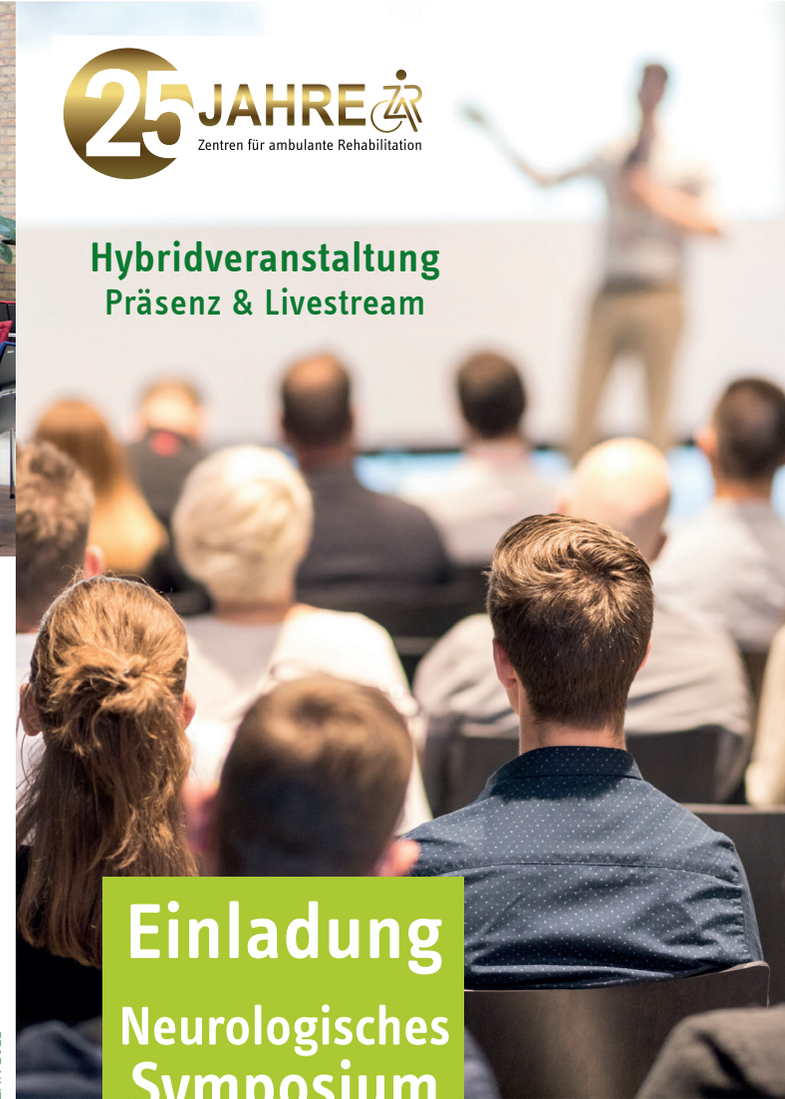


ZAR Berlin  
 Gartenstraße 5  
 10115 Berlin-Mitte  
 Tel. 030. 285 184-0  
 Fax 030. 285 184-350  
 info@zar-berlin.de  
 zar-berlin.de



Hybridveranstaltung  
 Präsenz & Livestream



Einladung  
 Neurologisches  
 Symposium

am 23.11.2022  
 von 17.00-21.00 Uhr

ZAR 2022



Zertifiziert nach  
 QMS-REHA®  
 der DRV Bund



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

es ist mir eine große Freude, Sie hiermit herzlich zu unserem diesjährigen neurologischen Symposium einzuladen und damit eine Tradition am ZAR Berlin wieder aufleben lassen zu können.

Den Auftakt macht mit Herrn Prof. Steube derjenige, der diese Tradition begründet hat. Er wird uns zum Thema Fahreignung bei neurologischen Erkrankungen, das für viele Betroffene ein zentrales Anliegen darstellt, auf den neuesten Stand bringen. Im Anschluss wird Herr Prof. Obrig neurowissenschaftliche Arbeiten zu Sprache und Sprachstörungen mit dem Schwerpunkt auf bildgebenden Verfahren vorstellen.

Der zweite Teil der Veranstaltung steht im Zeichen der fazialen Parese, einem häufigen Leitsymptom in der neurologischen Akutmedizin und einem der Behandlungsschwerpunkte der Neurorehabilitation. Hierzu wird uns Frau Dr. Zdunczyk innovative chirurgische Therapieoptionen präsentieren. Zum Abschluss werden Frau Funk und Frau Nicklas die Möglichkeiten konservativer Behandlung im Rahmen der Neurorehabilitation aufzeigen.

Ich freue mich sehr auf Ihr Kommen bzw. Ihre Teilnahme am virtuellen Programm und auf einen regen Austausch.

Mit freundlichen Grüßen

Ihr  
**PD Dr. med. Robert Lindenberg**  
Chefarzt Neurologie  
ZAR Berlin

Die Veranstaltung ist kostenfrei.  
Fortbildungspunkte sind bei der Ärztkammer Berlin beantragt.

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

# Neurologisches Symposium

23.11.2022, 17:00 - 21:00 Uhr

## Programm:

- 17:00-17:05 Begrüßung**  
PD Dr. med. Robert Lindenberg
- 17:05-17:50 Fahrtauglichkeit bei neurologischen Erkrankungen**  
Prof. Dr. med. Diethard Steube
- 17:50-18:35 Bilder ohne Worte  
Läsionsstudien in der Sprach- und Aphasieforschung**  
Prof. Dr. med. Hellmuth Obrig
- 18:35-19:05 Pause mit Imbiss**
- 19:05-19:50 Neurochirurgische Therapie von Fazialisparesen**  
Dr. med. Anna Zdunczyk
- 19:50-20:35 Augen zu und lächeln  
Logopädie und periphere Fazialisparesen im ZAR Berlin**  
Julia Funk und Anke Nicklas
- ab 20:35 Kollegialer Austausch**



## Referenten:

### Julia Funk

Dipl. Lehr- u. Forschungslogopädin  
ZAR Berlin

### PD Dr. med. Robert Lindenberg

Facharzt für Neurologie, Sozialmedizin  
Chefarzt Neurologie, ZAR Berlin

### Anke Nicklas

Patholinguistin  
Therapeutische Leitung, ZAR Berlin

### Prof. Dr. med. Hellmuth Obrig

Facharzt für Neurologie  
Stellv. Klinikdirektor der Tagesklinik für Kognitive Neurologie, Max-Planck-Institut für Kognitions- und Neurowissenschaften/Universität Leipzig

### Prof. Dr. med. Diethard Steube

Chirurg und Neurochirurg  
Arzt für Neuroradiologie/Physikalische und Rehabilitative Medizin

### Dr. med. Anna Zdunczyk

Fachärztin für Neurochirurgie  
Oberärztin, Klinik für Neurochirurgie,  
Charité - Universitätsmedizin Berlin

## 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 nebenstehenden QR-Code. Sie gelangen hier direkt zur Anmeldung über Congress Compact.

