

Datenkontrollblatt zur Veranstaltung:

03210400 Fortgeschrittenenpraktikum Klinische Chemie und Biochemie - Wintersemester /NaN

Grunddaten			
Nummer	03210400	Titel	Fortgeschrittenenpraktikum Klinische Chemie und Biochemie
Kurztext		Langtext	
Kurzkommentar		Eindeutige Bezeichnung	
Organisationseinheit	Medizinische Fakultät	Sprache	
Veranstaltungsart	Praktikum	Angebotsfrequenz	in jedem Semester
Credits		SWS	2.00

Modulzuordnung:

Fortgeschrittenenpraktikum Klinische Chemie und Biochemie

Zeitraum in dem die Studierende die Veranstaltung belegen können:

weitere Details

Kommentar:	
Zwingende Voraussetzung:	
Empfohlene Voraussetzung:	
Zu erbringende Prüfungsleistung:	
Zu erbringende Studienleistung:	
Lernziele:	
Inhalte:	
Qualifikationsziel:	
Zielgruppe:	
Lehrmethoden:	
Literatur:	
Verpflichtende Anweisung:	
Empfehlung:	

Datenkontrollblatt zur Veranstaltung:

03210400 Fortgeschrittenenpraktikum Klinische
Chemie und Biochemie - Wintersemester /NaN
(Semesterabhängige Veranstaltung)

weitere Details	
Inhalte:	
Zielgruppe:	
zwingende Voraussetzung:	
empfohlene Voraussetzung:	
Lernziele:	
Literatur:	
Lehrmethoden:	
Qualifikationsziel:	

Datenkontrollblatt zur Veranstaltung:

03541910 Modellorganismus Maus in der kardiovaskulären Forschung (Wahlfach Klinischer Abschnitt) - Wintersemester 2019/20

Grunddaten:			
Nummer:	03541910	Titel:	Modellorganismus Maus in der kardiovaskulären Forschung (Wahlfach Klinischer Abschnitt)
Kurztext:		Langtext:	
Kurzkomentar:		Eindeutige Bezeichnung:	
Organisationseinheit:	Medizinische Fakultät	Sprache:	deutsch
Veranstaltungsart:	Praktikum	Angebotsfrequenz:	in jedem Semester
Credits:		SWS:	2.00

Studiengänge:

Modulzuordnung:

Weitere Details:	
Inhalte:	Sonstiges: Dieser Kurs richtet sich an Studierende, die am Beispiel der kardiovaskulären Medizin einen Einblick in die Forschung und der darin verwendeten Modelle und Methoden erhalten möchten. In diesem Kurs zeigen wir, wie wichtige klinische Fragestellungen im Labor in Versuche umgesetzt und erforscht werden und wie diese Erkenntnisse zurück in die Klinik fließen – „from bench to bedside“. Dabei werden Sie wichtige Methoden der Blutdiagnostik und Zellbiologie, ausgehend vom Modellorganismus Maus, in Theorie und Praxis kennenlernen.
Empfohlene Voraussetzung:	<p>1-wöchiges Praktikum (Termine nach Vereinbarung)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ort: Institut für Experimentelle Biomedizin II • Erster Termin: nach Vereinbarung • Einführungsveranstaltung: keine • Anwesenheitspflicht: Ja • Zulässige Fehltermine: keine • Prüfungsform: Referat • max. Teilnehmerzahl: 6 <p>Ansprechpartner/in: Prof. Dr. Alma Zerneck-Madsen</p> <p>Email: zernecke_a@ukw.de</p>

Datenkontrollblatt zur Veranstaltung:

03541910 Modellorganismus Maus in der kardiovaskulären Forschung (Wahlfach Klinischer Abschnitt) - Wintersemester 2019/20 (Semesterabhängige Veranstaltung)

Modellorganismus Maus in der kardiovaskulären Forschung (Wahlfach Klinischer Abschnitt) (1. Parallelgruppe) - Wintersemester 2019/20

