

Hörsaal H oder

30.04.2025



## Neurologisch-Neurochirurgisches Mittwochskolloquium

Übersicht Sommersemester 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 <u>Registrierung</u>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

Neurologie	Link: <u>Teilnahme am Webinar</u>	Intelligenz Anna-Lena Fehlhaber, Dozentin, Leibniz Universität Hannover
<b>14.05.2025</b> Neurochirurgie	<b>Hörsaal H</b> oder Link: <u>Teilnahme am Webinar</u>	<b>Licht und Schatten der Muse: Tremor bei Musikern</b> Prof. Dr. med. André Lee, Direktor, Institut für Musikphysiologie und Musikermedizin, Hannover
<b>04.06.2025</b> Neurologie	<i>nur online</i> Link: <u>Teilnahme am Webinar</u>	<b>Der maligne Mediainfarkt - ethische Aspekte</b> PD Dr. med. Eric Jüttler, Leitender Arzt, Leiter Neurozentrum Bodensee
<b>18.06.2025</b> Neurologie	<b>Hörsaal H</b> oder Link: <b>Teilnahme am Webinar</b>	Zwischen Diagnose und Alltag: Die Realität der Parkinson - Versorgung in Deutschland? Prof. Dr. David Pedrosa, leitender Oberarzt, Leiter Bereich Parkinson und Neuromodulation, Klinik für Neurologie, Universitätsklinikum Gießen und Marburg GmbH, Standort Marburg
25.06.2025	Hörsaal H oder	Computational Neurophysiology – moleculer information processing at atomic resolution Prof. Dr. med. Jan-Philipp Machtens, Direktor, Institut für Neurophysiologie, Medizinische Hochschule Hannover
Neurochirurgie	Link: <u>Teilnahme am Webinar</u>	
<b>09.07.2025</b> Neurologie	Hörsaal H Link: <u>Teilnahme am Webinar</u>	<b>Update Demenz: Diagnostik und Therapie</b> Prof. Dr. med. Emrah Düzel, Direktor des Instituts für Kognitive Neurologie und Demenzforschung, Otto-von- Guericke Universität Magdeburg

Prof. Dr. A. Haghikia Neurologie

By CI

Prof. Dr. J. K. Krauss Neurochirurgie

Neuronale Netze: Vom biologischen Vorbild zur Künstlichen