



















Vorlesungsverzeichnis

Institut für Medizinische Strahlenkunde und Zellforschung


Stand 16.05.2019

 Institut für Medizinische Strahlenkunde und Zellforschung.....	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

 **Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen**

 03712630 Interstitielle Lungenerkrankungen


03712630 Interstitielle Lungenerkrankungen 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 1
Dozent/in Prof. Dr. Matthias Beisert
(Verantwortliche/r)
Sprache deutsch

 03720200 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten

03720200 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 1
Dozent/in Prof. Dr. Thomas Raabe, Prof. Dr. Albrecht Müller
(Verantwortliche/r)
Sprache deutsch
Empfohlene gantztägig nach Vereinbarung
Voraussetzung

 03722500 Literaturseminar: aktuelle Themen der Entwicklungsneurobiologie


03722500 Literaturseminar: aktuelle Themen der Entwicklungsneurobiologie 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart Seminar, SWS: 2
Dozent/in Prof. Dr. Thomas Raabe
(Verantwortliche/r)
Termine Wochentag: Dienstag 09:00 - 10:30 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 22.10.2019 bis 14.01.2020
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 Biozentrum, Seminarraum: D005
Voraussetzung

 03722600 Mitarbeiterseminar


03722600 Mitarbeiterseminar 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart Seminar, SWS: 2
Dozent/in Prof. Dr. Thomas Raabe
(Verantwortliche/r)
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 ganzjährig
Voraussetzung Biozentrum, Seminarraum: D005

 03722700 Mitarbeiterseminar: Aktuelle Probleme der Stammzellbiologie

03722700 Mitarbeiterseminar: Aktuelle Probleme der Stammzellbiologie 1. Parallelgruppe


Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 2
Dozent/in PD Dr. Matthias Becker, Prof. Dr. Albrecht Müller
(Verantwortliche/r)
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 Seminarraum ZEMM (E7), Zinkelsweg 10
Voraussetzung

 03722900 Aktuelle Themen der molekularen Zellbiologie für Studierende des Masterstudiengangs Experimentelle Medizin

03722900 Aktuelle Themen der molekularen Zellbiologie für Studierende des Masterstudiengangs Experimentelle Medizin 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart Seminar, SWS: 2
Dozent/in PD Dr. Matthias Becker, Prof. Dr. Albrecht Müller
(Verantwortliche/r)
Sprache deutsch

 **Veranstaltungen für Studierende anderer Fächer**

 03725700 Zelluläre Molekularbiologie 3

03725700 Zelluläre Molekularbiologie 3 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart Übung, SWS: 1
Dozent/in Prof. Dr. Albrecht Müller, Prof. Dr. Thomas Raabe, PD Dr. Matthias Becker, Dr. Anna Hovhanyan, Dr.
(Verantwortliche/r) Stephanie Pütz
Max. Teilnehmer 3
Sprache deutsch
Inhalt In dem Modul werden an Hand spezieller Probleme grundlegende Erkenntnisse sowie die analytische Vorgehensweise der molekularbiologischen Forschung vermittelt.
Empfohlene Die Studierenden besitzen die Fähigkeit, an Hand von individuell gestellten Aufgaben mit Techniken
Voraussetzung der modernen Molekularbiologie, Zellbiologie und Biochemie spezifische Probleme zu bearbeiten, zu analysieren und zu interpretieren. Sie haben außerdem Fähigkeiten in der Versuchsplanung, Versuchsdurchführung und Versuchsauswertung sowie in der mündlichen und schriftlichen Präsentation wissenschaftlicher Ergebnisse.

 06110280 Würzburg Drosophila Meeting

06110280 Würzburg Drosophila Meeting 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart Seminar, SWS: 1
Dozent/in Prof. Dr. Charlotte Förster, Prof. Dr. Wolfgang Rössler, Prof. Dr. Ingolf Steffan-Dewenter
(Verantwortliche/r)
Termine Wochentag: Montag 17:00 - 19:00 Uhr, Rhythmus: wöchentlich
von 14.10.2019 bis 30.03.2020, Raum: Hörsaal A102 Biozentrum
14.10.2019, 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, 20.01.2020, 27.01.2020, 03.02.2020, 10.02.2020, 17.02.2020, 24.02.2020,
02.03.2020, 09.03.2020, 16.03.2020, 23.03.2020, 30.03.2020
Sprache deutsch