



Vorlesungsverzeichnis

Lehrstuhl für Tissue Engineering und Regenerative Medizin

Stand 16.05.2019

 Lehrstuhl für Tissue Engineering und Regenerative Medizin.....	3
 Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen.....	3
 Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer.....	3

Zeichenerklärung

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

Lehrstuhl für Tissue Engineering und Regenerative Medizin

Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen

03575400 Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten

03575400 Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten 1. Parallelgruppe	
Veranstaltungsart	Seminar, SWS: 2
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Florian Groeber-Becker, PD Dr. Marco Metzger, Dr. Joachim Nickel, Dr. Daniela Zdzieblo
Termine	Wochentag: Mittwoch 00:00 - 00:00 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
Empfohlene Voraussetzung	1 mal wöchentlich Ort wird noch bekannt gegeben

03575500 Seminar für Doktoranden

03575500 Seminar für Doktoranden 1. Parallelgruppe	
Veranstaltungsart	Seminar, SWS: 2
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Sarah Nietzer, Florian Groeber-Becker, PD Dr. Marco Metzger, Dr. Joachim Nickel, Dr. Daniela Zdzieblo
Termine	Wochentag: Montag 11:00 - 13:00 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: Donnerstag 08:30 - 10:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 24.10.2019 bis 16.01.2020, Raum: kleiner Hörsaal Anatomie 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
Sprache	deutsch

03575600 Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter

03575600 Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter 1. Parallelgruppe	
Veranstaltungsart	Seminar, SWS: 2
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Prof. Dr. Heike Walles, Dr. Gudrun Dandekar, Florian Groeber-Becker, Dr. Jan Hansmann, PD Dr. Marco Metzger, Dr. Joachim Nickel, Sarah Nietzer, Oliver Pullig, Dr. Daniela Zdzieblo
Termine	Wochentag: Dienstag 08:30 - 10:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich von 22.10.2019 bis 14.01.2020, Raum: kleiner Hörsaal Anatomie 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
Empfohlene Voraussetzung	Termin wird noch bekannt gegeben.

03575700 Exkursion

03575700 Exkursion 1. Parallelgruppe	
Veranstaltungsart	Exkursion
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Sarah Nietzer, Prof. Dr. Heike Walles
Sprache	deutsch
Empfohlene Voraussetzung	Termin und Ort wird noch bekannt gegeben. 1 mal ganztägig

Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

03732000 Tissue Engineering 3

03732000 Tissue Engineering 3 1. Parallelgruppe	
Veranstaltungsart	Übung, SWS: 9
Dozent/in (Verantwortliche/r)	PD Dr. Marco Metzger, Sarah Nietzer, Dr. Maria Steinke
Max. Teilnehmer	3
Sprache	deutsch
Empfohlene Voraussetzung	Ort wird noch bekannt gegeben.

03990862 Forschungspraktikum 1

03990862 Forschungspraktikum 1 1. Parallelgruppe	
Veranstaltungsart	Praktikum, SWS: 6
Dozent/in (Verantwortliche/r)	und Institute DozentInnen der beteiligten Kliniken

Termine Wochentag: Mittwoch 00:00 - 00:00 Uhr, Rhythmus: vierwöchentlich
von 23.10.2019 bis 15.01.2020
23.10.2019, 20.11.2019, 18.12.2019, 15.01.2020

Sprache deutsch

Empfohlene Das Forschungspraktikum 1 findet 3-4 Wochen ganztags statt. Vor Beginn des Praktikums muss
Voraussetzung dieses durch die Studiengangsleitung genehmigt werden.

 **06101311 Tissue engineering und regenerative Medizin F1**

06101311 Tissue engineering und regenerative Medizin F1 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart Praktikum, SWS: 1

Dozent/in PD Dr. Marco Metzger, Dr. Joachim Nickel
(Verantwortliche/r)

Max. Teilnehmer 10

Sprache deutsch

Empfohlene Das Praktikum findet jeweils in der vorlesungsfreien Zeit nach einer angekündigten Vorbesprechung
Voraussetzung statt.

 **06101312 Tissue engineering und regenerative Medizin F2**

06101312 Tissue engineering und regenerative Medizin F2 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart Praktikum, SWS: 3

Dozent/in PD Dr. Marco Metzger, Dr. Joachim Nickel
(Verantwortliche/r)

Sprache deutsch

Empfohlene Das Praktikum wird durch eine Seminar begleitet
Voraussetzung