



## MITTEILUNGSBLATT

Studienjahr 2015/2016 – Ausgegeben am 02.12.2015 – 7. Stück

**Sämtliche Funktionsbezeichnungen sind geschlechtsneutral zu verstehen.**

### BEVOLLMÄCHTIGUNGEN

#### 27. 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
KORUNKA Christian, Univ.-Prof. Dr.; Institut für Angewandte Psychologie: Arbeit, Bildung, Wirtschaft	Veränderungsbereitschaft - Innovationsscheck: Veränderungsbereitschaft - Grundlage für Innovation	15.10.2015– 31.08.2016	FA473053
LEITNER Markus, Dipl.-Ing. Dr.; Institut für Statistik und Operations Research	Network Optimization & Analysis - of Large-Scale-Networks	01.11.2015– 31.10.2018	FA376009
KÖHLER E. Christina, Univ.-Prof. Dr.; Institut für Ägyptologie	Storing Artefacts at el-Sheikh Fadl – Bau eines Magazins	01.10.2015– 30.09.2016	FA409001
LOHLKER Rüdiger, Univ.-Prof. Mag. Dr.; Institut für Orientalistik	VORTEX - Vienna Observatory for Applied Research on Terrorism and Extremism	01.10.2015– 30.09.2016	FA434005
HEINTEL Martin, ao. Univ.-Prof. Mag. Dr.; Institut für Geographie und Regionalforschung (Projektleiter); WEIXLBAUMER Norbert, ao. Univ.- Prof. Dr.; Institut für Geographie und Regionalforschung (Stellvertreter)	Kleinprojekte-Sammelkonto Stadt- und Regionalentwicklung (ao. Prof. Heintel, ao. Prof. Weixlbaumer)	01.10.2015– laufend	FA531907
SAMES Benjamin, Dipl.-Geol. Dr.; Department für Geodynamik und Sedimentologie	Forschungsmittel Fakultät Benjamin Sames	01.10.2015– 31.03.2018	FA536903
SILVA Nicola, PhD; Department für Chromosomenbiologie	PARPs and PARG (INDICAR TP7) - in the C.elegans germline (Teilprojekt 7 von INDICAR)	01.10.2015– 30.09.2018	FA1740017
RUMPF-KIENZL Cornelia, Mag. Dr; Department für Mikrobiologie, Immunbiologie und Genetik	Molecular Mechanisms of Centrosome Assembly - (Teilprojekt 8 von INDICAR)	01.10.2015– 30.09.2018	FA1740018
DESIDERI Enrico, PhD; Department für Mikrobiologie, Immunbiologie und Genetik	Control of acetylation by RAF1 - impact on protein stability and liver carcinogenesis (Teilprojekt 9 von INDICAR)	01.10.2015– 30.09.2018	FA1740019

bevollmächtigte/r Projektleiter/in gemäß § 28 iVm § 27 Abs. 2 UG	Projektname	Projektlaufzeit	Innen-auftragsnummer
DATLER Wilfried, Univ.-Prof. Dr.; Institut für Bildungswissenschaft	Evaluation Modellprojekt Frühe Hilfen - ein Kooperationsprojekt von 5 KV-Trägern und der Österreichischen Liga für Kinder- und Jugendgesundheit	01.10.2015–31.12.2015	FA467037
MAYER Hanna, Univ.-Prof. Dr.; Institut für Pflegewissenschaft	CASTinG - Entwicklung einer Symptommanagementleitlinie für PatientInnen mit onkologischen Erkrankungen	01.02.2016–31.03.2017	FA498028
ULOVEC Andreas, Mag. Dr.; Institut für Mathematik	EU-Projekt: MIP - Constructivism in math education - open education resources (Subprogramm KA2 - Strategische Partnerschaften)	01.09.2015–31.08.2017	FA506072
KAZEPOV Yuri Albert Kyrill, Univ.-Prof., PhD; Institut für Soziologie	INSPIRES - Innovative Social and Employment Policies for Inclusive and Resilient Labour Markets in Europe	01.03.2015–30.06.2016	FA492059
FLECKER Jörg, Univ.-Prof. Mag. Dr.; Institut für Soziologie	Entstehung und Verbreitung von Überstunden in Österreich, Umgang mit Überstunden im internationalen Vergleich	01.07.2015–30.09.2016	FA492060
MAYER Hanna, Univ.-Prof. Dr.; Institut für Pflegewissenschaft	INOP-NÖ MIEN - Grundlagenforschung zur Entwicklung innovativer Landespflegeheime in Niederösterreich (INOP-NÖ) mit dem Schwerpunkt Demenz. Machbarkeit-Implementierung-Evaluation-Nachhaltigkeit	01.01.2016–31.12.2019	FA498029
MARTENS Sascha, Assoz. Prof. Dipl.-Biol. Dr.; Department für Biochemie und Zellbiologie	LOAD Profile - Development of a late-onset-Alzheimer's disease (LOAD) profile for accurate diagnosis and identification of potential therapeutic approaches	01.03.2016–28.02.2021	FA748014
KOLLER Antje, MScN PhD; Institut für Pflegewissenschaft	ANPain (TP10) - Cluster RCT to test a pain self-management support intervention (Teilprojekt 10 von INDICAR)	01.10.2015–30.09.2018	FA17400191
KIAKOS Konstantinos, BSc PhD; Forschungsplattform Translational Cancer Therapy	SENSinSTAT (TP11) - Resensitisation of chemotherapy resistant cancer cells through selective inhibition of the STAT3 signalling pathway (Teilprojekt 11 von INDICAR)	01.10.2015–30.09.2018	FA17400192
WEBER Gerhard, ao. Univ.-Prof. Dr.; Core Facility für Micro-Computed Tomography	Die innere Struktur der Venus von Willendorf und die Herkunft ihres Rohmaterials	01.10.2015–31.05.2017	FA768001
WALTHER Philip, Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.; Quantenoptik, Quantennanophysik und Quanteninformatik	QEncrypt - Quantum-enhanced cyber security: Experimental quantum computation with quantum-encrypted data	15.10.2015–14.10.2016	FA725040
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 - application of Raman microspectroscopy to non-destructively detect the chemical composition of individual microbial cells in situ	01.07.2015–30.06.2016	FA257006
PFLUG Georg, o. Univ.-Prof. Mag. Dr.; Institut für Statistik und Operations Research	Kleinprojekte Statistik und OR	01.11.2015–30.09.2019	FA376901

<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>
DORNINGER Manfred, Ass.-Prof. Mag. Dr.; Institut für Meteorologie und Geophysik	Strukturen des Windfeldes im Aichfeld - Mechanismen des Durchgreifens großräumiger Strömungen ins Aichfeld, Detektion von typischen Strömungsmustern, Untersuchungen der Stabilität und Ausbreitungsbedingungen unter dem Aichfeld	13.07.2015– 31.07.2016	FA537018

Der Vizerektor:  
Faßmann