm) – Phase IV. Weitwinkelseismik in Deutschen Reflexionssismischen Programm As intio Surnakturantfalturung und Lokalisierung leichter Atome in binaten und höheren Nichtmensellnirischen Qualitative und quantitative Darstellung degradierter Kunchenprotene aus bodengelagerten menschlichen Schelettellen zur Formulierung A) eines Modells der biogenen Dekomposition dieser Proteine und B) von Validitätskriterien für den Bereich der moleku Untersachungsung zur Evolution des Genoms der Verterbenen mittels Fluorezeit-ni-situt instituterung auf Verteranden und Verterbenen und Schensen und Verteranden und Ver
404.804 483.291 492.802 752.608 148.758 326.795 532.262 568.400 129.750 529.222 1.179.794 123.850 166.759 316.524 361.090 370.500 497.632 511.147 1.349.500 1.406.445 2.286.383 2.313.999 2.385.368	LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie München - Inst. für Anteropologie und Humangenetik LMU München - Inst. für Anteropologie und Humangenetik LMU München - Inst. für Anteropologie und Humangenetik LMU München - Inst. für Autronomie und Astrophysik LMU München - Inst. für Autronomie und Astrophysik LMU München - Inst. für Autronomie und Astrophysik LMU München - Inst. für Astronomie und Astrophysik	Untersuchungen über Verbesserungsundglichkeiten der Verwitterungsresistenz von Kalksteinen, Marmoren und Kalkgebundenen Farbfassungen auf Stein durch Impragnierstoffe mit Grenzflichenakriv und Kolloidchemisch Wirksamen Komponenten Tastexperimente mit Tensie und Siliconbaussteine Enthaltenden Impragnierstoffen zur Senkung der Funchtewerbeslehehrungen und Stabilisierung der Morbidzonen des Gefüges von Vernehmlich Tonigen, Karbonatischen und Quarzitischen Natursandsteinen Ozu-Teilropsich is ekkonische Golfstrakuren Wissenschaftliche Sicherung außerhalb der Bundesrepublik Deutschland tätig gewesner deutscher Wissenschaftler Bau eines Richtsempfindlichen Magnetometers Basierund auf Hisl-SQUIDs - zum Nachweis kleinster Mengen von Biogenen Magnetit in Sedimenten und Böden, in höheren Organismen und menschlichem Gewebe Dekorp - Phase 3: Weitwinkelzeismik Dekorp (Deutsches Kontinentales Reflexionsseismisches Programm) - Phase IV: Weitwinkelzeismik im Deutschen Reflexionsseismischen Programm Ab intio Strakturaführung und Loukaliserung Jeichen Atome in binären und höheren Nichtmetalhritischen Qualitätive und quantitative Darstellung degradierter Knochenproteine aus bodengelagerten menschlichen Seletteinen zur Formulierung A) eines Modells der biogenen Dekomposition dieser Proteine und B) von Validitätskriterien für den Bereich der moleku Untersuchungan zur Evolution des Genom der Verterbenen mittels Floreszera in-sin-Hybridischung Orfeus-I, Datenauswertung - Quantitative Spektralanalyse von Orfeus-Spektren Heisser Sterne The Physics of the Massive Stars in Parent Galaxies of Uffreent Metallicity und the Physics of Massive Stars in Our Galaxy Analyse von Akkertionsschehen aus Beobachungen mit dem Habble Speare Telescope (Hz. Akkretionsschehen) Die Entwicklung eilipsischer Galaxies und die Bestimmung von Qo Spektrosologie von Feldstenen und dealkätischen Sternenhalmen mit dem POCES Entferungsbestimmung und Populationssynthese von Galaxies an Annal quantitativer Ur. Spektrosokopie weißer Sterne Planung und Bau von zwei Ur. V
404.804 483.291 492.802 752.608 148.758 326.795 532.262 568.400 129.750 529.222 1.179.794 95.244 123.850 166.750 316.524 361.090 370.500 497.632 511.147 1.349.500 1.406.445 2.286.383 2.313.9999 2.385.568	LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAC) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAC) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAC) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAC) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAC) LAUU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAC) LAUU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (Gophysik LAUU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (Gophysik LAUU München - Inst. für Antoropologie und Humangenetik LAUU München - Inst. für Astronomie und Astrophysik	Untersuchungen über Verbesseumgsundglicheiten der Verwitterungsreistente won Kallsgebundenen Farhfassungen auf Sein durch Impedgaierstoffe mit Genzeflichenaktiv und Kolloidchemisch Wirksamen Komponenten Tastseperimente mit Tenside und Siliconbaussteine Einhaltenden Imprägnierstoffen zur Senkung der Feuchtwervelsehelchenungen und Stabilisierung der Morbidzonen des Gefüges von Vornehmlich Tonigen, Karbonatischen und Quazitischen Natursandsteinen Ous-Teilprojok 6. iekknoinsche Gründstrakturen Wissenschaftliche Sicherung außerhalb der Bundesrepublik Deutschland tätig gewesener deutscher Wissenschaftler Bau eines Richtsempfünlichen Magnetometers – Basieurd auf Hul-SQUIDs – zum Nachweis kleinster Mengen von Biogenem Magnetit in Sedimenten und Böden, in höheren Organismen und menschlichem Gewebe Dektorp - Phase 3: Weitvinkeleismik Dektorp (Deutsche Kontinnentales Reflexionsseismisches Programm) – Phase IV. Weitvinkeleismik im Deutschen Reflexionsseismischen Programm Ab initio Strukturaufklürung und Lokalisierung leichter Atome in binären und höheren Nichtmetallnitriden Qualitative und quantitative Darstellung degradierter Kinchenproteine aus bodengelagerten menschlichen Skeletteilen zur Formulierung A) eines Modells der biogenen Dekomposition dieser Proteine und B) von Validitätskriterien für den Bereich der moleku Untersuchungen zur Foultoin des Genom der Verterbenen mittel Fluorezer-ti-nst-til-fyloristerung Orfeus-I. Datenauswertung - Quantitative Spektralanulyse von Orfeus-Spektren Heisers Steme The Physics of the Massive Stam in Partent Galaksics of Different Metallierung und the Physics of Massive Stam in Our Galaxy Analyse von Akkretionsscheiben aus Beobachungen mit dem Hubble Spece Telescope (Hz: Akkretionsscheiben) Die Emrischlung elligischer Galastien und die Bestümmung von Qo Spektroskopie von Feldsterene und Galaktischen Sternenhunfen mit dem FOCES Entferungsbestümmung und Populationssynthese von Galaxien anhand quantitativer UV-Spektroskopie weißer Sterne Humang und Bau von zweit UV-Visual Focal ReducerLow
404.804 483.291 492.802 752.608 148.758 326.795 532.262 568.400 129.759 522.21 1.179.794 95.244 123.859 166.750 370.500 370.500 370.500 497.632 511.147 1.349.500 1.406.445 2.286.383 2.313.999 2.385.368	LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LAU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie Met Geologie München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie München - Inst. für Angemeine und Angewandte Geologie München - Inst. für Angemeine und Angewandte Geologie München - Inst. für Angemeine Und Angewandte Geologie und Hünmangenetik LMU München - Inst. für Autonomie und Astrophysik	Untersuchungen über Verbesserungsundglichkeiten der Verwitterungsreistenzt von Kalksteinen, Marmoren und Kalkgebundenen Farbfassungen auf Stein durch Imprognierstoffe mit Grenzflichenakriv und Kolloidchemisch Wirksamen Komponenten Tastexperimente mit Tensie und Siliconbaussteine Enthaltenden Imprignierstoffen zur Senkung der Funchtewechselchehungen und Stabilisierung der Morbidzonen des Gefüges von Vernehmlich Tonigen, Karbonatischen und Quazzitischen Natursandsteinen Ozu-Teilropsich is Erkonische Größerstahung außerhalb der Bundesrepublik Deutschland tütig gewenert deutscher Wissenschaftler Bau eines Richstempfindlichen Magnetometers - Basieren auf Huls SQUIDs - zum Nachweis kleinster Mengen von Biogenem Magnetit in Sedimenten und Böden, in höheren Organismen und menschlichem Gewebe Dekorp - Phase 3: Weitwinkelzeismik Dekorp (Deutsches Kontinentales Reflexionsseismisches Programm) - Phase IV: Weitwinkelzeismik im Deutschen Reflexionsseismischen Programm Ab intio Strukturaufklurung und Lokalisieurung leicher Atome in binären und höheren Nichmentalhiritenden Qualitative und quantitative Darstellung degradierter Kurchenprotenie aus bodengelagerten menschlichen Selektreiten zur Formulierung A) eines Modells der biogenen Dekomposition dieser Proteine und B) von Validitätskrireiren für den Bereich der moleku Untersuchungen zur Evolution des Genoms der Verterbenien mittels Floreszerat- in-sit-Hybridischurgen Orfense I, Datenauwertung - Quantitative Spoktralanalyse von Orfense Spektren Heisser Sterne The Physics of the Massive Stars in Parent Galaxies of Different Metallicity und the Physics of Massive Stars in Our Galaxy Analyse von Akkretionsscheiben aus Beobachungen mit dem Hubble Space Telescope (Hzt Akkretionsscheiben) Die Entwicklung eilipsischer Galaxien und die Bestimmung von Qo Spektroskopie von Feldstenen und deläktischen Sternenmalmen mit dem BrocES Entfermungsbestimmung und Populationssynthese von Galaxien ahmand quantitativer UV-Spektroskopie weißer Sterne Planung und Bau von zwei UV-Visual Focal Reducer
404.804 483.291 492.802 752.608 148.758 326.795 532.262 568.400 129.750 529.222 1.179.794 123.850 166.750 316.524 361.090 370.500 497.632 511.47 1.349.500 1.406.445 2.286.383 2.313.999 2.318.598 2.688.190 566.424 795.308	LAUU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LAUU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LAUU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LAUU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LAUU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (Geologie) LAUU München - Inst. für Antoroganische Chemie LAUU München - Inst. für Antoroganische Chemie LAUU München - Inst. für Antoroganische Chemie LAUU München - Inst. für Antoroganische Understelle (Geologie) LAUU München - Inst. für Antoroganie und Humangenetik LAUU München - Inst. für Autoroganie und Furmangenetik LAUU München - Inst. für Autoroganie und Astrophysik LAUU München - Inst. für Autoromie und Astrophysik LAUU München - Inst. für Storomie und Astrophysik LAUU München - Inst. für Brotomein und Astrophysik	Untersachungen über Verbesseumgsundglichkeiten der Verwitterungsreistente von Kallsgebundenen Farhfassungen auf Sein durch Impedgaierstoffe mit Genzeflichenaktiv und Kolloidchemisch Wirksamen Komponenten Tastesperimente mit Tenside und Siliconbaussteine Einhaltenden Imprägnierstoffen zur Senkung der Feschterweckselehehungen und Stabilisierung der Morbidronen des Gefüges von Vornehmlich Tonigen, Karbonatischen und Quazzitischen Natursandsteinen Quaritative Sicherung außerhalb der Bundersepublik Deutschland tätig gewesener deutscher Wissenschaftler Bau eines Richessungfündlichen Magnetometer. Saliesund auf Hul-SQUIDs - zum Nachweis kleinster Mengen von Biogenem Magnetit in Sedimenten und Böden, in höheren Organismen und menschlichem Gewebe Dekorp. Phase 3: Weitwinkeleismik Dekorp (Deutsche Kontinnentale Reflexionsseismisches Programm) - Phase IV: Weitwinkeleismik im Deutschen Reflexionsseismischen Programm Ab initio Strukturufullirung und Lakalisierung leichter Atome in bindren und höheren Nichtmetallniritöden Qualitative und quantitative Durstellung degradierter Knochenproteine aus bodengelagerten menschlichen Skeletteilen zur Formulierung A) eines Modells der biogenen Dekomposition dieser Proteine und B) von Validitätskriterien für den Bereich der moleku Untersachungen zur Evolution des Genoms der Verterbaren mittels Fluorezzera -in-stu-Hybridisserung Orfens-I. Datenauswertung - Quantitative Spektralanulyse von Orfens-Dektren Heisers Sterne The Physics of hassives Stars in Parten Glakaises of Different Metallier) und the Physics of Massive Stars in Our Galaxy Analyse von Akkretionsschelben aus Beobachungen mit dem Hubble Space Telescope (Hst.: Akkretionsschelben) Die Einwicklung elliptischer Glakaisen und die Bestümmung von Qo Spektroskopie von Feldsteinen und Galaktischen Sternenhunfen mit dem FOCES Einsterungsbesimmung und Propulationssynthese von Galaktien ahmad quantitativer Ur-Spektroskopie weißer Sterne Junna und Bau von zwei UV-Visual Focal ReducerLow Dispersion Spectrographs für das Very Large Telescope
404.804 483.291 492.802 752.608 148.758 326.795 532.262 568.400 129.759 529.222 1.179.794 95.244 123.850 166.750 316.524 361.090 370.500 1406.445 2.286.83 2.313.999 2.385.368 2.688.190 566.424 795.308	LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Antoropologie und Humangenetik LMU München - Inst. für Antoropologie und Humangenetik LMU München - Inst. für Antoropologie und Humangenetik LMU München - Inst. für Astronomie und Astrophysik LMU München - Inst. für Biochemie	Untersuchangen über Verbesseungsundglichkeiten der Verwitterungsreistents von Kalksteinen, Marmoren und Kalkgebundenen Farhfassungen auf Stein durch Imprügnierstoffe mit Genzellichenaktiv und Kolloidchemisch Wirksamen Komponenten Tastexperimente mit Tenside und Siliconbassteine Einhaltenden Imprügnierstoffen zur Seinkung der Feschturwechselbehnungen und Stabilisierung der Morbidonnen des Gefüges von Vornehmlich Tonigen, Karbonatischen und Quazitischen Natursandsteinen Oze-Teilprojok f.e. isknosische Gründstraturen Wissenschaftliche Sicherung außerhalb der Bundesrepublik Deutschlandt die geweisener deutscher Wissenschaftler Bas eines Höchstempfünlichen Magnetomaters. Basieurd auf Hul-SQUID- zum Nachweis kleinster Mengen von Biogenem Magnetit in Sedimenten und Böden, in höheren Organismen und menschlichem Gewebe Dekorp - Phase 3: Weitwinkelseismik Dekorp (Deutsches Kontinentales Reflexionsseismisches Programm) - Phase IV. Weitwinkelseismik in Deutschen Reflexionsseismischen Programm As intio Strukturaufklurung und Lokalisierung leichter Atome in binatien und böderen Nichtmenstallintende Qualitative und quantitative Darstellung degradierter Knochenprotene aus bodengelagerten menschlichen Schelettellen zur Formulierung A) eines Modells der biogenen Dekomposition dieser Proteine und B) von Validitätskriterien für den Bereich der moleku Untersachungen zur Evolution des Genom der Verterbenien mittels Fluorezearien - ins-til-Privisierung Orfass-I, Datensauswerung - Quantitative Spektralanulyse von Orfass-I, Datensauswerung - Quantitative Sp
404.804 483.291 492.802 752.608 148.758 326.795 532.262 568.400 129.750 529.222 1.179.794 123.850 166.750 316.524 361.090 370.500 497.632 511.47 1.349.500 1.406.445 2.286.383 2.313.999 2.318.598 2.688.190 566.424 795.308	LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Angemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Anthropologie und Humangenetik LMU München - Inst. für Anthropologie und Humangenetik LMU München - Inst. für Anthropologie und Humangenetik LMU München - Inst. für Antronomie und Astrophysik LMU München - Inst. für Astronomie und Astrophysik LMU München - Inst. für Fastronomie und Astrophysik	Untersuchmagen über Verbesseungsmöglichkeiten der Vewitterungsreistenzt von Kalkschundenen Farhfassungen auf Sein durch Imprigatiersoffe mit Grenzflächenaktiv und Kolloichbemisch Witksamen Komponenten Tastezperimente mit Tensida und Siliconbaussteine Einhalmenden Imprägniersoffen zur Senkung der Feuchtewechsteldehnungen und Stabilisierung der Morbidzonen des Gefüges von Vornehmlich Tonigen, Karbonatischen und Quazzitischen Natursandsteinen Quazzitischen Natursandsteinen Wissenschaftliche Sicherung außerhalb der Bundesreptölik Deutschland tätig gewesner deutscher Wissenschaftlier Base eines Hicksteinfindlichen Magententeren. Basierund auf His-SQUIDs - zum Nachweis kleinenter Mengen von Biogenem Magnetit in Sedimenten und Böden, in höheren Organismen und menschlichem Gewebe Dektop- Phase 3: Weitwinkelseinunk Dektop (Dustotes Kontinentalles Reflexionsseismisches Programm) - Phase IV: Weitwinkelseismik im Deutschen Reflexionsseismischen Programm Ab intio Surukturunfklärung und Lodalisierung leichter Atome in binizen und höheren Nichmetallnirisden Qualitative und quantitative Davistellung degradierter Knochenproteine aus bedengelagerten menschlichen Steletteilen zur Formulierung A) eines Modells der biogenen Dekomposition dieser Proteine und B) von Validitätskriterien für den Bereich der moleku Untersuchungen zur Evolution des Genoms der Vertebraten mittels Flooreszeur- in-situ-Hybridiserung Orferas-I, Datenauswertung - Quantitative Spektralmahyse von Orferas-Spektren Heisers Steme The Physics of the Massive Stars in Patert Glataksies of Different Medlicity und the Physics of Massive Stars in Our Galaxy Analyse von Akkreitonsscheiben aus Beobachungen mit dem Hibble Space Telescope (Hs.: Akkreitonsscheiben) Die Emrischung und Pepulationssyndene von Galaktien ahmbud quantitätiver UV-Spektroskopie weißer Steme mit dem HST Non-LTE Diagnostik der infraroten Galaktien schwen und Galaktien mit ISO (ISO: Quantitative Infrarot Diagnostik) von Feldstermun und Galaktischen Stemen und Galaktien mit ISO (ISO: Quantitative Infr
404.804 483.291 492.802 752.608 1487.788 326.795 532.262 568.400 129.750 529.222 1.179.794 123.850 166.750 316.524 361.090 370.500 497.632 511.147 1.349.500 1.406.445 2.286.833 2.313.999 2.385.368 2.688.190 566.424 795.308	LAUU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LAUU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LAUU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LAUU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LAUU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LAUU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LAUU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LAUU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LAUU München - Inst. für Antoroganische Chemie LAUU München - Inst. für Antoroganische Chemie LAUU München - Inst. für Antoroganische Chemie LAUU München - Inst. für Antoroganische Untermagenetik LAUU München - Inst. für Antoroganie und Hamagenetik LAUU München - Inst. für Autoromie und Astrophysik LAUU München - Inst. für Fautoromie und Astrophysik LAUU München - Inst. für Autoromie und Astrophysik LAUU München - Inst. für Fautoromie und Astrophysik LAUU München - Inst. für Fautor	Unterschungen über Verbescurungsungichkeinen der Verwitzerungsseisenz von Kalkseinen, Marmoern und Kalgebundenner Farfissaungen auf Stein durch Impriggieriensfefen mit Genetzflächenaktiv und Kolloidchemisch Wirksaumen Komponenten Tausteperienten mit Treisiden auf Steinen Martinen und Steinen in Treisiden auf Steinen und Gestrachturen Wissenschaffliche Sicherung aufberhalt der Benderpublik Deutschaft dir gewesner deutsche Wissenschaftler Bau eines Heckenstpfindlichen Magnetometers- Basteren af Hirst-SQUID: zum Nachweis Heinetzer Mengen von Biogenem Magnetit in Sedimenten und Böden, in höheren Organismen und menschlichem Gewebe Dokorp - Phase 3: Weitwinkelseinnik Dokorp (Deutsche Kontinentales Reflexionsseismisches Programm) - Phase IV: Weitwinkelseismik im Deutschen Reflexionsseismischen Programm Ab intio Strukturaufklitung und Lokalisierung ischer Atome in binären und böheren Nichmatallurirden Qualitative und quantitative Darsfelding degardierter Rescheptoriene aus bodenpelgerten menschlichen Seketstelen zur Fernulierung A) eines Modells der biogenen Dekomposition dieser Proteine und B) von Validitätskriterien für den Bereich der moleku Untersachungen zur Evolution des Genoms der Verbetzten mittels Fluoreszezer in-situ-Hybridiserung Orferus-L Deutsenwertung - Quantitative Orstenbergen mit dem Habble Space Telescope (Her: Akkretionsscheiben) Die Etwischlung ellipischer Galacien und die Bestimmung von QO Spektrokopie von Akkretionsscheiben am Beobachungen mit dem Habble Space Telescope (Her: Akkretionscheiben) Die Etwischung ellipischer Galakitschen sen Beobachungen mit dem Habble Space Telescope (Her: Akkretionscheiben) Die Etwischung ellipischer Galakitschen sen Beobachungen mit dem Habble Space Telescope (Her: Akkretionscheiben) Die Etwischung ellipischer Galakitschen sen Beobachungen mit dem Habble Space Telescope der Eso Fallen und dem von zweit U-Visual Focal Reducer Low Dispersion Specrographs für die Calar-Alio-Teleskope 1 Quantitative im Harboten Spacen und seine Specrographs für die Calar-Alio-Teleskope
404.804 483.291 492.802 752.608 148.758 326.795 532.262 568.400 129.750 559.222 1.179.794 95.244 123.850 166.750 316.524 361.090 379.503 2511.147 1.349.500 1.406.445 2.286.383 2.313.999 2.383.568 2.383.998 2.383.568 1.702.414 649.360 202.808	LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Angemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Anthropologie und Humangenetik LMU München - Inst. für Anthropologie und Humangenetik LMU München - Inst. für Anthropologie und Humangenetik LMU München - Inst. für Antronomie und Astrophysik LMU München - Inst. für Astronomie und Astrophysik LMU München - Inst. für Fastronomie und Astrophysik	Untersuchmagen über Verbesseungsmöglichkeiten der Vewitterungsreistenzt von Kalkschundenen Farhfassungen auf Sein durch Imprigatiersoffe mit Grenzflächenaktiv und Kolloichbemisch Witksamen Komponenten Tastezperimente mit Tensida und Siliconbaussteine Einhalmenden Imprägniersoffen zur Senkung der Feuchtewechsteldehnungen und Stabilisierung der Morbidzonen des Gefüges von Vornehmlich Tonigen, Karbonatischen und Quazzitischen Natursandsteinen Quazzitischen Natursandsteinen Wissenschaftliche Sicherung außerhalb der Bundesreptölik Deutschland tätig gewesner deutscher Wissenschaftlier Base eines Hicksteinfindlichen Magententeren. Basierund auf His-SQUIDs - zum Nachweis kleinenter Mengen von Biogenem Magnetit in Sedimenten und Böden, in höheren Organismen und menschlichem Gewebe Dektop- Phase 3: Weitwinkelseinunk Dektop (Dustotes Kontinentalles Reflexionsseismisches Programm) - Phase IV: Weitwinkelseismik im Deutschen Reflexionsseismischen Programm Ab intio Surukturunfklärung und Lodalisierung leichter Atome in binizen und höheren Nichmetallnirisden Qualitative und quantitative Davistellung degradierter Knochenproteine aus bedengelagerten menschlichen Steletteilen zur Formulierung A) eines Modells der biogenen Dekomposition dieser Proteine und B) von Validitätskriterien für den Bereich der moleku Untersuchungen zur Evolution des Genoms der Vertebraten mittels Flooreszeur- in-situ-Hybridiserung Orferas-I, Datenauswertung - Quantitative Spektralmahyse von Orferas-Spektren Heisers Steme The Physics of the Massive Stars in Patert Glataksies of Different Medlicity und the Physics of Massive Stars in Our Galaxy Analyse von Akkreitonsscheiben aus Beobachungen mit dem Hibble Space Telescope (Hs.: Akkreitonsscheiben) Die Emrischung und Pepulationssyndene von Galaktien ahmbud quantitätiver UV-Spektroskopie weißer Steme mit dem HST Non-LTE Diagnostik der infraroten Galaktien schwen und Galaktien mit ISO (ISO: Quantitative Infrarot Diagnostik) von Feldstermun und Galaktischen Stemen und Galaktien mit ISO (ISO: Quantitative Infr
404.804 483.291 492.802 752.608 1487.58 326.795 332.262 568.400 129.752 559.222 1.179.794 95.244 123.850 166.750 316.524 361.090 370.500 497.632 511.147 1.349.500 1.406.445 2.286.383 2.313.999 2.385.368 2.688.190 5.66.24 795.308 1.702.144 649.360 202.808	LAUU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LAUU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LAUU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LAUU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LAUU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (Golphysik LAUU München - Inst. für Anthropologie und Humangenetik LAUU München - Inst. für Antronomie und Astrophysik LAUU München - Inst. für Astronomie und Astrophysik LAUU München - Inst. für Bochemie LAUU München - Inst. für Bochemie LAUU München - Inst. für Georgaphie LAUU München - Inst. für Georgaphie	Unterschungen über Verbesserungsmöglichkeinen der Verwitterungseisstenz von Kaltssteinen, Marmoren um Kaltssteinen, Marmoren der Verbetreusseinen um Teiste und Stütchenbauerin Enhabenden imprägnierstoffen zur Senkung der Freuchtewecheldehungen um Stütchen Kartonische Größerstakturen Wissenschaffliche Sicherung außerhalt der Bunderepphilb, Deutschland tätig geweisere deutscher Wissenschaffler Bas einen Hechtseinfallichen Magnetistenfüllichen Magnetistenfüllichen Magnetistenfüllichen Magnetisten flesseinen und Böden, in höheren Organismen und menschlichem Gewebe Dektop - Plause 3: Wetrivinskeiseinsik Dektop Chetscheise Kontinentalis Reflectionsseinnisches Programm) - Plause IV. Weitwinkelseismik im Deutschen Reflectionsseismischen Programm Ab intö Strukturundläung um Lokaltsierung leicher Atome in binäten und höheren Nichtmenfallihrinden Qualitative und quantitäter Dasstellung degradierter Koncherpotionia aus bedeugsgeturten messkellichen Skeletteilen zur Formulierung A) eines Modells der biogenen Dekomposition dieser Proteine und B) von Vallditätskriterien für den Bereich der moleku Unterschungen zur Evolution des Grünom der Vertrebarten mittels Floreszurz-in-situ-Hybridiserung Offersa-J. Deinaunsvertung - Quantitätive Spektralinahusy en Offersa-Spektrung Herbidiser Steiner The Physics of the Massive Stars in Paeut Glakaks of Different Metallicity und the Physics of Massive Stars in Ord Glassy Analyse von Akkerlonisschelben und Benchedungung und den Herbide Space Telescope (Hsi: Alkretionsscheben) Die Entwicklung eiligischer Galaxien und die Bestimmung und Populationssyndene von Galaxien anhand quantitativer UV-Spektroskopie von Febbersen und Galaktsichen Sterenbaufen mit dem FOCES Entermagbestung und Physiologischer Galaxien mit Storenbaufen mit dem FOCES Lentermagbestung und Diesen Wissen der Schaufen zu abendungstellung eine Sterenbaufen mit dem FOCES Lent
404.804 483.291 492.802 752.608 148.758 326.795 532.262 568.400 129.750 529.222 1.179.794 123.850 166.750 316.524 361.090 370.500 497.632 511.147 1.349.500 1.406.445 2.286.833 2.313.999 2.286.839 2.688.190 566.424 795.308 1.702.414 639.010	LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LAU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LAU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LAU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LAU München - Inst. für Angemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LAU München - Inst. für Angemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LAU München - Inst. für Angemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LAU München - Inst. für Antonopiogie und Humangenetik LAU München - Inst. für Autonomie und Astrophysik LAU München - Inst. für Astronomie und Astrophysik LAU München - Inst. für Fastronomie und Astrophysik LAU München - Inst. für Geologie und München - Inst. für Geologie und München - Inst. für Geologie und München - In	Untersuchungen über Verbescerungsmöglichkeinen der Verwitterungsreisener wir Kalkswischen Memore und Kalkgebundenen Farhfassungen auf Stein durch Imprigaierstoffen mit Genztflichenaktiv und Kolloidchemisch Wirksamen Komponenten Tantsepsreimente mit Tenside und Siliconbanteine Enhabeteden Imprigaierstoffen zu Senkung der Festelitwerbestdelbenungen und Stabilisierung der Morbidzonen des Gefüges von Vornehmlich Tonigen, Karbonatischen und Quarzitischen Nätursandsteinen Wissenschaftliche Sicherung außerhalb der Bundesepublik Deutschalb tätig gewestener deutscher Wissenschaftler Bas eines Bechnetsprifisilichen Magnetometers - Basieren alf Hus SQUID 2- zum Nachweis kleinster Mengen von Biogenen Magnetit in Sedimenten und Biden, in höheren Organismen und menschlichem Gewebe Dekorp - Phase 3: Weitwisselseinsteilen Steffenstein Steffensteilen und Biden, in höheren Organismen und menschlichem Gewebe Dekorp - Phase 3: Weitwisselbeisen Steffensteilen Steffensteilen und Biden, in höheren Organismen und menschlichem Gewebe Dekorp - Phase 3: Weitwisselbeisen Steffensteilen Steffensteilen und Biden, in höheren Organismen und menschlichem Gewebe Dekorp - Phase 3: Weitwisselbeisen Steffensteilen und Biden, in höheren Organismen und menschlichem Gewebe Dekorp - Phase 5: Weitwisselbeisen steffensteilen und Gestellen und Biden in Deutsche Reflexionsseinsteilen und Biden, in höheren Organismen und Biden durüsteilen Steffensteilen und Biden und Biden und Biden un
