

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 mit Institut für Translationale Neurologie
Albert-Schweitzer-Campus 1, Gebäude A1, 48149 Münster

luisa.klotz@ukmuenster.de

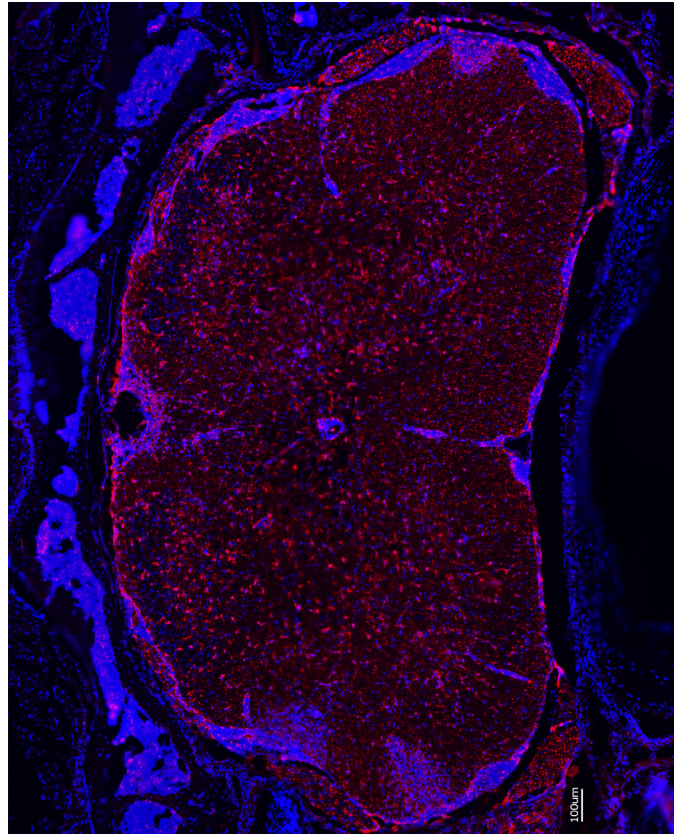
T +49 251 83-48140

Impressum

Herausgeber: Universitätsklinikum Münster, GB Unternehmenskommunikation,
T +49 251 83-55555, unternehmenskommunikation@ukmuenster.de,
Titelfoto: © A.-L. Börsch (AG Meyer zu Hörste). Immunzellinfiltrationen im Mausrückmark
in der AT-EAE

2024_0145_CS

Klinik für Neurologie
mit Institut für Translationale Neurologie



Neurologisches Seminar

Programm der Präsenz- und Online-Vorträge vom
29.01. – 07.05.2025

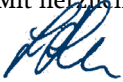
Herzlich Willkommen!

Liebe Kolleginnen und Kollegen, liebe Interessierte,

wir laden Sie herzlich zu unserem Neurologischen Seminar ein. Mit dem Wintersemester 2024/25 haben wir die Veranstaltung auf einen früheren Zeitpunkt verlegt – Beginn ist jeweils **15.15 Uhr**. Wir freuen uns, dass wir erneut renommierte Gastreferent*innen dafür gewinnen konnten, in Vorträgen die neuesten Ergebnisse ihrer Arbeit zu präsentieren. Als Vertreter unterschiedlicher Schwerpunkte in Klinik und Forschung reflektieren sie ein großes Feld neurologischer Krankheitsbilder und neurowissenschaftlicher Themen.

Die Vorträge finden im **großen Konferenzraum Ost (05.404)** auf der Ebene 05 des Zentralklinikums statt und werden parallel live über Zoom übertragen. Wie gewohnt ist die Seminarreihe von der Ärztekammer Westfalen-Lippe mit je 2 Fortbildungspunkten pro Termin zertifiziert. Zur Anerkennung der Punkte wenden Sie sich bitte an 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

- 29.01.2025 [Brain-Immune Interaction after Stroke](#)
Meeting-ID: 857 8390 0623
Prof. Dr. med. Arthur Liesz
Institut für Schlaganfall- und
Demenzforschung Universitätsklinikum/
LMU München
- 12.03.2025 [Cancer Neuroscience: wie Gliome und
Hirnmetastasen vom Nervensystem
beeinflusst werden](#)
Meeting-ID: 815 5445 9559
Prof. Dr. med. Frank Winkler
Neurologische Klinik
Universitätsklinikum Heidelberg
- 07.05.2025 [Autoimmunität und Neurodegeneration –
neue Krankheitskonzepte](#)
Meeting-ID: 849 9406 7721
Univ.-Prof. Dr. med. Harald Prüß
Klinik für Neurologie mit
Experimenteller Neurologie
Charité – Universitätsmedizin Berlin