



MITTEILUNGSBLATT

Studienjahr 2012/2013 – Ausgegeben am 28.03.2013 – 19. Stück

Sämtliche Funktionsbezeichnungen sind geschlechtsneutral zu verstehen.

BEVOLLMÄCHTIGUNGEN

122. Bevollmächtigung von ProjektleiterInnen gemäß § 28 iVm § 27 Abs. 2 Universitätsgesetz 2002

bevollmächtigte/r Projektleiter/in gemäß § 28 iVm § 27 Abs. 2 UG	Projektname	Projekt- laufzeit	Innen- auftrags- nummer
SÄNGER Patrick; Mag. Dr.; Institut für Alte Geschichte und Altertumskunde, Papyrologie und Epigraphik	ÖAW-APART-Stipendium für 36 Monate mit dem Arbeitstitel „Das politeuma“	01.03.2013– 29.02.2016	FA405001
ZDOMSKYY Lyubomyr; PhD; Gödel Research Center (Projektleiter); FRIEDMAN Sy-David; o. Univ.-Prof. Dr.; Gödel Research Center (Stellvertreter)	ÖAW-APART-Stipendium für 36 Monate für Lyubomyr Zdomskyy, „Application of Set Theory in Topological Algebra“	01.03.2013– 29.02.2016	FA505005
HAAS Hannes; Univ.-Prof. Dr.; Institut für Publizistik- und Kommunikationswissenschaft	ORF-Programmstrukturanalyse, Codierung von Sendungen	01.02.2013– 29.03.2013	FA493029
STEINACKER Reinhold; o. Univ.-Prof. Dr.; Institut für Meteorologie und Geophysik (Projektleiter); DORNINGER Manfred; Ass.-Prof. Mag. Dr.; Institut für Meteorologie und Geophysik (Stellvertreter)	AQUA-VICE – Advanced Quality Control and Analysis of Visibility and Ceiling	01.02.2013– 31.01.2016	FA537011
SOMOZA Veronika; Univ.-Prof. Mag. Dr.; Institut für Ernährungsphysiologie und Physiologische Chemie	KIC/Food for Future – Förderung der Planungsphase für ein österreichisches „Regional Office“ zum Thema „Food 4 Future“ im Rahmen des europäischen Auftragskonsortium FoodBest/FoodDACH	01.03.2013– 31.12.2013	FA706006
ARNDT Markus; Univ.-Prof. Dr.; Quantenoptik, Quantennanophysik und Quanteninformation	EU-Projekt: NANOQUESTFIT – Nanoparticles in Quantum Experiments: Exploring the scientific basis of future innovative quantum technologies	01.01.2013– 31.12.2015	FA725022
ARNDT Markus; Univ.-Prof. Dr.; Quantenoptik, Quantennanophysik und Quanteninformation	EU-Projekt: PROBIOTIQUUS – Processing of biomolecular targets for interferometric quantum experiments	01.04.2013– 31.03.2018	FA725023

bevollmächtigte/r Projektleiter/in gemäß § 28 iVm § 27 Abs. 2 UG	Projektname	Projekt- laufzeit	Innen- auftrags- nummer
WÖBER Wilfried; Zentraler Informatikdienst	SCUDO – Schutzübung für Computerbasierte Unternehmensübergreifende Disaster Logik, Teil ZID	01.09.2012– 31.08.2014	FA140002
BUCHNER Ralf; Dipl.-Biol. Dr.; Department für Strukturelle und Funktionelle Botanik	WEGE – Matrix für Wettererscheinungen und Gesundheit	15.02.2013– 31.12.2013	FA563002
WESSNER Barbara; Ass.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.; Institut für Sportwissenschaft	Lifestyle, Fitness and Cardiovascular Disease Risk in Children and Adolescents in Kosovo	01.03.2013– 31.07.2014	FA591033
AHNERT Lieselotte; Univ.-Prof. DDr.; Institut für Angewandte Psychologie: Gesundheit, Entwicklung und Förderung	CENOF – Raising fatherhood: Facets, determinants and perspectives of modern paternal love	01.03.2013– 29.02.2016	FA472012
RICHTER Rudolf; Univ.-Prof. Dr.; Institut für Soziologie	EU-Projekt: Changing families and sustainable societies: Policy contexts and diversity over the life course and across generations	01.02.2013– 31.01.2017	FA492034
SCHRÖDER Christian; Dipl.-Chem. Dr.; Institut für Computergestützte Biologische Chemie	EU-Projekt: Simulation of Dielectric Spectra (SIDIS)	01.04.2013– 31.03.2015	FA528006
VALENTA Claudia; ao. Univ.-Prof. Mag. Dr.; Department für Pharmazeutische Technologie und Biopharmazie	Entwicklung einer Zubereitung für Psoriasis	01.03.2013– 01.03.2014	FA554011
BECKER Christian Friedrich Wilhelm; Univ.-Prof. Dr.; Institut für Biologische Chemie	Enzym-Recycling in industriellen Prozessen	01.04.2012– 31.12.2013	FA705002
KIEHN Michael; ao. Univ.-Prof. Dr.; Core Facility Botanischer Garten	CITES Fachstelle Pflanzen – Fachliche Unterstützung der wissenschaftlichen Behörden der Länder bei der Umsetzung des Washingtoner Artenschutzübereinkommens hinsichtlich Pflanzen	01.02.2013– 31.01.2014	FA769002
KEPPLER Bernhard; o. Univ.-Prof. DDr.; Institut für Anorganische Chemie	Bridge BP – B1: Bakterien Ghosts als Transportvesikel für die zielgerichtete Krebstherapie	01.02.2013– 31.01.2016	FA526008
TOMASCHEK Nino; Mag. Dr., Privatdoz. MAS; Fachdidaktik- und Lernforschungszentrum Informatik	SOA-Qual – Qualifizierung im Bereich Service-orientierte Architekturen	02.01.2013– 30.06.2013	FA782003

Die Vizerektorin:
Weigelin-Schwiedrzik