404.804 483.291 492.802 752.608 148.758 326.795 532.262 568.400 129.759 532.262 1.179.794 95.244 123.850 166.750 316.524 361.090 370.500 1406.445 2.286.83 2.313.999 2.385.368 2.385.368 1.702.414 640.360 202.808 13.000 639.010 1.479.805	LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Antorpologie und Humangenetik LMU München - Inst. für Antorpologie und Humangenetik LMU München - Inst. für Antorpologie und Humangenetik LMU München - Inst. für Autonomie und Astrophysik LMU München - Inst. für Astronomie und Astrophysik LMU München - Inst. für Georgneine und Astrophysik LMU München - Inst. für Georgneine und Münchelogie LMU München - Inst. für Georgneine LMU München - Inst. für Georgneine - Multimedia Forschungs- und Entwicklungslabor LMU München - Inst. für Georgneine - Multimedia Forschungs- und Entwicklungslabor LMU München - Inst. für Georgneine	Unterschangen über Verbessenungsmelgleichkeiten der Verwitterungsreisienen von Kallscheinen Ammoern und Kallgebundenen Fathfassungen auf Stein durch Imprignjentorffe mit Generaflichennisch Wirksamen Komponenten Tasterpeignisch der ichnoische Großstrakturen Wissenschaftliche Sicherung auferhalb der Bundesrepublik Deutschland tätig gewester deutscher Wissenschaftler Bar eine Hischstempflaßlichen Magnetomerse - Basieren auf Hieb SQUID: - zum Kehreis kleinent Mengen von Biogenem Magnetin in Sedimenten und Böden, in höheren Organismen und menschlichem Gewebe Dektorp - Plane 3: Weiter nüchstenstunk Dektorp Deutsche Kontinentales Reflexionsseinnischen Programm) - Phane IV. Weitwindsteismik im Deutschen Reflexionsseinnischen Programm Ab mito Strukturunfährung und Lektheistunk Qualitative und gegundsteren Kontinentales Regularischer Kontenentales Regularischer Kontinentales Regularischer Kontenentales Regularischer Kontinentales Regularischer Kontinentales Regularischer Kontinentales Regularischer Kontenentales Regularischer Kontinentales Regularischer aus Schales auf S
404.804 483.291 492.802 752.608 1487.758 326.795 532.262 564.400 129.750 529.222 1.179.794 123.850 166.750 316.524 361.090 370.500 497.632 511.147 1.349.500 1.406.445 2.286.833 2.313.999 2.318.368 2.688.190 564.24 493.368 1.702.414 649.369 202.808 1.300.463 639.010 1.479.895	LAUU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LAUU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LAUU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LAUU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geolopysik LAUU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geolopysik LAUU München - Inst. für Angemeine und Angewandte Geolopysik LAUU München - Inst. für Anorganische Chemie LAUU München - Inst. für Anorganische Chemie LAUU München - Inst. für Autonomie und Astrophysik LAUU München - Inst. für Fautonomie und Astrophysik LAUU München - Inst. für Georgenbie	Untersuchungen über Verbesserungsmöglichkeiten der Verwitterungsmisstenten von Kallscheinen Mannenen um Kallsgebundernen Fachsausungen auf Stein durch Imperignierischer im Großen von Vornehmlich Tonigen, Karbonatischen und Quazzitschen Nitursanderien Oca-Teiprojekt is ektonische Godstrakturen Weissenschaftlichen Magnetometers - Basierend auf Hist-SQUIDs - zum Nachweis kleinster Mengen von Biegenem Magnetit in Sodimenten und Böden, in höheren Organismen und menschlichem Gewebe Dektor- Planes 2. Weitwistlichensismen in Historia und Konten Verbrechten Besteinen Historia und Hist-SQUIDs - zum Nachweis kleinster Mengen von Biegenem Magnetit in Sodimenten und Böden, in höheren Organismen und menschlichem Gewebe Dektor- Planes 2. Weitwistlichen Magnetismen jeher Annen in höheren von Steinen und Bestein und Böteren Abstende Annen von Steinen und Bestein und Böteren Abstende Annen Verbrechten Bestein und Bestein und Böteren von Böteren der Verbrechten unter Annen der Verbrechten mittel von Verbrechten unter Annen von Verbrechten unter Gestellt unter Verbrechten unter Annen von Verbrecht
404.804 483.291 492.802 752.608 148.758 326.795 532.262 568.400 129.750 552.222 1.179.794 95.244 123.850 166.750 316.524 361.090 370.502 497.632 511.147 1.349.500 1.406.445 2.286.383 2.313.999 2.385.368 2.383.999 2.385.368 1.702.414 649.360 202.808 13.000 639.010 1.479.805 8.878.745	LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologies LMU München - Inst. für Antropologie und Humangenetik LMU München - Inst. für Autronomie und Astrophysik LMU München - Inst. für Fautronomie und Astrophysik LMU München - Inst. für Geographie	Unterschangen über Vorbsverungsneiglichkeiten der Verwitterungsreisterter von Kalbesteinen, Manneren und Kallsgebundenen Fahfbassungen auf Stein durch Imprigiajentsoffe mit Greutflichenaktiv und Kolloidschmieh Wiskaumen Komponenten Tastsepering in Tessike und Siliconstantienen und gegenzäsischen Naturaundsteinen Gersteinen der Fahrbeiten der Verwitterungsbesten der Verwitterung der Morbidzonen des Gefüges von Vornehmisch Toniges, Karbonatischen und Quazzäsischen Naturaundsteinen Wissenschaftler Ban eines Höchstumpfindlichen Magnetometers – Besierend auf Heid-SQUIDs – zum Nachweis kleinster Menge von Biogenem Magnetit in Sedimenten und Böden, in höheren Organismen und messchlichem Gewebe Dektory – Plane 3. Werbinalscheinung. Dektory Deutsche Kontinentale Reflexionssciensisches Programm) – Plane IV. Weitwinkelneinunk in Deutschen Reflexionssciensischen Programm An into Strukturunführung und Lokalisierung leichter Atome in Statene und Büberen Nichmenfallräfen Qualifarie und quazitative Dissellung geglanderter Konchenerinen messchlichen Stelentein zur Formulierung A) eines Modells der biogenen Dekomposition dieser Proteine und B) von Validitütskriterien für den Bereich der moleku Unterschangen zur Erwicklung eilgestere Konchenbere Stehen eine Ausgeber in der Schalisierung der Verwicklung und der Gereinsschlichen Stehen der Verwicksperin messchlichen Stehen und zur Verwicklung und der Physics of Massive Stars in Theren Galaxies of Different Metallicity und the Physics of Massive Stars in Our Galaxy Analyse von Akkristonsschehen und Berühnsteinsschlichen Stehen und und der Berühnstein Schalischen Stehen und und der Berühnstein schalisch
404.804 483.291 492.802 752.608 1487.758 326.795 332.262 568.400 129.750 559.222 1.179.794 123.850 166.759 316.524 361.090 370.500 497.632 511.147 1.349.500 1.406.445 2.286.833 2.313.999 2.318.596 2.688.190 566.424 795.308 1.702.414 649.366 202.808 13.000 639.010 1.479.805 8.878.745 315.704	LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LAU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LAU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LAU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LAU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LAU München - Inst. für Angemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LAU München - Inst. für Angemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LAU München - Inst. für Antonoonie und Astrophysik LAU München - Inst. für Astronomie und Astrophysik LAU München - Inst. für Georgneine und Astrophysik LAU München - Inst. für Georgneine und Astrophysik LAU München - Inst. für Georgneine - LS für Georgneine - LS MU München - Inst. für Georgneine - LS für Georgneine - LS MU München - Inst. für Georgneine - LS für Georgneine - LS MU München - Inst. für Georgneine -	Unterschangen über Verbescenapsnegischekeinen der Verwitterungsreisterter von Kallscheinen, mercen und Kallsgheutsnesen Stein durch Impragiacientoffe mit Greutflichenakiv und Kollödebemich wird kannen Konponenten Tastesperimten in Treiside und Silkonsubsteine Enhabenbenen im Pragiacientoffen zur Senten der Fescherwechstelderungs und Sabhibiserung der Verbetranden der Fescherwechstellen und Kollödebemischen und Gaustrischen Naturaundsteinen Wessenschaftlichen Magnetraneters – Besiehend auf His-SQUIDs – zum Nachweis kleinster Mengen von Biogenem Magnetis in Sodimenten und Bioden, in böheren Organismen und menschlichen Geweb Dektorp – Planz S. Weitersinkelenism Dektorp Deutsche Kontinentallen gut Alcalisationen schrieben Programm) – Planz P. Weitersinkelenism in Deutschen Reflexionseismischen Programm Ab innis Stratungstallungen auf Ledaknien gelekter Aktonis in beitern und blebern Abhiberto Architectungen zur Fermalismen und genatiente Verberbaren mitter Bereichen Steletreilen zur Fermalismen Ab einem Abhiberto in beiter und blebern Abhiberto Mitterschaftlichen Geschen der Genome der Verschranen mitter Bereichen Steletreilen zur Fermalismen Ab eines Modells der biogenen Dekomposition dieser Proteine und B) von Validitünkriterien für den Bereich der modeku Unterschangen zur Erschäftlich der Genome der Verschranen mitter Bereichen Steletreilen zur Fermalismen Ab eines Modells der biogenen Dekomposition dieser Proteine und B) von Validitünkriterien für den Bereich der modeku Unterschangen auf Erschäftlichen Steletreilen mitter Steletrenen mitter Bereichen mitter Bereichen mitter Bereichen mitter Bereichen sie der Steletreilen zur Fermalismen und Kontenschaftlichen Steletreilen zur Fermalismen und Kontenschaftlichen Steletreilen mitter Stelet
404.804 483.291 492.802 752.608 148.758 326.795 532.262 568.400 129.750 559.222 1.179.794 123.850 166.750 316.524 361.090 370.500 497.632 511.147 1.349.500 1.406.445 2.286.838 2.313.999 2.385.368 2.688.190 566.424 796.308 1.702.414 639.010 1.479.895 580.100 1.479.895 315.704 774.471 794.300	LAUU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAC) LAUU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAC) LAUU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAC) LAUU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAC) LAUU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAC) LAUU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAC) LAUU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (Gophysik LAUU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (Gophysik LAUU München - Inst. für Antonogolie und Humangenetik LAUU München - Inst. für Antonomie und Astrophysik LAUU München - Inst. für Astronomie und Astrophysik LAUU München - Inst. für Fastronomie und Astrophysik LAUU München - Inst. für Fastronomie und Astrophysik LAUU München - Inst. für Georgenie	Userschapen the Verbescentganoglichkeiten der Verwitterungsreistenster von Kalbeitene, Memore und Kalgebunderne Farfissungen all Stein durch Imprignierundfie mit Geerflichenstein Wirksamm Komponenten Tauszeprittenen in Tenden und Silloroutsiene Enthalmende professorierung der Morbidzonen des Gefüges von Vonedmülleh Tonigen, Karbonatischen und Quarzitischen Natureanderien Ous-Telpopiel 6: tektonische Grüderskamen Wissenschaffliche Magnetometern- Basieren dar His SQUID- zum Nachweis kleinster Mengen von Biogenem Magnetit in Sodimenten und Böden, in böheren Organismen und monschlichem Geweb Dektorp- Paus-3: Werbrüssleheitenis Dektorp (Deutsche Kontinentalis Reflexionescennischen Programm) - Paus PV. Werbrüsslebeitmil Dektorp Deutsche Kontinentalis Reflexionescennischen Programm - Paus PV. Werbrüsslebeitmil Dektorp Deutsche Kontinentalis Reflexionescennischen Programm - Paus PV. Werbrüsslebeitmil Dektorp Deutsche Kontinentalis Reflexionescennischen Programm - Paus PV. Werbrüsslebeitmil Dektorp Deutsche Kontinentalis Reflexionescennischen Programm - Paus PV. Werbrüsslebeitmil Dektorp Deutsche Kontinentalis Reflexionescennische Programm - Paus PV. Werbrüsslebeitmil Dektorp Deutsche Kontinentalis Reflexionescennische Programm - Paus PV. Werbrüsslebeitmil Dektorp Deutsche Steine Steine der Steine der Steine Bestehe Steine Programm - Paus PV. Werbrüsslebeitmil der Programm - Paus PV. Werbrüsslebeit der Steine der Verbetzen mittel Bestehe Steine aus Bestehen und der Verbetzen mittel Bestehen Steine und Steine Aufwarfen der Verbetzen mittel Bestehen Steine der Verbetzen mittel Bestehen Steine Programm - Paus PV. Werbrüsslebeit der Steine und die Bestehen und Gelährlichen der Bestehen und den Bestehen und
404.804 483.291 492.802 752.608 148.758 326.795 332.262 568.400 129.759 529.222 1.179.794 123.859 166.759 316.524 123.859 166.759 316.524 361.090 370.500 497.632 511.147 1.349.500 1.406.445 2.286.383 2.313.999 2.313.999 2.313.999 2.313.999 2.313.999 2.313.999 2.313.999 2.313.999 2.313.999 3.310.00 3	LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LAU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LAU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LAU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LAU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (Auguste) LAU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (Auguste) LAU München - Inst. für Angemeine und Angewandte Geologie (Auguste) LAU München - Inst. für Anthropologie und Humangenetik LAU München - Inst. für Anthropologie und Humangenetik LAU München - Inst. für Anthropologie und Humangenetik LAU München - Inst. für Astronomie und Astrophysik LAU München - Inst. für Biochemie LAU München - Inst. für Biochemie LAU München - Inst. für Geographie LAU München - Inst. für Instrumonologie	Userschauges the Verbessemgenoglichkeiten der Verwitterungsreistenten zu Kallgebunderen Enfelseungen auf Stein durch Impergiareisten Zus zus der Foscherwechselchaungen und Steinleiterung der Morbidzenen des Gefüges vom Vornehmlich Tonigen, Karbonatrischen und Quarzitischen Naturandeteinen Ous-Talipopid f. einkeinnische Großerschauen Weisenschauffliche Magnetometers – Basieren dar Hier SQUID: - zum Nachweis kleinster Mengen vom Biogenen Magnetin in Sedimenten und Böden, in lobberen Organismen und menschlichem Gewebe Dektorp - Pleas S. Verwitzschleiterung Dektorp (Deutsches Kontinentalise Beflexionsosimischen Programm) - Plane IV. Weitwinkelscheimik in Deutschen Reflexionsosimischen Programm Ab ninis Syndarmentifikung und Lokalismen gleicher Almein missen und solberen Schleitenstein zur Fermulierung A) eines Modells der biogenen Dekomponition dieser Proteine und B) von Validitänkrierein für den Bereich der moleks Unterschaupen und Massiere der Verbetzen mitselhe Pleasewert in eine Hierbeiten zur Fermulierung A) eines Modells der biogenen Dekomponition dieser Proteine und B) von Validitänkrierein für den Bereich der moleks Unterschaupen und Massiere und Verbetzen und eine Massiere und Schleiten zur Fermulierung A) eines Modells der biogenen Dekomponition dieser Proteine und B) von Validitänkrierein für den Bereich der moleks Unterschaupen und Kontikung und Politique und der Proteine und B) von Validitänkrierein für den Bereich der moleks Unterschaupen und Kontikung und Politique und Politique den Genome der Verbetzen mittellen und Enfertung A) eines Modells der biogenen Dekomponition dieser Proteine und B) von Validitänkrierein für den Bereich der moleks Unterschaupen und Anzugen zu den Verbetzen mittellen und en Proteine und B) von Validitänkrierein für den Bereich der moleks Unterschaupen und Anzugen zu zu der Verbezung der Verb
404.804 483.291 492.802 752.608 1487.758 326.795 532.262 568.400 129.750 529.222 1.179.794 123.859 166.750 316.524 361.090 370.500 497.632 511.147 1.349.500 1.406.445 2.286.383 2.313.999 2.286.8190 564.624 795.308 1.702.414 6.300 6.300.808 1.300.006 6.300.00 1.479.895 8.478.745 315.704 477.4.471 794.300 452.680	LAUU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LAUU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LAUU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LAUU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geolopisik LAUU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geolopisik LAUU München - Inst. für Antonoganische Chemie LAUU München - Inst. für Antonoganische Chemie LAUU München - Inst. für Antonoganische Chemie LAUU München - Inst. für Antonoganische Understätelle LAUU München - Inst. für Antonoganis und Astrophysik LAUU München - Inst. für Autonomie und Astrophysik LAUU München - Inst. für Fautonomie und Astrophysik LAUU München - Inst. für Georgaphie - LS für Georgaphie - LS für Georgaphie - LS für Georgaphie - LSUU München - Inst. für Informatik	Userschauges the Verbessemptungstelpickeine de Verbessemptungstelpickeine de Verbessemptungstelpickeine de Verbessende delaparie finde auf Einsche und Silvoorden im Ernakte und Silvoorden des Gefrages von Vornehulich Truigen, Karbountischen und Quartitischen Natureauderien Oas-Teilpopiel 6 telstonische Gefordenkungen Weissenschaffliche Wingerschauft der Bunderspublik Deutschald die gewessemer deutscher Wissenschafflier Bas eines Bischstempflaflichen Magnetometers - Busieren auf Hint SQUIDs - zum Nechweis kleinster Mengen von Biogenen Magneti in Sodiemeten und Böden, in höberen Organisenen und nemechlichem Geweb Dakop, "Paus 2" Kwirksielebeimis Dakop (Deutsches Kontinentalise Porganium) - Plane IV; Weitwisdelebeimis in Deutschen Reflexionsenienischen Programm An inis Sordannathlitung und Laksikinering keiter Arten in bister und solbberen Norschauft in dem Bereich der mobiek Usterschaugen und er Verberbeim mittel Seiner und hierberen Nichtsichen Stehentellungs auf Laksikinerin Birde den Bereich der mobiek Usterschaugen und verberbeim eine Gemen der Verberbeim mittel Processera sin-sie-befrühden und Schauftlichen Anzugen von Abzeitstellung und Laksikinerin Birde den Bereich der mobiek Usterschaugen und weine Verberbeim der Gemen der Verberbeim mittel Seiner Steine Offens 1, Damusswerung - Quantitätive Spektralmalsyn von Offens Spektral Beisen Steine Offens 1, Damusswerung - Quantitätive Spektralmalsyn von Offens Spektral Beisen Steine Steine Offens 1, Damusswerung - Quantitätive Spektralmalsyn von Offens
404.804 483.291 492.802 752.608 148.758 326.795 532.262 568.400 129.750 552.222 1.179.794 95.244 123.850 166.750 316.524 361.090 376.632 511.147 1.349.500 1.406.445 2.286.383 2.313.999 2.385.368 2.383.99 2.385.368 1.3000 6.30.101 1.479.895 8.8787.45 315.704 774.471 774.	LAUU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LAUU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LAUU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geolopysik LAUU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geolopysik LAUU München - Inst. für Angemeine und Angewandte Geolopysik LAUU München - Inst. für Angemeine und Angewandte Geolopysik LAUU München - Inst. für Angemeine und Angewandte Geolopysik LAUU München - Inst. für Autonomie und Astrophysik LAUU München - Inst. für Fautonomie und Astrophysik LAUU München - Inst. für Georgenbie - LSf ur Geographie - LSf ur Georgenbie - LSf ur München - Inst. für Informatik LAUU München - Inst. für Informatik LAUU München - Inst. für Informatik	User-cellunges the Verbessemgundighickine de Verdestung production in Contraction of Kollechemich Wickanen Komponental Tatsrepriment in Franke dun Silicohoranie Endulationed management and Kollechemichemic of Kollechemich Wickanen Komponental Tatsrepriment in Franke dun Silicohoranie Endulationed management and production of the International Contraction of Contraction of Contractions of Contraction of Contr
404.804 483.291 492.802 752.608 1487.758 326.795 332.6795 332.6795 332.262 568.400 129.750 529.222 1.179.794 123.850 166.750 316.524 361.090 370.500 497.632 311.147 1.349.500 1.406.445 2.286.833 2.313.999 2.318.368 2.688.190 6.69.010 1.479.308 1.702.414 649.360 202.808 1.300.010 1.479.805 8.878.745 315.704 774.471 794.300 645.362 680.190	LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Anteropologie und Humangenetik LMU München - Inst. für Anteropologie und Humangenetik LMU München - Inst. für Anteropologie und Humangenetik LMU München - Inst. für Astronomie und Astrophysik LMU München - Inst. für Georgenie und Astrophysik LMU München - Inst. für Georgenie und Astrophysik LMU München - Inst. für Georgenie und München - Inst. für Georgenie und München - Inst. für Georgenie und München - Inst. für Georgenie LMU München - Inst. für Georgenie - LMU München - Inst. für Georgenie	Userschanges they Verbessurgsungsightskrine der Verdestrangspringerienten in Kaltasienen, Marmoren und Kaltasienen, Marmoren und Kaltasienen, Marmoren und Kaltasienen der Tenske und Silkonischen Gerorden verbendehen und Stabilisering der Merhodorens des Griffiges von Verschmalich Tonigen, Karbonatischen und Quarzitischen Naturandeisten Ozor Tellepield 6: skinnische Gordenbattenen Marmoren der Schotenen gehörten der Bestehen Marmoren der Schotenen gehörten der Bestehen Marmoren der Schotenen gehörten Marmoren der Bestehen Marmoren der Schotenen Marmoren der Schotenen Marmoren der Schotenen der Schotenen Marmoren der Schotenen der Schotenen Marmoren der Schotenen der
404.804 483.291 492.802 752.608 148.758 326.795 532.262 568.400 129.750 559.222 1.179.794 95.244 152.850 166.750 316.524 361.090 370.500 497.632 511.147 1.349.500 1.406.445 2.286.383 2.313.999 2.385.368 2.688.190 566.424 795.308 1.702.414 639.010 1.479.895 8.878.745 315.704 774.471 794.300 452.680 603.048 645.362 862.190	LAUU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LAUU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LAUU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LAUU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LAUU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LAUU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LAUU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LAUU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LAUU München - Inst. für Anthropologie und Humangenetik LAUU München - Inst. für Anthropologie und Humangenetik LAUU München - Inst. für Anthropologie und Humangenetik LAUU München - Inst. für Astronomie und Astrophysik LAUU München - Inst. für Fastronomie und Astrophysik LAUU München - Inst. für Georganein und A	Userschauges the Verbouserspannigheikeites der Verbouserspannigheikeites der Verbouserspanigeneiten von Kaltseinen Mermen aus Kaltseinen Mermen aus Kaltseinen Mermen aus Kaltseinen Mermen aus Kaltseinen Mermen der Verbouserscheiten (Des Teilspeist es tektweiste Godernaturen (Des Teilspeist es Godernaturen (Des Teil
404.804 483.291 492.802 752.608 1487.758 326.795 532.262 568.400 129.759 532.244 123.850 166.759 316.524 361.090 370.500 497.632 511.147 1.349.500 1.406.445 2.286.383 2.313.999 2.318.399 2.318.399 2.318.399 2.318.399 2.318.399 2.318.399 2.318.399 2.318.399 2.318.399 3.308 1.702.414 649.360 63.90.10 1.479.895 8.878.745 315.704 774.471 794.300 645.2680 663.048 664.3.362 666.190 618.10.000 619.018.10.000	LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LMU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LAU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LAU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LAU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LAU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LAU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LAU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LAU München - Inst. für Anthropologie und Humangenetik LAU München - Inst. für Anthropologie und Humangenetik LAU München - Inst. für Anthropologie und Humangenetik LAU München - Inst. für Astronomie und Astrophysik LAU München - Inst. für Boichemie LAU München - Inst. für Boichemie LAU München - Inst. für Boichemie LAU München - Inst. für Geographie LAU München - Inst. für Geographie LAU München - Inst. für Geographie LAU München - Inst. für Informatik	Untracchingra of the Verbescengesposic policients or Verviewrangesposic facilities and Nicolardon Management of the Contribution of Trainistic and Silvendesine Enablashed management for reclieved schedulenange and Solid-indicating dar Modelations on SciEggs von Vermathicht Traigne, Karbonarischen und Quartrischen Naramaderien Our Tallepopist & taktonische Godenstaaren Messenschaffilde Schemp aufhardhad der Bendesrepoblik Destrechtung dit gesternt derscher Wissenschaffilde Bas eines Höckstempfindlichen Magestoneters – Besierend and Hist SQUIDs – am Nederies kinnter Mengene von Bingenen Magneti in Sedenstern und Bolon, in Johnson of Contribution of Contribution of Contribution of Contribution of Contribution (Contribution of Contribution of Contribution of Contribution Schemptung) – Best in Marchine Schemptung and Labilations; die fern Annie in Indiator und Johnson of Contribution
404.804 483.291 492.802 752.608 148.758 326.795 532.262 568.400 129.750 529.222 1.179.794 123.850 166.750 316.524 361.090 370.500 497.632 511.147 1.349.500 1.406.445 2.286.383 2.313.999 2.288.8190 566.424 795.308 1.702.414 6.309	LAUU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAC) LAUU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAC) LAUU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAC) LAUU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAC) LAUU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAC) LAUU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAC) LAUU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAC) LAUU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAC) LAUU München - Inst. für Anthropologie und Humangenetik LAUU München - Inst. für Antropologie und Humangenetik LAUU München - Inst. für Autropologie und Humangenetik LAUU München - Inst. für Autropolie und Autrophysik LAUU München - Inst. für Fautropolie und Autrophysik LAUU München - Inst. für Georgraphie LAUU München - Inst. für Informatik LAUU München - Inst. für Informatik LAUU München - Inst. für Kristallographie und Mineralogie LAUU München - Inst	Unterschapen der Verbesonengspeligheiten der Verscherengspeligheiten der Verscharengspeligheiten der Verscharen Komponenn Tantssegnienen am Ferschae ab Sicherberschere Enhabstenden Engelienen für unterschaften der Verscharen der Scharenden er Verscharen der Verscharen aber der Verscharen aber den Verschar
404.804 483.291 492.802 752.608 1487.58 326.795 332.262 568.400 129.759 529.222 1.179.794 123.859 166.759 316.524 123.859 167.529 316.524 123.859 167.632 311.147 1.349.500 1.406.445 2.286.383 2.313.999 2.313.999 2.881.90 566.424 795.308 1.702.314 649.360 202.808 13.000 639.010 1.479.895 8.878.745 13.400 649.360 13.000 639.010 1.479.895 8.878.745 174.471 794.300 645.2680 663.048 645.362 862.190 181.000 202.200 202.200 202.200 202.200 202.200 203.200	LAUU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LAUU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LAUU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LAUU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LAUU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LAUU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LAUU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LAUU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LAUU München - Inst. für Antoropologie und Humangemeit LAUU München - Inst. für Antoropologie und Humangemeit LAUU München - Inst. für Antoropologie und Humangemeit LAUU München - Inst. für Autoropologie und Humangemeit LAUU München - Inst. für Autoromie und Astrophysik LAUU München - Inst. für Fatoromie und Astrophysik LAUU München - Inst. für Fatoromie und Astrophysik LAUU München - Inst. für Geographie LAUU München - Inst. für Informatik	University of the Verbessengersprosphilection for Verbessengersprosphilection for Verbessengersprosphilection for Marian Engineering Control Engin
404.804 483.291 492.802 752.608 1487.758 326.795 532.262 564.400 129.750 529.222 1.179.794 123.850 166.750 316.524 361.090 370.500 497.632 511.437 1.349.500 1.406.445 2.286.383 2.313.999 2.313.999 3.16.524 497.832 497.832 497.832 497.833 1.702.414 469.360 202.808 1.702.414 469.360 639.010 1.479.895 8.878.745 315.704 774.471 794.300 452.680 663.018 645.362 862.190 181.000 202.200 277.300 284.7700 392.600	LAUU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LAUU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LAUU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LAUU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LAUU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LAUU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (IAAG) LAUU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (Sephysik LAUU München - Inst. für Allgemeine und Angewandte Geologie (Sephysik LAUU München - Inst. für Antonognische Chemie LAUU München - Inst. für Antonognische Chemie LAUU München - Inst. für Antonognische Underweite (Sephysik LAUU München - Inst. für Antonognis und Humangenetik LAUU München - Inst. für Autonognis und Astrophysik LAUU München - Inst. für Autonomie und Astrophysik LAUU München - Inst. für Georgaphie und Mincralogie LAUU München - Inst. für Georgaphie und Mincralogie LAUU München - Inst. für Kristallographie und Mincralogie LAUU München - Inst. für Kristallographie und Mincralogie LAUU München - Inst. für Kristallographie und	Unterschapen der Verbesonengspeligheiten der Verscherengspeligheiten der Verscharengspeligheiten der Verscharen Komponenn Tantssegnienen am Ferschae ab Sicherberschere Enhabstenden Engelienen für unterschaften der Verscharen der Scharenden er Verscharen der Verscharen aber der Verscharen aber den Verschar

