



Quelle: <http://www.important7.com>

Wilhelm Conrad Röntgen, 1845-1923,
Entdecker der nach ihm benannten Strahlen

Keynote Lectures:

Prof. Dr. **Rainer Goebel**, University of Maastricht, The Netherlands
„Klinische Relevanz des BOLD Signals für Neurofeedback und Brain-Computer Interface Anwendungen“

PD. Dr. Dr. **Dorothee Lulé**, Rehabilitationskrankenhaus Universität Ulm, Abteilung Neurologie
„Palliativmedizin bei Amyotropher Lateralsklerose: Erschwert die Arroganz der Gesunden eine patientenzentrierte Versorgung?“

Prof. Dr. **Donatella Mattia**, Fondazione Santa Lucia, Rome, Italy
“Brain-Computer Interface based neurofeedback for motor rehabilitation after stroke – evidence and implementation in clinical routine“

Dr. **Nicholas T. van Dam**, University of Melbourne, Melbourne VIC, Australia
“Mind the hype: A critical evaluation and prescriptive agenda for research on mindfulness and meditation“

Prof. Dr. **Jens Volkmann**, Leiter der Neurologischen Klinik und Poliklinik am Universitätsklinikum Würzburg
„Verhaltensmedizin bei Morbus Parkinson“

Workshop: Zen und Achtsamkeit – Dr. Cornelius von Collande, Zen-Lehrer und Psychotherapeut,
Zentrum für spirituelle Wege Benediktushof, Holzkirchen bei Würzburg

Weitere Informationen finden Sie ab Herbst auf der Website: <http://www.i1.psychologie.uni-wuerzburg.de/int/dgvm-kongress-2019/>

Save the date!

DGVM-Kongress

Neurologische Erkrankungen –
Eldorado oder Wüste der Verhaltensmedizin?

10.-12.10.2019 in Würzburg

Deadlines zur Einreichung von:

Symposien: 31.03.2019; Poster: 30.04.2019; Poster-Vortrag-Blitzlicht: 31.05.2019



Quelle: <https://www.uni-wuerzburg.de>

Oswald Külpe, 1862-1915, Gründer des
Psychologischen Instituts in Würzburg

Poster-Vortrag-Blitzlicht für NachwuchswissenschaftlerInnen

Hier können MasterandInnen und angehende DoktorandInnen ihre
Arbeiten und Konzepte in einem Kurzvortrag mit Poster vorstellen



Quelle: <https://de.wikipedia.org>

Würzburger Residenz mit Hofgarten