

# Erfolgreich Forschen in der neurologischen Rehabilitation. Abschiedssymposium der Fürst Donnersmarck-Stiftung zu Berlin für Prof. Dr. med. Stephan Bamborschke

11. Februar 2021, 15.00-18.30 Uhr

Die Veranstaltung findet online statt.

Bitte melden Sie sich bis zum 8. Februar an unter [weinert.fdst@fdst.de](mailto:weinert.fdst@fdst.de).

## Programm

- 15.00 Uhr **Begrüßung**  
*Dr. med. Guido Graf Henckel von Donnersmarck*  
Kuratoriumsmitglied der Fürst Donnersmarck-Stiftung
- 15.15 Uhr **Wie die Forschung ins P.A.N. Zentrum kam. Blicke zurück und nach vorn.**  
*Prof. Dr. med. Stephan Bamborschke*  
Leitender Arzt des P.A.N. Zentrums der Fürst Donnersmarck-Stiftung
- 15.50 Uhr **Vorträge**
- Von der Forschung in die Praxis - Entwicklung und Anwendung von zwei Screeningverfahren für die Dysphagiediagnostik**  
*Dr. phil. Ulrike Frank, Dipl. Patholinguistin*  
Universität Potsdam, Exzellenzbereich Kognitionswissenschaften,  
Department Linguistik Swallowing Research Lab / Schlucklabor
- Jymmin: Konzept und forschungspraktische Herausforderungen im Umfeld der neurologischen Rehabilitation**  
*Prof. Dr. Tom Fritz*  
Max-Planck-Institut für Kognitions- und Neurowissenschaften
- Forschung in der Neurorehabilitation: Herausforderungen und Lösungsansätze**  
*PD Dr. med. Christian Dohle, M. Phil*  
Ärztlicher Direktor, Chefarzt Fachklinik für neurologische Rehabilitation  
MEDIAN Klinik Berlin-Kladow
- 17.30 Uhr **Impulsvortrag**  
**Patientenorientierung in der neurologischen Forschung**  
*Prof. Dr. rer. pol. Karl Wegscheider*  
Institut für Medizinische Biometrie und Epidemiologie  
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
- 17.45 Uhr **Abschlussdiskussion**  
*Dr. med. Guido Graf Henckel von Donnersmarck*  
*Prof. Dr. med. Stephan Bamborschke*  
*Dr. phil. Ulrike Frank*  
*Prof. Dr. Tom Fritz*  
*PD Dr. med. Christian Dohle, M. Phil*  
*Prof. Dr. rer. pol. Karl Wegscheider*  
*Prof. Dr. Theda Borde, Alice Salomon Hochschule Berlin*
- Moderation: Prof. Annette Sterr, PhD**
- 18.30 Uhr **Ende der Veranstaltung**