Strukturelle Fehlordnung und Diffuse Streuung in Kristallen im Temperaturbereich von 10 bis 2800 K

Verbundprojekt: Neuartige Sonden- und Detektionsprinzipien - Teilvorhaben: Nanoporöses Silizium als Sonde für die nahfeldoptische Mikroskopie

Verbundprojekt: Charakterisierung optischer Laserkomponenten - Teilvorhaben: Kombinierte Absorptions- und Zerstörschwellenmessung von optischen Komponenten

Verbundprojekt: Verfahrensgrundlagen zur Herstellung von Oxidschichten für optische Anwendungen durch Laser-PVD - Teilvorhaben: Laser-PVD mit gepulsten Laserquellen verschiedener Wellenlängen

545,563

753.548

Hochschule Mittweida (FH) University of Applied Sciences - Laserzentrum

Hochschule Mittweida (FH) University of Applied Sciences - Laserzentrum

LMU München - Inst. für Kristallographie und Mineralogie

LMU München - Inst. für Kristallographie und Mineralogie

588.175

785.000

349.718	LMU München - Inst. für Medizinische Psychologie	Quantifizierung des Schmerzerlebens bei Chronischen Schmerzpatienten
1.885.300	LMU München - Inst. für Medizinische Psychologie	Verbundprojekt: Positive und negative Wirkungen raumluftrechnischer Anlagen auf Befindlichkeit, Leistungsfähigkeit und Gesundheit (Sick-Building-Syndrom) - Teilvorhaben Befindlichkeit/Statistische Auswertung
489.550	LMU München - Inst. für Neuropathologie	Physiologie der Multimodalen Integration im Zentralen Vestibulaeren System
769.557	LMU München - Inst. für Neuropathologie	Errichtung eines Referenzzentrums für Neurodegenerative Erkrankungen
8.474.379	LMU München - Inst. für Neuropathologie	Brain-Net: Deutsches Referenzzentrum für Erkrankungen des ZNS -Sekretariat und BBC München
248.095	LMU München - Inst. für Organische Chemie	Wirkungsbezogene Analytik von Umweltschadstoffen mit Rezeptortests - Teil 3: Verknüpfung von östrogenen Wirkstoffen mit Enzymen.
113.000	LMU München - Inst. für Pädagogische Psychologie	3. Internationale Konferenz über die Förderung hochbegabter Kinder- und Jugendlicher am 1114.10.1992 in München (ECHA-Konferenz) (MOE)
70.000	LMU München - Inst. für Pädagogische Psychologie - Abt. Psychologische Diagnostik	Wissenschaftliche Evaluation der Deutschen Schülerakademie
210.158	LMU München - Inst. für Pädagogische Psychologie - Abt. Psychologische Diagnostik	Wissenschaftliche Untersuchung der Entwicklung von ehemaligen (deutschen) Teilnehmern an den Internationalen Schülerolympiaden für Mathematik, Physik und Chemie
508.000	LMU München - Inst. für Pädagogische Psychologie - Abt. Psychologische Diagnostik	Laufzeit Phase I vom 22.01.1996 bis 21.07.1996 - Wissenschaftliche Evaluation der Begabtenförderung im Tertiärbereich (in der Bundesrepublik Deutschland)
59.687	LMU München - Inst. für Pädagogische Psychologie und Empirische Pädagogik	Bibliographie Literaturdokumentation Hochbegabung
200.225	LMU München - Inst. für Pädagogische Psychologie und Empirische Pädagogik	Modellversuch zur Entwicklung und Erprobung eines internetgestützten Planspiels für die Aus- und Weiterbildung von Industrickaufleuten in KMU
247.800	LMU München - Inst. für Pädagogische Psychologie und Empirische Pädagogik	Freizeigehundene Technikerfahrung won Kindern und Jugendlichen als Vorbedingung filt rechnische Krentivität
2.392.692	LMU München - Inst. für Phonetik und Sprachliche Kommunikation	TECHNIQUE VERBAOBIL II. II. Multilinguale robuste and direct Denservating goodstarpenide by Verbandprojekt VERBAOBIL II. II. Multilinguale robuste and direct Denservating goodstarpenide/bed by Verbandprojekt VERBAOBIL II. II. Multilinguale robuste and direct Denservating goodstarpenide/bed by Verbandprojekt VERBAOBIL II. II. Multilinguale robuste and direct Denservation goodstarpenide/bed by Verbandprojekt VERBAOBIL II. II. Multilinguale robuste many goodstarpenide/bed by Verbandprojekt VERBAOBIL II. II. Multilinguale robuste many goodstarpenide/bed by Verbandprojekt VERBAOBIL II. II. Multilinguale robuste many goodstarpenide/bed by Verbandprojekt VERBAOBIL II. II. Multilinguale robuste many goodstarpenide/bed by Verbandprojekt VERBAOBIL II. II. Multilinguale robuste many goodstarpenide/bed by Verbandprojekt VERBAOBIL II. Multilinguale robuste many goodstarpenide/bed by Verbandprojekt VERBAOBIL II. II. Multilinguale robuste many goodstarpenide/bed by Verbandprojekt VERBAOBIL II. Multilinguale robuste many goodstarpen
2.840.250	LMU München - Inst. für Phonetik und Sprachliche Kommunikation	venonupojea. 1-ta-nontini i "vinatinigaine roboste uni tueste trenscription production and transcription and transcripti
4.937.172	LMU München - Inst. für Phonetik und Sprachliche Kommunikation LMU München - Inst. für Phonetik und Sprachliche Kommunikation	versuumpojeat. versuuoni - Emweksuug eines innotient systemis Aur Understezuug von vernatuumpojaantogen in race- 10-rac stanatumen Leiprojekt: SMRTKOM - Dalogolookh deursch- Technik interaktion durch kondrainiert Analysu den Geneirung multipleir Modalitätien
44.608	LMU München - Inst. für Phoneux und Sprachinche Kommunikation LMU München - Inst. für Physikalische Chemie	Lenjtopic. SMAN IAOA - Datogoste Sentent - teami-interation untui sodimiente analyse und Generieung munipier stotamiaen Magneto-opticke Eigenschaften von Debraganstentlischkristenen und eigenungen
130.233	LMU München - Inst. für Physikalische Chemie	Einfluß der Spin-Bahn-Kopplung in der Spektroskopie magnetischer Materialien Charakterisiemen Basischer Zeolikharbarisuten und Ausgerinen Sauer von der Spektroskopie und der Thermischen Desorptions-Spektroskopie Auftragen der Spin-Basischer Zeolikharbarisutern durch Absteption Sauer Sondemnolekuele mit den Methoden der Für-Spektroskopie und der Thermischen Desorptions-Spektroskopie
231.900	LMU München - Inst. für Physikalische Chemie LMU München - Inst. für Physikalische Chemie	
312.300		Einfluß der Spin-Bahn-Kopplung in der Spektroskopie magnetischer Materialien Elektrochemische Hwirbs Bionsensen
941.021	LMU München - Inst. für Physikalische Chemie	
992.412	LMU München - Inst. für Physikalische Chemie	Verbundprojekt: Optoelektronik mit Bakteriorhodopsin - Teilvorhaben: Optisone Untersachungen
1.282.560	LMU München - Inst. für Physikalische Chemie	Optische Informationsspeicherung mit Eingelagerten Farbstoffmolekuelen in Molekularsieben und nichtlineare Optik mit Zeolithgekapselten Halbleiterdispersionen
361.800	LMU München - Inst. für Physiologie, Physiologische Chemie und Tieremährung	Aviaere Antikörper aus Hühnereiern als Ersatz für Säugetier-Antikörper (Phase II) - Teilvorhaben 5: Lipopeptide als Adjuvantien
145.120	LMU München - Inst. für Physiologische Chemie	Molekularbiologische Untersuchungen an der Hefe Saccharomyces Cerevisiae (Dna-Koordination für Chromosom II)
296.980	LMU München - Inst. für Physiologische Chemie	Molekularbiologische Untersuchungen an der Hefe Saccharomyces Cerevisiae (CHromosomen II und Xi)
391.110	LMU München - Inst. für Physiologische Chemie	Der Immunglobulin-x-Locus der Maus und der Vergleich mit dem x-Locus des Menschens
283.000	LMU München - Inst. für Sonderpädagogik	Auswertungsuntersuchung zur Schülerakademie
393.306	LMU München - Inst. für Sonderpädagogik	Elternbildung und Familie im System der Frühförderung
438.750	LMU München - Inst. für Sonderpädagogik	Entwicklung und Erprobung von Analyse-, Lern- und Beratungssystemen in der Frühförderung
484.350	LMU München - Inst. für Sonderpädagogik	Computergestütze Qualitätsentwicklungssysteme zur Professionalisierung der Frühforderung und andere soziale Einrichtungen
142.737	LMU München - Inst. für Soziale Pädiatrie und Jugendmedizin	Infektionsepidemiologisches Forschungsnetzwerk: Atemwegsinfektionen bei Kindern - Systemische Pneumokokken und Haemophilus influenzae Erkrankungen in Deutschland
131.595	LMU München - Inst. für Soziologie	Mobilität unter den Bedingungen der reflexiven Modernisierung
218.483	LMU München - Inst. für Statistik	Entwicklung multimedialer Lemsoftware für die statistische Grundausbildung in Deutschland
267.856	LMU München - Inst. für Systematische Botanik	Untersuchungen zur Biologie mycoheterotropher Pflanzen unter besonderer Berücksichtigung ihrer Mykorrhiza
1.199.828	LMU München - Inst. und Poliklinik für Arbeitsmedizin	Untersuchung einer möglichen Gesundheitsgefährdung durch berufliche Exposition gegenüber Zytostatika
1.527.158	LMU München - Inst. und Poliklinik für Arbeitsmedizin	Verbundvorhaben: Exogen-Allergische Alveolitis - Teilprojekt: Abbau und Abwehr von Gefährdenden Belastungen durch Klimaanlagen und Landwirtschaftliche Produktionsverfahren
1.111.250	LMU München - Kinderklinik	Trends und Risikofaktoren von Ashma und Allergischen Erkrankungen bei Kindern und Jugendlichen in Deutschland - Teil A: Attenwegsallergien - Klinisches Zentrum München
380.856	LMU München - Kinderooliklinik	Verbundprojekt: Stabilität und Verteilung symbetischer Vektoren auf der Lungenoberfläche: Untersuchungen zur Transfereffizienz von Liposomen-Plasmid und Polymer-Plasmid Vektoren und deren Auswirkungen auf den Lungen Surfactant Film an Modellsystemen
183.588	LMU München - Klinik für Anästhesie und Medizinische Klinik - Abt. für Hämostaseologie und Transf.	Verbund "Hämophilie": Epidemiologie, Genotyp und Phänotyp bei der Hämophilie A. Das nationale Hämophilie (GTH): Eine standardisierte digitale Datenbank.
254.086	LMU München - Klinikum Großhadern	Untersuchung von Veränderungen der Mikro- und Makrozykulation sowie der Immunfunktion bei Studie 1: Kostmonauten vor und nach Aufenthalt in der Mikrogravisation; Studie 2: Während 240 Tagen Isolation unter den simulierten Bedingungen der internatio
276.948	LMU München - Klinikum Großhadern	Hepatitis-B-Verbund. Die Bedeutung von Mutationen in der Precore/core-Region des Hepatitis B Virus für die Erkennung und funktionelle Aktivierung humaner CD4+ T-Lymphozyten.
258.150	LMU München - Klinikum Großhadern - Chirurgische Klinik und Poliklinik	Verbundprojekt: Die Natzung beganischer Funktionen für in vitro-Verfahren zur Prüfung von Stoffen mit dem Zeil der Einsparung von Tierversuchen 1999
134.843	LMU München - Klinikum Großhadern - Inst. für Anästhesiologie	venonapopea. De volcing pespassier transformen um vitor et entante zur truing von sonten inn ein zie et entanten zur truing von sonten inn ein zie et entanten zur truing von sonten inn ein zie et entanten zur treitstellen er entanten zu treitstellen er e
4.205.219	LMU München - Klinikum Großhadern - Inst. für Chirurgische Forschung	Verbund Neutorianian München: Experimentelle Universitation des Zentralinativensystems einschließich klinische Versorgung, Regenerationsprozesse des Gehirns und neuropsychologische Rehabilitation
4.480.524	LMU München - Klinikum Großhadern - Inst. für Chirurgische Forschung	Verbund Neurotrauma München: Experimentelle Untersuchungen über Verletzungen des Zentralnervensystems einschließlich klinische Versorgung, Regenerationsprozesse des Gehirns und neuropsychologische Rehabilitation
4.480.524 645.034	LMU München - Klinikum Großhadern - Inst. für Chirurgische Forschung LMU München - Klinikum Großhadern - Kinderpoliklinik - Abt. für Pädiatrische Genetik	Verbund Neurotrauma München: Experimentelle Untersuchungen über Verletzungen des Zentralnervensystens einschließlich klinische Versorgung, Regenerationsprozesse des Gehirns und neuropsychologische Rehabilitation Forschungsverbund Tierexperimentelle Studien zur Gentherapie des Parkinson-Syndroms: Transplantation genetisch modifizierter Zellen
4.480.524 645.034 291.790	LMU München - Klinikum Großbadern - Inst. für Chirurgische Forschung LMU München - Klinikum Großbadern - Kinderpoliklinik - Abt. für Paldurische Genetik LMU München - Klinikum Großbadern - Klinik für Physikuslische Medizin	Verbund Neutortanum München: Experimentelle Untersuchungen über Verletzungen des Zentralnervensystens einschließlich klinische Versorgung, Regenerationsprozesse des Gehirns und neuropsychologische Rehabilitation Forschungsverbund Terexperimentelle Sudien zur Genhetzunje des Parkinson-Syndrous: Transplantation genetisch modifizierter Zellen Häufigkeit und Auswirkungen Degenerativer Gelenkerkrahungen (Arthross) Vorphasse Definitionsphase
4.480.524 645.034 291.790 464.136	LMU München - Klinikum Großhadern - Inst. für Chirurgische Forschung LMU München - Klinikum Großhadern - Kinderpoliklinik - Ahr. für Püdiarische Genetik LMU München - Klinikum Großhadern - Klinik für Physikalische Medizin LMU München - Klinikum Großhadern - Klinik für Physikalische Medizin und Rehabilitation	Verbund Neurotrauma München: Experimentelle Untersuchungen über Verletzungen des Zentralnervensystems einschließlich klinische Versorgung, Regenerationsprozesse des Gehirns und neuropsychologische Rehabilitation Forschungsverbund Tierexperimentelle Studien zur Gentherapie des Parkinson-Syndroms: Transplantation genetisch modifizierter Zellen Häufigkeit und Auswirkungen Degenerativer Gelenkerkrankungen (Arthrose) Vorphase Definitionsphase Wirkungen der Aktupunktur beim HWS-Syndrom im Vergleich zur Massage als konventionellem Verfahren und zu einem Placebo
4.480.524 645.034 291.790 464.136 757.201	LMU München - Klinikum Großhadern - Inst. für Chirurgische Forschung LMU München - Klinikum Großhadern - Kinderpoliklinik - Ahr. für Puldurrische Genetik LMU München - Klinikum Großhadern - Klinik für Physikalische Medizin LMU München - Klinikum Großhadern - Klinik für Physikalische Medizin und Rehubilitation LMU München - Klinikum Großhadern - Medizinische Klinik I	Verbund Neurotrauma München: Experimentalle Untersuchungen über Verletzungen des Zentralnervensystens einschließlich klünische Verorgung, Regenerationsprozesse des Gehirns und neuropsychologische Rehabilitation Forschungsverbund Tierexperimentelle Studien zur Gentherapie des Parkinson-Syndroms: Transplantation genetisch modifizierter Zellen Häufigkeit und Auswirkungen Degenerativer Gehenkerkrankungen (Arthross) Vorphase Definitionsphase Wirkungen der Akupunktur beim HWS-Syndrom im Vergieich zur Massage als konventionellem Verfahren und zu einem Placebo In vivo Gentransfern mit etworische Networen zur Behaufung von vaskuläture Restensonen auch Ballomajoplastie im Termodelt: Untersuchung von Wirksankeit und Sicherheit
4.480.524 645.034 291.790 464.136 757.201 314.345	LMU München - Klinikum Großhadern - Inst. für Chirurgische Forschung LMU München - Klinikum Großhadern - Kinicherpoliklinik - Abt. für Puldarisische Genetik LMU München - Klinikum Großhadern - Klinik für Physikalische Medizin LMU München - Klinikum Großhadern - Klinik für Physikalische Medizin und Rehabilitation LMU München - Klinikum Großhadern - Medizinische Klinik II LMU München - Klinikum Großhadern - Medizinische Klinik II	Verbund Neurotrauma München: Experimentelle Untersuchungen über Verletzungen des Zentralnervensystems einschließlich klinische Versorgung, Regenerationsprozesse des Gehirns und neuropsychologische Rehabilitation Forschungsverbund Tierexperimentelle Studien zur Gemthernpie des Parkinson-Syndrouse: Transplantation genetisch modifiziertet Zellen Häufigkeit und Auswirkungen Desperimentelle Studien zur Gemthernpie des Parkinson-Syndrouse Definitionischen Bertallen Gester des Parkinson-Syndrouse in Vergleich zur Massage als konventionellem Verfahren und zu einem Placebo Wirkungen der Akupunktur beim HWS-Syndrous im Vergleich zur Massage als konventionellem Verfahren und zu einem Placebo nie von Gentransfer mit retroviralen Vektoren zur Behandlung von vaskultiern Restenosen nach Ballonangioplastie im Tiermodell: Untersuchung von Wirksamkeit und Sicherheit Forschungsverbund: HBV-Varianten - Die Bedeutung von \understand leignads, die durch Mutationen im HBV-Genom entstehen
4.480.524 645.034 291.790 464.136 757.201 314.345 743.398	LMU München - Klinikum Großhadern - Inst. für Chirurgische Forschung LMU München - Klinikum Großhadern - Kinderpoliklinik - Aht. für Pulidarische Genetik LMU Minchen - Klinikum Großhadern - Klinik für Physikalische Modzin LMU München - Klinikum Großhadern - Klinik für Physikalische Medizin und Rehabilitation LMU München - Klinikum Großhadern - Medizinische Klinik II LMU München - Klinikum Großhadern - Medizinische Klinik II LMU München - Klinikum Großhadern - Medizinische Klinik III	Verbund Neurotrauma München: Experimentelle Untersuchungen über Verletzungen des Zentralnervensystems einschließlich klinische Versorgung, Regenerationsprozesse des Gehirns und neuropsychologische Rehabilitation Forschungsverbund Tierexperimentelle Studien zur Gemtherapie des Parkinson-Syndroms: Transplantation genetisch modifizierter Zellen Häufigkeit und Auswirkungen Persperimenteller Studien zur Gemtherapie des Parkinson-Syndrom im Vergleich zur Massage als konventionellem Verfahren und zu einem Placebo In vivo Gentransfer mit retroviralen Vektoren zur Behandlung von vaskultieren Restenosen nach Ballonangioplastie im Tiermodell: Untersuchung von Wirksamkeit und Sicherheit Forschungsverbund: HBV-Varianten – Die Beduung von 'altered peptide ligunds', die durch Mutationen im HBV-Genom entstehen Kompetenzenzer Maligne Lymphone – Teilprojekte der Universität München
4.480.524 645.034 291.790 464.136 757.201 314.345 743.398 53.390	LMU München - Klinikum Großbadern - Inst. für Chirurgische Forschung LMU München - Klinikum Großbadern - Kinderpoliklinik - Abs. für Phälutrische Genetik LMU München - Klinikum Großbadern - Klinik für Physikalische Medizin LMU München - Klinikum Großbadern - Klinik für Physikalische Medizin und Rehabilitation LMU München - Klinikum Großbadern - Medizinische Klinik I LMU München - Klinikum Großbadern - Medizinische Klinik I LMU München - Klinikum Großbadern - Medizinische Klinik II LMU München - Klinikum Großbadern - Medizinische Klinik III LMU München - Klinikum Großbadern - Medizinische Klinik III LMU München - Klinikum Großbadern - Neurologische Klinik	Verbund Neutortanum München: Experimentelle Untersuchungen über Verletzungen des Zentralnervensystens einschließlich klünische Versorgung, Regenerationsprozesse des Gehirns und neuropsychologische Rehabilitation Forschungsverbund Terexperimentelle Sudien zur Genhetzenje des Parkinson-Syndroms: Transplantation genetisch modifizierter Zellen Häufigkeit und Auswirkungen Degenerativer Gelenkertrankungen (Arthross) Vorphasse Definitionsphase Wirkungen der Akupunktur beim HWs-Syndrom im Vergleich zur Massage als konventionellem Verfahren und zu einem Placebo In vivo Gentransfer mit ertoviralen Vektoren zur Behanding von vakultüren Restensonen auch Ballomagiopatsie im Termodell: Untersuchung von vakulturen Restensonen auch Ballomagiopatsie im Termodell: Untersuchung von vakulturen Restensonen auch Ballomagiopatsie im Termodell: Untersuchung von Vakulturen Berton von Verlagen und Verlagen und der Seureung der Feinmoriorik Kompetenzerer. Maligne Lymphome - Teilprojekte der Universität München Effekte der Greitzunden ober Parabelligen auf der Seureung der Feinmoriorik
4.480.524 645.034 291.790 464.136 757.201 314.345 743.398 53.390 109.666	LMU München - Klinikum Großbadern - Inst. für Chirurgische Forschung LMU München - Klinikum Großbadern - Kinike (Preprinten in Ant. für Pfeldarische Genetik LMU München - Klinikum Großbadern - Klinik für Physikalische Medizin LMU München - Klinikum Großbadern - Klinik für Physikalische Medizin und Rehabilitation LMU München - Klinikum Großbadern - Medizinische Klinik I LMU München - Klinikum Großbadern - Medizinische Klinik II LMU München - Klinikum Großbadern - Medizinische Klinik II LMU München - Klinikum Großbadern - Medizinische Klinik II LMU München - Klinikum Großbadern - Neurologische Klinik LMU München - Klinikum Großbadern - Neurologische Klinik	Verbund Neurotrauma München: Experimentelle Untersuchungen über Verletzungen des Zentralnervensystems einschließlich klinische Versorgung, Regenerationsprozesse des Gehirns und neuropsychologische Rehabilitation Forschungsverbund Tierszeprimentelle Studien zur Gemthernpie des Parkinson-Syndroms: Transplantation genetisch modifizierter Zellen Häufigkeit und Auswirkungen Degenerativer Gelenkerfundungen Arthrouse Ophsabe Definitionsphase Wirkungen der Akupunktur beim HWs-Syndrom im Vergleich zur Massage als konventionellem Verfahren und zu einem Placebo Gentransfer mit retroviralen Vektoren zur Behandlung von vaskulären Restenosen nach Ballonangioplastie im Tiermodell: Untersuchung von Wirksamkeit und Sicherheit Forschungsverbund: HBV-Varianen - Die Bedeutung von altered peptide ligands', die durch Mutationen im HBV-Genom entstehen Kompetenzerz. Maligne I. ymphome - Teilprojekte der Universität München Effekte der Gravitation (bei Parabelflügen) auf die Steuerung der Feinmotorik Verifizierung des "Eye tracking devices (ETD)" bei gesanden Probanden und in der klinischen Routine bei Patienten mit Okalomotorikstörungen
4.480.524 645.034 291.790 464.136 757.201 314.345 743.398 53.390 109.666 220.032	LMU München - Klinikum Großhadern - Inst. für Chirurgische Forschung LMU München - Klinikum Großhadern - Kinikerpoliklinik - Abt. für Pfalfarirsiche Genetik LMU München - Klinikum Großhadern - Klinik für Physikalische Medizin LMU München - Klinikum Großhadern - Klinik für Physikalische Medizin und Rehabilitation LMU München - Klinikum Großhadern - Medizinische Klinik I LMU München - Klinikum Großhadern - Medizinische Klinik I LMU München - Klinikum Großhadern - Medizinische Klinik I LMU München - Klinikum Großhadern - Neurologische Klinik	Verbund Neurotrauma München: Experimentalle Untersuchungen über Verletzungen des Zentralnervensystems einschließlich klünische Versorgung, Regenerationsprozesse des Gehirns und neuropsychologische Rehabilitation Forschungsverbund Terexperimentelle Studien zur Gentherapie des Parkinson-Syndroms: Transplantation genetisch modifizierter Zellen Häufigkeit und Auswirkungen Degenerativer Gehenkertraukungen (Arthross) Vorphase Definitionsphase Wirkungen der Aktupunktur beim HWs-Syndrom im Vergleich zur Missage als konventionellem Verfahren und zu einem Placebo Hir von Gentransfer mit ertorviralen Verkoren zur Behandings von vaskulture netsensonen auch Ballomanipolassie im Termodell: Untersuchung von Wirksamkeit und Sicherheit Forschungsverbund: HBV-Varianten – Die Bedeutung von altered peptide ligands', die durch Mutationen im HBV-Genom entstehen Kompetenmenze Nahligen Lymphoren – Tellopische der Universität München Effekte der Gravitation (bei Parabelflügen) auf die Steuerung der Feinmotorik Vertifizerung des "Eye tracking devices (ETD)" bei gesunden Probanden und in der klinischen Routine bei Patienten mit Okalomotorikstörungen Kompetenmenze Schapsanfall mit einem Tellopisch auch ern Tellopisch auch ern Tellopisch auch ern Erlühr offikung der Tellopisch auch ern Tellopisch auch ern Erlühr offikung der Tellopisch auch ern Erlühr München
