














# **Vorlesungsverzeichnis**

Neurologische Klinik und Poliklinik

Stand 08.05.2026

Neurologische Klinik und Poliklinik.....	3
Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen.....	3
Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr.....	5

**Legende**

-  Wurzelement
-  Überschriftenelement
-  Prüfungsordnung
-  Promotionsordnung
-  Konto
-  Modul
-  Prüfung
-  Sonstiges
-  Veranstaltung
-  Veranstaltungsgruppe
-  Weiterbildungsprogramm
-  Praktische Zeit
-  Aufnahmeprüfung

## Neurologische Klinik und Poliklinik

### Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

#### 03800200 Klinische Visite (6. klinisches Semester)

##### 03800200 Klinische Visite (6. klinisches Semester) 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart	Seminar, SWS: 2.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Prof. Dr. Nurcan Üçeyler, Dr. Thorsten Odorfer
Termine	Wochentag: Dienstag 16:30 - 17:15 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 13.10.26 bis 02.02.27 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
Lehrsprache	deutsch
Empfohlene	Anmeldung erforderlich.
Voraussetzung	Sekretariat Neurologie: Frau Freibott, Freibott_N@ukw.de

#### 03800300 Experimentelle Arbeiten in der klinischen Neurophysiologie

##### 03800300 Experimentelle Arbeiten in der klinischen Neurophysiologie 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart	Vorlesung, SWS: 2.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Prof. Dr. Daniel Zeller
Termine	Rhythmus: nach Vereinbarung
Lehrsprache	deutsch

#### 03800400 Anleitung in der neurologischen Labordiagnostik

##### 03800400 Anleitung in der neurologischen Labordiagnostik 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart	Vorlesung, SWS: 4.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Prof. Dr. Michael Schuhmann, PD Dr. Andreas Weishaupt
Termine	Wochentag: Freitag 15:00 - 15:45 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

#### 03800800 Neurologische Intensivmedizin

##### 03800800 Neurologische Intensivmedizin 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart	Seminar, SWS: 2.0
Dozent/-in (verantwortlich)	PD Dr. Philipp Capetian
Termine	Wochentag: Mittwoch 14:00 - 15:30 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
Lehrsprache	deutsch

#### 03801200 Wissenschaftliche Grundlagen von Schmerzsyndromen in der Neurologie

##### 03801200 Wissenschaftliche Grundlagen von Schmerzsyndromen in der Neurologie 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart	Seminar, SWS: 2.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Prof. Dr. Claudia Sommer, Prof. Dr. Nurcan Üçeyler
Termine	Wochentag: Dienstag 18:00 - 20:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 13.10.26 bis 02.02.27 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
Lehrsprache	englisch
Empfohlene	Anmeldung erforderlich!
Voraussetzung	

#### 03801210 Zentrale Motorik

##### 03801210 Zentrale Motorik 1. Parallelgruppe






Veranstaltungsart	Seminar
Dozent/-in (verantwortlich)	Prof. Dr. Daniel Zeller, Prof. Dr. Chi Wang Ip, Prof. Dr. Martin Reich, PD Dr. Philipp Capetian
Termine	Wochentag: Dienstag 17:30 - 18:30 Uhr, Rhythmus: 14-täglich von 13.10.26 bis 19.01.27 13.10.26, 27.10.26, 10.11.26, 24.11.26, 08.12.26, 22.12.26, 19.01.27

#### 03801300 Einwöchiges Blockpraktikum auf einer Neurologischen Station

##### 03801300 Einwöchiges Blockpraktikum auf einer Neurologischen Station 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart	Praktikum, SWS: 2.0
-------------------	---------------------

