
















Vorlesungsverzeichnis

Zahnklinik


Stand 16.05.2019

 Zahnklinik.....	3
 Abteilung für Funktionswerkstoffe der Medizin und Zahnheilkunde.....	3
 Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen.....	3


Zeichenerklärung

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


 **Abteilung für Funktionswerkstoffe der Medizin und Zahnheilkunde**

 03576010 Literaturseminar über aktuelle Entwicklung im Feld der Biofabrikation


03576010 Literaturseminar über aktuelle Entwicklung im Feld der Biofabrikation 1. Parallelgruppe	
Veranstaltungsart	Seminar, SWS: 2
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Prof. Dr. Paul Dalton, Tomasz Jüngst
Termine	Wochentag: Mittwoch 09:00 - 10:30 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	Ort: Konferenzraum ZMK

 03576020 Literaturseminar über polymere/nanopartikuläre Biomaterialien


03576020 Literaturseminar über polymere/nanopartikuläre Biomaterialien 1. Parallelgruppe	
Veranstaltungsart	Seminar, SWS: 2
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Dr. Krystyna Albrecht-Groll, Prof. Dr. Jürgen Groll, Dr. Jörg Teßmar
Termine	Wochentag: Donnerstag 09:00 - 10:30 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
Sprache	deutsch
Empfohlene Voraussetzung	Ort: A126

 03576030 Literaturseminar über aktuelle Entwicklungen im Bereich Knochenzemente


03576030 Literaturseminar über aktuelle Entwicklungen im Bereich Knochenzemente 1. Parallelgruppe	
Veranstaltungsart	Seminar, SWS: 2
Dozent/in (Verantwortliche/r)	PD Dr. Uwe Gbureck
Termine	Wochentag: Montag 08:30 - 10:00 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
Empfohlene Voraussetzung	Ort: Konferenzraum ZMK

 03576400 Literaturseminar über aktuelle biologische Aspekte in der Biomaterialforschung

03576400 Literaturseminar über aktuelle biologische Aspekte in der Biomaterialforschung 1. Parallelgruppe	
Veranstaltungsart	Seminar, SWS: 2
Dozent/in (Verantwortliche/r)	Dr. Andrea Ewald, Dr. Katrin Schlegelmilch
Termine	Wochentag: Freitag 08:30 - 10:00 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
Empfohlene Voraussetzung	Ort: Konferenzraum der Zahnklinik

 03985720 Fortgeschrittenen Praktikum Medizin

03985720 Fortgeschrittenen Praktikum Medizin 1. Parallelgruppe	
Veranstaltungsart	Praktikum
Dozent/in (Verantwortliche/r)	. Dozenten der Fakultät für Biologie, . Dozenten RVZ, Medizin Dozenten und Assistenten
Sprache	deutsch
Empfohlene Voraussetzung	Vorherige Genehmigung erforderlich - das Antragsformular erhalten Sie im Studiengangbüro.

 **Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen**

 03840200 Seminar "Mund-, Kiefer-, Gesichtschirurgie mit OP-Hospitation"- UaK Wahlfach

03840200 Seminar "Mund-, Kiefer-, Gesichtschirurgie mit OP-Hospitation"- UaK Wahlfach 1. Parallelgruppe	
Veranstaltungsart	Vorlesung, SWS: 1

Dozent/in PD Dr. Tobias Reuther
(Verantwortliche/r)
Max. Teilnehmer 6
Sprache deutsch
Empfohlene • Terminvereinbarung nach Absprache - Kontaktdaten erhalten Sie nach Ablauf der
Voraussetzung Onlineanmeldefrist per Email
• Das Wahlfach wird in der Praxis des Dozenten durchgeführt. (Dr. Reuther = Schweinfurt)