



## **Vorlesungsverzeichnis**

Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie

Stand 11.11.2020

<b>Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen</b>	<b>3</b>
<b>Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr</b>	<b>11</b>

---

## Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

03680200

 **Klinische Visite auf der anästhesiologischen Intensivstation 1. Parallelgruppe**

---

Veranstaltungsart	Vorlesung, SWS: 4
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Prof. Dr. Patrick Meybohm
Termine	Wochentag: Montag 08:00 - 09:30 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 12.04.21 bis 28.06.21, Raum: Wochentag: Freitag 08:00 - 09:30 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 16.04.21 bis 02.07.21, Raum:
Sprache	deutsch
Empfohlene Voraussetzung	Anästhesiologische Intensivstation Details s. Homepage Anästhesie

03680300

 **Wissenschaftliches Kolloquium 1. Parallelgruppe**

---

Veranstaltungsart	Kolloquium, SWS: 2
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Prof. Dr. Patrick Meybohm Prof. Dr. Alexander Brack Prof. Dr. Carola Förster
Termine	Wochentag: Mittwoch 17:00 - 18:30 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 14.04.21 bis 30.06.21, Raum:
Sprache	deutsch
Empfohlene Voraussetzung	Terminbekanntgabe im Sekretariat Seminarraum 3 (Anästhesie)

03680400

 **Kurs Venenpunktion mit praktischen Übungen 1. Parallelgruppe**

---

Veranstaltungsart	Übung,
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Dr. Thomas Harlander und Intensivmedizin DozentInnen der Anästhesie
Sprache	deutsch
Inhalt	Blutentnahme und Legen von Veneverweilkanülen
Empfohlene Voraussetzung	Teilnahme für Studierende ab dem 5. Semester; <b>Es werden 8 Kurse á 2,5 Stunden angeboten.</b> Veranstaltungsort: Lehrklinik Weitere Infos und Anmeldung unter: <a href="https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=21910">https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/moodle/course/view.php?id=21910</a>

---

**03680500**

 **Klinik und Pharmakologie der Lokalanästhesie 1. Parallelgruppe**

---

Veranstaltungsart	Vorlesung, SWS: 1
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Prof. Dr. Günter Sprotte
Termine	Wochentag: Dienstag 11:30 - 12:30 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 13.04.21 bis 29.06.21, Raum:
Sprache	deutsch
Empfohlene Voraussetzung	Bibliothek, Schmerzambulanz / Frauenklinik

**03680600**

 **Praktikum für Notfallmedizin auf dem Notarztwagen 1. Parallelgruppe**

---

Veranstaltungsart	Vorlesung, SWS: 4
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Prof. Dr. Peter Sefrin
Sprache	deutsch
Empfohlene Voraussetzung	ganztägig, nach Vereinbarung

**03680700**

 **Ursachen und Therapie der Ateminsuffizienz 1. Parallelgruppe**

---

Veranstaltungsart	Vorlesung, SWS: 3
Dozent/in (Verantwortliche/r)	PD Dr. Jörg Brederlau
Sprache	deutsch
Empfohlene Voraussetzung	Termin nach Vereinbarung ITS Anästhesie

**03680800**

 **Schmerztherapeutisches Kolloquium 1. Parallelgruppe**

---

Veranstaltungsart	Vorlesung, SWS: 1
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Prof. Dr. Heike Rittner Prof. Dr. Alexander Brack
Termine	Wochentag: Donnerstag 17:45 - 18:30 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 15.04.21 bis 01.07.21, Raum:
Sprache	deutsch
Empfohlene Voraussetzung	Bibliothek, Schmerzambulanz / Frauenklinik

**03680900**

 **Die Narkosevoruntersuchung 1. Parallelgruppe**

---

Veranstaltungsart	Vorlesung, SWS: 2
Termine	Wochentag: Dienstag 17:00 - 19:00 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 13.04.21 bis 29.06.21, Raum:

