

## Referierende

### **Christof Degen**

Physiotherapie, UKSH, Campus Lübeck

### **Dr. Maria Dietrich**

Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie,  
Universitätsklinikum Bonn

### **Bernhard Fasching**

Universitätsklinik für Neurologie, Medizinische  
Universität Wien

### **Felina Fiebelkorn**

Patienteninitiative für Funktionelle Neurologische Störungen

### **Prof. Dr. Constanze Hausteiner-Wiehle**

BG Unfallklinik Murnau, Klinik für psychosomatische Medizin  
und Psychotherapie TU München

### **Dr. Gerd Heinen**

Ringpraxis Berlin

### **Dr. Matthias Hoheisel**

Psychosomatische Hochschulambulanz, Charite Berlin

### **Prof. Hans-Jörg Kapp**

Hochschule Hannover

### **Dominik Klaasen van Husen**

Psychotherapeutische Neurologie, Kliniken Schmieder,  
Konstanz

### **Dr. Rosa Michaelis**

Klinik für Neurologie, Knappschafts Krankenhaus Bochum

### **Prof. Dr. Matthias Michal**

Klinik und Poliklinik für Psychosomatische Medizin und  
Psychotherapie, Universitätsmedizin Mainz

### **Dr. Paula Muhr**

Technische Universität Berlin

### **Prof. Dr. Alexander Münchau**

Institut für Systemische Motorikforschung, UKSH, Campus  
Lübeck

### **Dr. Max Pensel**

Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie,  
Universitätsklinikum Bonn

### **PD Dr. Stoyan Popkirov**

Klinik für Neurologie, Universitätsklinikum Essen

### **Prof. Dr. Roger Schmidt**

Universität Konstanz

### **Dipl.-Psych. Catrin Schöne**

Hephata Klinik, Schwalmstadt

### **Alexandra Steurer**

Kantonsspital Sankt Gallen

### **PD Dr. Anne Weißbach**

Institut für Systemische Motorikforschung, UKSH, Campus  
Lübeck

### **Prof. Dr. Kirsten Zeuner**

Klinik für Neurologie, UKSH, Campus Kiel

## Veranstaltungsort

Center of Brain, Behavior and Metabolism (CBBM)

Universität zu Lübeck

Marie-Curie-Str. Haus 66

23562 Lübeck

**Begrenzte Teilnehmerzahl! Frühzeitige Anmeldung** unter  
[bianka.kuehl@uni-luebeck.de](mailto:bianka.kuehl@uni-luebeck.de). Bitte angeben, welchen der  
drei Workshops bzw. Hands-on Kurse Sie besuchen möchten.

**CME-Punkte** wurden bei der Ärztekammer  
Schleswig-Holstein beantragt.

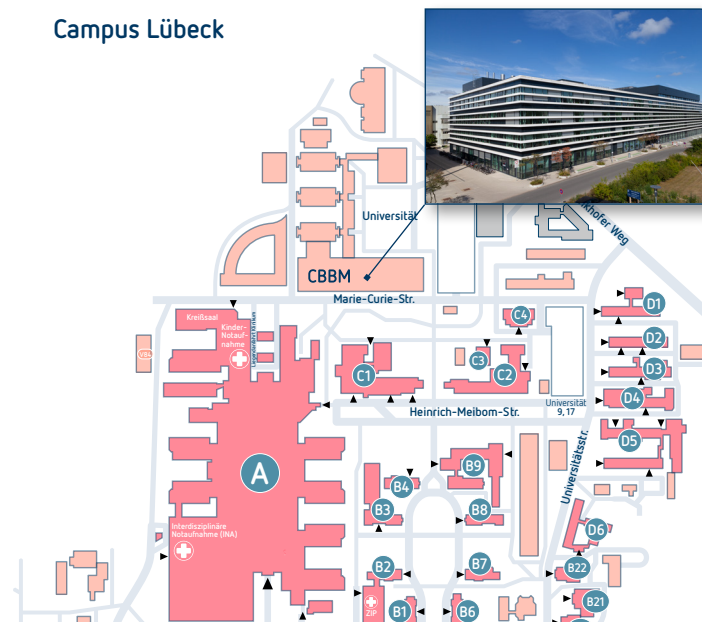
Gefördert durch:

