




















Vorlesungsverzeichnis

Orthopädische Klinik

Stand 16.05.2019


 Orthopädische Klinik.....	3
 Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen.....	3
 Ganzzährige Veranstaltungen im Praktischen Jahr.....	3
 Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer.....	5

Zeichenerklärung

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

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
Sprache	deutsch
Inhalt	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.
Themen:	
	Anatomie und Biomechanik der Schulter, Bildgebung, Subacromialsyndrom, Rotatorenmanschettenruptur, Arthrose & Endoprothetik, Frakturen
Praxis:	
	Untersuchungskurs, Osteosynthese, Sonographie
Empfohlene Voraussetzung	s. Hinweise Termine werden noch bekannt gegeben.

 **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, PD Dr. Thomas Barthel, Dr. Dr. Boris Holzapfel
Termine	Wochentag: Montag 08:00 - 08:45 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 Wochentag: Dienstag 07:30 - 08:15 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 22.10.2019 bis 14.01.2020 22.10.2019, 29.10.2019, 05.11.2019, 12.11.2019, 19.11.2019, 26.11.2019, 03.12.2019, 10.12.2019, 17.12.2019, 07.01.2020, 14.01.2020 Wochentag: Mittwoch 07:30 - 08:15 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 Wochentag: Donnerstag 07:30 - 08:15 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 24.10.2019 bis 16.01.2020 24.10.2019, 31.10.2019, 07.11.2019, 14.11.2019, 21.11.2019, 28.11.2019, 05.12.2019, 12.12.2019, 19.12.2019, 09.01.2020, 16.01.2020 Wochentag: Freitag 07:30 - 08:15 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

03790610 New topics in musculoskeletal regeneration 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart	Seminar, SWS: 2
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Dr. Marietta Herrmann
Termine	Wochentag: Mittwoch 09:00 - 10:30 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin von 08.01.2020 bis 08.01.2020 08.01.2020 Wochentag: Mittwoch 09:00 - 10:30 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin von 09.10.2019 bis 09.10.2019 09.10.2019 Wochentag: Mittwoch 09:00 - 10:30 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin

von 11.12.2019 bis 11.12.2019
 11.12.2019
 Wochentag: Mittwoch 09:00 - 10:30 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
 von 13.11.2019 bis 13.11.2019
 13.11.2019
 Wochentag: Mittwoch 09:00 - 10:30 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
 von 23.10.2019 bis 23.10.2019
 23.10.2019
 Wochentag: Mittwoch 09:00 - 10:30 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
 von 25.12.2019 bis 25.12.2019
 25.12.2019
 Wochentag: Mittwoch 09:00 - 10:30 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
 von 27.11.2019 bis 27.11.2019
 27.11.2019
 Wochentag: Mittwoch 09:00 - 10:30 Uhr, Rhythmus: Einzeltermin
 von 30.10.2019 bis 30.10.2019
 30.10.2019

Sprache deutsch

Empfohlene Voraussetzung **Ort:** Seminarraum Orthopädisches Zentrum für muskuloskeletale Forschung, IGZ, Sektion D, 1. Etage (Friedrich-Bergius-Ring 15)

Sprache: Englisch

Terminvergabe/Vergabe von Vorträgen: Dr. Marietta Herrmann, m-herrmann.klh@uni-wuerzburg.de

03790800 Klinische Visite

03790800 Klinische Visite 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 2
 Dozent/in Prof. Maximilian Rudert, PD Dr. Thomas Barthel, PD Dr. Peter Raab, Dr. Kilian Rückl, Dr. Dr. Boris Holzapfel
 (Verantwortliche/r)
 Termine Wochentag: Montag 15:00 - 17:00 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
 Sprache deutsch

03790900 Orthopädisches Kolloquium

03790900 Orthopädisches Kolloquium 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 4
 Dozent/in Prof. Maximilian Rudert, Dr. Kilian Rückl, Dr. Thomas Schäfer, Dr. Barbara Thumes
 (Verantwortliche/r)
 Termine Wochentag: Montag 07:25 - 08:00 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: Dienstag 07:00 - 07:30 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
 von 22.10.2019 bis 14.01.2020
 22.10.2019, 29.10.2019, 05.11.2019, 12.11.2019, 19.11.2019, 26.11.2019, 03.12.2019, 10.12.2019, 17.12.2019, 07.01.2020, 14.01.2020
 Wochentag: Mittwoch 15:00 - 15:45 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

03791300 Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten

03791300 Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten 1. Parallelgruppe

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

03791400 Molekulare Aspekte von Knochenerkrankungen - Gene und Zellbiologie

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

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

03791500 Molekulare Methoden in der Osteologischen Grundlagenforschung

03791500 Molekulare Methoden in der Osteologischen Grundlagenforschung 1. Parallelgruppe

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

03791800 Polygenetische und monogenetische Knochenerkrankungen

03791800 Polygenetische und monogenetische Knochenerkrankungen 1. Parallelgruppe

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

03791900 Alterungsphänomene des Kalzium- und Knochenstoffwechsels

03791900 Alterungsphänomene des Kalzium- und Knochenstoffwechsels 1. Parallelgruppe

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

03792000 Ernährung und Knochen: Kalzium-Stoffwechsel, Vitamine, Mineralstoffe und Spurenelemente

03792000 Ernährung und Knochen: Kalzium-Stoffwechsel, Vitamine, Mineralstoffe und Spurenelemente 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 2
Dozent/in Prof. Dr. Franz Jakob
(Verantwortliche/r)
Sprache deutsch

03792100 Neue Aspekte der Zelldifferenzierung - Molekular- und Zellbiologie

03792100 Neue Aspekte der Zelldifferenzierung - Molekular- und Zellbiologie 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 2
Dozent/in Prof. Dr. Franz Jakob, Prof. Dr. Norbert Schütze, PD Dr. Regina Ebert, Dr. Marietta Herrmann
(Verantwortliche/r)
Termine Wochentag: Dienstag 16:15 - 17:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 22.10.2019 bis 14.01.2020
22.10.2019, 29.10.2019, 05.11.2019, 12.11.2019, 19.11.2019, 26.11.2019, 03.12.2019, 10.12.2019, 17.12.2019,
07.01.2020, 14.01.2020
Sprache deutsch

03792200 Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten

03792200 Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten 1. Parallelgruppe

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

03792300 Praktikum (im Rahmen des Interdisziplinären Zentrums): Molekular- und zellbiologische Methoden

03792300 Praktikum (im Rahmen des Interdisziplinären Zentrums): Molekular- und zellbiologische Methoden 1. Parallelgruppe

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

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

03792400 Grundlagen der Orthopädie (mit Patientenvorstellung) für Sonderschulpädagogen

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

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