---

Sprache deutsch  
Empfohlene Voraussetzung Seminarraum 4

---

**03681300**  **Fallsimulation "Akute Notfälle" 1. Parallelgruppe**

---

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 2  
Dozent/in (Verantwortliche/r) Prof. Dr. Christian Wunder Medizin Mitarbeiter/-Innen  
Termine Wochentag: Donnerstag 12:30 - 14:00 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 15.04.21 bis 01.07.21, Raum:  
Sprache deutsch  
Empfohlene Voraussetzung Seminarraum 5

---

**03681400**  **Inhalationsanästhesie 1. Parallelgruppe**

---

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 1  
Dozent/in (Verantwortliche/r) Prof. Dr. Wolfram Hilmar Engelhardt  
Sprache deutsch  
Empfohlene Voraussetzung Termin nach Vereinbarung


---

**03681500**  **Anästhetika-induzierte Präkonditionierung 1. Parallelgruppe**

---

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 2  
Dozent/in (Verantwortliche/r) Prof. Dr. Franz Kehl  
Sprache deutsch  
Empfohlene Voraussetzung Termin nach Vereinbarung Seminarraum

---

**03681600**  **Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten 1. Parallelgruppe**

---

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 2  
Dozent/in (Verantwortliche/r) Prof. Dr. Christian Wunder  
Termine Wochentag: Freitag 14:00 - 16:00 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 16.04.21 bis 02.07.21, Raum:  
Sprache deutsch  
Empfohlene Voraussetzung Besprechungsraum 3, Anästhesie

---

**03681700**  **Reanimation: Megacode-Training mit praktischen Übungen 1. Parallelgruppe**

---

Veranstaltungsart	Vorlesung, SWS: 2
Dozent/in (Verantwortliche/r)	PD Dr. Markus Lange
Sprache	deutsch
Empfohlene Voraussetzung	Vorbesprechung Seminarraum 5

---

**03681900**  **Komplikationen und Risiken der Anästhesie 1. Parallelgruppe**

---

Veranstaltungsart	Vorlesung, SWS: 2
Dozent/in (Verantwortliche/r)	PD Dr. Markus Kredel
Termine	Wochentag: Freitag 13:00 - 15:00 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 16.04.21 bis 02.07.21, Raum:
Sprache	deutsch
Empfohlene Voraussetzung	Vorbesprechung Seminarraum 5

---

**03682000**  **Invasive Techniken in der Anästhesie und Intensivmedizin 1. Parallelgruppe**

---

Veranstaltungsart	Vorlesung, SWS: 1
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Prof. Dr. Michael Herbert
Sprache	deutsch
Empfohlene Voraussetzung	Termin nach Vereinbarung Besprechungsraum 3, Anästhesie

---

**03682100**  **Anästhesiologische Techniken in der Geburtshilfe 1. Parallelgruppe**

---

Veranstaltungsart	Vorlesung, SWS: 1
Dozent/in (Verantwortliche/r)	PD Dr. Edmund Hartung
Sprache	deutsch
Empfohlene Voraussetzung	Termin nach Vereinbarung Seminarraum 4

---

**03682800**  **Anästhesiologisches Kolloquium 1. Parallelgruppe**

---

Veranstaltungsart	Vorlesung, SWS: 2
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Prof. Dr. Patrick Meybohm Prof. Dr. Peter Kranke
Termine	Wochentag: Dienstag 16:30 - 18:30 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 13.04.21 bis 06.07.21, Raum:

---

Sprache	deutsch
Empfohlene Voraussetzung	Details s. Homepage Anästhesie


---

**03682900**  **Übungen zum Atemwegsmanagement 1. Parallelgruppe**

---

Veranstaltungsart	Vorlesung, SWS: 2
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Dr. Herbert Trautner Dr. Christian Markus Prof. Dr. Thomas Wurmb Prof. Dr. Frank Schuster
Sprache	deutsch

---

**03683000**  **Anleitung zur Forschung auf dem Gebiet der malignen Hyperthermie 1. Parallelgruppe**

---

Veranstaltungsart	Vorlesung, SWS: 2
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Prof. Dr. Frank Schuster
Sprache	deutsch
Empfohlene Voraussetzung	Termin nach Vereinbarung

