



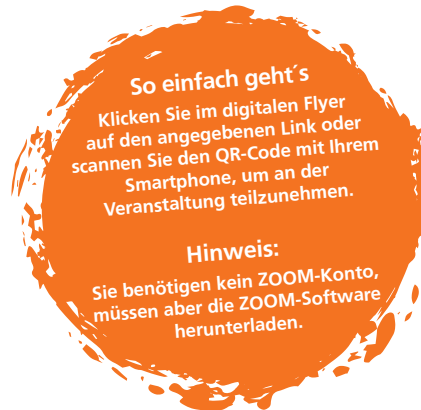
## Kontakt

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

## Organisation und weitere Infos

**Priv.-Doz. Dr. med. Stefan Wolking**  
**Sekretariat Neurologie**  
Tel.: 0241 80-89601  
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



## Einladung

Zu den gemeinsamen Veranstaltungen der/des  
| Klinik für Neurologie  
| Klinik für Neurochirurgie  
| Klinik für Diagnostische und  
Interventionelle Neuroradiologie  
| Instituts für Neuropathologie

## Neurowissenschaftliches Seminar Sommersemester 2024

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.



Univ.-Prof. Dr. med.  
Jörg B. Schulz

## Sehr geehrte Frau Kollegin, sehr geehrter Herr Kollege,

hiermit möchten wir Sie ganz herzlich als Gast 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, einige 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 Teilnahme-möglichkeiten 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

## April 2024

16.04.2024

Klinik für Neurologie

Thema: **MS und Koinzidenz rheumatologischer Erkrankungen**

Referent: Prof. Dr. med. Thomas Skripuletz  
Klinik für Neurologie  
Medizinische Hochschule Hannover

23.04.2024

Klinik für Neurologie

Thema: **Kognition bei neurologischen Erkrankungen**

Referent: Prof. Dr. med. Carsten Finke  
Klinik für Neurologie mit Experimenteller Neurologie  
Charité – Universitätsmedizin Berlin

30.04.2024

Klinik für Neurologie

Thema: **Individualisierte Ernährungstherapie in der Intensivmedizin**

Referentin: Dr. med. Aileen Hill  
Klinik für Anästhesiologie  
Uniklinik RWTH Aachen

## Mai 2024

07.05.2024

Institut für Neuropathologie

Thema: **Using cancer biology to stimulate axon regeneration in the spinal cord**

Referent: Prof. James Fawcett, PhD  
University of Cambridge  
Institute of Experimental Medicine  
Academy of Sciences, Prague

14.05.2024

Klinik für Neurologie

Thema: **eHealth bei akutem Schwindel**

Referent: Priv.Do. Dr. med. Filipp Filippopoulos  
Neurologische Klinik  
LMU Klinikum München  
Deutsches Schwindelzentrum

28.05.2024

Klinik für Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie

Thema: **MRT-Diffusion und -Perfusion: Klinischer Stellenwert in der Behandlung von Glioblastom-Patienten**

Referentin: Dr. med. Marianne Schell  
Klinik für Neuroradiologie  
Uniklinik Heidelberg

## Juni 2024

04.06.2024

Klinik für Neurochirurgie

Thema: **Hirntumor-Netzwerke und ihre therapeutische Störung**

Referent: Prof. Dr. med. Frank Winkler  
Neurologische Klinik  
Uniklinik Heidelberg

18.06.2024

Klinik für Neurologie

Thema: **Epilepsiechirurgie im Kindesalter**

Referent: Dr. med. Thomas Cloppenburg  
Universitätsklinikum OWL der Universität Bielefeld,  
Krankenhaus Mara gGmbH

25.06.2024

Klinik für Neurologie

Thema: **The role of cardiac CT for the etiological investigation of stroke patients**

Referent: Prof. Jonathan M. Coutinho, MD, PhD, FESO  
Department of Neurology  
Amsterdam University Medical Centers

## Juli 2024

02.07.2024

Klinik für Neurochirurgie

Thema: **Minimally-invasive neuromodulation using magnetic nanomaterials**

Referentin: Prof. Sarah Heschem, PhD  
Department of Neurosurgery  
Maastricht University Medical Center