


















Vorlesungsverzeichnis

Neurochirurgische Klinik und Poliklinik

Stand 16.05.2019

 Neurochirurgische Klinik und Poliklinik.....	3
 Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen.....	3

Zeichenerklärung

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

Neurochirurgische Klinik und Poliklinik

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

03810100 Hauptvorlesung Neurochirurgie, einschl. Pädiatrische Neurochirurgie

03810100 Hauptvorlesung Neurochirurgie, einschl. Pädiatrische Neurochirurgie 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 1
Dozent/in Prof. Dr. Ralf-Ingo Ernestus, Medizin Dozenten/-Innen
(Verantwortliche/r)
Termine Wochentag: Montag 15:00 - 15:45 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 21.10.2019 bis 13.01.2020
21.10.2019, 28.10.2019, 04.11.2019, 11.11.2019, 18.11.2019, 25.11.2019, 02.12.2019, 09.12.2019, 16.12.2019,
23.12.2019, 13.01.2020
Sprache deutsch

03810200 Molekular- und zellbiologische Grundlagen in der Neuro-Onkologie

03810200 Molekular- und zellbiologische Grundlagen in der Neuro-Onkologie 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart Seminar, SWS: 2
Dozent/in Dr. Carsten Hagemann, Dr. Thomas Linsenmann, Dr. Cordula Löhr
(Verantwortliche/r)
Sprache deutsch

03810400 Neuroonkologische Konferenz

03810400 Neuroonkologische Konferenz 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 1
Dozent/in Dr. Carsten Hagemann, Dr. Cordula Löhr, Dr. Jose-Manuel Perez Tejon
(Verantwortliche/r)
Sprache deutsch

03810500 Spezielle Intensivtherapie in der Neurochirurgie

03810500 Spezielle Intensivtherapie in der Neurochirurgie 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 1
Dozent/in Dr. Ekkehard Kunze, Dr. Christian Eckart Stetter
(Verantwortliche/r)
Sprache deutsch

03810710 Neuroforum

03810710 Neuroforum 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart Seminar, SWS: 2
Dozent/in Prof. Dr. Ralf-Ingo Ernestus, Prof. Dr. Jens Volkmann, Prof. Dr. Mirko Pham
(Verantwortliche/r)
Termine Wochentag: Mittwoch 17:00 - 19:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 23.10.2019 bis 15.01.2020
23.10.2019, 30.10.2019, 06.11.2019, 13.11.2019, 20.11.2019, 27.11.2019, 04.12.2019, 11.12.2019, 18.12.2019,
08.01.2020, 15.01.2020
Sprache deutsch

03810720 Kraniofaziale Fehlbildungen

03810720 Kraniofaziale Fehlbildungen 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart Praktikum, SWS: 1
Dozent/in Dr. Tilmann Schweitzer, Dr. Jürgen Krauß
(Verantwortliche/r)
Termine Wochentag: Mittwoch 00:00 - 00:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 23.10.2019 bis 15.01.2020
23.10.2019, 30.10.2019, 06.11.2019, 13.11.2019, 20.11.2019, 27.11.2019, 04.12.2019, 11.12.2019, 18.12.2019,
08.01.2020, 15.01.2020
Sprache deutsch

03810800 Intraoperative, multimodale Neuro-Navigation

03810800 Intraoperative, multimodale Neuro-Navigation 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart Seminar, SWS: 1
Dozent/in Dr. Cordula Löhr, Dr. Paul Pakos
(Verantwortliche/r)
Sprache deutsch

03811000 Neurochirurgisch-poliklinische Begutachtung


03811000 Neurochirurgisch-poliklinische Begutachtung 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 1
Dozent/in Prof. Dr. Ralf-Ingo Ernestus, Medizin Mitarbeiter/-Innen
(Verantwortliche/r)
Sprache deutsch

03811100 Neurochirurgische Operationen

03811100 Neurochirurgische Operationen 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 2
Dozent/in Prof. Dr. Ralf-Ingo Ernestus, Medizin Mitarbeiter/-Innen
(Verantwortliche/r)
Termine Wochentag: Montag 08:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 21.10.2019 bis 13.01.2020
21.10.2019, 28.10.2019, 04.11.2019, 11.11.2019, 18.11.2019, 25.11.2019, 02.12.2019, 09.12.2019, 16.12.2019,
23.12.2019, 13.01.2020
Wochentag: Freitag 08:00 - 12:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 25.10.2019 bis 17.01.2020
25.10.2019, 08.11.2019, 15.11.2019, 22.11.2019, 29.11.2019, 06.12.2019, 13.12.2019, 20.12.2019, 10.01.2020,
17.01.2020
Sprache deutsch

 **03811300 Neuroonkologischer Laborkurs**

03811300 Neuroonkologischer Laborkurs 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart Seminar, SWS: 4
Dozent/in Dr. Carsten Hagemann, Dr. Cordula Löhr, Dr. Giles Hamilton Vince
(Verantwortliche/r)
Sprache deutsch

