














Vorlesungsverzeichnis

Lehrstuhl für Experimentelle Biomedizin

Stand 08.05.2026

Lehrstuhl für Experimentelle Biomedizin.....	3
--	---

Legende

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

Lehrstuhl für Experimentelle Biomedizin

03540500 Anleitung zu selbstständigem wissenschaftlichen Arbeiten

03540500 Anleitung zu selbstständigem wissenschaftlichen Arbeiten 1. Parallelgruppe	
Veranstaltungsart	Seminar, SWS: 20.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Prof. Dr. Bernhard Nieswandt, " DozentInnen der beteiligten Kliniken und Institute
Lehrsprache	deutsch
03540500 Anleitung zu selbstständigem wissenschaftlichen Arbeiten 2. Parallelgruppe	
Veranstaltungsart	Seminar, SWS: 20.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Prof. Dr. Harald Schulze, " DozentInnen der beteiligten Kliniken und Institute
Lehrsprache	deutsch
03540500 Anleitung zu selbstständigem wissenschaftlichen Arbeiten 3. Parallelgruppe	
Veranstaltungsart	Seminar, SWS: 20.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Prof. Dr. Elke Butt-Dörje, Dr. Sandra Vorlova, Prof. Dr. Alma Zerneck-Madsen, Dr. Giuseppe Rizzo, Dr. Sarah Schäfer, Dr. Hendrik Bartolomaeus
Lehrsprache	deutsch

03541100 Einführung in die Durchflusszytometrie, Praktikum

03541100 Einführung in die Durchflusszytometrie, Praktikum 1. Parallelgruppe	
Veranstaltungsart	Praktikum, SWS: 3.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Prof. Dr. Bernhard Nieswandt, " DozentInnen der beteiligten Kliniken und Institute
Lehrsprache	deutsch
Empfohlene Voraussetzung	Blockkurs in den Semesterferien (Termin nach Absprache)

03541270 Literaturseminar: Aktuelle wissenschaftstheoretische Konzepte in den Biowissenschaften

03541270 Literaturseminar: Aktuelle wissenschaftstheoretische Konzepte in den Biowissenschaften 1. Parallelgruppe	
Veranstaltungsart	Seminar, SWS: 2.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Prof. Dr. Harald Schulze, Dr. Kristina Mott, " DozentInnen der beteiligten Kliniken und Institute
Lehrsprache	deutsch
Empfohlene Voraussetzung	Termine werden noch bekannt gegeben.

03608100 Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende der Medizin und Naturwissenschaften

03608100 Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende der Medizin und Naturwissenschaften 1. Parallelgruppe	
Veranstaltungsart	Praktikum, SWS: 6.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Prof. Dr. David Stegner, Dr. Vanessa Göb, Dr. Lexiao Li, " DozentInnen der beteiligten Kliniken und Institute
Lehrsprache	deutsch

03980200 Für Biomediziner - Einführung in aktuelle Methoden der experimentellen Biomedizin

03980200 Einführung in aktuelle Methoden der experimentellen Biomedizin 1. Parallelgruppe	
Veranstaltungsart	Praktikum, SWS: 7.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Prof. Dr. Bernhard Nieswandt, Prof. Dr. David Stegner, Prof. Dr. Markus Bender, Dr. Lexiao Li
Maximale Anzahl Teilnehmer/-innen	6
Termine	Wochentag: Montag 09:00 - 17:00 Uhr, Rhythmus: Blockveranstaltung von 19.04.27 bis 30.04.27 19.04.27, 20.04.27, 21.04.27, 22.04.27, 23.04.27, 26.04.27, 27.04.27, 28.04.27, 29.04.27, 30.04.27
Lehrsprache	deutsch
Empfohlene Voraussetzung	Zulassung aufgrund der begrenzten Platzzahl (sechs Studierende) NUR nach Absprache und gemäß der Einteilung auf der Jahrgangsliste!

