



MITTEILUNGSBLATT

Studienjahr 2014/2015 – Ausgegeben am 03.07.2015 – 31. Stück

Sämtliche Funktionsbezeichnungen sind geschlechtsneutral zu verstehen.

BEVOLLMÄCHTIGUNGEN

**224. Bevollmächtigung für 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
VAZIRI Alipasha; Assoz. Prof. Mag. Dr.; Forschungsplattform Quantum Phenomena and Nanoscale Biological Systems	Whole brain imaging of decision-making in freely moving <i>C. elegans</i>	01.04.2015– 31.03.2019	FA253003
RICHTER Andreas; Univ.-Prof. Dr.; Forschungsverbund Chemistry Meets Microbiology	EU-Projekt: EU-PolarNet-UW-APRI – European polar research cooperation	01.03.2015– 29.02.2020	FA257001
TÜCK Jan Heiner; Univ.-Prof. Dr.; Institut für Systematische Theologie	Monotheismus und Gewaltverdacht	01.06.2015– 31.12.2017	FA303003
MAYER Hanna; Univ.-Prof. Mag. Dr.; Institut für Pflegewissenschaft	SeCu-Qualität – Demenzstation Grafenwörth, Daten zum Qualitätsmonitoring	01.04.2015– 30.09.2015	FA498026
MAJCHRZAK Dorota; ao. Univ.-Prof. Dr.; Department für Ernährungswissenschaften	Durchführung von sensorischen Lebensmittelprüfungen mittels QDA	01.04.2015– 30.04.2016	FA549038
KAPELARI Suzanne; Ass.-Prof. Mag. Dr., Privatdoz. MA; Plattform für Didaktik der Naturwissenschaften (AECCs)	EU-Projekt: INSTEM – Innovative Networks for Science, Technology, Engineering and Mathematics education	01.04.2015– 30.11.2015	FA603003
KAPELARI Suzanne; Ass.-Prof. Mag. Dr., Privatdoz. MA; Plattform für Didaktik der Naturwissenschaften (AECCs)	Sparkling Science-Projekt „Obst&Baum“ (u. a. Projektkoordination, Projektbetreuung vor Ort, Beteiligung in allen Projektphasen)	01.04.2015– 31.12.2016	FA603004
KAPELARI Suzanne; Ass.-Prof. Mag. Dr., Privatdoz. MA; Plattform für Didaktik der Naturwissenschaften (AECCs)	Statistische Auswertung von LFS-Lernaufgaben – Koordination der statistischen Auswertung von Pilotierungsdaten der 23 KOUNT-Lernaufgaben sowie Ableitung von Handlungsempfehlungen zur Überarbeitung der Lernaufgaben	02.03.2015– 30.06.2015	FA603005

