






## **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 Florian Groeber-Becker, PD Dr. Marco Metzger, Dr. Joachim Nickel, Dr. Daniela Zdzieblo  
(Verantwortliche/r)  
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 1 mal wöchentlich  
Voraussetzung Ort wird noch bekannt gegeben

 03575500 Seminar für Doktoranden

#### **03575500 Seminar für Doktoranden 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart Seminar, SWS: 2  
Dozent/in Sarah Nietzer, Florian Groeber-Becker, PD Dr. Marco Metzger, Dr. Joachim Nickel, Dr. Daniela  
(Verantwortliche/r) 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 Prof. Dr. Heike Walles, Dr. Gudrun Dandekar, Florian Groeber-Becker, Dr. Jan Hansmann, PD Dr.  
(Verantwortliche/r) 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 Termin wird noch bekannt gegeben.  
Voraussetzung

 03575700 Exkursion

#### **03575700 Exkursion 1. Parallelgruppe**

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

### Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer

 03732000 Tissue Engineering 3

#### **03732000 Tissue Engineering 3 1. Parallelgruppe**

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

 03990862 Forschungspraktikum 1

#### **03990862 Forschungspraktikum 1 1. Parallelgruppe**

Veranstaltungsart Praktikum, SWS: 6  
Dozent/in und Institute DozentInnen der beteiligten Kliniken  
(Verantwortliche/r)

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