Semesterwochenstunden: 2.00 Maximale Teilnehmer: 6 Lehrsprache: deutsch, findet statt

Verantwortliche Dozenten: Butt-Dörje, Elke; Vorlova, Sandra; Zerneck, Alma

Wochentag:	von:	bis:	Akad.Zeit:	Rhythmus:	Startdatum:	Enddatum:	Raum:	Gebäude:	Durchführende Personen:
Mittwoch	00:00	00:00		Blockveranstaltung	18.01.2019	18.01.2020			
Bemerkung zum Termin:									

Datenkontrollblatt zur Veranstaltung:

03210100 Seminarreihe Klinische Chemie und Laboratoriumsdiagnostik - Wintersemester 2019/20

Grunddaten			
Nummer	03210100	Titel	Seminarreihe Klinische Chemie und Laboratoriumsdiagnostik
Kurztext		Langtext	
Kurzkommentar		Eindeutige Bezeichnung	
Organisationseinheit	Medizinische Fakultät	Sprache	
Veranstaltungsart	Seminar	Angebotsfrequenz	in jedem Semester
Credits		SWS	1.50

Modulzuordnung:

Seminarreihe Klinische Chemie und Laboratoriumsdiagnostik (10.-14. SW)

Zeitraum in dem die Studierende die Veranstaltung belegen können:

weitere Details

Kommentar:	
Zwingende Voraussetzung:	
Empfohlene Voraussetzung:	
Zu erbringende Prüfungsleistung:	
Zu erbringende Studienleistung:	
Lernziele:	
Inhalte:	
Qualifikationsziel:	
Zielgruppe:	
Lehrmethoden:	
Literatur:	
Verpflichtende Anweisung:	
Empfehlung:	

Datenkontrollblatt zur Veranstaltung:

03210100 Seminarreihe Klinische Chemie und Laboratoriumsdiagnostik - Wintersemester 2019/20 (Semesterabhängige Veranstaltung)

Seminarreihe Klinische Chemie und Laboratoriumsdiagnostik (1. Parallelgruppe) - Wintersemester 2019/20

Semesterwochenstunden: 1.50 Maximale Teilnehmer: 999, findet statt

Verantwortliche Dozenten: Zerneck, Alma; Steigerwald, Udo; Eigenthaler, Martin; Geier, Andreas; Großmann, Ralph; Herterich, Sabine; Strate, Alexander; Dozenten/-Innen, Medizin

weitere Details

Inhalte:	
Zielgruppe:	
zwingende Voraussetzung:	
empfohlene Voraussetzung:	
Lernziele:	
Literatur:	
Lehrmethoden:	
Qualifikationsziel:	

Wochentag	von	bis	Akad.Zeit	Rhythmus	Startdatum	Enddatum	Raum	Gebäude	Durchführende Personen
Montag	11:00	13:00		wöchentlich	21.10.2019	18.01.2020			
Bemerkung zum Termin									
Einzeltermine			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	von	bis	Akad.Zeit	Rhythmus	Startdatum	Enddatum	Raum	Gebäude	Durchführende Personen
Montag	17:00	19:00		wöchentlich	21.10.2019	18.01.2020			
Bemerkung zum Termin									
Einzeltermine			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	von	bis	Akad.Zeit	Rhythmus	Startdatum	Enddatum	Raum	Gebäude	Durchführende Personen
Dienstag	11:00	13:00		wöchentlich	22.10.2019	18.01.2020			
Bemerkung zum Termin									
Einzeltermine			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	von	bis	Akad.Zeit	Rhythmus	Startdatum	Enddatum	Raum	Gebäude	Durchführende Personen
Dienstag	17:00	19:00		wöchentlich	22.10.2019	18.01.2020			
Bemerkung zum Termin									
Einzeltermine			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	von	bis	Akad.Zeit	Rhythmus	Startdatum	Enddatum	Raum	Gebäude	Durchführende Personen
Mittwoch	11:00	13:00		wöchentlich	23.10.2019	18.01.2020			
Bemerkung zum Termin									
Einzeltermine			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	von	bis	Akad.Zeit	Rhythmus	Startdatum	Enddatum	Raum	Gebäude	Durchführende Personen
Mittwoch	17:00	19:00		wöchentlich	23.10.2019	18.01.2020			
Bemerkung zum Termin									
Einzeltermine			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	von	bis	Akad.Zeit	Rhythmus	Startdatum	Enddatum	Raum	Gebäude	Durchführende Personen
Donnerstag	11:00	13:00		wöchentlich	24.10.2019	18.01.2020			
Bemerkung zum Termin									
Einzeltermine			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						

