

Vorlesungsverzeichnis

Neurologie

Stand 08.05.2026

Neurologie.....	3
🔑 4662 Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO.....	3
🔑 4661 Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen.....	3
🔑 4663 Wahlfächer.....	3

Legende

- 📁 Wurzelement
- 📁 Überschriftenelement
- 📅 Prüfungsordnung
- 🎓 Promotionsordnung
- 🔑 Konto
- 📌 Modul
- 🏆 Prüfung
- 🔑 Sonstiges
- 📅 Veranstaltung
- 📅 Veranstaltungsgruppe
- 📅 Weiterbildungsprogramm
- 📅 Praktische Zeit
- 🏆 Aufnahmeprüfung

Neurologie

📌 4662 Pflichtveranstaltungen nach § 27 ÄAppO

🌿 150110 Klinisches Praktikum Neurologie

📖 03220100 Klinisches Praktikum Neurologie

03220100 Klinisches Praktikum Neurologie 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart	Praktikum, SWS: 1.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Prof. Dr. Jens Volkmann, Medizin Dozenten und Lehrbeauftragte, Medizin Assistenten und Assistentinnen
Termine	Wochentag: Mittwoch 12:00 - 14:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 14.10.26 bis 03.02.27 14.10.26, 21.10.26, 28.10.26, 04.11.26, 11.11.26, 25.11.26, 02.12.26, 09.12.26, 16.12.26, 23.12.26, 13.01.27, 20.01.27, 27.01.27, 03.02.27 Wochentag: Freitag 14:30 - 16:30 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 16.10.26 bis 05.02.27 16.10.26, 23.10.26, 30.10.26, 06.11.26, 13.11.26, 20.11.26, 27.11.26, 04.12.26, 11.12.26, 18.12.26, 08.01.27, 15.01.27, 22.01.27, 29.01.27, 05.02.27
Lehrsprache	deutsch
Empfohlene Voraussetzung	Treffpunkt: Pforte B1

📌 4661 Begleitende und vorbereitende Veranstaltungen

🌿 150111 Neurologie

📖 03220200 Neurologie

03220200 Neurologie 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart	Vorlesung, SWS: 4.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Prof. Dr. Jens Volkmann, Medizin Dozenten/-Innen
Termine	Wochentag: Dienstag 08:30 - 10:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 13.10.26 bis 02.02.27, Raum: Hörsaal 2 Kopfklinik 13.10.26, 20.10.26, 27.10.26, 03.11.26, 10.11.26, 17.11.26, 24.11.26, 01.12.26, 08.12.26, 15.12.26, 22.12.26, 12.01.27, 19.01.27, 26.01.27, 02.02.27 Wochentag: Donnerstag 08:30 - 10:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 15.10.26 bis 04.02.27, Raum: Hörsaal 2 Kopfklinik 15.10.26, 22.10.26, 29.10.26, 05.11.26, 12.11.26, 19.11.26, 26.11.26, 03.12.26, 10.12.26, 17.12.26, 07.01.27, 14.01.27, 21.01.27, 28.01.27, 04.02.27
Lehrsprache	deutsch

📌 4663 Wahlfächer

🌿 150112 Praktikum zur Zellbiologie von Nervenzellen in Mausmodellen

📖 03220400 Praktikum zur Zellbiologie von Nervenzellen in Mausmodellen

03220400 Praktikum zur Zellbiologie von Nervenzellen in Mausmodellen 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart	Praktikum, SWS: 12.0
Dozent/-in (verantwortlich)	PD Dr. Michael Briese, PD Dr. Sibylle Jablonka, Prof. Dr. Philip Tovote, Prof. Dr. Carmen Villmann, Dr. Patrick Lüningschrör
Maximale Anzahl Teilnehmer/-innen	8
Termine	Wochentag: Montag 08:30 - 17:00 Uhr, Rhythmus: Blockveranstaltung von 23.11.26 bis 27.11.26 23.11.26, 24.11.26, 25.11.26, 26.11.26, 27.11.26
Lehrsprache	deutsch
Inhalte	Montag, 24.11.25 8:30 am: Neurotrophe Faktoren, Zellkulturmodelle für neurodegenerative Erkrankungen, PD Dr. M. Briese Dienstag, 25.11.25 8:30 am: Kleinhirn und Hippokampus, Dr. R. Lüningschrör Mittwoch, 26.11.25 8:30 am: Mausmodelle für Motoneuronerkrankungen, Axonaler Transport, PD Dr. S. Jablonka Donnerstag, 27.11.25 8:30 am: Defekte Ionenkanäle in Mausmodellen, Prof. Dr. C. Villmann Freitag, 28.11.25 8:30 am: Systemische Neurowissenschaften – Netzwerke für (mal-) adaptives Verhalten, Prof. Dr. P. Tovote
Empfohlene Voraussetzung	Empfohlen wird die vorangegangene/parallele Teilnahme an der Vorlesung Klinische Neurobiologie, Wahlpflichtveranstaltung für Medizinstudenten als Einführung für eine

experimentelle Promotionsarbeit, Wahlpflichtveranstaltung für Medizinstudenten im Begleitstudiengang Experimentelle Medizin

Veranstaltungsort: Haus E4, Praktikumsraum

150113 Differenzialdiagnose Neurologie

03220600 Differenzialdiagnose Neurologie

03220600 Differenzialdiagnose Neurologie 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart	Vorlesung, SWS: 2.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Prof. Dr. Jens Volkmann, Prof. Dr. Chi Wang Ip, Prof. Dr. Nurcan Üçeyler, Prof. Dr. Daniel Zeller, Prof. Dr. Kathrin Doppler, Dr. Axel Haarmann, Dr. Thorsten Odorfer, PD Dr. Christian Hametner, PD Dr. Philipp Capetian, PD Dr. Maximilian Bellut
Maximale Anzahl Teilnehmer/-innen	999
Termine	Wochentag: Montag 12:00 - 13:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 19.10.26 bis 01.02.27, Raum: Hörsaal 2 Kopfklinik 19.10.26, 26.10.26, 02.11.26, 09.11.26, 16.11.26, 23.11.26, 30.11.26, 07.12.26, 14.12.26, 21.12.26, 11.01.27, 18.01.27, 25.01.27, 01.02.27
Lehrsprache	deutsch