

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

Inst. 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

Dr. Tamara Schmidt

Parkinsonzentrum Beelitz-Heilstätten

Dipl.-Psych. Catrin Schöne

Hephata Klinik, Schwalmstadt

Alexandra Steurer

Kantonsspital Sankt Gallen

PD Dr. Anne Weißbach

Inst. 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. Bitte angeben, welchen der drei Workshops bzw. Hands-on Kurse Sie besuchen möchten.

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

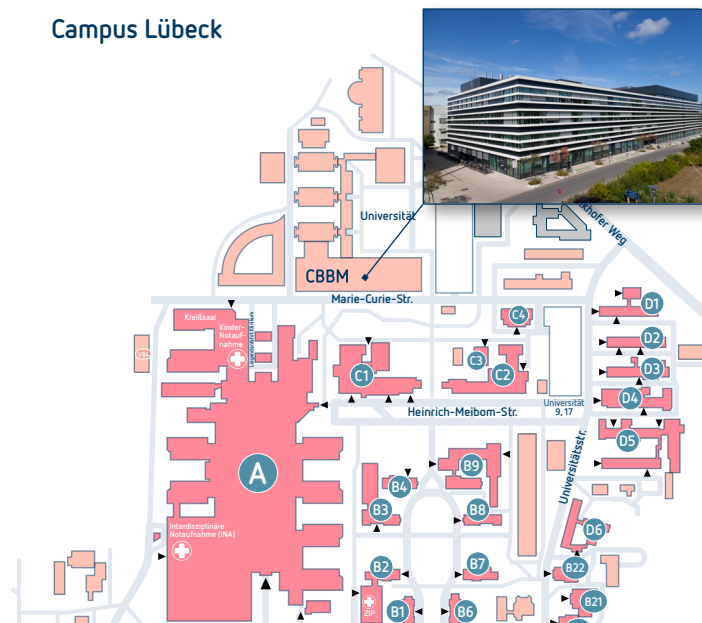
Gefördert durch:

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

