

MITTEILUNGSBLATT



Studienjahr 2003/2004 - Ausgegeben am 09.02.2004 - 8. Stück

Sämtliche Funktionsbezeichnungen sind geschlechtsneutral zu verstehen.

BEVOLLMÄCHTIGUNGEN

45. Bevollmächtigungen für Projektleiterinnen und Projektleiter

bevollmächtigter Projektleiter gem. §27 Abs.2 iVm §28 UG2002	Projektname	Innen- auftrags- nummer
AMANN Anton, Univ.-Prof. Mag. Dr., Institut für Soziologie	Katalogisierung und Aufarbeitung der Bücher und Manuskripte des Nachlasses von Prof. P. Neurath	FA482002
DRESSLER Wolfgang, Prof. Mag. Dr., Institut für Sprachwissenschaft	EC-Project: Communicational Competence in Language Pluralistic Environment	FA417001
ECKER Alois, Prof. Mag. Dr., Institut für Wirtschafts- und Sozialgeschichte	Strukturen und Standards der Ausbildung von Geschichtslehrerinnen in Europa: eine vergleichende Studie	FA413002
ECKER Gerhard, Univ.-Prof. Dr., Institut für Theoretische Physik	EC-Project: European Investigations on Daphne and other International Collider Experiments using Effective Theories of Colours and Flavours for High Precision Elementary Particle Physics from the phi to the Upsilon	FA515003
GRABHERR Georg, Prof. Mag. Dr., Institut für Ökologie und Naturschutz	Alpenforschung - GIS-gestützte Vegetationsdatenbank der Alpen	FA542001

HAFNER Jürgen, Prof. Univ.-Doz. DI Dr., Institut für Materialphysik	Berechnung zur Struktur und Gaswechselwirkungen an Metall- und Oxidoberflächen	FA513004
HAFNER Jürgen, Prof. Univ.-Doz. DI Dr., Institut für Materialphysik	L'Institut Francais du Pétrole: Catalyse Acide	FA513005
HÄUSLER Hermann, Prof. Dr., Institut für Geologische Wissenschaften	Fernerkundung und Aerogeophysik im Kristallin der Böhmisches Masse im Raum Perg - Freistadt (Mühlviertel)	FA534006
HÄUSLER Hermann, Prof. Dr., Institut für Geologische Wissenschaften	Implementation of technical GOF mitigation measures at the Thortomi glacier lake in Lunana, Gasa Dzongkhag	FA534007
HERING Steffen, Prof. Univ.-Doz. Dr., Institut für Pharmakologie und Toxikologie	Functional profiling of compounds for a special channel inhibition	FA553001
HLAVACS Helmut, Univ.-Ass. DI Dr., Institut für Informatik und Wirtschaftsinformatik	EC-Project: CODIS - Content Delivery Improvement by Satellite	FA384006
JANAUER Georg, Univ.-Prof. Dr., Institut für Ökologie und Naturschutz	EC-Project: Tisza River Project	FA542012
KECKEIS Hubert, Univ.-Prof. Dr., Institut für Ökologie und Naturschutz	Monitoringprogramm für den Fachbereich Fischökologie, Baulos LT21/ Wientalquerung	FA542038
KLAMBAUER Ernst, Prof. Dipl.Dolm., Institut für Übersetzen und Dolmetschen	Russia and the EU - an innovative Curriculum Development initiative to introduce a European Dimension into the Curriculum of Kaliningrad State University (RF and EU)	FA439001
KLAMBAUER Ernst, Prof. Dipl.Dolm., Institut für Übersetzen und Dolmetschen	EU-Projekt: Studium für Übersetzen/ Dolmetschen in Kroatien	FA439002
KONRAT Robert, Prof. Dr., Institut für Theoretische Chemie und Molekulare Strukturbiologie	High-Throughput NMR Structural Biology and Large Scale Protein-Protein Interaction Monitoring	FA527001
KUPPE René, Ass.Prof. Dr., Institut für Recht und Religion	EC-Project - Multicultural autonomy: a necessary condition for sustainable development in Latin America	FA357001
KURZWEIL Johannes, Prof. Dr., Institut für Geologische Wissenschaften	Petrologie der Inschriftentafel auf dem Pfaffenberg	FA534008
KUZMANY Hans, Prof. Dr., Institut für Materialphysik	EC-Project: Template Grown Molecular Nanomaterials	FA513001
KUZMANY Hans, Prof. Dr., Institut für Materialphysik	EC-Project: Physics and technology of nanotubes @ nanotubes (nanotubes in nanotubes)	FA513006
KUZMANY Hans, Prof. Dr., Institut für Materialphysik	EC-Project: Machining and Electronic packaging optimisation by applications of phase-pure nanocrystalline diamond	FA513007
KUZMANY Hans, Prof. Dr., Institut für Materialphysik	EC-Project: Chemical Functionalization of Carbon Nanotubes	FA513008
KUZMANY Hans, Prof. Dr., Institut für Materialphysik	EC-Project: Electronic structure and physical properties of novel fullerene-based materials	FA513009

KUZMANY Hans, Prof. Dr., Institut für Materialphysik	Nanocarbons as building blocks for new materials	FA513010
LICHTSCHEIDL Irene, Univ.- Prof. Dr., Institut für Ökologie und Naturschutz	Absorption of proteins by carnivorous plants	FA542040
SCHIEMER Friedrich, Univ.- Prof. Dr., Institut für Ökologie und Naturschutz	EC-Project: Nutrient and water relations of short-rotation forest tree species - The role fo mycorrhizal root symbioses	FA542036
SCHMID Walther, Prof. Mag. Dr., Institut für Organische Chemie	Untersuchung zur Entwicklung von Oxidationsmethoden in wässrigen Lösungsmitteln	FA521001
SONTAG Gerhard, Prof. Dr., Institut für Analytische Chemie	Adsorptive behaviour of different bacterial strains	FA523005
SPIEL Christiane, Prof. Mag. DDr., Institut für Psychologie	Evaluation für das Modellprojekt der settingorientierten Gesundheitsförderung bei Jugendlichen im außerschulischen Bereich	FA478006
TRNKA Gerhard, Univ.-Prof. Dr., Institut für Ur- und Frühgeschichte	Erfassung und Analyse von Rohstoffen prähistorischer Steinartefakte	FA404001
VOGL Gero, Prof. Dr., Institut für Materialphysik	Netzwerk für Materialdynamik	FA513003
VONACH Herbert, emer. Prof. Dr., Institut für Isotopenforschung und Kernphysik	Evaluation of neutron cross sections for fusion-relevant materials	FA517001
WEBER Germain, Prof. Dr., Institut für Psychologie	EC-Project - Ageing Well: European Study of Adult Well Being (ESAW)	FA478005
WEISS Werner Wolfgang, Univ.-Prof. DI Dr., Institut für Astronomie	Microvariability and Oscillations of Stars, Detection of Exoplanets (MOST)	FA518003

Der Rektor:
W i n c k l e r