**DFG** Deutsche  
Forschungsgemeinschaft

**Save the date**

26.–27.9.2025 Jahrestagung 2025 in Beelitz

Campus Lübeck



Wissen schafft Gesundheit

**UK  
SH**

UNIVERSITÄTSKLINIKUM  
Schleswig-Holstein



Campus Lübeck

Institut für  
Systemische Motorikforschung



**Funktionelle  
Neurologische Störungen** 

Von der Wissenschaft in die Gesellschaft

Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft  
Funktionelle Neurologische Störungen

# Willkommen

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Funktionelle neurologische Störungen gehören zu den häufigsten neurologischen Erkrankungen und sind zumeist mit einer erheblichen Einschränkung der Lebensqualität und gesellschaftlicher Ausgrenzung assoziiert. Gründe dafür liegen unter anderem in der fehlenden Sichtbarkeit der Erkrankung und einem rudimentären und verzerrten Krankheitsverständnis in der (Medizin-)Gesellschaft. Die Arbeitsgemeinschaft für Funktionelle Neurologische Störungen hat es sich daher zur Aufgabe gemacht über die Erkrankung aufzuklären und Kolleg/innen unterschiedlicher Fachdisziplinen für eine bessere interdisziplinäre Versorgung von Betroffenen zusammen zu bringen. Im Rahmen der diesjährigen Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft möchten wir diese Interdisziplinarität noch breiter fassen und neue Wege zur besseren Aufklärung über die Erkrankung erarbeiten.

Neben informativen Einzelvorträgen können sich die Teilnehmer/innen in Workshops und Hands-on-Kursen aktiv mit aktuellen wissenschaftlichen Erkenntnissen und deren Vermittlung, der klinischen Diagnosestellung und interdisziplinären Behandlungsstrategien auseinandersetzen.

Wir freuen uns auf eine spannende Tagung mit Ihnen.

Im Namen der Tagungsleitung



**PD Dr. Anne Weißbach**

Institut für Systemische Motorikforschung

# Programm

## Freitag, 18. Oktober 2024

Uhrzeit	Thema
13.00	Empfang und Anmeldung
14.00	Begrüßung und musikalischer Auftakt
14.30	Vorträge: Funktionelle Störungen: gesellschaftliche Wahrnehmung und Wahrhabung S. Popkirov Science goes Public - Strategien und Formate ansprechender Wissenschaftskommunikation A. Münchau Die Wahrnehmung von FNS in der Öffentlichkeit positiv beeinflussen - was wir von Betroffenen lernen sollten F. Fiebelkorn
15.45	Kaffeepause mit Posterbegehung und Videopräsentation
16.15	Workshops: Kunst und Storytelling: neue Perspektiven auf FNS P. Muhr, H-J Kapp, A. Münchau Verstehen statt Verstören: Chancen und Fallen im Erstgespräch R. Michaelis, C. Hausteiner-Wiehle Wissenschaftliche Erkenntnisse patientengerecht kommunizieren R. Schmidt, A. Weißbach
18.00	Vollversammlung mit Wahlen des Vorstands der AG FNS

## Sonnabend, 19. Oktober 2024

Uhrzeit	Thema
8.45	Empfang und Anmeldung
9.15	Begrüßung und Auftakt mit Tanzperformance
9.30	Vorträge: Interdisziplinäre Teamarbeit mit FNS-Betroffenen – Herausforderung und Chancen D. Klaasen van Husen Aber ich bin doch nicht psychisch krank! Funktionelle Störungen verstehen und psychotherapeutisch behandeln G. Heinen
10.30	Kaffeepause mit Posterbegehung und Videopräsentation
11.00	Funktionelle Bewegungsstörungen als Modellerkrankung neuer physiotherapeutischer Behandlungsstrategien A. Steurer Menschen mit funktionellen Stimmstörungen eine Stimme geben - Neues aus der stimmtherapeutischen Forschung und Behandlung M. Dietrich
12.00	Mittagpause zum interdisziplinären Austausch
13.00	Hands-on-Kurse Psychotherapeutische Ansätze M. Pensel, M. Michal, C. Schöne, C. Hausteiner-Wiehle Physiotherapeutische Behandlung C. Degen, A. Steurer, B. Fasching Neurologische Untersuchung K. Zeuner, M. Hoheisel, T. Schmidt
15.00	Gemeinsamer Abschluss/Verabschiedung

# Wissen schafft Gesundheit

