



MITTEILUNGSBLATT

Studienjahr 2015/2016 – Ausgegeben am 12.09.2016 – 48. Stück

Sämtliche Funktionsbezeichnungen sind geschlechtsneutral zu verstehen.

BEVOLLMÄCHTIGUNGEN

347. Änderungen bei bereits laufenden Projekten

Änderung der Bevollmächtigung für	Projektname	Projektlaufzeit	Innenauftragsnummer	Begründung der Änderung
CHOI Ji-Young, Mag. Bakk. Bakk.; Institut für Ostasienwissenschaften	Kooperation Korea Foundation	01.10.2003– lfd.	FA438001	Bevollmächtigung als Stellvertreterin
CHOI Ji-Young, Mag. Bakk. Bakk.; Institut für Ostasienwissenschaften	Overseas Leading University Program for Korean Studies	01.10.2003– lfd.	FA438009	Bevollmächtigung als Stellvertreterin
WEISS Hildegard, ao. Univ.-Prof. i.R. Mag. Dr.; Institut für Soziologie	Onlineerhebung im Rahmen der Dissertation "Migrantische UnternehmerInnen in Österreich"	01.09.2015– 30.09.2016	FA492057	Verlängerung der Bevollmächtigung
KERSCHBAUM Franz, ao. Univ.-Prof. Mag. Dr.; Institut für Astrophysik	MOST 2009 – Betrieb der MOST-Bodenstation an der Wiener Universitätssternwarte	01.01.2009– lfd.	FA538009	Bevollmächtigung als Stellvertreter
PAUN Ovidiu, Ass.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.; Department für Botanik und Biodiversitätsforschung	EpiChange: Can rapid adaption via epigenetic change be a by-product of climate change	01.04.2013– 01.01.2017	FA772001	Verlängerung der Bevollmächtigung
BERRY David, Ass.-Prof. PhD; Department für Mikrobiologie und Ökosystemforschung (Projektleiter); HORN Matthias, Univ.-Prof. Dr.; Department für Mikrobiologie und Ökosystemforschung (Stellvertreter)	DOE UNC Imaging Platform – The project will focus on the application of Raman microspectroscopy in the project to non-destructively detect the chemical composition of individual microbial cells in situ.	01.07.2015– 30.06.2017	FA257006	Verlängerung der Bevollmächtigung

Änderung der Bevollmächtigung für	Projektname	Projektlaufzeit	Innenauftragsnummer	Begründung der Änderung
AHNERT Lieselotte, Univ.-Prof. Dr. Dr.; Institut für Angewandte Psychologie: Gesundheit, Entwicklung und Förderung (Projektleiterin); PISKERNIK Bernard, Mag.; Institut für Angewandte Psychologie: Gesundheit, Entwicklung und Förderung (Stellvertreter; Bevollmächtigung bis 31.12.2016)	CENOF: Raising fatherhood: Facets, determinants and perspectives of modern paternal love	01.03.2013–28.02.2019	FA472012	Verlängerung der Bevollmächtigung
RATHKOLB Oliver, Univ.-Prof. Mag. Dr. Dr.; Institut für Zeitgeschichte	ÖBB: Geschichte der Österreichischen Bundesbahnen von der NS-Zeit bis zum Wiederaufbau in den 1950er Jahren (Dissertation)	01.02.2013–31.12.2017	FA412020	Verlängerung der Bevollmächtigung
NEUMAIER Arnold, o. Univ.-Prof. Dr.; Institut für Mathematik	Suchmaschine für Mathematik – Wissenschaftliche Arbeiten zu den Themen „nichtlineare Netzwerkanalyse“ und „Mathematische Modellierung“ sowie Projektmanagement	01.10.2014–31.12.2016	FA506065	Verlängerung der Bevollmächtigung
HOFFMANN Oskar, ao. Univ.-Prof. Mag. Dr.; Department für Pharmakologie und Toxikologie	Osteoklastenfunktionstest: Untersuchung von Keramikmaterialien in Mediumüberständen nach Methode A, mit 2 Inkubationsperioden	04.05.2011–31.12.2016	FA553010	Verlängerung der Bevollmächtigung
WAGNER Michael, Univ.-Prof. Mag. Dr.; Forschungsverbund Chemistry Meets Microbiology (Projektleiter); HORN Matthias, Univ.-Prof. Dr.; Forschungsverbund Chemistry Meets Microbiology (Stellvertreter)	JGI DOE ETOP: High-throughput sorting of microbial cells with specific functional traits for single cell genomics by combining labeling with heavy water, Raman microspectroscopy, microfluidics and flow cytometry	15.09.2013–30.06.2017	FA766002	Verlängerung der Bevollmächtigung
KIEHN Michael, ao. Univ.-Prof. Dr.; Core Facility Botanischer Garten	Samenbanken in Österreich 2012	02.04.2012–30.06.2018	FA769001	Verlängerung der Bevollmächtigung

Änderung der Bevollmächtigung für	Projektname	Projektlaufzeit	Innen-auftragsnummer	Begründung der Änderung
HORN Matthias, Univ.-Prof. Dr.; Forschungsverbund Chemistry Meets Microbiology (Projektleiter); DAIMS Holger, Ass.-Prof. Dipl.-Biol. Dr.; Forschungsverbund Chemistry Meets Microbiology (Stellvertreter)	SymPathInfect: Symbiont-mediated defense of amoebae against Legionella pneumophila – molecular mechanisms and pathogen ecology	01.10.2015– 24.09.2018	FA257003	Verlängerung der Bevollmächtigung
FINDEISS Sven, Dipl.-Inform. Dr.; Forschungsgruppe Bioinformatics und Computational Biology (Projektleiter); FLAMM Christoph, ao. Univ.-Prof. Mag. Dr.; Institut für Theoretische Chemie (Stellvertreter)	RiboNets: Programming cellular networks and community behaviour with synthetic RNA-based devices RiboNets	01.09.2013– 30.04.2017	FA793001	Verlängerung der Bevollmächtigung
MATTHES Jörg, Univ.-Prof. Dr.; Institut für Publizistik- und Kommunikationswissenschaft	YAPES: Young Adults Political Experience Sampling	01.12.2014– 31.12.2016	FA493034	Verlängerung der Bevollmächtigung
RINDERLE-MA Stefanie, Univ.-Prof. Dipl.-Math. oec. Dr.; Forschungsgruppe Workflow Systems and Technology	PROMISE: Process Mining for Intrusion Detection in Smart Energy Grids	01.09.2015– 31.12.2016	FA791004	Verlängerung der Bevollmächtigung
AUGUSTYNOWICZ Christoph, ao. Univ.-Prof. Mag. Dr.; Institut für Osteuropäische Geschichte	Russische Minderheiten: ÖAW-Doc-Stipendium für Herrn Camillo Breiling, Dauer: 36 Monate	01.01.2016– 31.12.2019	FA411005	Verlängerung der Bevollmächtigung
DECKER Kurt, Dr.; Department für Geodynamik und Sedimentologie (Projektleiter); WAGREICH Michael, ao. Univ.-Prof. Dr.; Department für Geodynamik und Sedimentologie (Stellvertreter)	EU-Projekt: ASAMPSA_E – Advanced Safety Assessment Methodology: Extended PSA	01.09.2013– 28.02.2017	FA536020	Verlängerung der Bevollmächtigung
KANTOROVICH Sofia, Dr.; Computergestützte Physik	EU-Projekt: COLLDENSE – Hybrid Colloidal Systems with Designed Response	01.01.2015– 30.04.2017	FA732004	Verlängerung der Bevollmächtigung

Der Vizerektor:
Faßmann