



## **Vorlesungsverzeichnis**

Neurologische Klinik und Poliklinik

Stand 11.11.2020

<b>Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen</b>	<b>3</b>
<b>Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr</b>	<b>8</b>

---

## Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

**03800200**

 **Klinische Visite (6. klinisches Semester) 1. Parallelgruppe**

---

Veranstaltungsart	Seminar, SWS: 2
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Prof. Dr. Wolfgang Müllges Prof. Dr. Claudia Sommer Prof. Dr. Guido Stoll Dr. Nurcan Üceyler
Termine	Wochentag: Dienstag 16:30 - 16:35 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 13.04.21 bis 29.06.21, Raum:
Sprache	deutsch

**03800300**

 **Experimentelle Arbeiten in der klinischen Neurophysiologie 1. Parallelgruppe**

---

Veranstaltungsart	Vorlesung, SWS: 2
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Dr. Daniel Zeller
Sprache	deutsch

**03800400**

 **Anleitung in der neurologischen Labordiagnostik 1. Parallelgruppe**

---

Veranstaltungsart	Vorlesung, SWS: 4
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Dr. Michael Schuhmann PD Dr. Andreas Weishaupt
Termine	Wochentag: Freitag 15:00 - 15:05 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 16.04.21 bis 02.07.21, Raum:
Sprache	deutsch

**03800800**

 **Neurologische Intensivmedizin 1. Parallelgruppe**

---

Veranstaltungsart	Seminar, SWS: 2
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Prof. Dr. Wolfgang Müllges
Termine	Wochentag: Mittwoch 12:00 - 13:30 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 14.04.21 bis 30.06.21, Raum:
Sprache	deutsch

**03801200**

 **Wissenschaftliche Grundlagen von Schmerzsyndromen in der Neurologie 1. Parallelgruppe**

---

Veranstaltungsart	Seminar, SWS: 2
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Prof. Dr. Claudia Sommer Dr. Nurcan Üceyler

---

Termine Wochentag: Dienstag 18:00 - 20:00 Uhr, Rythmus: wöchentlich  
von 13.04.21 bis 29.06.21, Raum:

Sprache deutsch

---

**03801210**  **Zentrale Motorik 1. Parallelgruppe**

---

Veranstaltungsart Seminar,  
Dozent/in (Verantwortliche/r) Dr. Daniel Zeller PD Dr. Chi Wang Ip Dr. Ioannis Isaias Dr. Martin Reich Dr. Philipp Capetian  
Termine Wochentag: Dienstag 17:30 - 18:30 Uhr, Rythmus: 14-täglich  
von 06.04.21 bis 27.07.21, Raum:


---

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

---

Veranstaltungsart Praktikum, SWS: 2  
Dozent/in (Verantwortliche/r) Prof. Dr. Jens Volkmann Medizin Dozenten/-Innen  
Sprache deutsch

---

**03801400**  **Neuroforum (Interdisziplinäres Seminar mit Neurochirurgie u. Neuroradiologie 1. Parallelgruppe**

---

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 2  
Dozent/in (Verantwortliche/r) Prof. Dr. Jens Volkmann Medizin Dozenten/-Innen  
Termine Wochentag: Mittwoch 17:00 - 19:00 Uhr, Rythmus: wöchentlich  
von 14.04.21 bis 30.06.21, Raum:

Sprache deutsch

---

**03801800**  **Läsionen peripherer Nerven - Klinik, Diagnose und Therapie 1. Parallelgruppe**

---

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 1  
Dozent/in (Verantwortliche/r) Prof. Dr. Guido Stoll PD Dr. Chi Wang Ip Dr. Daniel Zeller  
Sprache deutsch

---

**03802000**  **Zelluläre und biochemische Methoden in der Neuroimmunologie 1. Parallelgruppe**

---

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 2

---

Dozent/in (Verantwortliche/r) PD Dr. Andreas Weishaupt Dr. Michael Schuhmann  
Sprache deutsch

---

**03802100**  **Cerebrovaskuläre Erkrankungen - Kurs für fortgeschrittene Semester 1. Parallelgruppe**

---

Veranstaltungsart Seminar, SWS: 2  
Dozent/in (Verantwortliche/r) Prof. Dr. Wolfgang Müllges Prof. Dr. Guido Stoll Dr. Felix Fluri  
Termine Wochentag: Montag 12:00 - 13:30 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 12.04.21 bis 28.06.21, Raum:  
Sprache deutsch

---

**03802200**  **Einführung in die Doppler- und Duplexsonographie - Seminar für fortgeschrittene Semester 1. Parallelgruppe**

---

Veranstaltungsart Seminar, SWS: 6  
Dozent/in (Verantwortliche/r) Prof. Dr. Wolfgang Müllges  
Termine Wochentag: Donnerstag 09:00 - 11:30 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 15.04.21 bis 01.07.21, Raum:  
Sprache deutsch

---

**03802300**  **Klinische Neuropsychologie - Kurs für fortgeschrittene Semester 1. Parallelgruppe**

---

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 2  
Dozent/in (Verantwortliche/r) Prof. Dr. Wolfgang Müllges Prof. Dr. Claudia Sommer  
Sprache deutsch

---

**03802400**  **Klinische Neurophysiologie - Kurs für fortgeschrittene Semester 1. Parallelgruppe**

---

Veranstaltungsart Seminar, SWS: 1  
Dozent/in (Verantwortliche/r) Dr. Daniel Zeller  
Sprache deutsch

---

**03802500**  **Experimentelle Neurobiologie und Neuromorphologie 1. Parallelgruppe**

---

Veranstaltungsart Seminar, SWS: 3

---

Dozent/in (Verantwortliche/r)	Prof. Dr. Rudolf Klaus Martini
Termine	Wochentag: Mittwoch 08:00 - 10:15 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 14.04.21 bis 30.06.21, Raum:
Sprache	deutsch
Empfohlene Voraussetzung	findet auch in der vorlesungsfreien Zeit statt.