4.480.524 645.034 291.790 464.136 757.201 314.345 743.398 53.390 109.666 220.032 337.019	LMU München - Klinikum Großbadern - Inst. für Chirurgische Forschung LMU München - Klinikum Großbadern - Kinderpoliklinik - Abt. für Püdatrische Genetik LMU München - Klinikum Großbadern - Klinik für Physikalische Medizin LMU München - Klinikum Großbadern - Klinik für Physikalische Medizin und Rehabilitation LMU München - Klinikum Großbadern - Medizinische Klinik II LMU München - Klinikum Großbadern - Medizinische Klinik II LMU München - Klinikum Großbadern - Medizinische Klinik II LMU München - Klinikum Großbadern - Meurologische Klinik LMU München - Klinikum Großbadern - Neurologische Klinik	Verbund Neutortanum München: Experimentelle Untersuchungen über Verletzungen des Zentralnervensystems einschließlich klinische Versorgung, Regenerationsprozesse des Gehirns und neuropsychologische Rehabilitation Forschungsverbund Terexperimentelle Studie und Gentherapie des Parkisson-Syndrous: Transplantation genetisch modifizierter Zellen Häufigkeit und Auswirkungen Degenerativer Gelenkerkrankungen (Arthross) Vorphasse Definitionspehase Wirkungen der Akupunktur beim FWS-Syndrom im Vergleich zur Massage als konventionellem Verfahren und zu einem Placebo In vivo Gentransfer mit retroviralen Vektoren zur Behaufung von vakulture Restensonen aus Ballogane jolenkatie im Teremodell: Untersuchung von Wirksamkeit und Sicherheit Forschungsverbund: HBV-Varianten - Die Bedeutung von intered peptide ligands', die durch Mutationen im HBV-Genom entstehen Kompetenznetz Maligne Lymphome - Teilprojekte der Universität München Effekte der Gravitation Die Fransbellingen und der Seuerung der Frimmoriorik Verifizierung des 'Eye tracking devices (ETD)' bei gesunden Probanden und in der klinischen Routine bei Patienten mit Okalomotorikstörungen Kompetenznetz Schlagunfall mit einem Teilprojekt an der LMU München Einfluss der Ofolithen auf die Lateropalsion und Cyclorotation der Augen, die Subjektive Verrifkale und das Subjektive Geradeaus, sowie die Tonischen Nackenreflexe beim Menschen
4.480.524 645.034 291.790 464.136 757.201 314.345 743.398 53.390 109.666 220.032 337.019 982.756	LMU München - Klinikum Großbadern - Inst. für Chirurgische Forschung LMU München - Klinikum Großbadern - Kinik für Physikalische Medizin LMU München - Klinikum Großbadern - Klinik für Physikalische Medizin LMU München - Klinikum Großbadern - Klinik für Physikalische Medizin und Rehabilitation LMU München - Klinikum Großbadern - Medizininche Klinik I LMU München - Klinikum Großbadern - Medizininche Klinik II LMU München - Klinikum Großbadern - Medizininche Klinik II LMU München - Klinikum Großbadern - Medizinische Klinik II LMU München - Klinikum Großbadern - Neurologische Klinik LMU München - Klinikum Großbadern - Neurologische Klinik LMU München - Klinikum Großbadern - Neurologische Klinik LMU München - Klinikum Großbadern - Veurologische Klinik und Poliklinik	Verbund Neutortanna München: Experimentalle Untersuchungen über Verletzungen des Zentralnervensystems einschließlich klünische Verorgung, Regenerationsprozesse des Gehirns und neuropsychologische Rehabilitätion Forschungsverbund Terexperimentelle Studien zur Gentherarpie des Parkinnon-Syndroms: Transplantation genetisch modifizierter Zellen Häufigkeit und Auswirkungen Degenerativer Gehenkerkrankungen (Arthross) Vorphase Definitionephase Wirkungen der Akupunktur beim HWS-Syndrom im Vergiech zur Massage als konventionellem Verfahren und zu einem Placebo Hivo Gentransfern int ettorviralen Vektoren zur Behandung von vaskuläture Restensonen auch Ballomagiopalstei im Termodelt: Untersuchung von Wirksamkeit und Sicherheit Forschungsverbund: HBV-Varianten – Die Bedeutung von altered peptide ligands', die durch Mutationen im HBV-Genom entstehen Kompetenzurzet: – Edlopiek der Universität München Effekse der Gravitation (reb Parabeiftigen) auf die Steuerung der Frimmotorik Verifzierung des "Fige tracking devices (ETD") bei gesunden Probanden und in der klinischen Routine bei Patienten mit Okalomotorikstörungen Kompetenzurzet Schlagnafial mit einem Teilropiekt und net MU München Einfluss der Okolithen auf die Lateropalsion und Cyclerotation der Allger, die Subjektive Verstätale und das Subjektive Geradeaus, sowie die Tonischen Nachemeflexe beim Menschen Einfluss der Okolithen auf die Lateropalsion und Cyclerotation der Allger, die Subjektive Verstätale und das Subjektive Geradeaus, sowie die Tonischen Nachemeflexe beim Menschen
4.480.524 645.034 291.790 464.136 757.201 314.345 743.398 53.390 109.666 220.032 337.019 982.756 106.464	LMU München - Klinikum Großbadern - Inst. für Chirurgische Forschung LMU München - Klinikum Großbadern - Kinderpoliklinik - Abs. für Pfaliatrische Genetik LMU München - Klinikum Großbadern - Klinik für Physikalische Medizin LMU München - Klinikum Großbadern - Klinik für Physikalische Medizin LMU München - Klinikum Großbadern - Medizinische Klinik I LMU München - Klinikum Großbadern - Medizinische Klinik I LMU München - Klinikum Großbadern - Medizinische Klinik II LMU München - Klinikum Großbadern - Medizinische Klinik LMU München - Klinikum Großbadern - Neurologische Klinik LMU München - Klinikum Großbadern - Neurologische Klinik LMU München - Klinikum Großbadern - Neurologische Klinik LMU München - Klinikum Großbadern - Verurologische Klinik	Verbund Neutortanum Minchen: Experimentelle Untersuchungen über Verletzungen des Zuntralnervensystems einschließlich klünische Versorgung, Regenerationsprozesse des Gehirns und neuropsychologische Rehabilitation Forschungsverbund Terexperimentelle Sudien zur Genhetzenje des Parkinson-Syndroms: Transplantation genetisch modifizierter Zellen Haufigkeit und Auswirkungen Degenerativer Gelenkertrankungen (Arthross) Vorphasse Definitionsphase Wirkungen der Aktpunktur beim HWS-Syndrom im Vergleich zur Massage als konventionellem Verfahren und zu einem Placebo Nivo Genturnsen firm iretorviralen Vektoren zur Behandings von vakultüren Restensonen auch Ballomangipolaste im Termodell: Untersuchung von Wirksamkeit und Sicherheit Forschungsverbund: HBV-Varianten – Die Bedeutung von altered pertide ligands', die durch Mutationen im HBV-Genom entstehen Kompetenzertz: Maligne Lymphome – Teilprojekte der Universtäß München Effekte der Gravitation (bei Parabellippen) auf die Steuerung der Feinmotrik Verfügerung des "Eye tracking devices (ETD)" bei gesunden Probanden und in der klinischen Routine bei Patienten mit Okalomotorikstörungen Kompetenzertzs Akting devices (ETD) bei gesunden Probanden und in der klinischen Routine bei Patienten mit Okalomotorikstörungen Einfluss der Otolithen und die Lateropulsion und Cyclorotation der Augen, die Subjektive vertikale und das Subjektive Geradeaus, sowie die Tonischen Nachemeflexe beim Menschen Verbundprojekt: Gentheragie von Nierze- und Prostankarzinomen – Phase I Trial: IL-237.1 modifiziert allegene Turrnozzellen als Vakzine für Patienten mit meitstasierten Nierenzellkarzinom
4.480.524 645.034 291.790 464.136 757.201 314.345 743.398 53.390 109.666 220.032 337.019 982.756 106.664 367.410	LMU München - Klinikum Großbadern - Inst. für Chirurgische Forschung LMU München - Klinikum Großbadern - Kiniku Fripsylatisrische Genetik LMU München - Klinikum Großbadern - Klinik für Physikalische Medizin LMU München - Klinikum Großbadern - Klinik für Physikalische Medizin LMU München - Klinikum Großbadern - Medizinische Klinik II LMU München - Klinikum Großbadern - Medizinische Klinik II LMU München - Klinikum Großbadern - Medizinische Klinik II LMU München - Klinikum Großbadern - Medizinische Klinik II LMU München - Klinikum Großbadern - Neurologische Klinik LMU München - Klinikum Großbadern - Neurologische Klinik LMU München - Klinikum Großbadern - Neurologische Klinik LMU München - Klinikum Großbadern - Verurologische Klinik LMU München - Klinikum Großbadern - Verurologische Klinik LMU München - Klinikum Inroßbadern - Urologische Klinik LMU München - Klinikum Inroßbadern - Verurologische Klinik LMU München - Klinikum Inroßbadern - Verurologische Klinik und Polikinik LMU München - Klinikum Innenstadt - Abt. für Klinische Chemie und Klinische Biochemie	Verbund Neurotrauma München: Experimentelle Untersuchungen über Verletzungen des Zentralnevensystems einschließlich klinische Versorgung, Regenerationsprozesse des Gehirns und neuropsychologische Rehabilitation Forschungsverbund Tierexperimentelle Studien zur Gemtherupie des Parkinson-Syndroms: Transplantation genetisch modifiziertet Zellen Häufigkeit und Auswirkungen Desperariere Gelenkerfrachungen (Arthrosp Vorphasse) Definitionspelase Wirkungen der Akupunktur beim FWS-Syndrom im Vergleich zur Massage als konventionellem Verfahren und zu einem Placebo In vivo Gentransfer mit retroviralen Vektoren zur Behandlung von vaskulären Restensonen nach Ballomangioplastei im Tieremodell: Untersuchung von Wirksamkeit und Sicherheit Forschungsverbund: HBV-Varianten – Die Bedeutung won ältered peptide ligands, die durch Mutationen im HBV-Genom entstehen Kompetenznetz Maligne Lymphome – Teilprojakte der Universität München Effekte der Gravitation bei Parabelligen und der Steuerung der Feinmotorik Verifizierung des "Eye tracking devices (ETD)" bei gesunden Probanden und in der klinischen Routine bei Patienten mit Okalomotorikstörungen Kompetenznetz Schlaganfall mit einem Teilprojakt an der LMU München Einflusse der Colliderung auf der Steuerung der Subjektive veritikale und das Subjektive Geradeaus, sowie die Tonischen Nachemeflexe beim Menschen Verbundstudie "Photodynamische Lasertherapie" – Teilvorlaken: Pneumologie Poylekt: MARINE SUBSTANZEN-V-Vorhaben: Pneumologie Projekt: MARINE SUBSTANZEN-V-Vorhaben: Pneumologie
4.480.524 645.034 291.790 464.136 757.720 314.345 743.398 53.390 109.666 220.032 33.719 982.756 106.464 367.410 800.000	LMU München - Klinikum Großhadern - Inst. für Chirurgische Forschung LMU München - Klinikum Großhadern - Kinderpoliklinik - Abt. für Phädurische Genetik LMU München - Klinikum Großhadern - Klinik für Physikalische Medizin LMU München - Klinikum Großhadern - Klinik für Physikalische Medizin und Rehabilitation LMU München - Klinikum Großhadern - Medizinische Klinik II LMU München - Klinikum Großhadern - Medizinische Klinik II LMU München - Klinikum Großhadern - Medizinische Klinik III LMU München - Klinikum Großhadern - Neurologische Klinik LMU München - Klinikum Großhadern - Verologische Klinik LMU München - Klinikum Großhadern - Verologische Klinik LMU München - Klinikum Inmentadru - Urologische Klinik und Poliklinik LMU München - Klinikum Inmentadru - Abt. für Klinische Chemie und Klinische Biochemie LMU München - Klinikum Inmentadru - Abt. für Klinische Genetik	Verbund Neutortanum München: Experimentalle Untersuchungen über Verletzungen des Zentralnervensystems einschließlich klünische Verorgung, Regenerationsprozesse des Gehirns und neuropsychologische Rehabilitation Furschungsverbund Terexperimentelle Studien zur Genhetzenje des Parkinson-Syndroms: Transplantation genetisch modifizierter Zellen Häufigkeit und Auswirkungen Degenerativer Gehenkertrunkungen (Arthross) Vorphase Definitionsphase Wirkungen der Aktyunkur beim HWS-Syndrom im Vergleich zur Massage als konventionellem Verfahren und zu einem Placebo Hir von Genturanser im reterviralen Verkoren zur Behandung von vakulturen Restensonen auch Ballomangipolaste im Tiermodell: Untersuchung von Wirksamkeit und Sicherheit Forschungsverbund: HBV-Warianten – Die Bedeutung von altered periode ligands', die durch Mutationen im HBV-Genom entstehen Kompetenzetz: Maligne Lymphonen – Teilprojekta der Universität München Effekte der Graviation (bei Parabelfülgen) auf des Steuerung der Feinmotoriks Verfüßerung des "Eye tracking devices (ETD)" bei gesunden Probanden und in der klinischen Routine bei Patienten mit Okalomotorikstörungen Kompetenzetz-Schlagsaffull mit einem Teilprojekt auf er LIM München Einfluss der Okolithen auf die Lateropatison und Cyclorotation der Augen, die Subjektive vertikale und das Subjektive Geradeaus, sowie die Tonischen Nachemeflexe beim Menschen Verbundprojektersen und Prostatikarionnen – Phase IT Fille LT-2371, modifiziert allegene Turmorzellen als Vakzine für Patienten mit metastasiertem Nierenzellkarzinom Verbunddroidse "Photodynamische Lasertherapie" - Teilvorhaben: Pneumologie Projekt: MARINE SUBSTAAZEN- Vorhaben: Pneumologie hei Effekse, Strukturunflösung und Sequenzständen mariner Substanzen
4.480.524 645.034 291.790 464.136 757.201 314.345 743.398 53.390 109.666 220.032 337.019 982.756 104.644 367.440 800.000	LMU München - Klinikum Großbadern - Inst. für Chirurgische Forschung LMU München - Klinikum Großbadern - Kinderpoliklinik - Abt. für Pädatrische Genetik LMU München - Klinikum Großbadern - Klinik für Physikalische Medizin LMU München - Klinikum Großbadern - Medizinische Klinik II LMU München - Klinikum Großbadern - Medizinische Klinik II LMU München - Klinikum Großbadern - Medizinische Klinik II LMU München - Klinikum Großbadern - Medizinische Klinik II LMU München - Klinikum Großbadern - Medizinische Klinik III LMU München - Klinikum Großbadern - Neurologische Klinik LMU München - Klinikum Großbadern - Neurologische Klinik LMU München - Klinikum Großbadern - Neurologische Klinik LMU München - Klinikum Großbadern - Veurologische Klinik LMU München - Klinikum Großbadern - Veurologische Klinik LMU München - Klinikum Großbadern - Veurologische Klinik LMU München - Klinikum Inroßbadern - Veurologische Klinik LMU München - Klinikum Inroßbadern - Veurologische Klinik LMU München - Klinikum Innentat - Abt. für Kliniche Chemie um Klinische Biochemie LMU München - Klinikum Innentat - Abt. Medizinische Genetik LMU München - Klinikum Innentat - Dermatologische Klinik und Poliklinik	Verbund Neutortaum München: Experimentelle Untersuchungen über Verletzungen des Zentralnervensystems einschließlich klünische Versorgung, Regenerationsprozesse des Gehirns und neuropsychologische Rehabilitätion Fürschungsverbund Terexperimentelle Sudien zur Genherenjae des Parkinson-Syndrous: Transplantation genetisch modifizierter Zellen Häufigkeit und Auswirkungen Degenerativer Gelenkerkrankungen (Arthross) Vorphase Definitionspehase Wirkungen der Akupunktur beim FWS-Syndrom im Vergleich zur Massage als konventionellem Verfahren und zu einem Placebo Nieuwender mit etworkinet Sekwenz zur Behandung von vakulture Restensonen nach Ballomagiopalsse im Termodell: Untersuchung von Wirksamkeit und Sicherheit Forschungsverbund: HBV-Varianten - Die Bedeutung von ältered peptide ligands', die durch Mutationen im HBV-Genom entstehen Kompetenzner: Maligne Lymphome - Teilprojekte der Universität München Effekte der Geräustian ober Parheidigeng und der Steuerung der Feinmotorik Verfürzerung des "Feit racking devices (ETD)" bei gesunden Probanden und in der klinischen Routine bei Patienten mit Okulomotorikstörungen Kompetenznerz Schlagunfall mit einem Teilprojekt an der LMU München Einfluss der Golüthen auf die Lateropalsion und Cyclorotation der Augen, die Subjektive verrikale und das Subjektive Geradeaus, sowie die Tonischen Nachemeflexe beim Menschen Verbundprojekt: Gentherapie von Nieren-und Prostatiskarzinomen- Phase I Triai: IL-2371. modifiziert allogene Turmozzellen als Vakzine für Patienten mit metatasierten Nierenzellkarzinom Verbundstudie "Photodynamische Laserherapie" - Teilvorbanden Prostationologie Projekt: MARINE SUBSTANZEN - Vorhaben: Pharmodolgische Effekte, Struktursuflösung und Sequenzstudien mariner Substanzen Verbundstudie "Photodynamische Laserherapie" - Teilvorbanken Prostationologie
4.480.524 645.034 291.790 464.136 757.201 314.345 743.398 533.390 109.666 220.032 337.019 982.756 106.464 367.440 800.000 556.316 831.084	LMU München - Klinikum Großhadern - Inst. für Chirurgische Forschung LMU München - Klinikum Großhadern - Kinikur Prädiktrische Genetik LMU München - Klinikum Großhadern - Klinik für Physikalische Medizin LMU München - Klinikum Großhadern - Klinik für Physikalische Medizin und Rehabilitation LMU München - Klinikum Großhadern - Medizinische Klinik I LMU München - Klinikum Großhadern - Medizinische Klinik I LMU München - Klinikum Großhadern - Medizinische Klinik I LMU München - Klinikum Großhadern - Medizinische Klinik I LMU München - Klinikum Großhadern - Neurologische Klinik LMU München - Klinikum Großhadern - Venologische Klinik LMU München - Klinikum Großhadern - Venologische Klinik LMU München - Klinikum Inneutatl - Abt. für Kliniche Chemie und Klinische Biochemie LMU München - Klinikum Inneutatl - Abt. für Kliniche Chemie und Klinische Biochemie LMU München - Klinikum Inneutatl - Abt. Medizinische Genetik LMU München - Klinikum Inneutatl - Dermatologische Klinik und Poliklinik	Verbund Neutorium München: Experimentalle Untersuchungen über Verletzungen des Zentralnervensystems einschließlich klünische Verorgung, Regenerationsprozesse des Gehirns und neuropsychologische Rehabilitätion Ferschungsverbund Terexperimentelle Studien zur Gentherapie des Parkinson-Syndroms: Transplantation genetisch modifizierter Zellen Häufigkeit und Auswirkungen Degenerativer Gehenkertrakungen (Arthroso) Vorphase Definitionephase Wirkungen der Akupunktur beim HWS-Syndrom im Vergielch zur Massage als konventionellem Verfahren und zu einem Placebo His vivo Gentransfer mit etworische Voktoren zur Behanding von vaskultüren Restensonen auch Ballomagioplastie im Termodell: Untersuchung von Wirksamkeit und Sicherheit Forschungsverbund: HBV-Varianten – Die Bedeutung von altered peptide ligands', die durch Mutationen im HBV-Genom entstehen Kompetenzures: Außiglen Lymphoren: – Tellopische der Universität München Effekte der Gravitation (bei Parabelflügen) auf die Steuerung der Feinmotorik Verlinzierung des "Eye tracking devices (ETD)" bei gesunden Probanden und in der klinischen Routine bei Patienten mit Okulomotorikstörungen Kompetenzures: Schalganfall mit einem Tellopisch au mehr Erlühy München Einfluss der Okulihen auf die Lateropalsion und Cyclorotation der Augen, die Subjektive veritikale und das Subjektive Geradeaus, sowie die Tonischen Nackemenfexe beim Menschen Verbundstadie "Photodynamische Lasertherapie" – Teilvordaben: Patumologie UVB-Strahlung und Melanom
4.480.524 645.034 291.790 464.136 75.201 314.345 743.398 53.390 109.666 229.0662 337.019 982.756 106.464 367.410 800.000 556.316 831.084 401.938	LMU München - Klinikum Großbadern - Inst. für Chirurgische Forschung LMU München - Klinikum Großbadern - Kinderpoliklinik - Abs. für Pädiarische Genetik LMU München - Klinikum Großbadern - Klinik für Physikalische Medizin LMU München - Klinikum Großbadern - Klinik für Physikalische Medizin LMU München - Klinikum Großbadern - Medizinische Klinik II LMU München - Klinikum Großbadern - Medizinische Klinik II LMU München - Klinikum Großbadern - Medizinische Klinik II LMU München - Klinikum Großbadern - Medizinische Klinik II LMU München - Klinikum Großbadern - Neurologische Klinik LMU München - Klinikum Großbadern - Verurologische Klinik LMU München - Klinikum Innentati - Neurologische Klinik und Poliklinik LMU München - Klinikum Innentati - Abs. für Klinische Genetik LMU München - Klinikum Innentati - Abs. für Klinische Genetik LMU München - Klinikum Innentati - Dermatologische Klinik und Poliklinik LMU München - Klinikum Innentati - Dermatologische Klinik und Poliklinik LMU München - Klinikum Innentati - Dermatologische Klinik und Poliklinik LMU München - Klinikum Innentati - Dermatologische Klinik und Poliklinik LMU München - Klinikum Innentati - Dermatologische Klinik und Poliklinik	Verbund Neutortanum Minchen: Experimentelle Untersuchungen über Verletzungen des Zuhrtsnervensystems einschließlich klünische Versorgung, Regenerationsprozesse des Gehirns und neuropsychologische Rehabilitätion Furschungsverbund Terexperimentelle Sudien zur Genhetzenje des Parkinson-Syndroms: Transplantation genetisch modifizierter Zellen Häufigkeit und Auswirkungen Degenerativer Gelenkertrankungen (Arthroso) Vorphase Definitionsphase Wirkungen der Akupunktur beim HWS-Syndrom im Vergleich zur Massage als konventionellem Verfahren und zu einem Placebo In vivo Genturnser mit entwirkelte Verkoren zur Behanding von vakultüren Restensonen auch Ballomangipotasis im Türmodell: Untersuchung von Wirksamkeit und Sicherheit Furschungsverbund: HBV-Varianten – Die Bedeutung von altered peritide ligands', die durch Mutationen im HBV-Genom entstehen Kompetenzetz: Maligne Lymphome – Teilprojekte der Universität München Effekte der Gravitation (bei Parabefülgen) auf die Steuerung der Feinmotorik Verfüßerung des "Eye tracking devices (ETD)" bei gesunden Probanden und in der klinischen Routine bei Patienten mit Okulomotorikstörungen Kompetenzetz Schagnafflim tieinem Tellepoisk an der LUM Munchen Einflass der Otolithen und die Lateropolision und Cyclocotation der Augen, die Subjektive vertikale und das Subjektive Geradeaus, sowie die Tonischen Nachenreflese beim Menschen Verbundprojekt: Gentherapie von Nieren- und Prostatiskarzinomen – Phase I Triai: IL-237.1 modifiziert allogene Turmozzellen als Vakzine für Patienten mit meiastasierten Nierenzellkarzinom Verbundprojekt: Gentherapie von Nieren- und Prostatiskarzinomen – Phase I Triai: IL-237.1 modifiziert allogene Turmozzellen als Vakzine für Patienten mit meiastasierten Nierenzellkarzinom Verbundprojekt: Gentherapie von Nieren- und Prostatiskarzinomen – Phase I Triai: IL-237.1 modifiziert allogene Turmozzellen als Vakzine für Patienten mit meiastasierten Nierenzellkarzinom Verbundschaften der und Kindelle Untersuchung medizinisch relevanter Regionen UVB-Strahlung und Melanom
