

Alle Vorträge beginnen mittwochs um 15.15 Uhr. Die Veranstaltung ist von der Ärztekammer Westfalen-Lippe mit jeweils 2 Fortbildungspunkten zertifiziert.

## Organisation

Univ.-Prof. Dr. med. Luisa Klotz

Klinik für Neurologie

Albert-Schweitzer-Campus 1, Gebäude A 1, 48149 Münster

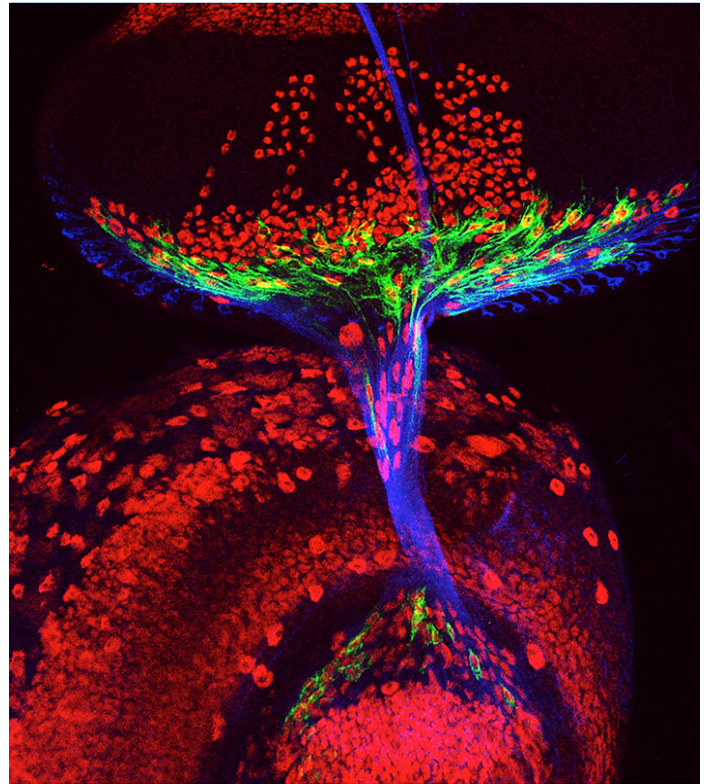
[luisa.klotz@ukmuenster.de](mailto:luisa.klotz@ukmuenster.de)

T +49 (0)251 83-48140

## Impressum

Herausgeber: Universitätsklinikum Münster, GB Unternehmenskommunikation,  
T 0251 83-55555, [unternehmenskommunikation@ukmuenster.de](mailto:unternehmenskommunikation@ukmuenster.de),  
Titelfoto: © Anni Bauke, AG Christian Klämbt, Cells in Motion Interfaculty Center

## Klinik für Neurologie



## Neurologisches Seminar im Wintersemester 2025/26

Programm der Online-Vorträge vom  
29.10.2025 – 21.01.2026

# Herzlich Willkommen!

## Liebe Kolleginnen und Kollegen, liebe Interessierte,

herzlich willkommen zum neurologischen Seminar im Wintersemester! Wir freuen uns, wieder namhafte Referenten zu begrüßen, die die neuesten Entwicklungen auf ihren Forschungsgebieten vorstellen. Die Vorträge umfassen ein breites Spektrum neurologischer Erkrankungen und neurowissenschaftlicher Themen – einschließlich neurovaskulärer und neuroimmunologischer Krankheitsbilder.

Die Vorlesungen starten jeweils um 15.15 Uhr. Sie finden im großen Konferenzraum Ost (05.403) statt und werden parallel live via zoom übertragen. Die Ärztekammer Westfalen-Lippe hat die Veranstaltung - wie in den Vorjahren - mit je zwei Fortbildungspunkten pro Termin zertifiziert. Zur Anerkennung der Punkte wenden Sie sich bitte an [claudia.mendes@ukmuenster.de](mailto:claudia.mendes@ukmuenster.de).

Mit herzlichen Grüßen



Univ.-Prof. Dr. med.

Luisa Klotz

Geschäftsführende Oberärztin



Univ.-Prof. Dr. med.

Gerd Meyer zu Hörste

Leitender Oberarzt



Prof. Dr. med.

Matthias Schilling

Kommissarischer Leiter der Klinik

# Programm

- 29.10.2025 [Von der Nervenbiopsie zum Serum-Biomarker: Komplement-gestützte Endotypisierung bei CIDP](#)  
[Meeting-ID: 850 9407 8924](#)  
[Kenncode: 386715](#)  
Priv.-Doz. Dr. med. Frauke Stascheit  
Klinik für Neurologie mit experimenteller Neurologie, Charité-Universitätsmedizin Berlin
- 26.11.2025 [Modelling, monitoring and modulating gray matter pathology in multiple sclerosis](#)  
[Meeting-ID: 848 5022 8715](#)  
[Kenncode: 611328](#)  
Prof. Dr. med. Martin Kerschensteiner  
Institut für Klinische Neuroimmunologie, LMU München
- 10.12.2025 [Zellbasierte Therapien in der Neuroimmunologie](#)  
[Meeting-ID: 835 4713 6398](#)  
[Passcode: 376751](#)  
Prof. Dr. med. Aiden Haghikia  
Klinik für Neurologie mit Klinischer Neurophysiologie,  
Medizinische Hochschule Hannover
- 21.01.2026 [Immuntherapie gegen Hirntumore](#)  
[Meeting-ID: 895 4976 3647](#)  
[Passcode: 635020](#)  
Priv.-Doz. Dr. med. Dr. rer. nat. Lukas Bunse  
Neurologische Universitätsklinik Mannheim