bevollmächtigte/r Projektleiter/in gemäß § 28 iVm § 27 Abs. 2 UG	Projektname	Projektlaufzeit	Innen-auftragsnummer
KAPELARI Suzanne; Ass.-Prof. Mag. Dr., Privatdoz. MA; Plattform für Didaktik der Naturwissenschaften (AECCs)	CiSci macht Schule – Natur vor der Haustür – Citizen Science macht Schule	01.05.2015–30.09.2016	FA603006
SCHAFFAR Wolfram; Univ.-Prof. Dr.; Institut für Internationale Entwicklung	Stiftungsprofessur für Internationale Entwicklung	01.04.2015–30.04.2018	PE239001
SEIER Andrea; Dr., Privatdoz. M.A.; Institut für Theater-, Film- und Medienwissenschaft	Posttelevisuelle Selbsttechnologien – ÖAW-DOC-Stipendium für Mag. Stefan Sulzenbacher (28 Monate)	01.05.2015–31.08.2017	FA443009
SPIEL Christiane; Univ.-Prof. Mag. DDr.; Institut für Angewandte Psychologie: Arbeit, Bildung, Wirtschaft	Erstellung eines Konzepts zur nachhaltigen Verankerung von Genderkompetenzen im Elementarbereich	01.04.2015–30.09.2015	FA473050
DÖRFLER Monika; Mag. Dr., Privatdoz.; Institut für Mathematik	SALSA – Semantic Annotation by Learned Structured and Adaptive Signal	15.04.2015–14.10.2018	FA506070
GLADE Thomas; Univ.-Prof. Dipl.-Geogr. Dr.; Institut für Geographie und Regionalforschung	BIOSLIDE – The influence of Biomass and its change on landSLIDEactivity	01.04.2015–31.03.2018	FA531045
ARNDT Markus; Univ.-Prof. Dr.; Quantenoptik, Quantennanophysik und Quanteninformation	EU-Projekt: NANO-Q – Cavity Cooling of Nanosilicon for Quantum Interference Experiments	16.05.2015–15.05.2017	FA725036
SCHELKER Jakob; Dr.; Department für Limnologie und Bio-Ozeanographie	EXCARB – Influence of climate extremes on carbon dynamics across the boundaries of aquatic ecosystems	01.04.2015–31.10.2017	FA764006
LEDER Helmut; Univ.-Prof. Dipl.-Psych. Dr.; Institut für psychologische Grundlagenforschung und Forschungsmethoden	EU-Projekt: Art and Brain: An integrated approach to causative analysis of neural function in perception of art using Transcranial Magnetic Stimulation	01.06.2015–31.05.2017	FA471010
ABART Rainer; Univ.-Prof. Dr.; Department für Lithosphärenforschung	EU-Projekt: Interfacial Reactions – Atomic-scale investigation of structure, diffusions, and kinetics of Al ₂ O ₃ /MgO reaction interfaces during spinel growth	15.05.2015–14.05.2017	FA543005
BECKER Christian Friedrich Wilhelm; Univ.-Prof. Dr.; Institut für Biologische Chemie	CpG Protein Conjugates – Isolierung und Charakterisierung von CpG-Konjugaten und Optimierung des Kopplungsprozesses	17.03.2015–18.09.2015	FA705004
MEYER Jannik C.; Univ.-Prof. Dipl.-Phys. Dr.; Physik Nanostrukturierter Materialien	EU-Projekt: 2DInterFOX – Integration of two-dimensional nanomaterials with functional oxide nanostructures	01.06.2015–31.05.2017	FA728010
DÖRNER Karl Franz; Univ.-Prof. Mag. Dr.; Institut für Betriebswirtschaftslehre (Projektleiter); BRAUNE Roland; Dipl.-Ing. Dr.; Institut für Betriebswirtschaftslehre (Stellvertreter)	Produktionsplanung Ramsauer – Projekt „Das ERP-System der Zukunft“, ERP 3.0	01.04.2015–31.12.2015	FA379053
MAULIDE Nuno; Univ.-Prof. Dr.; Institut für Organische Chemie	Synthese biobasierter cycloalipatischer Diamine	01.02.2015–31.05.2017	FA521008
HEINZ Petra; Univ.-Prof. Dr.; Institut für Paläontologie	Forschungsmittel Fakultät Petra Heinz	01.04.2015–lfd.	FA535905
ALVES Joao; Univ.-Prof., PhD; Institut für Astrophysik	Forschungsmittel Fakultät Joao Alves	01.04.2015–lfd.	FA538906