---

**03683200**  **Ultraschalluntersuchungen in der Anästhesiologie 1. Parallelgruppe**

---

Veranstaltungsart	Vorlesung, SWS: 3
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Prof. Dr. Clemens-Alexander Greim
Sprache	deutsch
Empfohlene Voraussetzung	Termin nach Vereinbarung Seminarraum 1

---

**03683500**  **Biostatistik, Epidemiologie und klinische Studien 1. Parallelgruppe**

---

Veranstaltungsart	Vorlesung, SWS: 1
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Prof. Dr. Patrick Meybohm Prof. Dr. Peter Kranke
Termine	Wochentag: Mittwoch 16:00 - 17:30 Uhr, Rythmus: 14-täglich von 14.04.21 bis 23.06.21, Raum:
Sprache	deutsch

Empfohlene Voraussetzung	<p>Ort: Zentrum Operative Medizin, Besprechungsraum Anästhesie, A2, - 3, 705</p> <p>Dieses Seminar richtet sich in erster Linie an Doktorandinnen und Doktoranden der Medizin, die im Rahmen ihrer fachspezifischen Untersuchungen / Promotionsarbeiten auf statistische Probleme stoßen. Diese Probleme sollen in einem breiteren Kreis vorgestellt, diskutiert und - wenn möglich - gelöst werden.</p> <p>Das Seminar richtet sich daher auch an Studierende der Mathematik, die einen Einblick in Anwendungen der Statistik in den Biowissenschaften und der Medizin erhalten möchten.</p> <p>Eine Vorauswahl der vorgestellten Projekte und Fragestellungen wird seitens der Veranstalter getroffen.</p> <p>Der Schwerpunkt des Seminars liegt auf der klinischen Anwendung statistischer Methoden im Kontext der Studienplanung, –auswertung und –interpretation.</p> <p>Kontakt:</p> <p>Frau Diana Stöhr: <a href="mailto:stoehr@mathematik.uni-wuerzburg.de">stoehr@mathematik.uni-wuerzburg.de</a></p> <p>Priv.-Doz. Dr. Peter Kranke: <a href="mailto:kranke_p@klinik.uni-wuerzburg.de">kranke_p@klinik.uni-wuerzburg.de</a></p> <p>Prof. Dr. Michael Falk: <a href="mailto:falk@mathematik.uni-wuerzburg.de">falk@mathematik.uni-wuerzburg.de</a></p>
--------------------------	---

### 03683600

#### **Blockkurs Intensivmedizin 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart	Seminar, SWS: 1
Dozent/in (Verantwortliche/r)	PD Dr. Jörg Brederlau
Max. Teilnehmer	13
Sprache	deutsch
Empfohlene Voraussetzung	Anmeldung: Sekretariat der Klinik für Intensivmedizin, Fr. Stoecker, Tel. 030-9401-53100 oder <a href="mailto:renate.stoecker@helios-kliniken.de">renate.stoecker@helios-kliniken.de</a>

### 03683700

#### **Intensivmedizinische Therapiestrategien bei Organversagen 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart	Seminar, SWS: 2
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Prof. Dr. Patrick Meybohm Prof. Dr. Ralf Muellenbach
Termine	Wochentag: Mittwoch 13:00 - 14:30 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 14.04.21 bis 30.06.21, Raum:
Sprache	deutsch
Empfohlene Voraussetzung	Details s. Homepage Anästhesie



---

**03683800**

 **Kolloquium Aktuelle Schmerzforschung 1. Parallelgruppe**

---

Veranstaltungsart	Seminar, SWS: 1
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Prof. Dr. Heike Rittner Prof. Dr. Alexander Brack
Termine	Wochentag: Donnerstag 17:00 - 17:45 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 15.04.21 bis 01.07.21, Raum:
Sprache	deutsch

**03683900**

 **Einführung in die Grundlagen der klinischen Forschung in der Anästhesie 1. Parallelgruppe**

---

Veranstaltungsart	Seminar, SWS: 1
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Prof. Dr. Peter Kranke Dr. Stefanie Weibel
Sprache	deutsch
Empfohlene Voraussetzung	2 x monatlich Details s. Homepage Anästhesie

