

# MITTEILUNGSBLATT

DER

## Medizinischen Universität Innsbruck

Internet: <http://www.i-med.ac.at/mitteilungsblatt/>

---

Studienjahr 2013/2014

Ausgegeben am 7. November 2013

9. Stück

30. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs 2 Universitätsgesetz 2002 – Druckfehlerberichtigung

### 30. Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs 2 Universitätsgesetz 2002 – Druckfehlerberichtigung

Der im gestrigen Mitteilungsblatt der Medizinischen Universität Innsbruck veröffentlichte Beitrag Nr. 26 (Bevollmächtigungen gemäß § 27 Abs 2 Universitätsgesetz 2002) enthielt ein redaktionelles Versehen und wird daher der Ordnung halber nachfolgend neuerlich verlautbart:

Folgende Personen sind gemäß § 27 Abs 1 bzw Abs 2 Universitätsgesetz 2002 bis auf Widerruf zum Abschluss der für die Erfüllung von Verträgen gemäß § 27 Abs 1 Z 3 Universitätsgesetz 2002 erforderlichen Rechtsgeschäfte und zur Verfügung über die Geldmittel im Rahmen der Einnahmen aus diesen Verträgen von der jeweiligen Leiterin/vom jeweiligen Leiter der Organisationseinheit bevollmächtigt. Für eine Überschreitung der Vollmacht haftet die/der Bevollmächtigte persönlich.

SAP Nr.	Titel des Projekts	Projektleiter	Organisationseinheit
D-151620-015-013	BRF115532 COMBI-AD	PD Dr. Thomas Bartel	Univ.-Klinik für Innere Medizin III
D-151830-012-013	A Randomized, Multicenter, Double-Blind, Non-inferiority Study of Paliperidone Palmitate 3 Month and 1 Month Formulations for the Treatment of Subjects with Schizophrenia	Assoz. Prof. PD Dr. Alex Hofer	Univ.-Klinik für Biologische Psychiatrie
D-153600-013-012	Diabetes im Kindesalter	Ass.-Prof. PD Dr. Sabine Hofer	Univ.-Klinik für Pädiatrie I
D-153600-016-012	Seltene Erkrankungen	Ass.-Prof. PD Dr. Andreas-Robert Janecke	Univ.-Klinik für Pädiatrie I
D-153110-012-015	VAMEL	Ao. Univ.-Prof. Dr. Annelies Schrott-Fischer	Univ.-Klinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde
D-110410-022-012	Analysis of chromatin modifying factor cooperations in the regulation of stress response and immunity in Drosophila melanogaster	Johanna Sebald MSc.	Sektion für Molekularbiologie
D-151900-029-013	MultiSyn - Multimodal Imaging of rare Synucleinopathies	Univ.-Prof. Dr. Gregor Wenning	Univ.-Klinik für Neurologie
D-151630-011-017	NTBI	Ao. Univ.-Prof. Dr. Heinz Zoller	Univ.-Klinik für Innere Medizin II

O. Univ.-Prof.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Helga Fritsch

Rektorin