03980250 Pathologie des Blutes bei Mensch und Maus


03980250 Pathologie des Blutes bei Mensch und Maus 1. Parallelgruppe	
Veranstaltungsart	Vorlesung, SWS: 2.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Prof. Dr. Harald Schulze, Dr. Kristina Mott
Lehrsprache	deutsch

03980300 Erarbeiten von experimentellen Lösungsstrategien an Fallbeispielen

03980300 Erarbeiten von experimentellen Lösungsstrategien an Fallbeispielen 1. Parallelgruppe	
--	--

Veranstaltungsart	Übung, SWS: 1.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Prof. Dr. Bernhard Nieswandt, " DozentInnen der beteiligten Kliniken und Institute
Lehrsprache	deutsch
03980300	Erarbeiten von experimentellen Lösungsstrategien an Fallbeispielen 2. Parallelgruppe
Veranstaltungsart	Übung, SWS: 1.0
Dozent/-in (verantwortlich)	PD Dr. Heike M. Hermanns, " DozentInnen der beteiligten Kliniken und Institute
Lehrsprache	deutsch
03980300	Erarbeiten von experimentellen Lösungsstrategien an Fallbeispielen 3. Parallelgruppe
Veranstaltungsart	Übung, SWS: 1.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Prof. Dr. Hermann Schindelin, " DozentInnen der beteiligten Kliniken und Institute
Lehrsprache	deutsch
03980300	Erarbeiten von experimentellen Lösungsstrategien an Fallbeispielen 4. Parallelgruppe
Veranstaltungsart	Übung, SWS: 1.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Dr. Andreas Schlosser, " DozentInnen der beteiligten Kliniken und Institute
Lehrsprache	deutsch
 03980400	Studienbegleitende Mitarbeit in einem Forschungslabor
03980400	Studienbegleitende Mitarbeit in einem Forschungslabor 1. Parallelgruppe
Veranstaltungsart	Vorlesung, SWS: 4.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Prof. Dr. Bernhard Nieswandt, Prof. Dr. Markus Bender, Prof. Dr. David Stegner, Prof. Dr. Harald Schulze
Lehrsprache	deutsch
03980400	Studienbegleitende Mitarbeit in einem Forschungslabor 2. Parallelgruppe
Veranstaltungsart	Vorlesung, SWS: 4.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Prof. Dr. Caroline Kisker, Prof. Dr. Hermann Schindelin, Prof. Dr. Katrin Heinze, PD Dr. Heike M. Hermanns, Dr. Andreas Schlosser, Prof. Dr. Alma Zerneck-Madsen, Dr. Tamara Girbl
Lehrsprache	deutsch
 03980600	Seminar für Doktoranden
03980600	Seminar für Doktoranden 1. Parallelgruppe
Veranstaltungsart	Seminar, SWS: 2.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Prof. Dr. Bernhard Nieswandt, Dr. Zoltan Nagy, Prof. Dr. David Stegner, " DozentInnen der beteiligten Kliniken und Institute
Lehrsprache	deutsch
03980600	Seminar für Diplomanden und Doktoranden 2. Parallelgruppe
Veranstaltungsart	Seminar, SWS: 2.0
Dozent/-in (verantwortlich)	PD Dr. Heike M. Hermanns, Dr. Andreas Schlosser, Dr. Tamara Girbl, " DozentInnen der beteiligten Kliniken und Institute, Dr. Lexiao Li
Lehrsprache	deutsch
 03980800	Literaturseminar des Lehrstuhls für Experimentelle Biomedizin I
03980800	Literaturseminar des Lehrstuhls für Experimentelle Biomedizin I 1. Parallelgruppe
Veranstaltungsart	Seminar, SWS: 2.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Prof. Dr. David Stegner, Prof. Dr. Markus Bender, " DozentInnen der beteiligten Kliniken und Institute
Lehrsprache	deutsch
 03541210	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten mit Mausmodellen
03541210	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten mit Mausmodellen 1. Parallelgruppe
Veranstaltungsart	Seminar, SWS: 2.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Prof. Dr. Michael Bösl
Lehrsprache	deutsch
 03541220	Methoden der Biotechnologie und Genetik
03541220	Methoden der Biotechnologie und Genetik 1. Parallelgruppe
Veranstaltungsart	Seminar, SWS: 1.0
Dozent/-in (verantwortlich)	Prof. Dr. Michael Bösl
Lehrsprache	deutsch
 03541230	Sachkundenachweis gemäß TSchG
03541230	Sachkundenachweis gemäß TSchG 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 1.0
Dozent/-in Prof. Dr. Michael Bösl
(verantwortlich)
Lehrsprache deutsch

 03541240 Methoden der Genmodifikation im Modellorganismus Maus

03541240 Methoden der Genmodifikation im Modellorganismus Maus 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart Übung, SWS: 1.0
Dozent/-in Prof. Dr. Michael Bösl
(verantwortlich)
Lehrsprache deutsch