



MITTEILUNGSBLATT

Studienjahr 2013/2014 – Ausgegeben am 07.11.2013 – 4. Stück

Sämtliche Funktionsbezeichnungen sind geschlechtsneutral zu verstehen.

BEVOLLMÄCHTIGUNGEN

19. Bevollmächtigung von 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
REINDL-KRAUSKOPF Susanne; Univ.-Prof. Mag. Dr.; Institut für Strafrecht und Kriminologie	Korruptionsbekämpfung II	01.09.2013– 31.07.2014	FA346016
KORUNKA Christian; Univ.-Prof. Dr.; Institut für Angewandte Psychologie: Arbeit, Bildung, Wirtschaft	Führungskraft-MitarbeiterIn-Dyaden in Abhängigkeit von der Generationenzugehörigkeit	02.05.2013– 01.05.2014	FA473046
WALTHER Philip; Assoz. Prof. Dipl.- Ing. Dr.; Quantenoptik, Quantennanophysik und Quanteninformation	Forschungsmittel Fakultät Philip Walther	01.10.2013– lfd.	FA725901
BRUKNER Caslav; ao. Univ.-Prof. Mag. Dr.; Quantenoptik, Quantennanophysik und Quanteninformation	Forschungsmittel Fakultät Caslav Brukner	01.10.2013– lfd.	FA725902
BRAND Ulrich; Univ.-Prof. Dipl.-Bw. Dr.; Institut für Politikwissenschaft	Reconfiguring public spaces through green urban commons	01.11.2013– 31.10.2016	FA494036
MAULIDE Nuno; Univ.-Prof. Dr.; Institut für Organische Chemie	EU-Projekt: FLATOUT – From Flat to Chiral: A unified approach to converting achiral aromatic compounds to optically active valuable building blocks	01.10.2013– 31.12.2016	FA521006
ZILLMANN Nadine; Dr., M.A.; Institut für Sportwissenschaft	Evaluation G50-Bewegungstour	01.10.2013– 31.12.2014	FA591036
KOEHLER Gottfried; ao. Univ.-Prof. Dr.; Department für Strukturbioogie und Computational Biology	WADA – Development of a rapid and sensitive detection of hGH-dependent serum markers based on fluorescence	01.11.2013– 31.10.2014	FA743010
REICHL Peter; Univ.-Prof. Dipl.-Math. Dr., Privatdoz.; Forschungsgruppe Cooperative Systems	EU-Projekt: PRECIOUS – PREventive Care Infrastructure based On Ubiquitous Sensing	01.11.2013– 31.10.2016	FA794001
SPRUNG Manuel; Univ.-Prof. Mag. Dr.; Institut für Angewandte Psychologie: Gesundheit, Entwicklung und Förderung	INTERACCT-PSY – Integrating entertainment and reaction assessment into child cancer therapy	01.10.2013– 30.09.2014	FA7870041

Die Vizerektorin:
Weigelin-Schwiedrzik