4.480.524 645.034 291.790 464.136 75.201 314.345 743.398 55.390 109.666 220.052 337.019 982.756 106.664 367.410 800.000 556.316 831.084 401.938 510.478	LMU München - Klinikum Großbadern - Inst. für Chirurgische Forschung LMU München - Klinikum Großbadern - Kinderpoliklinik - Abt. für Plüdürische Genetik LMU München - Klinikum Großbadern - Klinik für Physikalische Medizin LMU München - Klinikum Großbadern - Medizinische Klinik II LMU München - Klinikum Großbadern - Medizinische Klinik II LMU München - Klinikum Großbadern - Medizinische Klinik II LMU München - Klinikum Großbadern - Medizinische Klinik II LMU München - Klinikum Großbadern - Medizinische Klinik II LMU München - Klinikum Großbadern - Meurologische Klinik LMU München - Klinikum Großbadern - Neurologische Klinik LMU München - Klinikum Großbadern - Neurologische Klinik LMU München - Klinikum Großbadern - Verurologische Klinik LMU München - Klinikum Großbadern - Verurologische Klinik LMU München - Klinikum Großbadern - Verurologische Klinik LMU München - Klinikum Innenstad - Abt. für Klinische Chemie und Klinische Biochemie LMU München - Klinikum Innenstad - Abt. für Klinische Genetik LMU München - Klinikum Innenstad - Abt. für Klinische Genetik LMU München - Klinikum Innenstad - Abt. für Klinische Genetik LMU München - Klinikum Innenstad - Dermatologische Klinik und Poliklinik LMU München - Klinikum Innenstad - Dermatologische Klinik und Poliklinik LMU München - Klinikum Innenstad - Dermatologische Klinik und Poliklinik LMU München - Klinikum Innenstad - Kinder- und Kinderpoliklinik im Dr. von Haunerschen Kinderspital LMU München - Klinikum Innenstad - Kinder- und Kinderpoliklinik im Dr. von Haunerschen Kinderspital	Verbund Neutortaum München: Experimentalle Untersuchungen über Verletzungen des Zentralnervensystems einschließlich klünische Verorgung, Regenerationsprozesse des Gehirns und neuropsychologische Rehabilitätion Ferschungsverbund Terexperimentelle Untersuchungen (Arthrose) Vorphase Definitionephase Wirkungen der Akupunktur beim HWS-Syndrom im Vergleich zur Massage als konventionellem Verfahren und zu einem Placebo His vivo Gentransfer mit etterviralen Verkoren zur Behaufung von vaskulären Restensonen auch Ballomagiopalstei im Termodelt: Untersuchung von Wirksamkeit und Sicherheit Forschungsverbund: HBV-Varianten - Die Bedeutung von altered peptide ligands', die durch Mutationen im HBV-Genom entstehen Kompetenzunzte - Edlepiek des Edle virurveistuf München Effeks der Gravitation (reb Parabeiftigen) auf die Steuerung der Frimmotorik Verfürzierung des "Fig tracking devices (ETD)" bei gesunden Probanden und in der klinischen Routine bei Patienten mit Okalomotorikstörungen Kompetenzunzte Schlagsnafil mit einem Teilrepiekt au nie ern Müllerpiekt aus der LMU München Einfluss der Golithen auf die Lateropalsion und Cyclerotation der Allger, die Subjektive Versträte und das Subjektive Gerndeaus, sowie die Tonischen Nackemerflene beim Menschen Verbundspoliek: Genterheagie von Nieren-und Prostatakarisorienen - Phase I Trial: IL-273.1 modifiziert allegene Turmozeillen als Vakzine für Patienten mit metastasierten Nierenzeilkarzinom Verbundspoliek: Elstrak-EUNe Vorhaber: Pharmakologieke Effekte, Strukturunflösung und Sequenzstudien mariner Substanzen Verbundprojekt: Elstrak-Clung von nicht-viralen Vektoren für den Gentransfer in die Lunges Vektorchemie und -biophysik, In-vivo Applikation, Pharmakineth, Toxikologie Verbund "Geneticke Bass gravikologieker Effektioner, Modelature untersuchung noor der Verbund" der den Genetisser keinen und steingen von der den Genetisser keinen und steingen von der den Genetisser keinen und steingen bei der und Mamme- oder Orastikarzinomen assoziiert sind
4.480.524 645.034 291.790 464.136 757.201 314.245 743.398 53.390 109.666 220.032 337.019 982.756 106.464 367.410 800.000 556.316 831.084 401.938 510.478 648.097	LMU München - Klinikum Großbadern - Inst. für Chirurgische Forschung LMU München - Klinikum Großbadern - Kinderpoliklinik - Abs. für Phädurische Genetik LMU München - Klinikum Großbadern - Klinik für Physikalische Medizin LMU München - Klinikum Großbadern - Klinik für Physikalische Medizin LMU München - Klinikum Großbadern - Medizinische Klinik II LMU München - Klinikum Großbadern - Medizinische Klinik II LMU München - Klinikum Großbadern - Medizinische Klinik III LMU München - Klinikum Großbadern - Neurologische Klinik LMU München - Klinikum Innenstadt - Verlogische Klinik und Polikinik LMU München - Klinikum Innenstadt - Abt. für Klinische Chemie und Klinische Biochemie LMU München - Klinikum Innenstadt - Abt. Medizinische Genetik LMU München - Klinikum Innenstadt - Dermatologische Klinik und Polikinik LMU München - Klinikum Innenstadt - Dermatologische Klinik und Polikinik LMU München - Klinikum Innenstadt - Dermatologische Klinik und Polikinik LMU München - Klinikum Innenstadt - Neurderpolikinik und Polikinik LMU München - Klinikum Innenstadt - Kinder- und Kinderpolikinik in Dr. von Haunerschen Kinderspital LMU München - Klinikum Innenstadt - Kinder- und Kinderpolikinik in Dr. von Haunerschen Kinderspital LMU München - Klinikum Innenstadt - Kinder- und Kinderpolikinik in Dr. von Haunerschen Kinderspital	Verbund Neutortanum Minchen: Experimentelle Untersuchungen über Verletzungen des Zentralnervensystems einschließlich klünische Versorgung, Regenerationsprozesse des Gehins und neuropsychologische Rehabilitation Furschungsverbund Terexperimentelle Studien zur Genhetzenje des Parkinson-Syndroms: Transplantation genetisch modifizierter Zellen Hauftgleit und Auswirkungen Degenerativer Gelenkertrunkungen (Arthross) Vorphase Definitionsphase Wirkungen der Akupunktur beim HWS-Syndrom im Vergleich zur Massage als konventionellem Verfahren und zu einem Placebo Wirkungen der Akupunktur beim HWS-Syndrom im Vergleich zur Massage als konventionellem Verfahren und zu einem Placebo In von Genturanser mit ertoviralen Verkoren zur Behandings von vaskulture netsensonen aus Ballomanigojalsteit im Tiermodell: Untersuchung von Wirksamkeit und Sicherheit Forschungsverbund: HBV-Warianten – Die Bedeutung von altered pertide ligands', die durch Mutationen im HBV-Genom entstehen Kompetenzuretz: Maligne Lymphome – Teilprojekt auf und Littersplace der Universität München Effekte der Gravitation (neb Parabeffligen) auf die Steuerung der Feinmotorik Verfürzung des "Eje tracking devices (ETD)" bei gesanden Probanden und in der klinischen Routine bei Patienten mit Okalomotorikstörungen Kompetenzuretz Schalpaafflul mit einem Teilprojekt auf ent LIAU München Einfluss der Okolithen auf die Lateroptalsion und Cyclorotation der Augen, die Subjektive veritale und das Subjektive Geradeuus, sowie die Tonischen Nachemeflese beim Menschen Verbundsprojekt: Gentherapie von Nieren- und Protatakazzinomen – Phase I Trial: I237.1 modifiziert allegene Turmorzellen als Valzine filt Patienten mit metastasierten Nierenzellkarzinom Verbundsrudie "Photodynamische Lasertherapie" - Teilvorhaben: Phenomologie Projekt: MaRINE SUBSTANZEN - Vorhaben: Pharmakologische Efkrankungen Verbund "Verbundsrudie und mitschiedel Littersuchung und Gautische nervante Regionen UVB-Strahlung und Melanom Innennum-Chemite des daus in generation der der Generatursfer in die Lunge: Vekt
4.480.524 645.034 291.790 464.136 757.201 314.345 743.398 53.390 109.666 220.032 337.019 982.756 104.644 367.410 805.6316 831.084 401.938 510.478 648.097 693.484	LMU München - Klinikum Großbadern - Inst. für Chirurgische Forschung LMU München - Klinikum Großbadern - Kinderpoliklinik - Abt. für Pädatrische Genetik LMU München - Klinikum Großbadern - Klinik für Physikalische Medizin LMU München - Klinikum Großbadern - Medizinische Klinik II LMU München - Klinikum Großbadern - Medizinische Klinik II LMU München - Klinikum Großbadern - Medizinische Klinik II LMU München - Klinikum Großbadern - Medizinische Klinik II LMU München - Klinikum Großbadern - Medizinische Klinik III LMU München - Klinikum Großbadern - Neurologische Klinik LMU München - Klinikum Großbadern - Neurologische Klinik LMU München - Klinikum Großbadern - Neurologische Klinik LMU München - Klinikum Großbadern - Veurologische Klinik LMU München - Klinikum Großbadern - Veurologische Klinik LMU München - Klinikum Großbadern - Veurologische Klinik LMU München - Klinikum Inroßbadern - Veurologische Klinik LMU München - Klinikum Innentatalt LMU München - Klinikum Innentatalt LMU München - Klinikum Innentatalt - Abt. Medizinische Genetik LMU München - Klinikum Innentatalt - Dermatologische Klinik und Poliklinik LMU München - Klinikum Innentatalt - Dermatologische Klinik und Poliklinik LMU München - Klinikum Innentatalt - Dermatologische Klinik und Poliklinik LMU München - Klinikum Innentatal - Dermatologische Klinik und Poliklinik LMU München - Klinikum Innentatal - Kinder- und Kinderpoliklinik im Dr. von Haunerschen Kinderspital LMU München - Klinikum Innentatal - Kinder- und Kinderpoliklinik im Dr. von Haunerschen Kinderspital LMU München - Klinikum Innentatal - Kinderpoliklinik im Dr. von Haunerschen Kinderspital	Verbund Neutortanum Minchen: Experimentelle Untersuchungen über Verletzungen des Zentralnervensystems einschließlich klünische Versorgung, Regenerationsprozesse des Gehins un deuropsychologische Rehabilitätion Fürschungsverbund Tetexperimentelle Sudien zur Genhetzenige des Parkinson-Syndroms: Transplantation genetisch modifizierter Zellen Häufigkeit und Auswirkungen Degenerativer Gelenkerkrunkungen (Arthross) Vorphasse Definitionspepalse Wirkungen der Akupunkurte beim FWS-Syndrom im Vergleich zur Massage als konventionellem Verfahren und zu einem Placebo Wirkungen der Akupunkurt beim FWS-Syndrom im Vergleich zur Massage als konventionellem Verfahren und zu einem Placebo Wirkungen der Akupunkurt beim FWS-Syndrom im Vergleich zur Massage als konventionellem Verfahren und zu einem Placebo Wirkungen der Akupunkurt beim FWS-Syndrom im Vergleich zur Massage als konventionellem Verfahren und zu einem Placebo Wirkungen der Fürschungsverbund: HBV-Varianten – Die Bedeutung von 'altered peptide ligands', die durch Mutationen im HBV-Genom entstehen Kompetenzunetz Maligne Lymphome – Teilprojekt und Uri verstüt München Effekte der Gravitation Die Parksitätion Die Di
4.480.524 645.034 291.790 464.136 757.201 314.245 743.398 53.390 109.666 220.032 337.019 982.756 106.464 367.410 800.000 556.316 831.084 401.938 510.478 648.097	LMU München - Klinikum Großhadern - Inst. für Chirurgische Forschung LMU München - Klinikum Großhadern - Kinderpoliklinik - Ahs. für Phädurische Genetik LMU München - Klinikum Großhadern - Klinik für Physikalische Medizin LMU München - Klinikum Großhadern - Klinik für Physikalische Medizin und Rehabilitation LMU München - Klinikum Großhadern - Medizinische Klinik II LMU München - Klinikum Großhadern - Medizinische Klinik II LMU München - Klinikum Großhadern - Medizinische Klinik III LMU München - Klinikum Großhadern - Neurologische Klinik LMU München - Klinikum Innentatert - Lordogische Klinik und Poliklinik LMU München - Klinikum Innentatert - Ahs. für Klinische Chemie und Klinische Biochemie LMU München - Klinikum Innentatert - Dermatologische Klinik und Poliklinik LMU München - Klinikum Innentatert - Dermatologische Klinik und Poliklinik LMU München - Klinikum Innentatert - Kinder- und Kinderpoliklinik in Dr. von Haunerschen Kinderspital LMU München - Klinikum Innentatert - Kinder- und Kinderpoliklinik in Dr. von Haunerschen Kinderspital LMU München - Klinikum Innentatert - Kinder- und Kinderpoliklinik LMU München - Klinikum Innentatert - Kinder- und Kinderpoliklinik LMU München - Klinikum Innentatert - Kinder- und Kinderpoliklinik LMU München - Klinikum Innentatert - Kinder- und Kinderpoliklinik LMU München - Klinikum Innentatert - Kinder- und Kinderpoliklinik LMU München - Klinikum Innentatert - Kinder- und Kinderpoliklinik	Verbund Neutortanum Minchen: Experimentelle Untersuchungen über Verletzungen des Zentralnervensystems einschließlich klünische Versorgung, Regenerationsprozesse des Gehins und neuropsychologische Rehabilitation Furschungsverbund Terexperimentelle Studien zur Genhetzenje des Parkinson-Syndroms: Transplantation genetisch modifizierter Zellen Hauftgleit und Auswirkungen Degenerativer Gelenkertrunkungen (Arthross) Vorphase Definitionsphase Wirkungen der Akupunktur beim HWS-Syndrom im Vergleich zur Massage als konventionellem Verfahren und zu einem Placebo Wirkungen der Akupunktur beim HWS-Syndrom im Vergleich zur Massage als konventionellem Verfahren und zu einem Placebo In von Genturanser mit ertoviralen Verkoren zur Behandings von vaskulture netsensonen aus Ballomanigojalsteit im Tiermodell: Untersuchung von Wirksamkeit und Sicherheit Forschungsverbund: HBV-Warianten – Die Bedeutung von altered pertide ligands', die durch Mutationen im HBV-Genom entstehen Kompetenzuretz: Maligne Lymphome – Teilprojekt auf und Littersplace der Universität München Effekte der Gravitation (neb Parabeffligen) auf die Steuerung der Feinmotorik Verfürzung des "Eje tracking devices (ETD)" bei gesanden Probanden und in der klinischen Routine bei Patienten mit Okalomotorikstörungen Kompetenzuretz Schalpaafflul mit einem Teilprojekt auf ent LIAU München Einfluss der Okolithen auf die Lateroptalsion und Cyclorotation der Augen, die Subjektive veritale und das Subjektive Geradeuus, sowie die Tonischen Nachemeflese beim Menschen Verbundsprojekt: Gentherapie von Nieren- und Protatakazzinomen – Phase I Trial: I237.1 modifiziert allegene Turmorzellen als Valzine filt Patienten mit metastasierten Nierenzellkarzinom Verbundsrudie "Photodynamische Lasertherapie" - Teilvorhaben: Phenomologie Projekt: MaRINE SUBSTANZEN - Vorhaben: Pharmakologische Efkrankungen Verbund "Verbundsrudie und mitschiedel Littersuchung und Gautische nervante Regionen UVB-Strahlung und Melanom Innennum-Chemite des daus in generation der der Generatursfer in die Lunge: Vekt
4.480.524 645.034 291.790 464.136 757.201 314.345 743.398 53.390 109.666 220.032 337.019 982.756 104.644 367.410 805.6316 831.084 401.938 510.478 648.097 693.484	LMU München - Klinikum Großbadern - Inst. für Chirurgische Forschung LMU München - Klinikum Großbadern - Kinderpoliklinik - Abt. für Pädatrische Genetik LMU München - Klinikum Großbadern - Klinik für Physikalische Medizin LMU München - Klinikum Großbadern - Medizinische Klinik II LMU München - Klinikum Großbadern - Medizinische Klinik II LMU München - Klinikum Großbadern - Medizinische Klinik II LMU München - Klinikum Großbadern - Medizinische Klinik II LMU München - Klinikum Großbadern - Medizinische Klinik III LMU München - Klinikum Großbadern - Neurologische Klinik LMU München - Klinikum Großbadern - Neurologische Klinik LMU München - Klinikum Großbadern - Neurologische Klinik LMU München - Klinikum Großbadern - Veurologische Klinik LMU München - Klinikum Großbadern - Veurologische Klinik LMU München - Klinikum Großbadern - Veurologische Klinik LMU München - Klinikum Inroßbadern - Veurologische Klinik LMU München - Klinikum Innentatalt LMU München - Klinikum Innentatalt LMU München - Klinikum Innentatalt - Abt. Medizinische Genetik LMU München - Klinikum Innentatalt - Dermatologische Klinik und Poliklinik LMU München - Klinikum Innentatalt - Dermatologische Klinik und Poliklinik LMU München - Klinikum Innentatalt - Dermatologische Klinik und Poliklinik LMU München - Klinikum Innentatal - Dermatologische Klinik und Poliklinik LMU München - Klinikum Innentatal - Kinder- und Kinderpoliklinik im Dr. von Haunerschen Kinderspital LMU München - Klinikum Innentatal - Kinder- und Kinderpoliklinik im Dr. von Haunerschen Kinderspital LMU München - Klinikum Innentatal - Kinderpoliklinik im Dr. von Haunerschen Kinderspital	Verbund Neutortanum Minchen: Experimentelle Untersuchungen über Verletzungen des Zentralnervensystems einschließlich klünische Versorgung, Regenerationsprozesse des Gehins un deuropsychologische Rehabilitätion Fürschungsverbund Tetexperimentelle Sudien zur Genhetzenige des Parkinson-Syndroms: Transplantation genetisch modifizierter Zellen Häufigkeit und Auswirkungen Degenerativer Gelenkerkrunkungen (Arthross) Vorphasse Definitionspepalse Wirkungen der Akupunkurte beim FWS-Syndrom im Vergleich zur Massage als konventionellem Verfahren und zu einem Placebo Wirkungen der Akupunkurt beim FWS-Syndrom im Vergleich zur Massage als konventionellem Verfahren und zu einem Placebo Wirkungen der Akupunkurt beim FWS-Syndrom im Vergleich zur Massage als konventionellem Verfahren und zu einem Placebo Wirkungen der Akupunkurt beim FWS-Syndrom im Vergleich zur Massage als konventionellem Verfahren und zu einem Placebo Wirkungen der Fürschungsverbund: HBV-Varianten – Die Bedeutung von 'altered peptide ligands', die durch Mutationen im HBV-Genom entstehen Kompetenzunetz Maligne Lymphome – Teilprojekt und Uri verstüt München Effekte der Gravitation Die Parksitätion Die Di
4.480.524 645.034 291.790 464.136 757.201 314.345 743.398 53.390 109.666 220.032 337.019 982.756 106.464 367.410 800.000 556.316 831.084 401.938 540.97 693.484 727.100	LMU München - Klinikum Großhadern - Inst. für Chirurgische Forschung LMU München - Klinikum Großhadern - Kinderpoliklinik - Ahs. für Phädurische Genetik LMU München - Klinikum Großhadern - Klinik für Physikalische Medizin LMU München - Klinikum Großhadern - Klinik für Physikalische Medizin und Rehabilitation LMU München - Klinikum Großhadern - Medizinische Klinik II LMU München - Klinikum Großhadern - Medizinische Klinik II LMU München - Klinikum Großhadern - Medizinische Klinik III LMU München - Klinikum Großhadern - Neurologische Klinik LMU München - Klinikum Innentatert - Lordogische Klinik und Poliklinik LMU München - Klinikum Innentatert - Ahs. für Klinische Chemie und Klinische Biochemie LMU München - Klinikum Innentatert - Dermatologische Klinik und Poliklinik LMU München - Klinikum Innentatert - Dermatologische Klinik und Poliklinik LMU München - Klinikum Innentatert - Kinder- und Kinderpoliklinik in Dr. von Haunerschen Kinderspital LMU München - Klinikum Innentatert - Kinder- und Kinderpoliklinik in Dr. von Haunerschen Kinderspital LMU München - Klinikum Innentatert - Kinder- und Kinderpoliklinik LMU München - Klinikum Innentatert - Kinder- und Kinderpoliklinik LMU München - Klinikum Innentatert - Kinder- und Kinderpoliklinik LMU München - Klinikum Innentatert - Kinder- und Kinderpoliklinik LMU München - Klinikum Innentatert - Kinder- und Kinderpoliklinik LMU München - Klinikum Innentatert - Kinder- und Kinderpoliklinik	Verbund Neutortanum München: Experimentalle Untersuchungen über Verletzungen des Zentralnervensystems einschließlich klünische Verorgung, Regenerationsprozesse des Gehins und neutopsychologische Rehabilitation Forschungsverbund Terexperimentelle Studien zur Gentherapie des Parkinson-Syndroms: Transplantation genetisch modifizierter Zellen Häufigkeit und Auswirkungen Degenerativer Gehenkertrakungen (Arthross) Vorphase Definitionsphase Wirkungen der Aktyunktur beim HWS-Syndrom im Vergleich zur Massage als konventionellem Verfahren und zu einem Placebo In vivo Gentransfer mit ertorivalen Verkoren zur Behanding von vaskulture netstensonen auch Ballomanigolaste im Termodell: Untersuchung von Wirksamkeit und Sicherheit Forschungsverbund: HBV-Warianten - Die Bedeuung von altered peptide ligands', die durch Mutationen im HBV-Genom entstehen Kompenenzures Außigne Lymphoren - Tellopische auf untervestit München Erfekte der Gravitation (bei Parabelflügen) auf die Steuerung der Feinmotorik Verlützerung des "Eye tracking devices (ETD)" bei gesanden Probanden und in der klinischen Routine bei Jutienten mit Okalomotoriksförungen Kompenenzures Schalsganfflu mit einem Tellopisch auf der Lateropalison und Cyclorotation der Augen, die Subjektive vertikale und das Subjektive Geradeaus, sowie die Tonischen Nackenneflexe beim Menschen Verbundgreiche Gentheragie von Niesen-und Protastankarionnen - Phase ITT Fallst. Uz. 27.1 modifiziert allegene Turmozzellen als Vakzine für Patienten mit metastasiertem Nierenzellkarzinon Verbundgradie Photodynamische Lasertherapie" - Teilvordaben: Penumologie Projekt: MARINE SUBSTANZEN - Vorhaben: Parmadologische Effekts, Strukturaflösung um Sequenzstudien mariner Substanzen Verbund "Acknomosom" - Strukturelle und funktionelle Untersuchung medizinisch elevanter Regione Verbund "Genetische Basis gynikologische Karzinome" Abbelduhr untersuchung medizinisch elevanter Regione Verbund "Genetische Basis gynikologische Karzinome" Abbelduhr untersuchung medizinisch elevanter Regione Verbund "Genetische Bas
4.480.524 645.034 291.790 464.136 757.201 314.345 743.398 53.390 109.666 220.032 337.019 982.756 106.464 367.410 800.000 556.316 831.084 401.938 510.478 648.097 693.484 727.100	LMU München - Klinikum Großbadern - Inst. für Chirurgische Forschung LMU München - Klinikum Großbadern - Kinderpoliklinik - Abs. für Pädiarische Genetik LMU München - Klinikum Großbadern - Klinik für Physikalische Medizin LMU München - Klinikum Großbadern - Klinik für Physikalische Medizin LMU München - Klinikum Großbadern - Medizinische Klinik II LMU München - Klinikum Großbadern - Medizinische Klinik II LMU München - Klinikum Großbadern - Medizinische Klinik II LMU München - Klinikum Großbadern - Medizinische Klinik II LMU München - Klinikum Großbadern - Neurologische Klinik LMU München - Klinikum Großbadern - Verurologische Klinik LMU München - Klinikum Großbadern - Verurologische Klinik und Poliklinik LMU München - Klinikum Innenstad - Abs. für Klinische Dennie um Klinische Biochemie LMU München - Klinikum Innenstad - Abs. für Klinische Genetik LMU München - Klinikum Innenstad - Dermatologische Klinik und Poliklinik LMU München - Klinikum Innenstad - Dermatologische Klinik und Poliklinik LMU München - Klinikum Innenstad - Dermatologische Klinik und Poliklinik LMU München - Klinikum Innenstad - Kinder-poliklinik in Dr. von Haunerschen Kinderspital LMU München - Klinikum Innenstad - Kinder-poliklinik in Dr. von Haunerschen Kinderspital LMU München - Klinikum Innenstad - Kinder-poliklinik LMU München - Klinikum Innenstad - Kinderpoliklinik	Verbund Neutortanum Minchen: Experimentelle Untersuchungen der Verletzungen des Zuntralnervensystens einschließlich klänische Versorgung, Regenerationsprozesse des Gehins und neutopsychologische Rehabilitation Forschungsverbund Tetexperimentelle Sudien zur Geneberapie des Parkinson-Syndroms: Transplantation genetisch modifizierter Zellen Haltigkeit und Auswirkungen Depenerativer Gehenkertrankungen (Arthroso) Vorphasse Definitionsphase Wirkungen der Akupunktur beim HWS-Syndrom im Vergleich zur Massage als konvenionellem Verfahren und zu einem Placebo In vivo Gentrunsfer mit ertoviralen Vektoren zur Behanding von vakultüren Restensonen nach Ballomanipolastie im Termodell: Untersuchung von Wirksamkeit und Sicherheit Forschungsverbund: HBV-Varianten - Die Bedeutung von altered peptide ligunds', die durch Mutationen im HBV-Genom entstehen Kompetenzerte: Maligne Lymphome - Teliprojista der Littliverstätt München Effekte der Greitsverland (heir Parkingen und der Steuerung der Feinmotris) Verfürzerung des "Eye trasking devices (ETD)" bei gesunden Prokanden und in der klinischen Routine bei Patienten mit Okalomotorikstörungen Kompetenzertes Schalpsaffull mit einem Teliprojist and er LUM München Einfluss der Otolithen und die Lateropulsion und Cyclocotation der Angen, die Subjektive vertikale und das Subjektive Gendeaus, sowie die Tonischen Nachemeflexe beim Menschen Verbundprojekt: Geneberapie von Nivers- und Prostatakarzinomen: Phase I Triai LL-2371 modifiziert allogene Turmozzellen als Vakzine für Patienten mit metastasierten Niverzuellkarzinom Verbundstander herberapies" - Tellvorbaken Presumologische Prakturunflomage und Sequenzstudien mariner Substanzen Verbundstander herberapies" - Tellvorbaken Presumologische Erkrankungun und Sequenzstudien mariner Substanzen Verbund "Schorkonomon" - Strakturell und funktionelle Untersuchungen metrizinisch relevanter Regionen Und Strakturund Gehrenverbund und Klausen und der Lunges verbrund - Stein in de Lunges Vektorchemie und - Hosphysik; In-vivo Applikation-Biodistribution, Ph
