



## MITTEILUNGSBLATT

Studienjahr 2014/2015 – Ausgegeben am 20.02.2015 – 16. Stück

**Sämtliche Funktionsbezeichnungen sind geschlechtsneutral zu verstehen.**

### BEVOLLMÄCHTIGUNGEN

#### 85. 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
MCNEILL Gerda; Mag.; Bibliotheks- und Archivwesen	EU-Projekt: OpenAIRE2020 – Open Access Infrastructure for Research in Europe 2020	01.01.2015– 30.06.2018	FA150009
KOLLAND Franz; ao. Univ.-Prof. Mag. Dr.; Institut für Soziologie	24-Stunden-Betreuung in Niederösterreich	01.01.2015– 31.01.2016	FA492051
KOLB Michael; Univ.-Prof. Mag. Dr.; Institut für Sportwissenschaft	EU-Projekt: IMPALA.net – International Network to Implement EU Physical Activity Guidelines on Infrastructure Development	01.01.2015– 31.12.2016	FA591044
RICHTER Andreas; Univ.-Prof. Dr.; Department für Mikrobiologie und Ökosystemforschung	COUP-Austria – Constraining uncertainties in the permafrost-climate feedback (JPI Climate)	01.01.2015– 31.12.2017	FA766004
LUDWIG Gundula; Mag. Dr.; Institut für Politikwissenschaft	Der Körper des Demos – ÖAW- APART-Stipendium für Dr. Gundula Ludwig, 3 Jahre	01.07.2015– 30.06.2018	FA494042
KOWOL Christian; Mag. Dr.; Institut für Anorganische Chemie	Tumor-spezifische Tyrosinkinaseinhibitoren	01.02.2015– 12.05.2016	FA526010
KERSCHBAUM Franz; ao. Univ.-Prof. Mag. Dr.; Institut für Astrophysik	LeanOS – A Lean Operating System for Xentium-based platforms	01.03.2015– 28.02.2017	FA538025
BUDIN Gerhard; Univ.-Prof. Mag. Dr.; Institut für Translationswissenschaft	EU-Projekt: LT_Observatory – Observatory for LR and machine translation in Europe	01.01.2015– 31.12.2016	FA581022
WALTHER Philip; Assoz. Prof. Dr.; Quantenoptik, Quantennanophysik und Quanteninformaton	EU-Projekt: QUCHIP – Quantum Simulation on a Photonic Chip	01.03.2015– 28.02.2018	FA725035
HERMISSON Joachim; Univ.-Prof. Dr.; Department für Strukturbiologie und Computational Biology	Kleinprojekte Strukturbiologie	01.02.2015– lfd.	FA743901
SCHLÖGELHOFER Peter; Assoz. Prof. Dr.; Department für Chromosomenbiologie	Kleinprojekte Chromosomenbiologie	01.02.2015– lfd.	FA744901

<b>bevollmächtigte/r Projektleiter/in gemäß § 28 iVm § 27 Abs. 2 UG</b>	<b>Projektname</b>	<b>Projekt- laufzeit</b>	<b>Innen- auftrags- nummer</b>
DORNER Silke; Mag. Dr.; Department für Mikrobiologie, Immunbiologie und Genetik	Kleinprojekte Mikrobiologie, Immunbiologie und Genetik (Dr. Dorner)	01.02.2015–31.12.2016	FA746901
BACCARINI Manuela; Univ.-Prof. Dr.; Department für Mikrobiologie, Immunbiologie und Genetik	Kleinprojekte Mikrobiologie, Immunbiologie und Genetik (Prof. Baccarini)	01.02.2015–lfd.	FA746902
SLADE Dea; Dr.; Department für Biochemie und Zellbiologie	Chromatin remodeling at DNA damage sites	01.02.2015–31.01.2018	FA748013
KRAFT Claudine; Assoz. Prof. Mag. Dr.; Department für Biochemie und Zellbiologie	Kleinprojekte Biochemie und Zellbiologie	01.02.2015–lfd.	FA748901
MAYER Hanna; Univ.-Prof. Mag. Dr.; Institut für Pflegewissenschaft (Projektleiterin); SCHRANK Sabine; Mag.; Institut für Pflegewissenschaft (Stellvertreterin)	Prävention von Bettlägerigkeit in der Langzeitpflege – Entwicklung und Testung eines Interventionskonzepts zur Prävention allmählicher Immobilisierung älterer Menschen	01.03.2015–29.02.2016	FA498024
MAULIDE Nuno; Univ.-Prof. Dr.; Institut für Organische Chemie	Asymmetric synthesis of isochromanones – DOC-Stipendium der ÖAW für 36 Monate für Daniel Kaiser	01.03.2015–28.02.2018	FA521007
REIPERT Siegfried; Ass.-Prof. Dipl.-Phys. Dr.; Core Facility für Cell Imaging und Ultrastrukturforschung	Entwicklung des Prototyps eines Agitationsmoduls für Gefriersubstitution	01.03.2015–31.08.2016	FA579004
BAYER Bernhard; Dr., Bakk. M.Phil.; Physik Nanostrukturierter Materialien (Projektleiter); MEYER Jannik C.; Univ.-Prof. Dipl.-Phys. Dr.; Physik Nanostrukturierter Materialien (Stellvertreter)	GraphenMoFET – Graphene-MoS <sub>2</sub> heterostructures by PVD and Aerosol Jet® Printing methods	01.01.2015–31.12.2015	FA728009
KONRAT Robert; Univ.-Prof. Dr.; Department für Strukturbiologie und Computational Biology	Kleinprojekte Strukturbiologie und Computational Biology (Prof. Konrat)	01.02.2015–lfd.	FA743902
ASLAN Ednan; Univ.-Prof. Dr., M.A.; Institut für Islamische Studien	Vorstudie zu Radikalisierung unter muslimischen Jugendlichen in Österreich	15.02.2015–31.05.2015	FA252003
MILLESi Eva; ao. Univ.-Prof. Dr.; Department für Verhaltensbiologie	Artenschutzfachliche Begleitmaßnahmen zum Schutz von Hamstervorkommen im Zuge von Bautätigkeiten in Wien	01.02.2015–30.11.2015	FA566002
VAZIRI Alipasha; Assoz. Prof. Mag. Dr.; Forschungsplattform Quantum Phenomena and Nanoscale Biological Systems	HFSPo – In vivo functional imaging and high-resolution manipulations of hippocampal memory circuits	01.01.2015–30.08.2015	FA253001

Die Vizerektorin:  
Weigelin-Schwiedrzik