

# Neurologisch-Neurochirurgisches Mittwochs-kolloquium

## Übersicht Wintersemester 2024/2025

### Präsenzveranstaltung mit Webinar mit 2 CME Punkten *via* Microsoft Teams

### Mittwochs 17:15 Uhr - 19:00 Uhr

Leitung: Prof. Dr. med. A. Haghikia, Prof. Dr. med. J. K. Krauss,  
Koordination PD Dr. med. P. Schwenkenbecher

Auskunft: Prof. Dr. A. Haghikia / PD Dr. P. Schwenkenbecher, Tel.: 0511 532-6676; Prof. Dr. J. K. Krauss / Frau C. Schubert, Tel. : 0511 532-5947

Um die Fortbildungspunkte zu erhalten, ist eine **Registrierung** unter Angabe des vollständigen Namens mit Anrede, der Fortbildungsnummer (EFN), des Datums und des Fortbildungsthemas erforderlich  
Die Teilnahme ist kostenlos.

Hinweis für die Webinars: Je nach Browser ist die Installation von Microsoft Teams erforderlich  
Seminare sind Präsenzveranstaltungen (der Vortragende ist im Hörsaal) und werden zusätzlich als Webinar übertragen, s. Hörsaalangabe

<b>13.11.2024</b> Neuroonkol. Zentrum	<b>Hörsaal N</b> oder Link: <a href="#">Teilnahme am Webinar</a>	<b>Neuroonkologie Update 2024</b> Kliniken und Institute (Neurochirurgie, Neurologie, Neuroradiologie, Neuropathologie, Strahlentherapie) Siehe Extra Programm
<b>18.12.2024</b>	<b>Hörsaal H</b> oder Link: <a href="#">Teilnahme am Webinar</a>	<b>Personalisierte operative Strategien im Zeitalter der molekular-definierten Gliomtherapie</b> Prof. Dr. med. Niklas Thon, Ltd. Oberarzt, Neurochirurgische Klinik und Poliklinik, Ludwig-Maximilians-Universität München
<b>22.01.2025</b> Neurochirurgie	<b>Hörsaal H</b> oder Link: <a href="#">Teilnahme am Webinar</a>	<b>Tiefe Hirnstimulation: neue Technik – neue Elektroden</b> Prof. Dr. med. Claudio Pollo, Stv. Chefarzt, Klinik für Neurochirurgie, Universitätsspital Bern
<b>12.02.2025</b> Neurochirurgie Neurologie	<b>Hörsaal G</b> oder Link: <a href="#">Teilnahme am Webinar</a>	<b>Movement Disorders Update 2025</b> Kliniken für Neurologie und Neurochirurgie der MHH Siehe Extra Programm
<b>19.02.2025</b> Neurologie	<b>Hörsaal B</b> oder Link: <a href="#">Teilnahme am Webinar</a>	<b>MS im Alter</b> Prof. Dr. med. Ralf Linker, Direktor, Klinik und Poliklinik für Neurologie, Universitätsklinikum Regensburg
<b>26.02.2025</b> Neurologie	<b>Hörsaal F</b> oder Link: <a href="#">Teilnahme am Webinar</a>	<b>Neue Programmiermethoden bei Tiefer Hirnstimulation</b> PD Dr. med. Philipp Capetian, Oberarzt, Klinik für Neurologie, Universitätsklinikum Würzburg
<b>05.03.2025</b> Neurologie	<b>Hörsaal H</b> oder Link: <a href="#">Teilnahme am Webinar</a>	<b>Ultraschallgestützte Abschätzung des ICPs – Anwendung und Fallstricke bei verschiedenen neurologischen Erkrankungen</b> PD Dr. med. Ilko L. Maier, Oberarzt, Klinik für Neurologie, Universitätsmedizin Göttingen
<b>19.03.2025</b> Neurochirurgie	<b>Hörsaal H</b> oder Link: <a href="#">Teilnahme am Webinar</a>	<b>Hirnmetastasen: interdisziplinäres Management</b> Prof. Dr. med. Christian Senft, Direktor, Klinik für Neurochirurgie, Universitätsklinikum Jena
<b>26.03.2025</b> Neurologie	<b>Hörsaal H</b> oder Link: <a href="#">Teilnahme am Webinar</a>	<b>Wissenschaftliche Highlights der Neuroimmunologie</b> Prof. Dr. med. Frauke Zipp, Direktorin, Klinik und Poliklinik für Neurologie, Universitätsmedizin Mainz

Prof. Dr. A. Haghikia  
Neurologie

Prof. Dr. J. K. Krauss  
Neurochirurgie