4.480.524 645.034 291.790 464.136 757.201 314.345 743.398 53.390 109.666 220.032 337.019 982.756 106.464 367.410 800.000 556.516 881.084 401.938 51.097 668.097 668.097	LMU München - Klinikum Großbadern - Inst. für Chirurgische Forschung LMU München - Klinikum Großbadern - Kinikur Prädiktrische Genetik LMU München - Klinikum Großbadern - Klinik für Physikalische Medizin LMU München - Klinikum Großbadern - Klinik für Physikalische Medizin und Rehabilitation LMU München - Klinikum Großbadern - Medizinische Klinik I LMU München - Klinikum Großbadern - Medizinische Klinik I LMU München - Klinikum Großbadern - Medizinische Klinik I LMU München - Klinikum Großbadern - Medizinische Klinik I LMU München - Klinikum Großbadern - Neurologische Klinik LMU München - Klinikum Inneutati - Neurologische Klinik und Poliklinik LMU München - Klinikum Inneutati - Abt. für Kliniche Chemie und Klinische Biochemie LMU München - Klinikum Inneutati - Abt. Medizinische Genetik LMU München - Klinikum Inneutati - Abt. Medizinische Genetik LMU München - Klinikum Inneutati - Neurologische Klinik und Poliklinik LMU München - Klinikum Inneutati - Kinderpoliklinik im Dr. von Haunerschen Kinderspital LMU München - Klinikum Inneutati - Kinderpoliklinik im Dr. von Haunerschen Kinderspital LMU München - Klinikum Inneutati - Kinderpoliklinik - Abt. Pädätrische Genetik	Verband Neutoranum Minchen: Experimentale Unterschangen uber Verletzungen des Zentralnervenystems einschließlich klinische Versorgung, Regenerationsprozesse des Gehirns und neuropsychologische Rehabilitation Ferschungsverbund Tierexperimentelle Studien zur Geutherapie des Parkinson-Syndrom: Transplantation genetisch modifizierte Zellen Harifigheit und Answirkungen Degenerativer Gelenkerkrahangung (ruttroos) Vorphase/Perfinitionsphase Wirkungen der Akupunktur beim HWS-Syndrom im Vergleich zur Massage als konventionellen Verfahren und zu einem Placebo In vivo Gentransfer mit retorivalen Verktoren zur Behandung von vaskulten Restensonen and Balloungsploatsie im Tiermodell: Untersuchung von Wirksamkeit und Sicherheit Forschungsverbund: HBV-Varianten – Die Bedeuung von ährerd peptide ligands', die durch Mutationen im HBV-Genom entstehen Kompenenzures Anlägie Lyupobone – Teilopopisch auf brit versität München Effekte der Gravitation (bei Parabelflügen) auf die Steuerung der Feinmotorik Verlitzerung des Tye transking devices (ETD) bei geunden Probanden und in der klinischen Routine bei Patienten mit Okalomotorikstörungen Einfluss der Otolinen auf die Lateropulsion und Cyctorotation der Augen, die Subjektive vertikale und das Subjektive Gerindeuns, sowie die Tonischen Nackeureflexe beim Menschen Verbundquische Einschungssine Lasentherapie* – Teilvorbaber: Patientungsine – Phase I Triail: IL-297.1 modifiziert allogene Turmorzellen als Vakzine für Patienten mit metatasisrieren Nieuenzellkarzinom Verbundquische Einsteinschungsine Lasentherapie* – Teilvorbaber: Paramakologische Effekts, Strakturanflösung und Seponenstudien mariner Substaaren Verbund "Centermonom" – Strakturelle und fanktionalele Untersuchung medizinisch relevanter Regionen UVB-Strahlung und Melanom Verbund "Geneties Basis gyaktiologischer Karzinomes", Meldelature Untersuchung von nicht-viralen Vektoren für den Gentransfer in die Lunge" Synthese und Charakterisierung von nicht-viralen Vektoren, einen hill diesen sinch viralen Vektoren, einen hill diesen un
4.480.524 645.034 291.790 464.136 757.201 314.245 743.398 53.390 109.666 220.032 337.019 982.756 106.464 367.410 800.000 556.316 831.084 401.938 510.478 648.097 693.484 72.100 1.078.289 676.400	LMU München - Klinikum Großbadern - Inst. für Chirurgische Forschung LMU München - Klinikum Großbadern - Kinderpoliklinik - Abs. für Phädurische Genetik LMU München - Klinikum Großbadern - Klinik für Physikalische Medizin LMU München - Klinikum Großbadern - Klinik für Physikalische Medizin LMU München - Klinikum Großbadern - Medizinische Klinik II LMU München - Klinikum Großbadern - Medizinische Klinik II LMU München - Klinikum Großbadern - Medizinische Klinik II LMU München - Klinikum Großbadern - Neurologische Klinik LMU München - Klinikum Innenstadt - Neurologische Klinik LMU München - Klinikum Innenstadt - Abt. für Klinische Chemie und Klinische Biochemie LMU München - Klinikum Innenstadt - Abt. Medizinische Genetik LMU München - Klinikum Innenstadt - Dermatologische Klinik und Poliklinik LMU München - Klinikum Innenstadt - Dermatologische Klinik und Poliklinik LMU München - Klinikum Innenstadt - Dermatologische Klinik und Poliklinik LMU München - Klinikum Innenstadt - Kinder- und Kinderpoliklinik in Dr. von Haunerschen Kinderspital LMU München - Klinikum Innenstadt - Kinder- und Kinderpoliklinik LMU München - Klinikum Innenstadt - Kinder- und Kinderpoliklinik LMU München - Klinikum Innenstadt - Kinder- und Kinderpoliklinik LMU München - Klinikum Innenstadt - Kinderpoliklinik	Verband/Neutoranna Minchen: Experimentalle Untersuchungen über Verletzungen des Zentlanlervensystense einschließlich klinische Verorgung, Regeneratiosprozese des Gehins und neutopsychologische Rehabilitation Forschungsverbund Terresperimentalle Sudein zur Gentlereige des Parkinson-Sydnores: Transplaturalin genetich wondfürzerte Zellen Harfigkeit und Auswirkungen Degenerativer Gelenkerkzunkungen (Arthrone) Verphase-Definitionsphase Wirkungen der Akupunktur beim HWS-Syndoren im Vergleich, zur Massage als konventionellem Verfahren und zu einem Maccion In von Gertranzfare im terrovirable Verbere zur Hehnulung von kalteren Spesiensen ande Ballomappilaste im Termodel! Untersuchung von Wirksamkeit und Sicherheit Forschungsverbund. HBV-Varianten - Die Bedeutung von klutered peptide ligunds', die durch Mutationen im HBV-Genom entstehen Kompetenzuret. Frielippeids der Unterspektigen der Sicherispeids der Untersuchung von klutered peptide ligunds', die durch Mutationen im HBV-Genom entstehen Kompetenzuret. Frielippeids der Unterspektigen der Sicherispeids der Gerivsteil München Elfekte der Gravitation (bei Pauchelfügen) auf die Stoerung der Feinmotorik Verlichzung des F. gertrachig devices (ETD) bei gesunden Pobanden und in der klinischen Routine bei Patienten mit Okulomotorikstörungen Kompetenzuret. Schlagmaffül mit einem Telipropisk auch Unterschung der Sicherispeide von Nieron- und Prostatakarzinomen – Phase I Triai: Il237.1 modifiziert allegene Turmorzellen als Vakzine für Patienten mit metastasierten Nieronzellkarzinom Verbundprojekt: Gentherapie von Nieron- und Prostatakarzinomen – Phase I Triai: Il237.1 modifiziert allegene Turmorzellen als Vakzine für Patienten mit metastasierten Nieronzellkarzinom Verbundprojekt: Gentherapie von Nieron- und Prostatakarzinomen- Phase I Triai: Il237.1 modifiziert allegene Turmorzellen als Vakzine für Patienten mit metastasierten Nieronzellkarzinomen Verbundprojekt: Gentherapie von Nieron- und Prostatakarzinomen- Phase I Triai: Il237.1 modifiziert allegene Turmorzellen als V
4.480.524 645.034 291.790 464.136 757.201 314.345 743.398 553.390 109.666 220.032 337.019 982.756 104.644 367.410 800.000 556.316 831.084 401.938 510.478 648.097 693.484 727.100 1.078.289 676.400 1.676.250 3.390.840	LMU München - Klinikum Großbadern - Inst. für Chirurgische Forschung LMU München - Klinikum Großbadern - Kinderpoliklinik - Abs. für Pädiarische Genetik LMU München - Klinikum Großbadern - Klinik für Physikalische Medizin LMU München - Klinikum Großbadern - Medizinische Klinik i LMU München - Klinikum Großbadern - Medizinische Klinik i LMU München - Klinikum Großbadern - Medizinische Klinik i LMU München - Klinikum Großbadern - Medizinische Klinik i LMU München - Klinikum Großbadern - Medizinische Klinik LMU München - Klinikum Großbadern - Neurologische Klinik LMU München - Klinikum Großbadern - Verurologische Klinik LMU München - Klinikum Inroßbadern - Verurologische Klinik LMU München - Klinikum Inroßbadern - Verurologische Klinik LMU München - Klinikum Innentat - Abs. für Klinische Chemie um Klinische Biochemie LMU München - Klinikum Innentat - Abs. Medizinische Genetik LMU München - Klinikum Innentat - Dermatologische Klinik und Poliklinik LMU München - Klinikum Innentat - Dermatologische Klinik und Poliklinik LMU München - Klinikum Innentat - Dermatologische Klinik und Poliklinik LMU München - Klinikum Innentat - Dermatologische Klinik und Poliklinik LMU München - Klinikum Innentat - Kinderpoliklinik in Dr. von Haunerschen Kinderspital LMU München - Klinikum Innentat - Kinderpoliklinik	Verband Neutorianna Mincher Experimentalel Untersuchangen über Verletzungen des Zentrahervensystem einschliefüch klinische Versorgung. Regenerationsprozesse des Gehins und neuropsychologische Rehabilitätion Feschangsverband. Teresperimentells künden zur Gembergede des Parkinsons Syndhorn im Vergleich zur Massage als konventionen bear wir der Alexpunktur beim IRWS Syndom im Vergleich zur Massage als konventionellem Verfahren und zei einem Placebo In viso Germander mit retroviralen Vektoren zur Behanflung von vakultiern Restentoen and Halbonausgeplante im Termodell: Untersuchung von Wirksamkeit und Sicherbeit Feschangsverband. HBV-Värinnen - Die Bedenmung von ihrerd perfulde ignadi, die durch Munisionen im HBV-Gesom entstehen Kompetenzurer. Minghe Junghome - Teilipopiska der Universität Minchen Elfelts der Gravitation (her Parabeiltligen) auf des Steuerung der Feinmotock Verleifungen des Fein zur eine Geschangsproten und Verleifungen und einem Teilipopiska der Universität Minchen Kompetenzurer. Schlagsmillt mit einem Teilipopiska der LMU München Kompetenzurer Schlagsmillt mit einem Teilipopiska der LMU München Verbandspojekt: Gentherapie von Nieren und Protestakarzinonen- Phase I Trial. IL-29.71 modifiert allogene Turmozellen als Vakzien für Patienten mit metastasierten Nierenzellkarzinon Verbandsunder Denkonspannisch Lausenbergeiv – Teilvorhabsen: Phramudologische Effekts, Surakturanflosung und Sequenzunden mariner Substanzen Verbandsunder Schangspolische Effekts, Surakturanflosung und Sequenzunden mariner Substanzen Verband "Centerische Basis gynikologische Krazinome" Metastanten untersuchungen und Kantonen Verband "Genetische Basis gynikologische Verkrazinome" Metastanten untersuchungen und Kantonen untersuchungen und Kantonen in die Lauge: Veltrochem
4.480.524 645.034 291.790 464.136 757.201 314.545 743.398 53.390 109.666 220.032 337.019 982.756 106.464 367.410 800.000 556.316 831.084 401.938 510.484 401.938 510.4869 663.484 77.100 1.676.250 1.676.250 1.676.250	LMU München - Klinikum Großhadern - Inst. für Chirurgische Forschung LMU München - Klinikum Großhadern - Kinderpoliklinik - Abt. für Phädurische Genetik LMU München - Klinikum Großhadern - Klinik für Physikalische Medizin LMU München - Klinikum Großhadern - Medizinische Klinik II LMU München - Klinikum Großhadern - Medizinische Klinik II LMU München - Klinikum Großhadern - Medizinische Klinik II LMU München - Klinikum Großhadern - Medizinische Klinik III LMU München - Klinikum Großhadern - Neurologische Klinik LMU München - Klinikum Innentatern - Urologische Klinik und Poliklinik LMU München - Klinikum Innentatern - Abt. für Klinische Chemie und Klinische Biochemie LMU München - Klinikum Innentatern - Abt. für Klinische Genetik LMU München - Klinikum Innentatern - Dermatologische Klinik und Poliklinik LMU München - Klinikum Innentatern - Dermatologische Klinik und Poliklinik LMU München - Klinikum Innentatern - Dermatologische Klinik und Poliklinik LMU München - Klinikum Innentatern - Kinderpoliklinik in Dr. von Haunerschen Kinderspital LMU München - Klinikum Innentatern - Kinderpoliklinik - Abt. Pädiarische Genetik LMU München - Klinikum Innentatern - Kinderpoliklinik - Abt. Pädiarische Genetik LMU München - Klinikum Innentatern - Kinderpoliklinik - Abt. Pädiarische Genetik	Verband Neurotranum Mitchene Experimentelle Unreschangen über Verletzungen des Zentnährungen, Regnerationsprozesse des Gehinns und neuropsychologische Rehabilitätion Fischengswehmt in Erresprimentells basie har Neurosungen des Perlaktions Sythosis es Perlaktions Sythosis en Werjach von Werplach und Auswirkungen Degenerativer Gelenkerkzankungen (Arthroso) Vorphase Definitionsplase Writangen der Akupunktur beim HWS-Syndrom im Verjeich zur Message als konventionellen Werfahren und zu einem Flacebo In von Germander ein retrevirslande Verkener zur Behandung und waskalture Restausen eine Balbanaugsplophatie im Tiermodell: Untersachung von Wirksamkeit und Sicherheit Forschungsverhund. HBV-Varianten - Die Bedeuung von hittered peptide ilgands', die durch Mutationen im HBV-Genom entstehen Kompetenzerz. Schlaganfull mit einem Teilprojekt auf Universitätis Mitschen Elfekae der Gravitation (ber Plankelfligen) auf die Steuerung der Feinmotorik Kompetenzerz. Schlaganfull mit einem Teilprojekt auf Universitätis Mitschen Elfekae der Gravitation (ber Plankelfligen) auf die Steuerung der Feinmotorik Kompetenzerz. Schlaganfull mit einem Teilprojekt auf Auswirk von Augun, das Subjektive vertikale und das Subjektive Geradeams, owise die Tonischen Nachemeflexe beim Menschen Kompetenzerz. Schlaganfull mit einem Teilprojekt auf Auswirk von Augun, das Subjektive vertikale und das Subjektive Geradeams, owise die Tonischen Nachemeflexe beim Menschen Verbandstude "Forodopyamische Lasertherapie" - Teilverbahnen: Penandeligen und Schlaganfull mit einem Teilprojekt auf das Subjektive vertikale und das Subjektive Geradeams, owise die Tonischen Nachemeflexe beim Menschen Verbandstude "Forodopyamische Lasertherapie" - Teilverbahnen: Penandeligen und Schlaganfull mit einem Teilprojekt auf das Subjektive vertikale und das Subjektive vertikale und das Subjektive Geradeams, owise die Tonischen Nachemeflexe beim Menschen Forodopyamische Lasertherapie" - Teilverbahnen Penandeligen der Franken Verbander Geradeams, owis der Teile Elezaerunkungen Verban
4.480.524 645.034 291.790 464.136 757.201 314.345 743.398 53.390 109.666 220.032 337.019 982.756 106.464 367.410 800.000 556.316 831.084 401.938 510.478 648.097 693.484 727.100 1.078.289 676.400 1.1078.289 676.400 1.1076.290 3.390.840 110.000	LMU München - Klinikum Großbadern - Inst. für Chirurgische Forschung LMU München - Klinikum Großbadern - Kinderpoliklinik - Abs. für Pädiarische Genetik LMU München - Klinikum Großbadern - Klinik für Physikalische Medizin LMU München - Klinikum Großbadern - Klinik für Physikalische Medizin LMU München - Klinikum Großbadern - Medizinische Klinik II LMU München - Klinikum Großbadern - Medizinische Klinik II LMU München - Klinikum Großbadern - Medizinische Klinik II LMU München - Klinikum Großbadern - Medizinische Klinik II LMU München - Klinikum Großbadern - Neurologische Klinik LMU München - Klinikum Großbadern - Verurologische Klinik II LMU München - Klinikum Großbadern - Verurologische Klinik II LMU München - Klinikum Innenstad - Abs. für Klinische Demei um Klinische Biochemie LMU München - Klinikum Innenstad - Abs. für Klinische Genetik LMU München - Klinikum Innenstad - Dermatologische Klinik und Poliklinik LMU München - Klinikum Innenstad - Dermatologische Klinik und Poliklinik LMU München - Klinikum Innenstad - Dermatologische Klinik und Poliklinik LMU München - Klinikum Innenstad - Dermatologische Klinik und Poliklinik LMU München - Klinikum Innenstad - Kinderpoliklinik in Dr. von Haunerschen Kinderspital LMU München - Klinikum Innenstad - Kinderpoliklinik	Verband Neuronama Minchen Exporimentale Unterschungen due Verbrangen des Zentralner-veroystens einchließich Miniche Verosquag, Regenerationsprozese des Gehins und neuropsychologische Rehabilitation Freschungsverband. The experimentale Unterschunding and sent verbrangen (Arthroso) Verphase Definitionsphase Virlangen der Aktypankan bein HIVS-Syphoton in Vergleich zur Massage als konveninnelmen Verfahren unt zu einem Flacch In vivo Gentrander mit entwizzlen Vekkoren zur Behandlung von vakulären Restorens mach Ballonnagisplasie im Termodell: Untersuchung von Wirksankeit und Sicherbeit Forschungsverbund. HIV Varianten - Die Bedeumg von altered peptide Eignaft, die durch Minationen im HIV-Genom entstehen Kompenzuzzer. Schlagsaff mit nie einem Felsprojek and Europeak und in der klinischen Routine bei Patienten mit Okalomotorikstörungen Verfahrung des Syr ser kand, gelverse (EIT) bei gesunden Produzen und des Schöpktive Geradeuus, sowie die Tonischen Niekenreffexe beim Menschen Verbundspolkt: Gentherapie von Nieren- und Prostankarizinomen - Phase I Triti. II. 297.1 modificiar allegene Turmozzellen als Vakzine für Patienten mit metastissierem Nierenzellkarizinom Verbundspolkt: Gentherapie von Nieren- und Prostankarizinomen - Phase I Triti. II. 297.1 modificiar allegene Turmozzellen als Vakzine für Patienten mit metastissierem Nierenzellkarizinom Verbundspolkt: Gentherapie von Nieren- und Prostankarizinomen - Phase I Triti. II. 297.1 modificiar allegene Turmozzellen als Vakzine für Patienten mit metastissierem Nierenzellkarizinom Verbundsunder in Photophanische Lauserhungen - Falsen Urbin. Permundsjegische Effekte, Sinnkarunflosung und Sepanzandein mariner Substanzen Verbunds von Schopspannische Lauserhungen - Falsen Urbin. Permundsjegische Dermandsjegische Effekte, Sinnkarunflosung und Sepanzandein mariner Substanzen Verbunds - Gentrangen - Falsen urbin. Permundsjegische Dermandsjegische Dermandsjegische Dermandsjegische Dermandsjegische Dermandsjegische Dermandsjegische Dermandsgesche Effekte, Sinnkarunflosung und Sepa
4.480.524 645.034 291.790 464.136 757.201 314.345 743.398 53.390 109.666 220.032 337.019 982.756 106.464 367.109 882.756 106.464 368.097 693.484 401.938 51.084 401.938 648.097 693.484 727.100 1.078.289 676.400 1.676.250 3.390.840 110.000 285.592 316.089	LMU München - Klinikum Großhadern - Inst. für Chirurgische Forschung LMU München - Klinikum Großhadern - Kinikur Prädiktrische Genetik LMU München - Klinikum Großhadern - Klinik für Physikalische Medizin LMU München - Klinikum Großhadern - Klinik für Physikalische Medizin LMU München - Klinikum Großhadern - Medizinische Klinik I LMU München - Klinikum Großhadern - Medizinische Klinik I LMU München - Klinikum Großhadern - Medizinische Klinik II LMU München - Klinikum Großhadern - Neurologische Klinik LMU München - Klinikum Innenstadt - Lotte LMU München - Klinikum Innenstadt - LOT - LAN - Medizinische Genetik LMU München - Klinikum Innenstadt - Dermatologische Klinik und Poliklinik LMU München - Klinikum Innenstadt - Dermatologische Klinik und Poliklinik LMU München - Klinikum Innenstadt - Dermatologische Klinik und Poliklinik LMU München - Klinikum Innenstadt - Dermatologische Klinik und Poliklinik LMU München - Klinikum Innenstadt - Dermatologische Klinik und Poliklinik LMU München - Klinikum Innenstadt - Kinderpoliklinik in Dr. von Haunerschen Kinderpital LMU München - Klinikum Innenstadt - Kinderpoliklinik in Dr. von Haunerschen Kinderpital LMU München - Klinikum Innenstadt - Kinderpoliklinik - Abt Päätärische Genetik LMU München - Klinikum Innenstadt - Kinderpoliklinik - Abt Päätärische Genetik LMU München - Klinikum Innenstadt - Medizinische Klinik LMU München - Klinikum Innenstadt - Medizinische Klinik	Verband Neurotaman Mincher Esperimentalle Unterswhampen ther Verbrandungen of Esternahungen (Arthrone) Verphase Definitionesphase Fine Chapter of the Parkinson of Arthrone (Verbrand Definitionesphase Virlanging of Angolination (Anthrone) Verphase Definitionesphase Virlanging of Angolination (Verbrand Definitionesphase Virlanging of Angolinationesphase
4.480.524 645.034 291.790 464.136 754.7201 314.245 743.398 53.390 109.666 220.032 337.019 937.019 666 307.410 800.000 556.316 831.1884 401.938 510.478 648.097 693.484 721.100 1.078.289 676.400 1.078.289 676.400 285.592 316.089	LMU München - Klinikum Großbadern - Inst. für Chirurgische Forschung LMU München - Klinikum Großbadern - Kinderpoliklinik - Abs. für Pädiatrische Genetik LMU München - Klinikum Großbadern - Klinik für Physikalische Medizin LMU München - Klinikum Großbadern - Klinik für Physikalische Medizin LMU München - Klinikum Großbadern - Medizinische Klinik II LMU München - Klinikum Großbadern - Medizinische Klinik II LMU München - Klinikum Großbadern - Medizinische Klinik III LMU München - Klinikum Großbadern - Medizinische Klinik III LMU München - Klinikum Großbadern - Neurologische Klinik LMU München - Klinikum Innenstadt - Neurologische Klinik und Poliklinik LMU München - Klinikum Innenstadt - Abt. für Klinische Chemie und Klinische Biochemie LMU München - Klinikum Innenstadt - Abt. Medizinische Genetik LMU München - Klinikum Innenstadt - Dermatologische Klinik und Poliklinik LMU München - Klinikum Innenstadt - Dermatologische Klinik und Poliklinik LMU München - Klinikum Innenstadt - Dermatologische Klinik und Poliklinik LMU München - Klinikum Innenstadt - Dermatologische Klinik und Poliklinik LMU München - Klinikum Innenstadt - Kinderpoliklinik in Dr. von Haunerschen Kinderspital LMU München - Klinikum Innenstadt - Kinderpoliklinik LMU München - Klinikum Innenstadt - Kinderp	Vertuant Minorine. Experimentalle Universeluminant Minorine. Experimentalle Universeluminant Student on Centerlangue do Partianos Syndoms: Imagination operation in Imagination operation in Officiaries (2018) Illustration and Association and Associationage Department Celebratershamage (Authorse) Volphace Definitionsphase Writingmo der Augustuar bein 1985-Syndom in Vergleich en Massage als konventionale in Verture and an einem Placebo In viso Germander mit retorviration Volkeore are Behanding von vakalitere Restention en Habilitation in HBW - Genome entstehen Kompetzurzer. Maligae Lymphone. "Felipoipida et fruitveritiat Minochen Kompetzurzer. Maligae Lymphone." Telipoipida et fruitveritiat Minochen Kompetzurzer. Maligae Lymphone. "Felipoipida et fruitveritiat Minochen Kompetzurzer. Maligae Lymphone." Telipoipida et fruitveritiat Minochen Kompetzurzer. Maligae Lymphone. "Felipoipida et fruitveritiat Minochen Kompetzurzer. Maligae Lymphone." Telipoipida et fruitveritiat Minochen Kompetzurzer. Maligae Lymphone. "Felipoipida et fruitveritiat Minochen Kompetzurzer. Maligae Lymphone." Telipoipida et fruitveritiat Minochen Kompetzurzer. Maligae Lymphone. "Felipoipida et fruitveritiat Minochen Kompetzurzer. Maligae Lymphone." Telipoipida et fruitveritiat Minochen Kompetzurzer. Maligae Lymphone. "Felipoipida et fruitveritiat Minochen Kompetzurzer. Maligae Lymphone." Telipoipida et fruitveritiat Minochen Kompetzurzer. Maligae Lymphone. "Felipoipida et fruitveritiat Minochen Kompetzurzer. Maligae Lymphone." Telipoipida et fruitveritiat Minochen Kompetzurzer. Maligae Lymphone. "Felipoipida et fruitveritiat Minochen Kompetzurzer. Maligae Lymphone." Telipoipida et fruitveritiat Minochen Kompetzurzer. Maligae Lymphone. "Felipoipida et fruitveritiat Minochen Kompetzurzer. Maligae Lymphone." Telipoipida et fruitveritiat Minochen Kompetzurzer. Maligae Lymphone. "Felipoipida et fruitveritiat Minochen Kompetzurzer. Maligae Lymphone." Telipoipida et fruitveritiat Minochen Kompetzurzer. Maligae Lymphone. "Felipoipida et fruitveritiat