Datenkontrollblatt zur Veranstaltung:

03210300 Vorlesung Klinische Chemie und
Laboratoriumsdiagnostik - Wintersemester 2019/20

Grunddaten			
Nummer	03210300	Titel	Vorlesung Klinische Chemie und Laboratoriumsdiagnostik
Kurztext		Langtext	
Kurzkommentar		Eindeutige Bezeichnung	
Organisationseinheit	Medizinische Fakultät	Sprache	
Veranstaltungsart	Vorlesung	Angebotsfrequenz	in jedem Semester
Credits		SWS	1.00

Modulzuordnung:

Vorlesung Klinische Chemie und Laboratoriumsdiagnostik

Zeitraum in dem die Studierende die Veranstaltung belegen können:

weitere Details

Kommentar:	
Zwingende Voraussetzung:	
Empfohlene Voraussetzung:	
Zu erbringende Prüfungsleistung:	
Zu erbringende Studienleistung:	
Lernziele:	
Inhalte:	
Qualifikationsziel:	
Zielgruppe:	
Lehrmethoden:	
Literatur:	
Verpflichtende Anweisung:	
Empfehlung:	

Datenkontrollblatt zur Veranstaltung:

03210300 Vorlesung Klinische Chemie und Laboratoriumsdiagnostik - Wintersemester 2019/20 (Semesterabhängige Veranstaltung)

Vorlesung Klinische Chemie und Laboratoriumsdiagnostik (1. Parallelgruppe) - Wintersemester 2019/20

Semesterwochenstunden: 1.00, findet statt

Verantwortliche Dozenten: Zerneck, Alma; Steigerwald, Udo; Butt-Dörje, Elke; Vorlova, Sandra; Herterich, Sabine; Dozenten/-Innen, Medizin

weitere Details

Inhalte:	
Zielgruppe:	
zwingende Voraussetzung:	
empfohlene Voraussetzung:	
Lernziele:	
Literatur:	
Lehrmethoden:	
Qualifikationsziel:	

Wochentag	von	bis	Akad.Zeit	Rhythmus	Startdatum	Enddatum	Raum	Gebäude	Durchführende Personen
Freitag	08:30	10:00		wöchentlich	25.10.2019	17.01.2020			
Bemerkung zum Termin									
Einzeltermine			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						

Wochentag	von	bis	Akad.Zeit	Rhythmus	Startdatum	Enddatum	Raum	Gebäude	Durchführende Personen
Dienstag	10:15	11:45		wöchentlich	17.12.2019	17.01.2020			
Bemerkung zum Termin									
Einzeltermine			17.12.2019 07.01.2020 14.01.2020						

Wochentag	von	bis	Akad.Zeit	Rhythmus	Startdatum	Enddatum	Raum	Gebäude	Durchführende Personen
Mittwoch	10:15	11:45		wöchentlich	18.12.2019	17.01.2020			
Bemerkung zum Termin									
Einzeltermine			18.12.2019 08.01.2020 15.01.2020						

Wochentag	von	bis	Akad.Zeit	Rhythmus	Startdatum	Enddatum	Raum	Gebäude	Durchführende Personen
Donnerstag	10:15	11:45		wöchentlich	19.12.2019	17.01.2020			
Bemerkung zum Termin									
Einzeltermine			19.12.2019 09.01.2020 16.01.2020						