



Kontakt

Klinik für Neurologie
Univ.-Prof. Dr. med. Jörg B. Schulz
Klinikdirektor
Uniklinik RWTH Aachen
Pauwelsstraße 30
52074 Aachen

Organisation und weitere Infos

Natalie Burdiek
Sekretariat Neurologie
Tel.: 0241 80-89600
neurologie@ukaachen.de

Die Veranstaltungen werden per Zoom® übertragen.



Über folgenden Link können Sie den kostenlosen
Veranstaltungen beitreten: <https://bit.ly/3seuxfs>

Meeting ID: 912 9917 7311
Passcode: 670837

Join by SIP
91299177311@zoomcrc.com

Für einen Teil der Vorträge werden die Referierenden in Aachen zu Gast sein. Die Vorträge finden dann in der Bibliothek der Klinik für Neurologie, Aufzug B3, 3. Etage, Flur 6, Raum 6 im Hybridformat statt. Wir werden Sie vor den Terminen über die Teilnahmemöglichkeit informieren.

**UNIKLINIK
RWTHAACHEN**

Klinik für Neurologie



© kjpargeter – Freepik

Einladung

Zu den gemeinsamen Veranstaltungen der/des

- | Klinik für Neurologie
- | Klinik für Neurochirurgie
- | Klinik für Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie
- | Instituts für Neuropathologie

Neuwissenschaftliches Seminar Wintersemester 2025/2026

Die Veranstaltungen finden jeweils von
17:00 bis 18:30 Uhr statt.



Sie erhalten 2 CME-Punkte pro Veranstaltung
nur mit Vorlage eines BARCODE-Etiketts.



Sehr geehrte Frau Kollegin, sehr geehrter Herr Kollege,

hiermit möchten wir Sie ganz herzlich als Guest zu unseren Vorträgen im Rahmen des gemeinsamen Kolloquiums der Kliniken für Neurologie, Neurochirurgie, Neuroradiologie und dem Institut für Neuropathologie einladen. Wir haben uns bemüht, Grundlagen wissenschaftlicher Themen mit klinisch relevanten Inhalten zu kombinieren.

Wir werden alle Vorträge über Zoom® anbieten. Zudem freuen wir uns, die meisten der Vortragenden bei uns vor Ort zu Gast zu haben, sodass die Teilnahme auch präsent in unserer neurologischen Bibliothek möglich ist. Wir werden über die Teilnahmemöglichkeiten rechtzeitig vorab informieren.

Wir hoffen, Ihr Interesse an unserem Programm geweckt zu haben, und freuen uns, wenn Sie an unserer Veranstaltungsreihe teilnehmen.

Mit kollegialen Grüßen

Univ.-Prof. Dr. med. Jörg B. Schulz

November 2025

04.11.2025

Klinik für Neurochirurgie

Thema: **MRI of Epilepsy**

Referent: Prof. Walter H. Backes, PhD (vor Ort)

Department of Radiology and Nuclear Medicine,
Maastricht UMC+

25.11.2025

Klinik für Neurologie

Thema: **CAR-T Zell Therapie bei B-Zell-vermittelten Autoimmunerkrankungen**

Referent: Prof. Dr. med. Andreas Mackensen (vor Ort)
Medizinischen Klinik 5 (Hämatologie und Internistische Onkologie), Uniklinik Erlangen

Dezember 2025

02.12.2025

Klinik für Neurologie

Thema: **Autoimmun-Enzephalitis assoziierte Epilepsie**

Referent: PD Dr. Nico Melzer (vor Ort)

Klinik für Neurologie, Uniklinik Düsseldorf

09.12.2025

Klinik für Neurologie

Thema: **Multimodale Bildgebung bei M. Alzheimer**

Referent: Dr. Nicolai Franzmeier (vor Ort)

Institut für Schlaganfall- und Demenzforschung,
LMU Uniklinik München

16.12.2025

Klinik für Neurochirurgie

Thema: **Continuous monitoring of cerebral autoregulation in the injured brain**

Referent: Prof. Peter Smielewski, PhD (vor Ort)

Brain Physics Lab, University of Cambridge,
Addenbrooke's Hospital, Cambridge

Januar 2026

20.01.2026

Klinik für Neuroradiologie

Thema: **Advances in perfusion imaging of the brain**

Referent: Prof. Leif Østergaard, MD PhD (vor Ort)

Department of Clinical Medicine,
Aarhus University

27.01.2026

Klinik für Neurologie

Thema: **Innate Immunity in Alzheimer's disease**

Referent: Prof. Dr. med. Michael T. Heneka (vor Ort)
Luxembourg Centre for Systems Biomedicine,
University of Luxembourg

Februar 2026

24.02.2026

Klinik für Neuropathologie

Thema: **TDP-43 and tau synergy in Alzheimer's Disease and Limbic-predominant age-related TDP-43 encephalopathy (LATE)**

Referentin: Dr. Sandra O. Tomé, PhD (vor Ort)
Laboratory of Neuropathology, Department of Imaging & Pathology, KU Leuven

März 2026

03.03.2026

Klinik für Neurologie

Thema: **Update zu Neurofilament als Blut-Biomarker für die konkrete klinische Anwendung bei MS**

Referent: Prof. Dr. med. Stefan Bittner (vor Ort)

Klinik für Neurologie, Abteilung für Translationale Neurowissenschaften, Uniklinik Mainz

10.03.2026

Klinik für Neurologie

Thema: **Brain-first vs. Gut-first in Parkinson's Disease**

Referent: Prof. Per Borghammer, MD PhD

Department of Clinical Medicine, Lundbeck Foundation Parkinsons Disease Research Center,
Aarhus University