4.480.524 645.034 291.790 464.136 757.201 314.345 743.398 53.390 109.666 220.032 337.019 982.756 106.464 367.410 800.000 556.516 831.084 401.938 51.097 693.484 727.100 1.076.250 3.390.840 110.000 285.592 316.089 3381.189	LMU München - Klinikum Großbadern - Inst. für Chirurgische Forschung LMU München - Klinikum Großbadern - Klinikur Franklicher Medizin LMU München - Klinikum Großbadern - Klinik für Physikalische Medizin LMU München - Klinikum Großbadern - Klinik für Physikalische Medizin LMU München - Klinikum Großbadern - Medizinische Klinik I LMU München - Klinikum Großbadern - Medizinische Klinik I LMU München - Klinikum Großbadern - Medizinische Klinik I LMU München - Klinikum Großbadern - Medizinische Klinik I LMU München - Klinikum Großbadern - Neurologische Klinik LMU München - Klinikum Huntentath - Neurologische Klinik und Poliklinik LMU München - Klinikum Innentath - Abt. für Klinische Chemie und Klinische Biochemie LMU München - Klinikum Innentath - Abt. für Klinische Chemie und Klinische Biochemie LMU München - Klinikum Innentath - Dermatologische Klinik und Poliklinik LMU München - Klinikum Innentath - Dermatologische Klinik und Poliklinik LMU München - Klinikum Innentath - Kinderpoliklinik in Dr. von Haunerschen Kinderspital LMU München - Klinikum Innentath - Kinderpoliklinik in Dr. von Haunerschen Kinderspital LMU München - Klinikum Innentath - Kinderpoliklinik LMU München	Verband Nicorionam Mischene Experimentale Unrescuellanges that Portinanges of Zentalizer experiments Statistics are Generalized for Schainch Sydnores. Transportation Specializer Statistics of Nicorio Verband Statisti
4.480.524 645.034 291.790 464.136 757.201 314.345 743.398 55.390 109.666 220.032 337.019 982.756 106.464 367.410 800.000 556.316 831.084 401.938 510.478 648.097 693.484 72.100 1.078.289 676.400 1.676.250 3.390.840 110.000 285.592 316.089 358.189 540.381	LMU München - Klinikum Großbadern - Inst. für Chirurgische Forschung LMU München - Klinikum Großbadern - Kinderpoliklinik - Abs. für Phädurische Genetik LMU München - Klinikum Großbadern - Klinik für Physikalische Medizin LMU München - Klinikum Großbadern - Medizinische Klinik II LMU München - Klinikum Großbadern - Medizinische Klinik II LMU München - Klinikum Großbadern - Medizinische Klinik II LMU München - Klinikum Großbadern - Medizinische Klinik III LMU München - Klinikum Großbadern - Neurologische Klinik LMU München - Klinikum Internateln - Abs. für Klinische Genetik LMU München - Klinikum Internateln - Abs. für Klinische Genetik LMU München - Klinikum Internateln - Abs. für Klinische Genetik LMU München - Klinikum Internateln - Dermatologische Klinik und Poliklinik LMU München - Klinikum Internateln - Dermatologische Klinik und Poliklinik LMU München - Klinikum Internateln - Dermatologische Klinik und Poliklinik LMU München - Klinikum Internateln - Kinder- und Kinderpoliklinik in Dr. von Haunerschen Kinderspital LMU München - Klinikum Internateln - Kinder- und Kinderpoliklinik in Dr. von Haunerschen Kinderspital LMU München - Klinikum Internateln - Kinder- und Kinderpoliklinik LMU München - Klinikum Internateln - Kinderpoliklinik LMU Mü	Verband Nationalism Experimental Untersubange to the Verbranging of the Students System Care Interspretation (Students System Care Interspretation (Students System) and Care Interspretation (Studen
4.480.524 645.034 291.790 464.136 754.136 744.3398 53.390 109.666 220.632 337.019 982.756 106.464 367.410 800.000 556.316 831.084 401.938 510.478 648.097 693.484 727.100 1.078.289 676.400 1.1078.289 676.400 1.1078.289 540.834 110.000 285.592 316.089 3588.189 540.834	LMU München - Klinikum Großbadern - Inst. flir Chirurgische Forschung LMU München - Klinikum Großbadern - Klinik für Physikalische Medizin LMU München - Klinikum Großbadern - Klinik für Physikalische Medizin LMU München - Klinikum Großbadern - Klinik für Physikalische Medizin LMU München - Klinikum Großbadern - Medizinische Klinik II LMU München - Klinikum Großbadern - Medizinische Klinik II LMU München - Klinikum Großbadern - Medizinische Klinik II LMU München - Klinikum Großbadern - Medizinische Klinik II LMU München - Klinikum Großbadern - Neurologische Klinik LMU München - Klinikum Großbadern - Verlogische Klinik LMU München - Klinikum Innenstatl - Neurologische Klinik und Poliklinik LMU München - Klinikum Innenstatl - Neurologische Klinik und Poliklinik LMU München - Klinikum Innenstatl - Dermatologische Klinik und Poliklinik LMU München - Klinikum Innenstatl - Neurologische Klinik und Poliklinik LMU München - Klinikum Innenstatl - Neurologische Klinik und Poliklinik LMU München - Klinikum Innenstatl - Kinderpoliklinik in Dr. von Haunerschen Kinderspital LMU München - Klinikum Innenstatl - Kinderpoliklinik LMU München - Klinikum Innenstatl - Medizinische Klinik LMU München - Klinikum Innenstatl - Medizinische Klinik LMU München - Klinikum Innenstatl - Medizinische Klinik LMU München - Klinikum Innenstatl - Medi	Verband Nisonbarra Nisonbarra Experimentally Unternakages the Verbrandings of Search New York Experimental State (Search Search Control Processing
4.480.524 645.034 291.790 464.136 757.201 314.245 743.398 53.390 109.666 220.032 337.019 9666 220.032 337.019 980.000 556.316 831.0184 401.938 510.478 648.097 693.484 471.08289 676.400 1.678.289 676.400 1.678.289 3.390.840 110.000 285.592 316.089 358.189 540.834 2.410.370 901.792	LMU München - Klinikum Großbadern - Inst. für Chirurgische Forschung LMU München - Klinikum Großbadern - Kinderpoliklinik - Abs. für Phädarische Genetik LMU München - Klinikum Großbadern - Klinik für Physikalische Medizin LMU München - Klinikum Großbadern - Klinik für Physikalische Medizin LMU München - Klinikum Großbadern - Medizinische Klinik I LMU München - Klinikum Großbadern - Medizinische Klinik II LMU München - Klinikum Großbadern - Medizinische Klinik II LMU München - Klinikum Großbadern - Medizinische Klinik II LMU München - Klinikum Großbadern - Neurologische Klinik LMU München - Klinikum Intenstadt - Abs. für Klinische Genetik LMU München - Klinikum Intenstadt - Abs. für Klinische Genetik LMU München - Klinikum Intenstadt - Abs. für Klinische Chemie um Klinische Biochemie LMU München - Klinikum Intenstadt - Dermatologische Klinik und Poliklinik LMU München - Klinikum Intenstadt - Dermatologische Klinik und Poliklinik LMU München - Klinikum Intenstadt - Dermatologische Klinik und Poliklinik LMU München - Klinikum Intenstadt - Dermatologische Klinik und Poliklinik LMU München - Klinikum Intenstadt - Kinder- und Kinderpoliklinik in Dr. von Haunerschen Kinderspital LMU München - Klinikum Intenstadt - Kinder- und Kinderpoliklinik in Dr. von Haunerschen Kinderspital LMU München - Klinikum Intenstadt - Kinderpoliklinik LMU München - Klinikum Intenstadt - Kinderpolikli	Verback Noticearms Mitschene Especiamentals Untersechangen the Verbraceage of Activation Special Especial Espec
4.480.524 645.034 291.790 464.136 757.201 314.345 743.398 53.390 109.666 220.062 337.019 982.756 106.464 401.938 811.084 401.938 811.084 401.938 811.084 401.938 51.084 401.938 51.084 51.085 5	LMU München - Klinikum Großbadern - Inst. für Chirurgische Forschung LMU München - Klinikum Großbadern - Kindikum Freibungsteilsche Medizin LMU München - Klinikum Großbadern - Klinik für Physikalische Medizin LMU München - Klinikum Großbadern - Medizinische Klinik II LMU München - Klinikum Großbadern - Medizinische Klinik II LMU München - Klinikum Großbadern - Medizinische Klinik II LMU München - Klinikum Großbadern - Medizinische Klinik II LMU München - Klinikum Großbadern - Medizinische Klinik II LMU München - Klinikum Großbadern - Neurologische Klinik LMU München - Klinikum Innenstad - Neurologische Klinik und Poliklinik LMU München - Klinikum Innenstad - Neurologische Klinik und Poliklinik LMU München - Klinikum Innenstad - Abt. für Klinische Genetik LMU München - Klinikum Innenstad - Dermatologische Klinik und Poliklinik LMU München - Klinikum Innenstad - Dermatologische Klinik und Poliklinik LMU München - Klinikum Innenstad - Dermatologische Klinik und Poliklinik LMU München - Klinikum Innenstad - Kinderpoliklinik in Dr. von Haunerschen Kinderspital LMU München - Klinikum Innenstad - Kinderpoliklinik LMU München - Klinikum Innenstad - Medizinische Klinik LMU M	Verband Naviorations Mitschen: Experimentally Universal pass of Azimahorvenyouse including this links the Verorgan, Regoveration genorates of Goldens and naviopsychologische Robabilitation Frontingsprechant prespections of Studies on Carbonal Control Perimental Control Control Perimental Control Control Perimental Control Control Perimental Control
4.480.524 645.034 291.790 464.136 757.201 314.345 743.398 55.390 109.666 220.032 337.019 982.756 106.464 367.410 800.000 556.516 831.084 401.938 510.478 648.097 693.484 401.938 510.478 648.097 693.484 10.478.289 676.400 1.676.250 1.676.250 1.350.840 110.000 285.592 316.089 358.189 540.834 540.834 540.834 540.834 540.834 540.834 540.834 540.834 540.834 540.834 540.834 540.8384	LMU München - Klinikum Großbadern - Inst. für Chirurgische Forschung LMU München - Klinikum Großbadern - Kinikur Freiburgische Medizin LMU München - Klinikum Großbadern - Klinik für Physikalische Medizin LMU München - Klinikum Großbadern - Medizinische Klinik II LMU München - Klinikum Großbadern - Medizinische Klinik II LMU München - Klinikum Großbadern - Medizinische Klinik II LMU München - Klinikum Großbadern - Medizinische Klinik III LMU München - Klinikum Großbadern - Medizinische Klinik III LMU München - Klinikum Großbadern - Neurologische Klinik LMU München - Klinikum Ingentatel - Neurologische Klinik LMU München - Klinikum Ingentatel - Abt. für Klinische Genetik LMU München - Klinikum Innentatel - Abt. delirinische Genetik LMU München - Klinikum Innentatel - Abt. delirinische Genetik LMU München - Klinikum Innentatel - Dermatologische Klinik und Poliklinik LMU München - Klinikum Innentatel - Dermatologische Klinik und Poliklinik LMU München - Klinikum Innentatel - Dermatologische Klinik und Poliklinik LMU München - Klinikum Innentatel - Kinder- und Kinderpoliklinik in Dr. von Haunerschen Kinderspital LMU München - Klinikum Innentatel - Kinder und Kinderpoliklinik in Dr. von Haunerschen Kinderspital LMU München - Klinikum Innentatel - Kinder- und Kinderpoliklinik LMU München - Klinikum Innentatel - Kinder- und Kinderpoliklinik LMU München - Klinikum Innentatel - Kinder- und Kinderpoliklinik LMU München - Klinikum Innentatel - Kinder- und Kinderpoliklinik LMU München - Klinikum Innentatel - Kinder- und Kinderpoliklinik LMU München - Klinikum Innentatel - Kinder- und Kinderpoliklinik LMU München - Klinikum Innentatel - Kinder- und Kinderpoliklinik LMU München - Klinikum Innentatel - Kinder- und Kinderpoliklinik LMU München - Kl	Verband Windown: Experimentally Unrestructings the Verbrange not Agrandservoyouse insthillable Islandser Verbandser (Prochage) without Experimentally States or Carbonized profession of States and Assistance (Prochage) without Experimental States or Carbonized profession of States and Assistance (Prochage) without Experimental States or Carbonized profession of States and Assistance (Prochage) without Experimental States or Carbonized profession of States and Assistance (Prochage) with a state of Carbonized and Assistance (Prochage) with a
4.480.524 645.034 291.790 464.136 757.201 314.345 743.398 53.390 109.666 220.032 337.019 982.756 106.464 367.410 800.000 556.516 831.084 401.938 811.084 401.938 811.084 727.100 1.076.250 3.390.840 110.000 285.592 316.089 3381.89 540.834 2.410.370 901.792 10.922.022 996.259 996.259 998.003 279.616	LMU München - Klinikum Großbadern - Inst. für Chirurgische Forschung LMU München - Klinikum Großbadern - Kinikur Prädiktrische Genetik LMU München - Klinikum Großbadern - Klinik für Physikalische Medizin LMU München - Klinikum Großbadern - Klinik für Physikalische Medizin LMU München - Klinikum Großbadern - Medizinische Klinik I LMU München - Klinikum Großbadern - Medizinische Klinik I LMU München - Klinikum Großbadern - Medizinische Klinik I LMU München - Klinikum Großbadern - Medizinische Klinik I LMU München - Klinikum Großbadern - Neurologische Klinik LMU München - Klinikum Inneustatl LMU München - Klinikum Hunenstatl - Neurologische Klinik und Poliklinik LMU München - Klinikum Inneustatl - Abt. für Kliniche Chemie und Klinische Bischemie LMU München - Klinikum Inneustatl - Dermatologische Klinik und Poliklinik LMU München - Klinikum Inneustatl - Dermatologische Klinik und Poliklinik LMU München - Klinikum Inneustatl - Dermatologische Klinik und Poliklinik LMU München - Klinikum Inneustatl - Dermatologische Klinik und Poliklinik LMU München - Klinikum Inneustatl - Neurologische Klinik und Poliklinik LMU München - Klinikum Inneustatl - Kinderpoliklinik in Dr. von Haunerschen Kinderspital LMU München - Klinikum Inneustatl - Kinderpoliklinik LMU München - Klinikum Inneustatl - Medizinische Klinik LMU	Verband Windows Experimentally Extractangue the Verbritangue of the Certalinage of the Specimental Scheduler Certalinage of the Specimental Scheduler Certalinage of the Speciment Scheduler of the Verbritangue (Progressiver Celebrate Institution of Verbritangue (Progressiver Celebrate Institution of Verbritangue (Progressiver Celebrate Institution (Prog
4.480.524 645.034 291.790 464.136 757.201 314.345 743.398 55.330 109.666 220.032 337.019 982.756 106.464 367.410 800.000 556.316 831.084 401.938 510.84 401.938 51.084 401.938 51.084 401.938 51.084 401.938 51.084 401.938 51.084 401.938 51.084 401.938 51.084 401.938 51.084 401.938 51.084 401.938 51.084 401.938 51.084 401.938 51.084 401.938 51.084 603.340 603	LMU München - Klinikum Großbadern - Inst. für Chirurgische Forschung LMU München - Klinikum Großbadern - Kinikur Fribaitarische Genetik LMU München - Klinikum Großbadern - Klinik für Physikalische Medizin LMU München - Klinikum Großbadern - Medizinische Klinik II LMU München - Klinikum Großbadern - Medizinische Klinik II LMU München - Klinikum Großbadern - Medizinische Klinik II LMU München - Klinikum Großbadern - Medizinische Klinik III LMU München - Klinikum Großbadern - Medizinische Klinik III LMU München - Klinikum Großbadern - Neurologische Klinik LMU München - Klinikum Innentatern - Urologische Klinik LMU München - Klinikum Innentatern - Urologische Klinik und Poliklinik LMU München - Klinikum Innentatern - Abt. für Klinische Genetik LMU München - Klinikum Innentatern - Abt. für Klinische Genetik LMU München - Klinikum Innentatern - Dermatologische Klinik und Poliklinik LMU München - Klinikum Innentatern - Dermatologische Klinik und Poliklinik LMU München - Klinikum Innentatern - Dermatologische Klinik und Poliklinik LMU München - Klinikum Innentatern - Kinderpoliklinik in Dr. von Haunerschen Kinderspital LMU München - Klinikum Innentatern - Kinderpoliklinik LMU München - Klinikum Innentatern - Medizinische Klinik LMU München - Klinikum Innentatern - Medizinische Klinik LMU München - Klinikum Innentate	Verteam Whorten Tresportment Stock and central future substances of continuous of exceptional Scholar contral central parts of this contral parts of the central parts of the cen
4.480.524 645.034 291.790 464.136 757.201 314.345 743.398 53.390 109.666 220.032 337.019 98666 220.032 337.019 980.000 556.316 8367.410 800.000 556.316 831.938 510.478 648.097 693.484 401.938 510.478 648.097 693.484 10.938 510.478 648.097 693.484 510.588	LMU München - Klinikum Großbadern - Inst. file Chirurgische Forschung LMU München - Klinikum Großbadern - Klinik für Physikalische Medizin LMU München - Klinikum Großbadern - Klinik für Physikalische Medizin LMU München - Klinikum Großbadern - Klinik für Physikalische Medizin LMU München - Klinikum Großbadern - Medizinische Klinik II LMU München - Klinikum Großbadern - Medizinische Klinik II LMU München - Klinikum Großbadern - Medizinische Klinik II LMU München - Klinikum Großbadern - Medizinische Klinik II LMU München - Klinikum Großbadern - Neurologische Klinik LMU München - Klinikum Innenstatl - Neurologische Klinik und Poliklinik LMU München - Klinikum Innenstatl - Neurologische Klinik und Poliklinik LMU München - Klinikum Innenstatl - Dermatologische Klinik und Poliklinik LMU München - Klinikum Innenstatl - Neurologische Klinik und Poliklinik LMU München - Klinikum Innenstatl - Neurologische Klinik und Poliklinik LMU München - Klinikum Innenstatl - Kinderpoliklinik im Dr. von Haunerschen Kinderspital LMU München - Klinikum Innenstatl - Kinderpoliklinik LMU München - Klinikum Innenstatl - Medizinische Klinik LMU München - Klinikum Innenstatl - Medizini	Venturane Mathor: Experimental Manche Compressed Marchinary September (Continue) and Americangean Agricant Agricance (Continue) and Americangean Agricance (Continue) and Americance (Continue) and American
4.480.524 645.034 291.790 464.136 757.201 314.345 743.398 53.390 109.666 220.032 337.019 982.756 106.464 367.410 800.000 556.316 831.084 401.938 811.084 401.938 811.084 401.938 110.000 255.938 110.000 255.938 110.000 255.938 279.616 693.848 2.410.370 903.848 2.410.370 903.848 2.410.370 903.848 2.410.370 903.849 110.000 285.592 3116.089 358.189 540.834 2.410.370 901.792 906.250 996.250 996.250 996.250 998.093 279.616 694.631 71.380 19.500 626.615	LMU München - Klinikum Großbadern - Inst. für Chirurgische Forschung LMU München - Klinikum Großbadern - Kinnik Fripsystalische Medizin LMU München - Klinikum Großbadern - Klinik für Physikalische Medizin LMU München - Klinikum Großbadern - Medizinische Klinik II LMU München - Klinikum Großbadern - Medizinische Klinik II LMU München - Klinikum Großbadern - Medizinische Klinik II LMU München - Klinikum Großbadern - Medizinische Klinik II LMU München - Klinikum Großbadern - Neurologische Klinik LMU München - Klinikum Innenstadt - Loteratologische Klinik und Poliklinik LMU München - Klinikum Innenstadt - Abs. für Klinische Chemie und Klinische Biochemie LMU München - Klinikum Innenstadt - Dermatologische Klinik und Poliklinik LMU München - Klinikum Innenstadt - Dermatologische Klinik und Poliklinik LMU München - Klinikum Innenstadt - Dermatologische Klinik und Poliklinik LMU München - Klinikum Innenstadt - Kinderpoliklinik in Dr. von Haunerschen Kinderpital LMU München - Klinikum Innenstadt - Kinderpoliklinik in Dr. von Haunerschen Kinderpital LMU München - Klinikum Innenstadt - Kinderpoliklinik in Dr. von Haunerschen Kinderpital LMU München - Klinikum Innenstadt - Kinderpoliklinik in Dr. von Haunerschen Kinderpital LMU München - Klinikum Innenstadt - Kinderpoliklinik in Dr. von Haunerschen Kinderpital LMU München - Klinikum Innenstadt - Kinderpoliklinik in Dr. von Haunerschen Kinderpital LMU München - Klinikum Innenstadt - Kinderpoliklinik in Dr. von Haunerschen Kinderpital LMU München - Klinikum Innenstadt - Kinderpoliklinik in Dr. von Haunerschen Kinderpital LMU M	Verbasin Visional Statistics of Continuous C
4.480.524 645.034 291.790 464.136 757.201 314.345 743.398 55.3390 109.666 220.032 337,019 982.756 106.464 367.410 800.000 556.316 831.084 401.938 510.478 648.097 693.484 127.100 1.078.239 676.400 1.078.239 676.400 285.592 331.00.840 110.7000 285.592 338.189 540.831 24.10.370 901.792 10.922.02 996.250 398.093 279.616 694.631 71.380 19.500 625.615 221.748	LMU München - Klinikum Großbadern - Inst. für Chirurgische Forschung LMU München - Klinikum Großbadern - Kinikur für Physikalische Medizin LMU München - Klinikum Großbadern - Klinik für Physikalische Medizin LMU München - Klinikum Großbadern - Medizinische Klinik II LMU München - Klinikum Großbadern - Medizinische Klinik II LMU München - Klinikum Großbadern - Medizinische Klinik II LMU München - Klinikum Großbadern - Medizinische Klinik II LMU München - Klinikum Großbadern - Neurologische Klinik LMU München - Klinikum Indenstadt - Neurologische Klinik LMU München - Klinikum Indenstadt - Neurologische Klinik und Polikinik LMU München - Klinikum Innenstadt - Abt. für Klinische Genetik LMU München - Klinikum Innenstadt - Abt. für Klinische Klinikum Polikinik LMU München - Klinikum Innenstadt - Dermatologische Klinik und Polikinik LMU München - Klinikum Innenstadt - Dermatologische Klinik und Polikinik LMU München - Klinikum Innenstadt - Kinder- und Kinderpolikinik in Dr. von Haunerschen Kinderspital LMU München - Klinikum Innenstadt - Kinder und Kinderpolikinik in Dr. von Haunerschen Kinderspital LMU München - Klinikum Innenstadt - Kinder- und Kinderpolikinik in Dr. von Haunerschen Kinderspital LMU München - Klinikum Innenstadt - Kinder- und Kinderpolikinik LMU München - Klinikum Innenstadt - Kinder- und Kinderpolikinik LMU München - Klinikum Innenstadt - Kinder- polikinik LMU München - Klinikum Innenstadt - Kinde	Verbanch Workmann Mitchen Exportamentals Claimens changing the Verbancing no Azzamakranovayon nonchilding Missing Arganerinongonous do Goliero and souropsphelogische Behärblichtigen (Carbening vor Azzamakranova) (Arbening Verbancing College Controllege College Controllege College Colle
4.480.524 645.034 291.790 464.136 757.201 314.345 743.398 53.390 109.666 220.032 337.019 982.756 106.464 367.410 800.000 556.316 831.084 401.938 811.084 401.938 811.084 401.938 110.000 255.938 110.000 255.938 110.000 255.938 279.616 693.848 2.410.370 903.848 2.410.370 903.848 2.410.370 903.848 2.410.370 903.849 110.000 285.592 3116.089 358.189 540.834 2.410.370 901.792 906.250 996.250 996.250 996.250 998.093 279.616 694.631 71.380 19.500 626.615	LMU München - Klinikum Großbadern - Inst. für Chirurgische Forschung LMU München - Klinikum Großbadern - Kinnik Fripsystalische Medizin LMU München - Klinikum Großbadern - Klinik für Physikalische Medizin LMU München - Klinikum Großbadern - Medizinische Klinik II LMU München - Klinikum Großbadern - Medizinische Klinik II LMU München - Klinikum Großbadern - Medizinische Klinik II LMU München - Klinikum Großbadern - Medizinische Klinik II LMU München - Klinikum Großbadern - Neurologische Klinik LMU München - Klinikum Innenstadt - Loteratologische Klinik und Poliklinik LMU München - Klinikum Innenstadt - Abs. für Klinische Chemie und Klinische Biochemie LMU München - Klinikum Innenstadt - Dermatologische Klinik und Poliklinik LMU München - Klinikum Innenstadt - Dermatologische Klinik und Poliklinik LMU München - Klinikum Innenstadt - Dermatologische Klinik und Poliklinik LMU München - Klinikum Innenstadt - Kinderpoliklinik in Dr. von Haunerschen Kinderpital LMU München - Klinikum Innenstadt - Kinderpoliklinik in Dr. von Haunerschen Kinderpital LMU München - Klinikum Innenstadt - Kinderpoliklinik in Dr. von Haunerschen Kinderpital LMU München - Klinikum Innenstadt - Kinderpoliklinik in Dr. von Haunerschen Kinderpital LMU München - Klinikum Innenstadt - Kinderpoliklinik in Dr. von Haunerschen Kinderpital LMU München - Klinikum Innenstadt - Kinderpoliklinik in Dr. von Haunerschen Kinderpital LMU München - Klinikum Innenstadt - Kinderpoliklinik in Dr. von Haunerschen Kinderpital LMU München - Klinikum Innenstadt - Kinderpoliklinik in Dr. von Haunerschen Kinderpital LMU M	Verbasin Visional Statistics of Continuous C

