



## **Vorlesungsverzeichnis**

### Orthopädische Klinik

Stand 11.11.2020

<b>Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen</b>	<b>3</b>
<b>Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr</b>	<b>3</b>
<b>Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer</b>	<b>7</b>

---

## Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

03792500

 **Freiwilliger Blockkurs Schulter- und Ellenbogenchirurgie in Bad Neustadt a. d. Saale 1. Parallelgruppe**

---

Veranstaltungsart	Seminar, SWS: 1
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Prof. Dr. Frank Gohlke Dr. Robert Hudek
Termine	Wochentag: Sonntag 08:00 - 18:00 Uhr, Rythmus: Blockveranstaltung von 05.04.21 bis 06.04.21, Raum:
Sprache	deutsch
Inhalt	<p>Das freiwillige Blockpraktikum „Schulter- und Ellenbogenchirurgie“ soll den Studierenden häufige Krankheitsbilder von Schulter und Ellenbogen nahebringen. Vorträge und interaktive Falldiskussionen am ersten Tag zu Diagnostik und Therapie bilden zusammen mit einem Untersuchungskurs die Grundlage. Weiterhin wird die Interpretation radiologischer bildgebender Verfahren (Röntgen, Sonographie, MRT und CT) geübt. An den beiden folgenden Tagen soll das Gelernte in der Praxis vertieft bzw. umgesetzt werden. Die Studierenden haben die Gelegenheit an Operationen und an der Sprechstunde teilzunehmen. Zusätzlich werden Workshops veranstaltet, in denen Arthroskopieren und arthroskopische Knotentechniken am Simulator trainiert, Osteosynthesetechniken sowie die Sonographie der Schulter erlernt werden können. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt, um einen maximalen Lerneffekt zu ermöglichen.</p> <p><b>Themen:</b></p> <p>Anatomie und Biomechanik der Schulter, Bildgebung, Subacromialsyndrom, Rotatorenmanschettenruptur, Arthrose &amp; Endoprothetik, Frakturen</p> <p><b>Praxis:</b></p> <p>Untersuchungskurs, Osteosynthese, Sonographie</p>
Empfohlene Voraussetzung	s. Hinweise Termine werden noch bekannt gegeben.

## Freiwilliger Blockkurs Schulter- und Ellenbogenchirurgie in Bad Neustadt a. d. Saale

### Ganzjährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr

03790600

 **Klinische Röntgenbesprechung 1. Parallelgruppe**

---

Veranstaltungsart	Vorlesung, SWS: 1
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Prof. Maximilian Rudert PD Dr. Peter Raab Dr. Kilian Rückl Prof. Dr. Boris Holzapfel PD Dr. Jörg Arnholdt
Termine	Wochentag: Montag 08:00 - 08:45 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 05.04.21 bis 26.07.21, Raum: Wochentag: Dienstag 07:30 - 08:15 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 06.04.21 bis 27.07.21, Raum:


Wochentag: Mittwoch 07:30 - 08:15 Uhr, Rythmus: wöchentlich  
von 07.04.21 bis 28.07.21, Raum:

Wochentag: Donnerstag 07:30 - 08:15 Uhr, Rythmus: wöchentlich  
von 08.04.21 bis 29.07.21, Raum:

Wochentag: Freitag 07:30 - 08:15 Uhr, Rythmus: wöchentlich  
von 09.04.21 bis 30.07.21, Raum:

Sprache deutsch

---

**03790610**  **New topics in musculoskeletal regeneration 1. Parallelgruppe**

---

Veranstaltungsart Seminar, SWS: 2

Dozent/in (Verantwortliche/r) Dr. Marietta Herrmann

Sprache deutsch

Empfohlene Voraussetzung **Ort:** Seminarraum Orthopädisches Zentrum für Muskuloskelettale Forschung, IGZ, Sektion D, 1. Etage (Friedrich-Bergius-Ring 15) oder Röntgenring 11 Raum A202 nach Absprache

**Sprache:** Englisch

Termine: 14.10.2020, 28.10.2020, 11.11.2020, 25.11.2020, 9.12.2020, 13.01.2021, 27.01.2021, 10.02.2021, 24.02.2021, 10.03.2021, 24.03.2021

**Terminvergabe/Vergabe von Vorträgen:** Dr. Marietta Herrmann, [m-herrmann.klh@uni-wuerzburg.de](mailto:m-herrmann.klh@uni-wuerzburg.de)

---

**03790800**  **Klinische Visite 1. Parallelgruppe**

---

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 2

Dozent/in (Verantwortliche/r) Prof. Maximilian Rudert PD Dr. Peter Raab Dr. Kilian Rückl Prof. Dr. Boris Holzapfel PD Dr. Jörg Arnholdt

Termine Wochentag: Montag 15:00 - 17:00 Uhr, Rythmus: wöchentlich  
von 05.04.21 bis 26.07.21, Raum:

Sprache deutsch

---

**03790900**  **Orthopädisches Kolloquium 1. Parallelgruppe**

---

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 4

Dozent/in (Verantwortliche/r) Prof. Maximilian Rudert Dr. Kilian Rückl Dr. Thomas Schäfer PD Dr. Jörg Arnholdt

Termine Wochentag: Montag 07:25 - 08:00 Uhr, Rythmus: wöchentlich  
von 05.04.21 bis 26.07.21, Raum:

Wochentag: Dienstag 07:00 - 07:30 Uhr, Rythmus: wöchentlich  
von 06.04.21 bis 27.07.21, Raum:

Wochentag: Mittwoch 15:00 - 15:45 Uhr, Rythmus: wöchentlich  
von 07.04.21 bis 28.07.21, Raum:

Sprache deutsch

---

**03791300**  **Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten 1. Parallelgruppe**

---

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 2  
Dozent/in (Verantwortliche/r) Prof. Maximilian Rudert Prof. Dr. Norbert Schütze Prof. Dr. Boris Holzapfel  
Sprache deutsch


---

**03791400**  **Molekulare Aspekte von Knochenerkrankungen - Gene und Zellbiologie 1. Parallelgruppe**

---

Veranstaltungsart Vorlesung,  
Dozent/in (Verantwortliche/r) Prof. Dr. Norbert Schütze  
Sprache deutsch


---

**03791500**  **Molekulare Methoden in der Osteologischen Grundlagenforschung 1. Parallelgruppe**

---

Veranstaltungsart Vorlesung,  
Dozent/in (Verantwortliche/r) Prof. Dr. Norbert Schütze  
Sprache deutsch


---

**03791800**  **Polygenetische und monogenetische Knochenerkrankungen 1. Parallelgruppe**

---

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 2  
Dozent/in (Verantwortliche/r) Prof. Dr. Regina Ebert Prof. Dr. Norbert Schütze  
Sprache deutsch

---

**03791900**  **Alterungsphänomene des Kalzium- und Knochenstoffwechsels 1. Parallelgruppe**

---

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 2  
Dozent/in (Verantwortliche/r) Prof. Dr. Regina Ebert Prof. Dr. Norbert Schütze  
Sprache deutsch

---

03792100

 **Neue Aspekte der Zelldifferenzierung - Molekular- und Zellbiologie 1. Parallelgruppe**

---

Veranstaltungsart	Vorlesung, SWS: 2
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Prof. Dr. Norbert Schütze Prof. Dr. Regina Ebert Dr. Marietta Herrmann
Termine	Wochentag: Dienstag 16:15 - 17:00 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 13.04.21 bis 29.06.21, Raum:
Sprache	deutsch


03792200

 **Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten 1. Parallelgruppe**

---

Veranstaltungsart	Vorlesung, SWS: 9
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Prof. Dr. Regina Ebert Dr. Marietta Herrmann
Sprache	deutsch

03792300

 **Praktikum (im Rahmen des Interdisziplinären Zentrums): Molekular- und zellbiologische Methoden 1. Parallelgruppe**

---

Veranstaltungsart	Vorlesung,
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Prof. Dr. Norbert Schütze Prof. Dr. Regina Ebert
Sprache	deutsch

## **Klinische Röntgenbesprechung**

## **New topics in musculoskeletal regeneration**

## **Klinische Visite**

## **Orthopädisches Kolloquium**

## **Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten**

## **Molekulare Aspekte von Knochenerkrankungen - Gene und Zellbiologie**

## **Molekulare Methoden in der Osteologischen Grundlagenforschung**

## **Polygenetische und monogenetische Knochenerkrankungen**

## **Alterungsphänomene des Kalzium- und Knochenstoffwechsels**

---

# Neue Aspekte der Zelldifferenzierung - Molekular- und Zellbiologie

## Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten

### Praktikum (im Rahmen des Interdisziplinären Zentrums): Molekular- und zellbiologische Methoden

#### Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

---

#### 03577100 **Praktikum zur Grundlage der Physiologie und der Einsatz chirurgischer Implantate bei Funktionsverlust 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart	Praktikum, SWS: 1
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Prof. Dr. Regina Ebert
Termine	Wochentag: Freitag 08:00 - 09:30 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 23.04.21 bis 23.07.21, Raum: SE 001 SE 001 Röntgenring 11 Röntgen 11
Sprache	deutsch
Empfohlene Voraussetzung	Modulbezeichnung in PO-2012 (Funktionswerkstoffe): 03-SP2A1-P  Veranstaltungstitel in PO-2012: Werkstoffe für chirurgische Implantate (Fixierplatten, und -schrauben, Gelenke)

---

#### 03577700 **Grundlage der Physiologie und der Einsatz chirurgischer Implantate bei Funktionsverlust 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart	Vorlesung, SWS: 3
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Prof. Dr. Regina Ebert
Termine	Wochentag: Montag 08:00 - 10:30 Uhr, Rythmus: wöchentlich von 26.04.21 bis 19.07.21, Raum: SE 001 SE 001 Röntgenring 11 Röntgen 11
Sprache	deutsch
Empfohlene Voraussetzung	Modulbezeichnung in PO-2012 (Funktionswerkstoffe): 03-SP2A1-V  Veranstaltungstitel in PO-2012: Werkstoffe für chirurgische Implantate (Fixierplatten, und -schrauben, Gelenke)

---

#### 03792400 **Grundlagen der Orthopädie (mit Patientenvorstellung) für Sonderschulpädagogen 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart	Vorlesung, SWS: 2
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Prof. Maximilian Rudert Dr. Alexander Hobeck
Sprache	deutsch

---

**Praktikum zur Grundlage der Physiologie und der Einsatz chirurgischer Implantate bei Funktionsverlust**

**Grundlage der Physiologie und der Einsatz chirurgischer Implantate bei Funktionsverlust**

**Grundlagen der Orthopädie (mit Patientenvorstellung) für Sonderschulpädagogen**