



## MITTEILUNGSBLATT

Studienjahr 2014/2015 – Ausgegeben am 27.01.2015 – 13. Stück

Sämtliche Funktionsbezeichnungen sind geschlechtsneutral zu verstehen.

### BEVOLLMÄCHTIGUNGEN

#### 60. 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
PESCHL Franz-Markus; ao. Univ.- Prof. Dipl.-Ing. Dr.; Forschungsplattform Cognitive Science	Innovation Lens – Technologie und Methode zur Identifikation, Analyse und Vermeidung von Innovation-Blind- Spots	01.11.2014– 31.10.2016	FA220009
MATTHES Jörg; Univ.-Prof. Dr.; Institut für Publizistik- und Kommunikationswissenschaft	YAPES – Young Adults’ Political Experience Sampling	01.12.2014– 31.05.2016	FA493034
PROPST Friedrich; ao. Univ.-Prof. Dr.; Department für Biochemie und Zellbiologie	Parameters of microtubule dynamics as determinants of axon extension and retraction	01.01.2015– 31.12.2015	FA748011
AKEMATSU Takahiko; PhD; Department für Chromosomenbiologie	EU-Projekt: INDICAR TP3 – Mechanisms of nuclear reprogramming in Tetrahymena, Teilprojekt 3 von INDICAR – Interdisciplinary Cancer Resarch	01.12.2014– 30.11.2017	FA1740013
MITTHOF Fritz; Univ.-Prof. Dr.; Institut für Alte Geschichte und Altertumskunde, Papyrologie und Epigraphik	Antiquarianismus in der Habsburgermonarchie – Doc- Stipendium der ÖAW an Fr. Haarmann zum Thema „Sammeln und Graben für Herrscher und Vaterland“; 36 Monate	01.02.2015– 31.01.2018	FA405003
SCHWELL Alexandra; Dr., M.A.; Institut für Europäische Ethnologie (Projektleiterin; Bevollmächtigung bis 01.02.2016); SCHMIDT-LAUBER Brigitta; Univ.- Prof. Dr., M.A.; Institut für Europäische Ethnologie (Stellvertreterin)	Doing Welterbe-Welterbe begreifen – Objekte und Erzählungen im Kontext der urgeschichtlichen Pfahlbauten (Sparkling Science Programm)	01.11.2014– 31.10.2016	FA418005

bevollmächtigte/r Projektleiter/in gemäß § 28 iVm § 27 Abs. 2 UG	Projektname	Projekt- laufzeit	Innen- auftrags- nummer
HOFMANN Thilo; Univ.-Prof. Dr.; Department für Umweltgeowissenschaften (Projektleiter); VON DER KAMMER Frank; Dr., M.A.; Department für Umweltgeowissenschaften (Stellvertreter)	KOKOSAN – Kombinierte in-situ- Bödenanierung	01.12.2014– 30.11.2017	FA533020
ZILLMANN Nadine; Dr., M.A. MPH; Institut für Sportwissenschaft (Projektleiterin); DIKETMÜLLER Rosa; Ass.-Prof. Mag. Dr.; Institut für Sportwissenschaft (Stellvertreterin)	Evaluierung des Projekts „Aktion Jugendsport“ (AJS)	01.11.2014– 30.01.2015	FA591043
FRIEDMANN Harry; ao. Univ.-Prof. Mag. Dr.; Isotopenforschung und Kernphysik	Ergänzung des Projekts: Datenauswertung im Rahmen der Radon-Vollerhebung in steirischen Gemeinden – Phase 2 (Erweiterung der Auswertung)	01.11.2014– 31.12.2014	FA722002
ZDUN Uwe; Univ.-Prof. Dr.; Forschungsgruppe Software Architecture	Field Force 2 – Zusammenarbeit bei der Durchführung des vom FFG geförderten Projekts „Infinica Field Force“	15.12.2014– 14.12.2015	FA785006
HLAVACS Helmut; Univ.-Prof. Dipl.- Ing. Dr.; Forschungsgruppe Entertainment Computing	Version 2.0 des Internet Spiels „Internet Hero“ mit Ergänzungen um weitere Themen	01.10.2014– 30.06.2015	FA787005
TERENZI Alessio; PhD; Forschungsplattform Translational Cancer Therapy Research	EU-Projekt: MeCoSG4 (INDICAR TP4) – Development of metal complexes coupled (Teilprojekt 4 von INDICAR)	01.12.2014– 30.11.2017	FA1740014
ROSENBERG Raphael; Univ.-Prof. Dr.; Institut für Kunstgeschichte	Doc-Stipendium der ÖAW an Hr. Kracal zum Thema „Das Thesenblatt in Frankreich“; 24 Monate	01.02.2015– 31.01.2017	FA414004
HÖLTER Achim Hermann; Univ.-Prof. Dr., M.A.; Institut für Europäische und Vergleichende Sprach- und Literaturwissenschaft	Doc-Stipendium der ÖAW an Fr. Kreuter zum Thema „Der Regionalkriminalroman“; 36 Monate	01.01.2015– 31.01.2017	FA430014
GRIES Rainer; Univ.-Prof. Dr.; Institut für Publizistik- und Kommunikationswissenschaft	Anreizfinanzierung des geplanten Capacity Building Projects „International Media Studies: Media Competence for Social Change“	26.11.2014– 10.02.2015	FA493035
PERUGIA Ilaria; Univ.-Prof., PhD; Institut für Mathematik (Projektleiterin); BOKELMANN Götz; Univ.-Prof. Dr.; Institut für Meteorologie und Geophysik (Stellvertreter)	Elastic wave interaction with underground cavities	01.01.2015– 31.12.2017	FA506067
GONZALEZ HERRERO Leticia; Univ.-Prof. Dr.; Institut für Theoretische Chemie	Ultrafast ISC Dynamics Organic Molecules – Doc-Stipendium der ÖAW für 36 Monate für Jan Patrick Zobel	01.01.2015– 31.12.2017	FA527016
MARKO Doris; Univ.-Prof. Dr.; Institut für Lebensmittelchemie und Toxikologie	Nachfolgestudie „Slim Down Coffee“ – Identifizierung bioaktiver Kaffeeverbindungen und deren Mechanismus an in-vitro-Zellmodellen	01.12.2014– 31.08.2015	FA708005