	Dozent/-in (verantwortlich)	Prof. Dr. Jens Volkmann, Medizin Dozenten/-Innen
	Lehrsprache	deutsch
	<b>03801400 Neuroforum (Interdisziplinäres Seminar mit Neurochirurgie u. Neuroradiologie</b>	
	<b>03801400 Neuroforum (Interdisziplinäres Seminar mit Neurochirurgie u. Neuroradiologie 1. Parallelgruppe</b>	
	Veranstaltungsart	Vorlesung, SWS: 2.0
	Dozent/-in (verantwortlich)	Prof. Dr. Jens Volkmann, Medizin Dozenten/-Innen
	Termine	Wochentag: Mittwoch 17:00 - 19:00 Uhr, Rhythmus: 14-täglich von 14.10.26 bis 03.02.27 14.10.26, 28.10.26, 11.11.26, 25.11.26, 09.12.26, 23.12.26, 20.01.27, 03.02.27
	Lehrsprache	deutsch
	<b>03801800 Läsionen peripherer Nerven - Klinik, Diagnose und Therapie</b>	
	<b>03801800 Läsionen peripherer Nerven - Klinik, Diagnose und Therapie 1. Parallelgruppe</b>	
	Veranstaltungsart	Vorlesung, SWS: 1.0
	Dozent/-in (verantwortlich)	Prof. Dr. Chi Wang Ip, Prof. Dr. Daniel Zeller
	Termine	Rhythmus: nach Vereinbarung
	Lehrsprache	deutsch
	<b>03802000 Zelluläre und biochemische Methoden in der Neuroimmunologie</b>	
	<b>03802000 Zelluläre und biochemische Methoden in der Neuroimmunologie 1. Parallelgruppe</b>	
	Veranstaltungsart	Vorlesung, SWS: 2.0
	Dozent/-in (verantwortlich)	PD Dr. Andreas Weishaupt, Prof. Dr. Michael Schuhmann
	Termine	Rhythmus: nach Vereinbarung
	Lehrsprache	deutsch
	<b>03802100 Cerebrovaskuläre Erkrankungen - Kurs für fortgeschrittene Semester</b>	
	<b>03802100 Cerebrovaskuläre Erkrankungen - Kurs für fortgeschrittene Semester 1. Parallelgruppe</b>	
	Veranstaltungsart	Seminar, SWS: 2.0
	Dozent/-in (verantwortlich)	PD Dr. Christian Hametner
	Termine	Wochentag: Montag 12:00 - 13:30 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 12.10.26 bis 01.02.27 12.10.26, 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
	<b>03802200 Einführung in die Doppler- und Duplexsonographie - Seminar für fortgeschrittene Semester</b>	
	<b>03802200 Einführung in die Doppler- und Duplexsonographie - Seminar für fortgeschrittene Semester 1. Parallelgruppe</b>	
	Veranstaltungsart	Seminar, SWS: 6.0
	Dozent/-in (verantwortlich)	PD Dr. Christian Hametner
	Termine	Wochentag: Donnerstag 09:00 - 11:30 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 15.10.26 bis 04.02.27 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
	<b>03802400 Klinische Neurophysiologie - Kurs für fortgeschrittene Semester</b>	
	<b>03802400 Klinische Neurophysiologie - Kurs für fortgeschrittene Semester 1. Parallelgruppe</b>	
	Veranstaltungsart	Seminar, SWS: 1.0
	Dozent/-in (verantwortlich)	Prof. Dr. Daniel Zeller
	Lehrsprache	deutsch
	<b>03803200 Motoneuronerkrankungen</b>	
	<b>03803200 Motoneuronerkrankungen 1. Parallelgruppe</b>	
	Veranstaltungsart	Vorlesung, SWS: 2.0
	Dozent/-in (verantwortlich)	Prof. Dr. Daniel Zeller
	Lehrsprache	deutsch
	<b>03803600 Grundlagenwissenschaftliches Seminar zu Pathomechanismen neurologischer Erkrankungen</b>	

<b>03803600</b>	<b>Grundlagenwissenschaftliches Seminar zu Pathomechanismen neurologischer Erkrankungen 1. Parallelgruppe</b>
Veranstaltungsart	Seminar, SWS: 2.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Prof. Dr. Claudia Sommer, Prof. Dr. Chi Wang Ip, Prof. Dr. Cordula Matthies, Prof. Dr. Martin Reich
Termine	Wochentag: Donnerstag 16:30 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 15.10.26 bis 04.02.27 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
	<b>03803800</b> Wissenschaftliche Grundlagen von Bewegungsstörungen
<b>03803800</b>	<b>Wissenschaftliche Grundlagen von Bewegungsstörungen 1. Parallelgruppe</b>
Veranstaltungsart	Seminar
Dozent/-in (verantwortlich)	Prof. Dr. Daniel Zeller, Prof. Dr. Chi Wang Ip
Termine	Wochentag: Dienstag 16:30 - 18:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 13.10.26 bis 02.02.27 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
Lehrsprache	deutsch
	<b>03800210</b> Laborseminar "Experimentelle Schlaganfallforschung" für wissenschaftliche Mitarbeiter
<b>03800210</b>	<b>Laborseminar "Experimentelle Schlaganfallforschung" für wissenschaftliche Mitarbeiter 1. Parallelgruppe</b>
Veranstaltungsart	Seminar, SWS: 2.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Prof. Dr. Michael Schuhmann
Termine	Wochentag: Montag 09:00 - 10:30 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 12.10.26 bis 01.02.27 12.10.26, 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
Empfohlene Voraussetzung	Ort: Neurologische Klinik, Raum 1802
	<b>03800220</b> Neuroimmunologisches Literaturseminar
<b>03800220</b>	<b>Neuroimmunologisches Literaturseminar 1. Parallelgruppe</b>
Veranstaltungsart	Seminar, SWS: 2.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Prof. Dr. Michael Schuhmann
Termine	Wochentag: Donnerstag 09:00 - 10:30 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 15.10.26 bis 04.02.27 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
Empfohlene Voraussetzung	Ort: Neurologische Klinik, Raum 1802
	<b>03800230</b> Einführung in aktuelle Methoden der experimentellen Schlaganfallforschung
<b>03800230</b>	<b>Einführung in aktuelle Methoden der experimentellen Schlaganfallforschung 1. Parallelgruppe</b>
Veranstaltungsart	Praktikum, SWS: 10.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Prof. Dr. Michael Schuhmann
Empfohlene Voraussetzung	Zeitraum 4-6 Wochen, nach Vereinbarung Ort: Labore der Neurologischen Klinik
	<b>Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr</b>
	<b>03803500</b> Lehrveranstaltungen auf Stationen, am Krankenbett, Seminar, Praktiken, Übungen in den Spezialabteilungen
<b>03803500</b>	<b>Lehrveranstaltungen auf Stationen, am Krankenbett, Seminar, Praktiken, Übungen in den Spezialabteilungen 1. Parallelgruppe</b>
Veranstaltungsart	Praktikum, SWS: 20.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Prof. Dr. Jens Volkmann, Prof. Dr. Martin Reich, Medizin Dozenten/-Innen, Medizin Lehrbeauftragte, Medizin Assistenten und Assistentinnen
Lehrsprache	deutsch
Empfohlene Voraussetzung	Findet ganzjährig auch außerhalb der Vorlesungszeit statt. Montag - Freitag: 08:15 Uhr - 17:00 Uhr