**03684000**

 **Translationales Seminar für vaskuläre Neurobiologie 1. Parallelgruppe**

---

Veranstaltungsart	Seminar, SWS: 2
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Prof. Dr. Carola Förster PD Dr. Malgorzata Burek
Termine	Wochentag: Donnerstag 12:00 - 13:30 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 15.04.21 bis 08.07.21, Raum:
Sprache	deutsch

**03684100**

 **Literaturseminar/Journal Club 1. Parallelgruppe**

---

Veranstaltungsart	Seminar, SWS: 2
Dozent/in (Verantwortliche/r)	PD Dr. Malgorzata Burek Prof. Dr. Carola Förster
Termine	Wochentag: Dienstag 12:00 - 13:30 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 13.04.21 bis 29.06.21, Raum:
Sprache	deutsch

**03872500**

 **Klinisches Seminar 1. Parallelgruppe**

---

Veranstaltungsart	Vorlesung, SWS: 1
Dozent/in (Verantwortliche/r)	PD Dr. Steffen Probst Dr. Bernd Iwan

---

Sprache deutsch

03872600

 **Klinische Visite mit Fallbesprechungen 1. Parallelgruppe**

---

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 5

Dozent/in (Verantwortliche/r) PD Dr. Steffen Probst Medizin Mitarbeiter/-Innen

Termine Wochentag: Montag 15:45 - 16:30 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 12.04.21 bis 28.06.21, Raum:

Wochentag: Dienstag 15:45 - 16:30 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 13.04.21 bis 29.06.21, Raum:

Wochentag: Mittwoch 15:45 - 16:30 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 14.04.21 bis 30.06.21, Raum:

Wochentag: Donnerstag 15:45 - 16:30 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 15.04.21 bis 01.07.21, Raum:

Wochentag: Freitag 15:45 - 16:30 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 16.04.21 bis 02.07.21, Raum:

Sprache deutsch

**Klinische Visite auf der anästhesiologischen Intensivstation**

**Wissenschaftliches Kolloquium**

**Kurs Venenpunktion mit praktischen Übungen**

**Klinik und Pharmakologie der Lokalanästhesie**

**Praktikum für Notfallmedizin auf dem Notarztwagen**

**Ursachen und Therapie der Ateminsuffizienz**

**Schmerztherapeutisches Kolloquium**

**Die Narkosevoruntersuchung**

**Fallsimulation "Akute Notfälle"**

**Inhalationsanästhesie**

**Anästhetika-induzierte Präkonditionierung**

**Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten**

---

**Reanimation: Megacode-Training mit praktischen Übungen**

**Komplikationen und Risiken der Anästhesie**

**Invasive Techniken in der Anästhesie und Intensivmedizin**

**Anästhesiologische Techniken in der Geburtshilfe**

**Anästhesiologisches Kolloquium**

**Übungen zum Atemwegsmanagement**

**Anleitung zur Forschung auf dem Gebiet der malignen Hyperthermie**

**Ultraschalluntersuchungen in der Anästhesiologie**

**Biostatistik, Epidemiologie und klinische Studien**

**Blockkurs Intensivmedizin**

**Intensivmedizinische Therapiestrategien bei Organversagen**

**Kolloquium Aktuelle Schmerzforschung**

**Einführung in die Grundlagen der klinischen Forschung in der Anästhesie**

**Translationales Seminar für vaskuläre Neurobiologie**

**Literaturseminar/Journal Club**

**Klinisches Seminar**

**Klinische Visite mit Fallbesprechungen**

**Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr**

03000030

 **PJ-Führerschein 1. Parallelgruppe**

---

Veranstaltungsart	Vorlesung, SWS: 1
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Dr. Reinhard Lorenz Susanne Lück Dr. Alexander Strate Prof. Dr. Ulrich Vogel Waltraut Wrede Prof. Dr. Thomas Wurmb
Sprache	deutsch

Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verhalten im OP</li> <li>• Grundlagen Hygiene</li> <li>• Medizinische Notfälle</li> <li>• EDV-Verfahren</li> <li>• Arbeitssicherheit</li> <li>• Medizinsicherheit</li> <li>• Blutentnahme am UKW</li> <li>• Datenschutz</li> <li>• Klinische Tätigkeiten im PJ</li> </ul>
Empfohlene Voraussetzung	<p><b>Termin:</b> 1. Tag jedes PJ-Tertials</p> <p><b>Ort:</b> wird bekannt gegeben</p>

---

**03682300**  **Lehrvisite auf der anästhesiologischen Intensivstation 1. Parallelgruppe**

---

Veranstaltungsart	Vorlesung, SWS: 1
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Prof. Dr. Norbert Roewer Medizin Mitarbeiter/-Innen
Sprache	deutsch
Empfohlene Voraussetzung	<p>Termin wird noch bekanntgegeben.</p> <p>Details s. Homepage Anästhesie</p>

---

**03682400**  **Einführung in die Lokal- und Regionalanästhesie mit praktischen Übungen 1. Parallelgruppe**

---

Veranstaltungsart	Vorlesung, SWS: 3
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Prof. Dr. Ulrich Schwemmer
Sprache	deutsch

---

**03682500**  **Praktikum der Allgemeinanaesthesie in der Neurochirurgie 1. Parallelgruppe**

---

Veranstaltungsart	Vorlesung, SWS: 3
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Dr. Herbert Trautner
Sprache	deutsch

---

**03682600**  **Praktikum zur Beatmungstherapie 1. Parallelgruppe**

---

Veranstaltungsart	Vorlesung, SWS: 3
Dozent/in (Verantwortliche/r)	PD Dr. Jörg Brederlau
Sprache	deutsch

---


03682700

 **Theoretische, anästhesiologische Grundlagen zum Praktischen Jahr 1. Parallelgruppe**

---

Veranstaltungsart	Vorlesung, SWS: 2
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Prof. Dr. Alexander Brack PD Dr. Elmar-Marc Brede PD Dr. Jörg Brederlau Dr. Jürgen Brugger PD Dr. Otto Eichelbrönner Prof. Dr. Wolfram Hilmar Engelhardt Prof. Dr. Clemens-Alexander Greim PD Dr. Edmund Hartung Prof. Dr. Franz Kehl Prof. Dr. Peter Kranke Dr. Marc Lazarus Dr. Christian Markus PD Dr. Stefan Rauch Dr. Andreas Redel Prof. Dr. Heike Rittner Dr. Daniel Röder Prof. Dr. Frank Schuster Prof. Dr. Ulrich Schwemmer PD Dr. Thorsten Smul Dr. Jan Stumpner
Sprache	deutsch
Empfohlene Voraussetzung	Details s. Aushang Homepage


03683100

 **Praktische Übungen im Anästhesie- und Notfallsimulator 1. Parallelgruppe**

---

Veranstaltungsart	Vorlesung, SWS: 1
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Dr. Christian Markus Dr. Oliver Happel Medizin Mitarbeiter/-Innen
Termine	Wochentag: Montag 16:30 - 17:30 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 12.04.21 bis 28.06.21, Raum:
Sprache	deutsch
Empfohlene Voraussetzung	5 Termine nach Vereinbarung Seminarraum 1 (Simulator)

03683400

 **Anleitung zur Durchführung von Narkosen 1. Parallelgruppe**

---

Veranstaltungsart	Vorlesung,
Dozent/in (Verantwortliche/r)	der beteiligten Kliniken Oberärzte und Oberärztinnen Medizin Mitarbeiter/-Innen
Sprache	deutsch
Empfohlene Voraussetzung	Für PJ-Studenten und Farmulanten

## **PJ-Führerschein**

### **Lehrvisite auf der anästhesiologischen Intensivstation**

### **Einführung in die Lokal- und Regionalanästhesie mit praktischen Übungen**

### **Praktikum der Allgemeinanaesthesie in der Neurochirurgie**

### **Praktikum zur Beatmungstherapie**

---

**Theoretische, anästhesiologische Grundlagen zum Praktischen Jahr**

**Praktische Übungen im Anästhesie- und Notfallsimulator**

**Anleitung zur Durchführung von Narkosen**