bevollmächtigte/r Projektleiter/in gemäß § 28 iVm § 27 Abs. 2 UG	Projektname	Projekt- laufzeit	Innen- auftrags- nummer
ASPELMEYER Markus; Univ.-Prof. Dr.; Quantenoptik, Quantennanophysik und Quanteninformatik	EU-Projekt: QLev4G – Quantum control of levitated massive mechanical systems: a new approach for gravitational quantum physics	01.06.2015– 31.05.2020	FA725037
CAMPBELL Christopher; PhD; Department für Chromosomenbiologie	WWTF – Chromosome Biology	01.05.2015– 30.04.2023	FA744008
LEEB Martin; Mag. Dr.; Department für Mikrobiologie, Immunbiologie und Genetik	Genetic dissection of lineage choice (im Rahmen des WWTF Call “Vienna Research Groups in Life Sciences 2014”)	15.04.2015– 14.04.2023	FA746009
BACCARINI Manuela; Univ.-Prof. Dr.; Department für Mikrobiologie, Immunbiologie und Genetik	WWTF-MAPK – The multiscale dynamics of signal transduction: dissecting the MAPK pathway	01.05.2015– 30.04.2018	FA746010
ZDUN Uwe; Univ.-Prof. Dr.; Forschungsgruppe Software Architecture	AD4SE II – Forschung bezüglich der systematischen Modellierung und Umsetzung von Nichtfunktionalen Anforderungen bei der Entwicklung von Software-Ökosystemen	15.04.2015– 31.03.2016	FA785007
REBHahn Robert; Univ.-Prof. Dr.; Institut für Arbeits- und Sozialrecht	Regulation of labour and social security – Überarbeitung, Ergänzung und Aktualisierung des Manuskripts „Coherent regulation of Labour and Social Protection in Europe – Challenges and perspectives for the regulatory capabilities of Member States and of the Union“	01.04.2015– 31.08.2015	FA356010
KONRAT Robert; Univ.-Prof. Dr.; Department für Strukturbiologie und Computational Biology	EU-Projekt: FLUOR21 – Synthesis, structure and function of fluorinated systems	01.03.2015– 28.02.2018	FA743013
SCHACHERMAYER Walter; o. Univ.-Prof. Mag. Dr.; Institut für Mathematik (Projektleiter); CUCHIERO Christa; Dr.; Institut für Mathematik (Stellvertreterin)	Portfolio Risk & Asset Allocation: Utilizing High-Frequency Information in High Dimensions	01.04.2015– 31.03.2019	FA506069
LUCIANI Marta; Assoz. Prof. Mag. Dr., Privatdoz.; Institut für Orientalistik	Archaeological Project in Qurayyah, Saudi Arabia	14.02.2015– 31.12.2017	FA434003
WUJASTYK Dagmar; Dr.; Institut für Südasiens-, Tibet- und Buddhismuskunde	EU-Projekt: Ayuryog – Medicine, Immortality, Moksha: Entangled Histories of Yoga, Ayurveda and Alchemy in South Asia	01.04.2015– 31.03.2020	FA435005
KORUNKA Christian; Univ.-Prof. Dr.; Institut für Angewandte Psychologie: Arbeit, Bildung, Wirtschaft	Der Stellenwert von Sicherheitsfachkräften im Unternehmen; Rollenverständnis, Sicherheitsklima und Erfolg	01.05.2015– 30.04.2018	FA473051
KONRAT Robert; Univ.-Prof. Dr.; Department für Strukturbiologie und Computational Biology	NMR Studies Neurodegenerative Diseases	01.05.2015– 30.04.2016	FA743014
KOLLAND Franz; ao. Univ.-Prof. Mag. Dr.; Institut für Soziologie	Bedürfnisse älterer Personen in der Gesundheitsversorgung	01.05.2015– 15.11.2015	FA492053
BUDRONI Paolo; Dr.; Bibliotheks- und Archivwesen (Projektleiter); SEISSL Maria; HR Mag.; Bibliotheks- und Archivwesen (Stellvertreterin)	EU-Projekt: LEARN – Leaders Activating Research Networks: Implementing the LERU Research Data Roadmap and Toolkit	01.06.2015– 31.05.2017	FA150010

