

Programm Neuroradiologie Aktuell 2026

Donnerstag, 23.04.2026		
Begrüßung	Prof. Dr. J. Fiehler	08:30 Uhr
Dialog in der Klinik		
Update Neurologie	Prof. Dr. G. Thomalla	08:40 – 09:05
Advanced MRI in der Neuroonkologie: Fakt oder Fiktion?	PD Dr. T. Kessler	09:05 – 09:30
Update Neurochirurgie	Prof. Dr. N.O. Schmidt	09:30 – 09:55
Aktuelle Bildgebung bei primär-degenerativen Erkrankungen	Prof. Dr. T. Duning	09:55 – 10:20
Round Table Diskussion	Moderation:	Prof. Dr. M. Bendszus
Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung		10:40 – 11:00
Drei Kliniken, drei Standards - wie machen wir es und warum?		
Aneurysmaversorgung 2026 (Medikation, Devices, ...)	Prof. Dr. D. Vollherbst/ PD Dr. F. Flottmann/ Dr. Marius Vogt	11:00 – 11:25
Netzwerke, Zuweiser	Prof. Dr. D. Vollherbst/ PD Dr. F. Flottmann/ Dr. Marius Vogt	11:25 – 11:50
Advanced MRI in der Routine	Prof. Dr. D. Vollherbst/ PD Dr. F. Flottmann/ Dr. Marius Vogt	11:50 – 12:15
Round Table Diskussion	Moderation:	Prof. Dr. M. Bendszus
Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung		12:35 – 13:20
WEB im Akutfall	PD Dr. M. Bester	13:20 – 13:50
Immer noch unklar?		
MRT-Diagnostik bei Epilepsie: muss man immer etwas finden?	Prof. Dr. H. Urbach	13:55 – 14:20
Fetal MRT: Befunde und Korrelation mit postnatalem MRT	Dr. L. Jestaedt	14:20 – 14:45
Long COVID – was sieht man im Hirn?	Dr. A. Rau	14:45 – 15:10
Schlaganfall: Stellenwert der Lysebehandlung bei Thrombektomie	Dr. S. Hohenstatt	15:10 – 15:30
Round Table Diskussion	Moderation:	Martin Bendszus
Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung		15:50 – 16:10
Fälle aus der klinischen Praxis - unsere Erfahrungen mit dem neuen pHLO Aspirationskatheter	PD Dr. F. Flottmann	16:10 – 16:35
Heisser Stuhl – Sieben Fälle		
Falldiskussionen	Dr. V. Geest Referenten/Teilnehmer	16:40 – 17:55
Auflösung Halbes Hirn		17:55 – 18:00
Get-Together im Foyer		ab 18:00

Freitag, 24.04.2026		
Update Diagnostik: neu und alltagsrelevant		
Update neuroradiologische Diagnostik	Prof. Dr. M. Pham	08:15 – 08:45
Neue Diagnosekriterien MS	Prof. Dr. M. Bendszus	08:45 – 09:10
Bilddoptimierung mit und ohne AI	Dr. M. Schell	09:10 – 09:35
Praktische AI-Anwendung: wie nutze ich es in der Bildanalyse?	Prof. Dr. R. Braren	09:35 – 10:00
Round Table Diskussion	Moderation:	Prof. Dr. M. Bendszus
Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung		10:20 – 10:45
DERIVO® 2heal Embolisation Device – Innovation und klinische Praxis	PD Dr. D. Lobsien	10:45 – 11:05
State of the art: Neurointerventionen – Indikationen und Durchführung		
Update neuroradiologische Interventionen	Prof. Dr. J. Fiehler	11:10 – 11:35
Venöse Interventionen: Anatomie und neue Indikationen	Prof. Dr. M. Möhlenbruch	11:35 – 12:00
Amyloid-related imaging abnormalities – Erfahrungen aus dem Alltag	PD Dr. D. Kaiser	12:00 – 12:25
Round Table Diskussion	Moderation:	Prof. Dr. M. Bendszus
Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung		12:45 – 13:30
Parent-Vessel-Remodelling bei zerebralen Aneurysmen	M. Hefni	13:30 – 13:50
Das Beste zum Schluss - Bigger picture		
Neuroradiologie: Rise of the machines?	Prof. Dr. J. Fiehler	13:55 – 14:15
Haftungsrecht in der Neuroradiologie	Prof. Dr. Prütting	14:15 – 14:35
Homeoffice im Fokus: Produktiv und familienfreundlich?	Dr. R. Schwab	14:35 – 14:50
Gleichstellung – immer noch nicht erreicht!	PD Dr. K. Schregel	14:50 – 15:05
Die Rolle der (Neuro-)Radiologen in 10 Jahren - Was bleibt übrig?	Prof. Dr. M. Forsting	15:05 – 15:30
Round Table Diskussion	Moderation:	15:30 – 15:55
Schlusswort + Auflösung halbes Hirn	Prof. Dr. J. Fiehler	15:55 – 16:00

Die Impuls-Vorträge werden im Hauptfoyer des Hörsaals im Erdgeschoss gehalten.