



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



ZAR 2023

# Einladung Neurologisches Symposium

am 29.11.2023  
 17.00 – 21.00 Uhr



**Liebe Kolleginnen und Kollegen,  
sehr geehrte Damen und Herren,**

es ist mir eine große Freude, Sie herzlich zu unserem neurologischen Symposium einzuladen und damit eine Tradition am ZAR Berlin fortzuführen.

Funktionelle neurologische Störungen sind das Thema der diesjährigen Veranstaltung. Hierbei handelt es sich um eine heterogene Gruppe von Erkrankungen, die im Spannungsfeld zwischen Neurologie und Psychosomatischer Medizin anzusiedeln sind. Der Umgang mit diesen Störungen befindet sich derzeit konzeptionell im Wandel und erfährt eine interessante Weiterentwicklung. Dass die Krankheitsbilder selbst nicht „neu“ sind, wird uns Prof. Heiner Fangerau in seinem historischen Beitrag erläutern. Im Anschluss wird Dr. Matthias Hoheisel einen Überblick über aktuelle Konzepte funktioneller neurologischer Störungen geben und die diagnostische sowie therapeutische Herangehensweise vermitteln.

Im zweiten Teil wird der Praxisbezug weiter in den Fokus gerückt. Frau Prof. Philine Senf-Beckenbach wird über Ursachen dissoziativer Anfälle berichten sowie diagnostische Möglichkeiten und therapeutische Ansätze aufzeigen. Schließlich wird mit Sarah Andrasch, Lisa Fischer, Dörte Podes, Dr. Tamara Schmidt und Annette Sprock ein multiprofessionelles Team über die Behandlung von funktionellen Bewegungsstörungen anhand von Fallbeispielen referieren.

**Ich freue mich sehr auf Ihr Kommen  
und auf einen regen Austausch.**

Mit freundlichen Grüßen

Ihr

**PD Dr. Robert Lindenberg**  
Chefarzt Neurologie, ZAR Berlin

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

# Neurologisches Symposium

Mittwoch, den 29.11.2023, 17.00 - 21.00 Uhr

## Programm:

- 17.00-17.05 Begrüßung**  
PD Dr. Robert Lindenberg
- 17.05-17.50 Nervosität, Neurasthenie und Nervenschwäche:  
Von der Krankheit zum Kulturzustand**  
Prof. Dr. Heiner Fangerau
- 17.50-18.35 Von der Diagnose zur therapeutischen Haltung bei funktionellen neurologischen Störungen**  
Dr. Matthias Hoheisel
- 18.35-19.05 Pause mit Imbiss**
- 19:05-19:50 Ätiologie, Diagnostik und Therapie bei dissoziativen Anfällen**  
Prof. Dr. Philine Senf-Beckenbach
- 19.50-20.50 Therapie funktioneller Bewegungsstörungen – ein multimodaler, multiprofessioneller Ansatz**  
S. Andrasch, L. Fischer, D. Podes,  
Dr. T. Schmidt und A. Sprock
- ab 20.50 Kollegialer Austausch**



## Referentinnen & Referenten

**Sarah Andrasch**

Ergotherapeutin

Neurologisches Fachkrankenhaus für Bewegungsstörungen/Parkinson, Beelitz

**Prof. Dr. Heiner Fangerau**

Direktor des Instituts für Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin  
Heinrich Heine-Universität Düsseldorf

**Lea Fischer**

Logopädin, Therapiekoordinatorin

Neurologisches Fachkrankenhaus für Bewegungsstörungen/Parkinson, Beelitz

**Dr. Matthias Hoheisel**

Facharzt für Neurologie

Hochschulambulanz Psychosomatik der Charité (CBF)

**Dörte Podes**

Psychologische Psychotherapeutin

Neurologisches Fachkrankenhaus für Bewegungsstörungen/Parkinson, Beelitz

**Dr. Tamara Schmidt**

Oberärztin Parkinsonzentrum

Neurologisches Fachkrankenhaus für Bewegungsstörungen/Parkinson, Beelitz

**Prof. Dr. Philine Senf-Beckenbach**

Professorin für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie  
Medical School Berlin

**Annette Sprock**

Physiotherapeutin

Neurologisches Fachkrankenhaus für Bewegungsstörungen/Parkinson, Beelitz

## 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.



**neuer  
Code**