bevollmächtigte/r Projektleiter/in gemäß § 28 iVm § 27 Abs. 2 UG	Projektname	Projekt- laufzeit	Innen- auftrags- nummer
LAMM Claus; Univ.-Prof. Mag. Dr.; Institut für psychologische Grundlagenforschung und Forschungsmethoden	„Elisabeth Lutz-Preis 2014“ der Österreichischen Akademie der Wissenschaften	01.06.2015– 31.05.2016	FA471011
REINPRECHT Christoph; ao. Univ.- Prof. Mag. Dr.; Institut für Soziologie	Besiedelungsmonitoring Seestadt Aspern	01.05.2015– 31.12.2015	FA492052
SAXINGER Gertrude; Mag. Dr.; Institut für Kultur- und Sozialanthropologie	LACE – Labour Mobility and Community Participation in the Extractive Industries in the Canadian North-Yukon	01.05.2015– 31.08.2017	FA495014
BISMARCK Alexander; Univ.-Prof. Dr.; Institut für Materialchemie (Projektleiter); MENNER Angelika; Dr.; Institut für Materialchemie (Stellvertreterin)	Developing new methods to produce carbon fibre reinforced epoxy composites for use in automotive applications that will lead to reductions in waste when compared with conventional manufacturing techniques	01.05.2015– 31.12.2015	FA713002
BISMARCK Alexander; Univ.-Prof. Dr.; Institut für Materialchemie (Projektleiter); MENNER Angelika; Dr.; Institut für Materialchemie (Stellvertreterin)	Joint project to produce high porosity, macroporous thermosetting (phenolic and epoxy) polymer foams by air templating	01.06.2015– 30.11.2015	FA713003
FABEL Oliver; Univ.-Prof. Dr., M.A.; Institut für Betriebswirtschaftslehre	Kleinprojekte Arbeitsgruppe Organization, Personnel and International Management	01.05.2015– lfd.	FA379911
ASLAN Ednan; Univ.-Prof. Dr., M.A.; Institut für Islamische Studien	Ausbau einer Kommunikationsschnittstelle am Institut für Islamische Studien	01.06.2015– 01.06.2018	FA252004
ASLAN Ednan; Univ.-Prof. Dr., M.A.; Institut für Islamische Studien	Evaluierung islamischer Kindergärten/- gruppen in Wien	01.06.2015– 31.12.2015	FA252005
KRIEGER Helmut; Mag. Dr.; Institut für Internationale Entwicklung (Projektleiter); DANNECKER Petra; Univ.-Prof. Dr., M.A.; Institut für Internationale Entwicklung (Stellvertreterin)	PALDEV – Palestinizing Development	01.06.2015– 31.05.2016	FA239004
BUDIN Gerhard; Univ.-Prof. Mag. Dr.; Institut für Translationswissenschaft	Eurostars – My own Agency Connector – Connecting freelance translators to content Management Systems and statistical machine translations	01.05.2015– 30.11.2016	FA581023
GRIES Rainer; Univ.-Prof. Dr.; Institut für Publizistik- und Kommunikationswissenschaft	Generation between worlds – Monitoring the development of the generation of children of the Balkan Wars	01.06.2015– 31.12.2015	FA493038
LAMEL Bernhard; Assoz. Prof., Privatdoz. PhD; Institut für Mathematik	CRSCV – Cauchy-Riemann Equations in Several Complex Variables	01.02.2015– 31.01.2018	FA506071
BOKELMANN Götz; Univ.-Prof. Dr.; Institut für Meteorologie und Geophysik	Paleoseismological study in the context of Paks NPP site	20.05.2015– 30.11.2015	FA537016
BERRY David; Ass.-Prof., PhD; Forschungsverbund Chemistry Meets Microbiology (Projektleiter); HORN Matthias; Univ.-Prof. Dr.; Forschungsverbund Chemistry Meets Microbiology (Stellvertreter)	EU-Projekt: MUCDIFF – Competition between the enteric pathogen Clostridium difficile and the commensal members of the gut microbiota for mucosal sugars	01.09.2015– 31.08.2017	FA257002