Komplikationen der Organtransplantationen bei Herpesviren: Immunologische Kontrolle der CMV-Erkrankung - Charakterisierung von Effektormechanismen und viralen Evasionsprinzipien

He patitis-C-Infektion: Identifikation Immundominanter Cd4+T-Zellepitope mittels Peptidanalyse und funktionelle Charakterisierung virusspezifischer Cd4+T-Zellklone

Forscherverbund: Grundlagen zur lasergestützten Erfassung von Bioparametern im Pico- bis Attoliterbereich - Teilvorhaben: Grundlagenuntersuchungen zur photo- und mechanischen Nanomanipulation biologischer Proben für medizinische Diagnostik

Kompetenznetz: Akute und chronische Leukämien - Teilprojekte der Ludwig-Maximilians-Universität München

Münchner Forschungsverbund Public Health (Öffentliche Gesundheit)

Quantifizierung des Schmerzerlebens bei Chronischen Schmerzpatienten

Forschungsverbund TSE: Analyse von Prionen in zellulären Systemen

Öffentliche Gesundheit und Epidemiologie

Entwicklung von Cytomegalievirus-Vektoren für den Gentransfer in Hämatopoetische Vorläuferzellen

Bayerischer Forschungsverbund Public Health - Öffentliche Gesundheit - Projekte der Ludwig - Maximilians - Universität München

936,000

2.015.937

4.450.990

7.767.422

349.718

268 350

386 100

439 800

1.020.850

235.013

LMU München - Max von Pettenkofer-Inst. für Virologie

LMU München - Max von Pettenkofer-Inst. für Virologie

LMU München - Max von Pettenkofer-Inst. für Virologie

LMU München - Medizinische Fakultät

LMU München - Medizinische Klinik II

LMU München - Inst. für Kristallographie und Mineralogie

LMU München - Inst. für Medizinische Psychologie

LMU München - Inst. für Medizinische Informationsverarbeitung, Biometrie und Epidemiologie
LMU München - Inst. für Medizinische Informationsverarbeitung, Biometrie und Epidemiologie

LMU München - Inst. für Medizinische Informationsverarbeitung, Biometrie und Epidemiologie

3 342 767 I MII München - Medizinische Poliklinik 180.475 LMU München - Meteorologisches Inst. 194 463 I MII München - Meteorologisches Inst LMU München - Meteorologisches Inst 196 919 249 435 LMU München - Meteorologisches Inst 291 400 LMU München - Meteorologisches Inst 381 150 LMU München - Meteorologisches Inst 446 900 LMU München - Meteorologisches Inst 520.661 LMU München - Meteorologisches Inst 670.256 LMU München - Meteorologisches Inst 1 184 320 LMU München - Meteorologisches Inst 174 056 I MII München - Meteorologisches Inst. - AG Atmosphärische Strahlung und Satellitenmeteorologie 319 336 LMU München - Orthonädische Klinik 92.540 LMU München - Physiologisches Inst 25 000 LMII München - Sektion Physik 118 468 LMU München - Sektion Physik 152 249 LMII München - Sektion Physik 158 000 LMU München - Sektion Physik 191.070 I MII München Seletion Physik 191 900 I MII München Soletion Dhueile 240.500 I MII München Seletion Physik 264.038 I MII München - Sektion Physik 267 725 I MII München - Sektion Physik 279.030 I MII München - Sektion Physik 314 890 I MII München - Sektion Physik 323 834 I MII München - Sektion Physik 330,000 I MII München - Sektion Physik 360 700 I MII München - Sektion Physik 379 615 LMU München - Sektion Physik 414 100 I MII München - Sektion Physik 448 700 I MII München - Sektion Physik 466 000 I MII München - Sektion Physik 493 600 I MII München - Sektion Physik 522 362 LMU München - Sektion Physik 537 500 LMU München - Sektion Physik 550 478 LMU München - Sektion Physik 614.600 LMU München - Sektion Physik 670,000 LMU München - Sektion Physik 896.600 LMU München - Sektion Physik LMU München - Sektion Physik 925.000 939.125 LMU München - Sektion Physik 959.088 LMU München - Sektion Physik 973.050 LMU München - Sektion Physik 1.172.000 1 226 000 LMII München - Sektion Physik 1 559 900 LMU München - Sektion Physik 1.728.800 LMU München - Sektion Physik 1.844.000 LMU München - Sektion Physik 157.350 LMU München - Sektion Physik - Bereich Quantenphysik LMU München - Sektion Physik - Bereich Quantenphysik LMU München - Urologische Klinik und Poliklinik 1.753.143 LMU München - Zoologisches Inst. **■** HOME

LMU München - Medizinische Klinik II

LMU München - Medizinische Poliklinik

LMII München - Medizinische Poliklinik

271.800 178 880

868 174

1.635.457



Verbund: Pathogenese der Henatitis C Virus Infektion - Analyse der virusspezifischen T-Zell Antwort während des chronischen Verlaufs der Infektion und unter Therapie mit Interferon

Multimediales wissens- und fallbasiertes Trainings- und Informationssystem in der Medizin: Rheumatologie

Erkrankungsspezifische Genexpressionanalyse mittels einer humanen Nierenbiopsie- cDNA-Bank

N-3 Fettsäuren und Vitamine A und D bei Proliferativen, entzündlichen und Atherothrombotischen Erkrankungen

Säulen-Schließungsexperiment in einer wolkenfreien kontinentalen Atmosphäre

EUREKA-Projekt: Eurotrac (EU 7) - Entstehung, Verhalten und Ablagerung von Gas-, Partikel- und Tropfenförmigen Reaktionsprodukten - Teil III: Stofftransporte und Chemische Reaktionen in und über Pflanzenbeständen

Modellierung bodennaher UV-Strahlung

Dreidimensionales Stationäres Modell zu den Dynamischen Ursachen der "Ozonwellen"

Förderschwerpunkt Aerosolforschung (AFS): Vermessung der Aerosolverteilung in Süddeutschland als Beitrag zu einem bundesweiten Aerosl-Lidar-Meßnetz

FUREKA-Projekt: Furotrac (FU 7) - Teilvorhaben: Modellierung luftchemischer Prozesse im Gebirge mit Hilfe genesteter Modelle

Eine umfassende Studie zur Struktur und den dynamischen Ursachen von Ozonminilöchern

FUREKA-Projekt: Furotrac (EU. 7) - Teilyorhaben: Modellierung und Parametrisjerung chemischer Reaktionen im Zusammenhang mit Nebelergignissen (Eumac) - Teil 2

Modellierung bodennaher UV-Strahlung für alle Atmosphärenzustände einschließlich durchbrochener Bewölkung FUREKA-Projekt: Furotrac (FUL 7) - Entstehung Verhalten und Ablaserung von Gas- Partikel- und Tronfenförmigen Reaktionsprodukten (Teil III): Stofftransporte und Chemische Reaktionen in und über Pflanzenbeständen

UV-Spektralradiometer auf Filter-Modell-Rasis (UV-SPRAFIMO) - Teilprojekt: Spektren-Modellierung Verbundnrojekt: Frmittlung tribologischer Parameter bei neuentwickelten PVD-Reschichtungen zur Verschleißminimierung im künstlichen Gelenkersatz beim Knie

Wissenschaftliche Sicherung außerhalb der Bundesrepublik Deutschland tätig gewesener deutscher Wissenschaftler

Rheologische Untersuchungen an magnetischen Elüssigkeiten unter Mikrogravitation

Konvektion Magnetischer Kolloide unter Mikrogravitation mit Periodischen Randbedingungen

Neutronenstreuung an Dynamischen Strukturen in Ferrofluiden Transportheschreibung von Schwerionenstößen mit Fluktuationen und Teilchenbreiten

Ionen-Induzierte Auger-Elektronensnektroskopie bei Spiegelreflexion an Oberflächen Elastische Wechselwirkung von Wasserstoff in grenzflächendominierten Systemen

Sahmalaan an Obarfläahan

Asymetrischer nichtsbhildender Endkonzentrstor für Solar-Turm Anlagen

Physik von Leptonen und Quarks im Rahmen des Standardmodells und die Phänomenologie neuer Teilchen und Wechselwirkungen bei Tev-Energien

Flastische Wechselwirkung von Wasserstoff in Gronzflächendominierten Systemer

Herstellung von funktionalisierten Halbleiter-Nanokristallen und Anwendung in lateral strukturierten Bauelementen

Einsatz von Fullerenen in großflächigen Photodetektoren und Solarzellen

Untersuchung von Proton-Antiproton-Kollisionen mit dem D0 Detektor Messungen mit dem OPAL Detektor am e+e- -Speicherring LEP

Non-invasive Kontaktierung erregbarer Zellen: Charakterisjerung und Modifizierung des Zell-/Halbleiter-Kontakts

Photoemissionsuntersuchungen mit einem Displayanalysator an Epitaktischen Silizidschichten mit Molekularstrahlpräparation

Tiefinelastische Inklusive Streuung von Polarisierten Myonen an Polarisierten Protonen und Neutronen: Messung der Spinabhängigen Strukturfunktionen G1(X) und G2(X) vom Proton und G1(X) vom Neutron (Smc-Kollaboration)

Kernmassenbestimmung fernab der Stabilität

Forschungs- und Entwicklungsprogramm für den Bau von Myondetektoren mit Hoher Ortsauflösung für ein Lhc-Experiment

Entwicklung und Anwendung neuer Methoden der Röntgen- und Neutronenstreuung: Totalreflexionsstreuung an Phasenübergängen sowie Defekten an Grenzflächen und Unelastische Röntgenstreuung

Selektive Schichten für Absorber und Abdeckungen in Prozesswärme-Sonnenkollektoren

Forscherverbund: Lichtkraft-Lithographie mit Atomen - Teilvorhaben: Lichtkraft-Lithographie mit optischen Gittern

Vorbereitung des ATLAS-Experimentes am Large-Hadron-Collider des CERN: Bau von Präzisionskammern für das Myonsystem

Top-Gate Einzel-Elektronen-Transistoren in Si/SiGe Heterostrukturen

Messungen mit dem OPAL Detektor am E+A - Speicherring LEP

Förderschwerpunkt: Quantenstruktursysteme auf der Basis von III-V Halbleitern - Teilvorhaben: Dynamische Response von Quantenpunkten und lateraler Übergitter unter den Einfluß von Verspannung und elektronischer Kopplung

Entwicklung eines nichtkonzentrierenden Kollektors zur Direkten Konversion Solarer Strahlungsenergie in Dampf von 100 - 150 Grad C

Förderschwerpunkte: Elektronenkorrelation und Dissipationsprozesse in Halbleiterquantenstrukturen - Vorhaben: Photonen-getriebener und phasenkohärenter Ladungstransport in Quantenstrukturen

Bau von Präzisionskammern für das Myonsystem des ATLAS-Experimentes am Large-Hadron-Collider des CERN

Crystal-Barrel-Experiment (Datenanalyse) und COMPASS-Experiment (Bau und Tests der Drifkammern zur Spurmessung) am CERN

Der Crystal Barrel-Detektor: Mesonenspektroskopie am Lear mit einem 4pi-Detektor für Neutrale und Geladene Zerfallsprodukte von Protonium

Entwicklung und Anwendung neuer Methoden der Röntgenstreuung: Totalreflexionsstreuung an Phasentübergängen sowie Defekten an Grenzflächen und Unelastische Röntgenstreuung

Bau von Präzisionskammern für das Myonsystem des ATLAS-Experimentes am Large-Hadron-Collider des CERN und Vorbereitung der Datenanalyse

Bau und Inbetriebnahme der Large Area Tracking Station 2 und Very Large Area Tracking Station 3 für COMPASS

Struktur der Kerne: Komplexe Systeme der Kern- und Teilchenphysik Präzisionsmessung der Isotopieverschiebung atomarer Übergänge zwischen 6Li, 7Li, 8Li, 9Li und dem Isotop mit Halo-Kern 11Li

Verbundprojekt: Quantenkryptographie - Teilvorhaben: Quantenkryptographie mit einzelnen Photonen

Forscherverbund: Grundlagen zur Laser-Induzierten Fluoreszenz-Diagnostik - Teilvorhaben: Optimierung der Photodynamischen Diagnose durch Delta-Aminolaevulinsäure (Ala)-Induzierte Fluoreszenz

Validierung und Eisnaatz biologischer, chemischer und mathematischer Tests zur Bewertung der Belastung kleiner Fließgewässer, Bestandsaufnahme der benthischen Invertebratenfaune (Nematoden)