bevollmächtigte/r Projektleiter/in gemäß § 28 iVm § 27 Abs. 2 UG	Projektname	Projekt- laufzeit	Innen- auftrags- nummer
TUBIANA Luca; PhD; Computergestützte Physik	EU-Projekt: Automated Bio Marker (INDICAR TP5) – In silico automated tumor targeting (Teilprojekt 5 von INDICAR)	01.12.2014– 30.11.2017	FA1740015
VALENTA Claudia; ao. Univ.-Prof. Mag. Dr.; Forschungsplattform Characterisation of Drug Involved Mechanisms	Development of NLCs and nanoemulsions with phospholipids	07.01.2015– 06.01.2018	FA233001
KRAUSNEKER Verena; Mag. Dr.; Institut für Sprachwissenschaft (Projektleiterin); OUREDNIK Roswitha; Institut für Sprachwissenschaft (Stellvertreterin)	EU-Projekt: De-Sign Bilingual – Developing and Documenting Sign Bilingual Best Practice in Schools (Erasmus +)	01.11.2014– 31.10.2016	FA441015
CALELLA Michele; Univ.-Prof. Dr.; Institut für Musikwissenschaft	Doc-Stipendium der ÖAW an Fr. Babic zum Thema „Das biblische Melodram in Wien (1790–1830)“; 30 Monate	01.02.2015– 31.07.2017	FA442004
HERCZEG Petra; Mag. Dr.; Institut für Publizistik- und Kommunikationswissenschaft	Begutachtung der adaptierten Kategorien für die Radio-Programmstrukturanalyse	01.12.2014– 31.12.2014	FA493036
KOCH Othmar; Doz. Dipl.-Ing. Dr.; Institut für Mathematik	Splitting Methods for Quantum Dynamics – Adaptive Time-Splitting for Many-Body Quantum Propagation	01.01.2015– 31.08.2018	FA506066
STEFANELLI Ulisse; Univ.-Prof., PhD; Institut für Mathematik (Projektleiter); KOTAKOSKI Jani; Dr.; Physik Nanostrukturierter Materialien (Stellvertreter; Bevollmächtigung bis 31.10.2018)	Variational Modeling of Carbon Nanostructures	01.01.2015– 31.12.2018	FA506068
KÖNIG Jürgen; Univ.-Prof. Dr.; Department für Ernährungswissenschaften	EU-Projekt: Support to National Dietary Surveys in Compliance with the EU Menu methodology-fourth support	01.12.2014– 30.06.2018	FA549037
SOMOZA Veronika; Univ.-Prof. Mag. Dr.; Institut für Ernährungsphysiologie und Physiologische Chemie	Nachfolgestudie Slim Down – Identifizierung bioaktiver Kaffeeverbindungen und deren Mechanismus an in-vitro-Zellmodellen	01.12.2014– 31.08.2015	FA706009
WAITZ Thomas; ao. Univ.-Prof. Mag. Dr.; Physik Nanostrukturierter Materialien	Martensite – Exploiting its Features for Innovative Applications	01.12.2014– 30.06.2017	FA728008
MARTENS Sascha; Dipl.-Biol. Dr.; Department für Biochemie und Zellbiologie	Scaffold proteins in autophagy – Doc-Stipendium der ÖAW an Fr. Abert; 36 Monate	01.04.2015– 31.03.2018	FA748012
QUIRCHMAYR Gerald; Univ.-Prof. Dipl.-Ing. DDr.; Forschungsgruppe Multimedia Information Systems	RAGOUT – Risikoanalyse Güterverkehr – Organisation, Umsetzung und Technologien	01.10.2014– 30.09.2015	FA788008
KARAGIANNIS Dimitris; o. Univ.-Prof. Dr.; Forschungsgruppe Knowledge Engineering	EU-Projekt: Open Model Initiative (OMI)	01.09.2014– 31.08.2017	FA789005
SINGER Anna Monika; ao. Univ.-Prof. Dr.; Institut für Philosophie	Doc-Stipendium der ÖAW an Hr. Hubatschke zum Thema „Neue Figuren des Widerstands“; 36 Monate	01.02.2015– 31.01.2018	FA464017

<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>
KAPELARI Suzanne; Ass.-Prof. Mag. Dr., MA; Plattform für Didaktik der Naturwissenschaften (AECCs)	EU-Projekt: MaScil – Mathematics and science for Life	01.09.2014– 31.12.2016	FA603002
KANTOROVICH Sofia; Dr.; Computergestützte Physik	EU-Projekt: COLLDENSE – Hybrid Colloidal Systems with Designed Response	01.01.2015– 31.08.2016	FA732004
GÜDEL Manuel; Univ.-Prof. Dipl.-Phys. Dr.; Institut für Astrophysik	Stars and exoplanets from space: stellar magnetic activity and its influence on the habitability of exoplanets	01.01.2015– 30.06.2017	FA538024

Die Vizerektorin:  
Weigelin-Schwiedrzik