bevollmächtigte/r Projektleiter/in gemäß § 28 iVm § 27 Abs. 2 UG	Projektname	Projektlaufzeit	Innenauftragsnummer
HORN Matthias; Univ.-Prof. Dr.; Forschungsverbund Chemistry Meets Microbiology (Projektleiter); DAIMS Holger; Assoz. Prof. Dipl.-Biol. Dr.; Forschungsverbund Chemistry Meets Microbiology (Stellvertreter)	EU-Projekt: SymPathInfect – Symbiont-mediated defense of amoebae against Legionella pneumophila – molecular mechanisms and pathogen ecology	01.10.2015–30.09.2017	FA257003
WÖBKEN Dagmar; Dr.; Forschungsverbund Chemistry Meets Microbiology (Projektleiterin); HORN Matthias; Univ.-Prof. Dr.; Forschungsverbund Chemistry Meets Microbiology (Stellvertreter)	EU-Projekt: DormantMicrobes – Revealing the function of dormant soil microorganisms and the cues for their awakening	01.09.2015–31.08.2020	FA257004
ZUSCHIN Martin; Univ.-Prof. Mag. Dr.; Institut für Paläontologie	Faziesstudie Kalkalpen – Faziesanalyse/Kartierung der Wettersteinkal-Plattform des Gamssteins (N Palfau, NÖ-Stmk)	01.06.2015–31.12.2015	FA535005
ZOTCHEV Sergey; Univ.-Prof. Dr., PhD; Department für Pharmakognosie	EU-Projekt: STREPSYNTH – Rewiring the Streptomyces cell factory for cost-effective production of biomolecules	01.09.2015–30.11.2018	FA552016
WESSNER Barbara; Ass.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.; Institut für Sportwissenschaft	CHAMPS-Study – Analysing samples of serum blood	01.06.2015–01.10.2015	FA591046
SCHRITTESSER Ilse; Univ.-Prof. Mag. Dr.; Institut für LehrerInnenbildung	Begabungsförderung als Kinderrecht im Kontext von Diversität	01.06.2015–31.05.2017	FA600004
VON HAESLER Arndt; Univ.-Prof. Dr.; Department für Strukturbioogie und Computational Biology	Kleinprojekte Strukturbioogie und Computational Biology (Prof. von Haeseler)	01.06.2015–lfd.	FA743903
SMIT Ute; ao. Univ.-Prof. Mag. Dr.; Institut für Anglistik und Amerikanistik	Implementierung von CLIL in den Regelunterricht an HTL: Frageentwicklung für die Evaluation und Fallstudien zur Unterrichtspraxis	01.06.2015–31.07.2016	FA424008
DECKER Thomas; Univ.-Prof. Dr.; Department für Mikrobiologie, Immunbiologie und Genetik	Kleinprojekte Mikrobiologie, Immunbiologie und Genetik (Prof. Decker)	01.06.2015–lfd.	FA746903
GONZALEZ HERRERO Leticia; Univ.-Prof. Dr.; Institut für Theoretische Chemie	EU-Projekt: TCCM – Theoretical Chemistry and Computational Modelling	15.05.2015–31.12.2018	FA527017
MEYER Jannik C.; Univ.-Prof. Dipl.-Phys. Dr.; Physik Nanostrukturierter Materialien	EU-Projekt: DIGIPHASE – Development of Maximum Efficiency Phase Contrast Electron Microscopy	01.07.2015–30.06.2017	FA728011
DULLINGER Stefan; Univ.-Prof. Mag. Dr.; Department für Botanik und Biodiversitätsforschung	LUBIO – Land use, climate change and biodiversity in Alpine landscapes: Assessing feedback and forgoing land-use strategies towards a viable future	01.05.2015–30.04.2018	FA772009

Die Vizerektorin:
Weigelin-Schwiedrzik