


















Vorlesungsverzeichnis


Institut für Molekulare Infektionsbiologie

Stand 16.05.2019

 Institut für Molekulare Infektionsbiologie.....	3
 Ergänzende Unterrichtsveranstaltungen.....	3


Zeichenerklärung

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

 03600400 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten


03600400 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart Vorlesung, SWS: 1
Dozent/in Prof. Dr. Heidrun Moll, Prof. Dr. Joachim Morschhäuser, Prof. Dr. Jörg Vogel, Dr. Stan Gorski, Dr.
(Verantwortliche/r) Konrad Förstner
Sprache deutsch
Empfohlene wird noch bekannt gegeben
Voraussetzung

 03600500 Infektiologisch-mikrobiologisches Seminar


03600500 Infektiologisch-mikrobiologisches Seminar 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart Seminar, SWS: 2
Dozent/in Prof. Dr. Matthias Frosch, Prof. Dr. Heidrun Moll, Prof. Dr. Joachim Morschhäuser, Prof. Dr. Thomas
(Verantwortliche/r) Rudel, Prof. Dr. Klaus Brehm, Dr. Stan Gorski, Prof. Dr. Ulrich Vogel, Prof. Dr. Jörg Vogel
Termine Wochentag: Dienstag 17:00 - 19:00 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 **Ort:**
Voraussetzung Josef-Schneider-Schneider Str. 2, Bau D15
Raum 01.002/004

 03600700 Seminar "Aktuelle Themen der Mikrobiologie"

03600700 Seminar "Aktuelle Themen der Mikrobiologie" 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart Seminar, SWS: 2
Dozent/in Dr. Stan Gorski, Prof. Dr. Jörg Vogel
(Verantwortliche/r)
Termine Wochentag: Mittwoch 11:30 - 13:30 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 SE Josef-Schneider-Str. 2, Bau D15, Raum Nr. 01.004
Voraussetzung

 03601100 Mitarbeiterseminar: Pathomechanismen Gram-positiver Kokken für Bachelor-/Masterstudierende und Doktoranden

03601100 Mitarbeiterseminar: Pathomechanismen Gram-positiver Kokken für Bachelor-/Masterstudierende und Doktoranden 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart Seminar, SWS: 2
Dozent/in PD Dr. Knut Ohlsen, PD Dr. Wilma Ziebuhr
(Verantwortliche/r)
Termine Wochentag: Freitag 09:00 - 11:00 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 SE Josef-Schneider-Str. 2, Bau D15, Raum Nr. 01.048
Voraussetzung

 03602400 Mitarbeiterseminar: "Molekulare Mykologie" für Bachelor-/Masterstudierende und Doktoranden


03602400 Mitarbeiterseminar: "Molekulare Mykologie" für Bachelor-/Masterstudierende und Doktoranden 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart Seminar, SWS: 1
Dozent/in Prof. Dr. Joachim Morschhäuser
(Verantwortliche/r)
Termine Wochentag: Dienstag 09:00 - 10:00 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 SE Josef-Schneider-Str. 2, Bau D15, Raum Nr. 02.049
Voraussetzung

 03602600 Mitarbeiterseminar: "Regulatorische RNAs" für Bachelor-/Masterstudierende und Doktoranden

03602600 Mitarbeiterseminar: "Regulatorische RNAS" für Bachelor-/Masterstudierende und Doktoranden 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart Seminar, SWS: 2
Dozent/in Prof. Dr. Jörg Vogel
(Verantwortliche/r)
Termine Wochentag: Montag 09:00 - 11:00 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 SE Josef-Schneider-Str. 2, Bau D15
Voraussetzung

 **03602700 Seminar: Genregulation in pathogenen Bakterien**


03602700 Seminar: Genregulation in pathogenen Bakterien 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart Seminar, SWS: 2
Dozent/in Dr. Cynthia Sharma
(Verantwortliche/r)
Termine Wochentag: Montag 09:00 - 11:00 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 SE Josef-Schneider-Str. 2, Bau D15, Raum Nr. 02.049
Voraussetzung

 **03602800 Dokrorandenseminar "Infections Diseases Research"**

03602800 Dokrorandenseminar "Infections Diseases Research" 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart Seminar, SWS: 1
Dozent/in Prof. Dr. Joachim Morschhäuser
(Verantwortliche/r)
Termine Wochentag: Mittwoch 17:00 - 18:00 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 SE Josef-Schneider-Str. 2, Bau D15, Raum Nr. 01.004
Voraussetzung

 **03603200 Mitarbeiterseminar: RNA und Mikrobiota**

03603200 Mitarbeiterseminar: RNA und Mikrobiota 1. Parallelgruppe

Veranstaltungsart Seminar, SWS: 2
Dozent/in Prof. Dr. Alexander Westermann
(Verantwortliche/r)
Termine Wochentag: Dienstag 09:00 - 11:00 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