 **03811400 Zukunft der Neurochirurgie: Neuere Ansätze der experimentellen und klinischen Forschung**


03811400 Zukunft der Neurochirurgie: Neuere Ansätze der experimentellen und klinischen Forschung 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart Seminar, SWS: 2
Dozent/in Prof. Dr. Anna-Leena Sirén, Prof. Dr. Cordula Matthies
(Verantwortliche/r)
Termine Wochentag: Dienstag 18:00 - 19:30 Uhr, Rhythmus: vierwöchentlich
von 22.10.2019 bis 14.01.2020
22.10.2019, 19.11.2019, 17.12.2019, 14.01.2020
Sprache deutsch

 **03811500 Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten in experimenteller Neurochirurgie**


03811500 Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten in experimenteller Neurochirurgie 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart Seminar, SWS: 6
Dozent/in Prof. Dr. Anna-Leena Sirén, Prof. Dr. Cordula Matthies, Dr. Carsten Hagemann
(Verantwortliche/r)
Sprache deutsch

 **03811600 Pathophysiologie und moderne Therapie von Neurotrauma: Einblicke in Intensivstation und Forschungslabor**


03811600 Pathophysiologie und moderne Therapie von Neurotrauma: Einblicke in Intensivstation und Forschungslabor 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart Seminar, SWS: 8
Dozent/in Prof. Dr. Anna-Leena Sirén, Prof. Dr. Cordula Matthies
(Verantwortliche/r)
Termine Wochentag: Montag 18:15 - 19:45 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 21.10.2019 bis 13.01.2020
21.10.2019, 28.10.2019, 04.11.2019, 11.11.2019, 18.11.2019, 25.11.2019, 02.12.2019, 09.12.2019, 16.12.2019,
23.12.2019, 13.01.2020
Sprache deutsch
Empfohlene Blockpraktikum, Termin wird noch bekanntgegeben.
Voraussetzung

 **03811700 Neurobionik - Bio-elektronische Therapieansätze von neurochirurgischen und neuropsychiatrischen Erkrankungen**


03811700 Neurobionik - Bio-elektronische Therapieansätze von neurochirurgischen und neuropsychiatrischen Erkrankungen 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart Seminar, SWS: 8
Dozent/in Prof. Dr. Anna-Leena Sirén, Prof. Dr. Cordula Matthies
(Verantwortliche/r)
Termine Wochentag: Montag 18:00 - 19:50 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 21.10.2019 bis 13.01.2020
21.10.2019, 28.10.2019, 04.11.2019, 11.11.2019, 18.11.2019, 25.11.2019, 02.12.2019, 09.12.2019, 16.12.2019,
23.12.2019, 13.01.2020
Sprache deutsch

 **03811800 Pädiatrisch-neurochirurgische Visite**

03811800 Pädiatrisch-neurochirurgische Visite 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart Seminar, SWS: 2

	Dozent/in (Verantwortliche/r)	Dr. Wolfgang Krauß, Dr. Tilmann Schweitzer
	Sprache	deutsch
	03812000 Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten in der Tumorbilogie	
	03812000 Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten in der Tumorbilogie 1. Parallelgruppe	
	Veranstaltungsart	Seminar, SWS: 6
	Dozent/in (Verantwortliche/r)	Dr. Carsten Hagemann, Dr. Thomas Linsenmann, Dr. Cordula Lühr
	Sprache	deutsch
	03812050 Anleitung zum experimentellen Arbeiten in der neuroonkologischen Immunologie	
	03812050 Anleitung zum experimentellen Arbeiten in der neuroonkologischen Immunologie 1. Parallelgruppe	
	Veranstaltungsart	Vorlesung, SWS: 2
	Dozent/in (Verantwortliche/r)	Dr. Carsten Hagemann, Dr. Cordula Lühr
	Sprache	deutsch
	03812100 Ultraschall in der Neurochirurgie	
	03812100 Ultraschall in der Neurochirurgie 1. Parallelgruppe	
	Veranstaltungsart	Seminar, SWS: 2
	Dozent/in (Verantwortliche/r)	PD Dr. Michael Woydt
	Sprache	deutsch
	Empfohlene Voraussetzung	2 SWS - Termin nach Vereinbarung
	03812300 Einwöchiges Blockpraktikum Neurochirurgie in der Praxis	
	03812300 Einwöchiges Blockpraktikum Neurochirurgie in der Praxis 1. Parallelgruppe	
	Veranstaltungsart	Praktikum
	Dozent/in (Verantwortliche/r)	Prof. Dr. Andreas Georg Krone
	Sprache	deutsch
	Empfohlene Voraussetzung	Veranstaltungsort: Praxis Prof. A. Krone / Frau Dr. S. Hüttmann, Eichhornstr. 28, 97070 Würzburg
	Anmeldung bitte unter Tel.: 0931/55360	
	03812400 Einwöchiges Blockpraktikum in der pädiatrischen Neurochirurgie	
	03812400 Einwöchiges Blockpraktikum in der pädiatrischen Neurochirurgie 1. Parallelgruppe	
	Veranstaltungsart	Praktikum, SWS: 1
	Dozent/in (Verantwortliche/r)	Dr. Wolfgang Krauß, Dr. Tilmann Schweitzer
	Sprache	deutsch
	03812500 Spinale Neurochirurgie	
	03812500 Spinale Neurochirurgie 1. Parallelgruppe	
	Veranstaltungsart	Seminar, SWS: 2
	Dozent/in (Verantwortliche/r)	Dr. Paul Pakos, PD Dr. Thomas Westermaier
	Sprache	deutsch