



ZAR Berlin  
 Gartenstraße 5  
 10115 Berlin-Mitte  
 Tel. 030. 285 184-0  
 Fax 030. 285 184-350  
 info@zar-berlin.de  
 zar-berlin.de



Zertifiziert nach  
 QMS-REHA®  
 der DRV Bund



ZAR BER 2021

**Einladung  
 Neurologisches  
 Online-  
 Symposium**  
 am 27.11.2021  
 von 10.00-13.00 Uhr



## Liebe Kolleginnen und Kollegen,

es ist uns eine große Freude, Sie zu unserem neurologischen Symposium 2021 einladen zu dürfen. Es steht dieses Jahr im Zeichen des 25-jährigen Jubiläums des ZAR Berlin. Aufgrund der misslichen Situation, bedingt durch die Corona-Pandemie, wird die Veranstaltung in diesem Jahr ausschließlich online stattfinden.

Wir richten unseren Blick auf die Anforderungen, der sich die ambulante neurologische Rehabilitation im Spannungsfeld zwischen Ökonomie und neuen wissenschaftlichen Entwicklungen stellen muss.

Ich freue mich, Ihnen ein Potpourri von – aus meiner Sicht – zukunftsweisenden Entwicklungen der Neurorehabilitation präsentieren zu dürfen, die von erfahrenen Wissenschaftlern und Praktikern in diesem Bereich vorgestellt werden.

Ihr  
**Prof. Dr. Thomas Treig**  
Chefarzt Neurologie  
ZAR Berlin

Fortbildungspunkte sind bei der LÄK MV beantragt.

[zar-berlin.de](http://zar-berlin.de)

# Neurologisches Online-Symposium „Ausblicke in die Zukunft“

27.11.2021, 10.00 - 13.00 Uhr

## Programm:

### 10:00-10:30 Begrüßung & Programmbeginn

**Prof. Dr. Thomas Treig**  
Zentrum für ambulante Rehabilitation, Berlin

### Neurorehabilitation und ihre Potenziale – Wohin steuern wir?

**Prof. Dr. Thomas Mokrusch**  
Fachklinik Waldeck, Schwaan

### 10:30-11:00 Wearables in der Neuroreha - potenzielle Anwendungen

**Prof. Dr. Christian Baumgartner**  
Neurologisches Zentrum Rosenhügel und Universität, Wien

### 11:00-11:30 Digitale Hilfsmittel in der Aphasitherapie

**Dr. Robert Darkow**  
FH Joanneum, Graz

### 11:30-12:00 Nicht-invasive Hirnstimulation bei Aphasie

**Prof. Dr. Marcus Meinzer**  
Klinik und Poliklinik für Neurologie der Universität Greifswald

### 12:00-12:30 Virtuelle Realität in der neurologischen Rehabilitation

**Dr. Ulrich Jobst**  
St. Wendel, ehem. MEDICLIN Bosenberg Kliniken



### 12:30-13:00 Einsatz von Musikbiofeedback in der Rehabilitation

**Prof. Dr. Thomas Fritz**  
Max-Planck-Institut für Kognitions- und Neurowissenschaften, Leipzig

### 13:00 Schlussbemerkungen

## Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Die Anmeldung erfolgt online unter [www.zar.de/berlin/symposium-neuro](http://www.zar.de/berlin/symposium-neuro) sowie über den untenstehenden QR-Code. Sie gelangen hier direkt zur Anmeldung über Congress Compact.

