

Neurologisch-Neurochirurgisches Mittwochs-kolloquium

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 **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

30.04.2025 Neurologie	Hörsaal H oder Link: Teilnahme am Webinar	Neuronale Netze: Vom biologischen Vorbild zur Künstlichen Intelligenz Anna-Lena Fehlhaber, Dozentin, Leibniz Universität Hannover
14.05.2025 Neurochirurgie	Hörsaal H oder Link: Teilnahme am Webinar	Licht und Schatten der Muse: Tremor bei Musikern Prof. Dr. med. André Lee, Direktor, Institut für Musikphysiologie und Musikermedizin, Hannover
04.06.2025 Neurologie	<i>nur online</i> Link: Teilnahme am Webinar	Der maligne Mediainfarkt - ethische Aspekte PD Dr. med. Eric Jüttler, Leitender Arzt, Leiter Neurozentrum Bodensee
18.06.2025 Neurologie	Hörsaal H oder Link: Teilnahme am Webinar	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 Neurochirurgie	Hörsaal H oder Link: Teilnahme am Webinar	Computational Neurophysiology – molecular information processing at atomic resolution Prof. Dr. med. Jan-Philipp Machtens, Direktor, Institut für Neurophysiologie, Medizinische Hochschule Hannover
09.07.2025 Neurologie	Hörsaal H Link: Teilnahme am Webinar	Update Demenz: Diagnostik und Therapie Prof. Dr. med. Emrah Düzel, Direktor des Instituts für Kognitive Neurologie und Demenzforschung, Otto-von-Guericke Universität Magdeburg



Prof. Dr. A. Haghikia
Neurologie



Prof. Dr. J. K. Krauss
Neurochirurgie