---

**03802600**  **Biologie und Pathobiologie von Gliazellen 1. Parallelgruppe**

---

Veranstaltungsart	Seminar, SWS: 3
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Prof. Dr. Rudolf Klaus Martini
Termine	Wochentag: Dienstag 11:00 - 13:00 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 13.04.21 bis 29.06.21, Raum:
Sprache	deutsch
Empfohlene Voraussetzung	findet auch in der vorlesungsfreien Zeit statt.


---

**03802800**  **Wissenschaftliche Grundlagen und Pathophysiologie neuromuskulärer Erkrankungen 1. Parallelgruppe**

---

Veranstaltungsart	Vorlesung, SWS: 1
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Prof. Dr. Rudolf Klaus Martini Prof. Dr. Claudia Sommer Prof. Dr. Michael Sendtner
Termine	Wochentag: Montag 16:00 - 16:45 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 12.04.21 bis 28.06.21, Raum:
Sprache	deutsch

---

**03802900**  **Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten unter entwicklungsneurobiologischem Aspekt 1. Parallelgruppe**

---

Veranstaltungsart	Seminar, SWS: 3
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Prof. Dr. Rudolf Klaus Martini
Sprache	deutsch

---

**03803200**  **Motoneuronenerkrankungen 1. Parallelgruppe**

---

Veranstaltungsart	Vorlesung, SWS: 2
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Dr. Daniel Zeller
Sprache	deutsch

---


03803600

 **Grundlagenwissenschaftliches Seminar zu Pathomechanismen neurologischer Erkrankungen 1. Parallelgruppe**

---

Veranstaltungsart	Seminar, SWS: 2
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Prof. Dr. Rudolf Klaus Martini Prof. Dr. Anna-Leena Sirén Prof. Dr. Claudia Sommer
Termine	Wochentag: Donnerstag 16:30 - 18:00 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 15.04.21 bis 01.07.21, Raum:
Sprache	deutsch

03803700

 **Wissenschaftliche Grundlagen und Pathophysiologie neurovaskulärer Erkrankungen 1. Parallelgruppe**

---

Veranstaltungsart	Seminar, SWS: 1
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Dr. Felix Fluri
Termine	Wochentag: Freitag 12:00 - 12:45 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 16.04.21 bis 02.07.21, Raum:
Sprache	deutsch

03803800

 **Wissenschaftliche Grundlagen von Bewegungsstörungen 1. Parallelgruppe**

---

Veranstaltungsart	Seminar,
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Dr. Daniel Zeller Dr. Frank Steigerwald Dr. Dr. Kai Boelmans PD Dr. Chi Wang Ip
Termine	Wochentag: Dienstag 16:30 - 18:00 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 13.04.21 bis 29.06.21, Raum:
Sprache	deutsch

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

### **Experimentelle Arbeiten in der klinischen Neurophysiologie**

### **Anleitung in der neurologischen Labordiagnostik**

### **Neurologische Intensivmedizin**

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

### **Zentrale Motorik**

### **Einwöchiges Blockpraktikum auf einer Neurologischen Station**

---

**Neuroforum (Interdisziplinäres Seminar mit Neurochirurgie u. Neuroradiologie)**

**Läsionen peripherer Nerven - Klinik, Diagnose und Therapie**

**Zelluläre und biochemische Methoden in der Neuroimmunologie**

**Cerebrovaskuläre Erkrankungen - Kurs für fortgeschrittene Semester**

**Einführung in die Doppler- und Duplexsonographie - Seminar für fortgeschrittene Semester**

**Klinische Neuropsychologie - Kurs für fortgeschrittene Semester**

**Klinische Neurophysiologie - Kurs für fortgeschrittene Semester**

**Experimentelle Neurobiologie und Neuromorphologie**

**Biologie und Pathobiologie von Gliazellen**

**Wissenschaftliche Grundlagen und Pathophysiologie neuromuskulärer Erkrankungen**

**Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten unter entwicklungsneurobiologischem Aspekt**

**Motoneuronerkrankungen**


**Grundlagenwissenschaftliches Seminar zu Pathomechanismen neurologischer Erkrankungen**

**Wissenschaftliche Grundlagen und Pathophysiologie neurovaskulärer Erkrankungen**

**Wissenschaftliche Grundlagen von Bewegungsstörungen**

**Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr**

03803500

 Lehrveranstaltungen auf Stationen, am Krankenbett, Seminar, Praktiken, Übungen in den Spezialabteilungen 1. Parallelgruppe

---

Veranstaltungsart

Praktikum, SWS: 2



---

Dozent/in (Verantwortliche/r)	Prof. Dr. Jens Volkmann Medizin Dozenten/-Innen Medizin Lehrbeauftragte Medizin Assistenten und Assistentinnen
Termine	Wochentag: Montag 08:15 - 17:00 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 12.04.21 bis 28.06.21, Raum: Wochentag: Dienstag 08:15 - 17:00 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 13.04.21 bis 29.06.21, Raum: Wochentag: Mittwoch 08:15 - 17:00 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 14.04.21 bis 30.06.21, Raum: Wochentag: Donnerstag 08:15 - 17:00 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 15.04.21 bis 01.07.21, Raum: Wochentag: Freitag 08:15 - 17:00 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 16.04.21 bis 02.07.21, Raum:
Sprache	deutsch

## **Lehrveranstaltungen auf Stationen, am Krankenbett, Seminar, Praktiken, Übungen in den Spezialabteilungen**