

Vorlesungszeit: 02.11.2020-05.02.2021

Orientierungsveranstaltung

Die Begrüßung und Orientierungsveranstaltung finden am **Montag, 11.10., ab 10 Uhr** in **Geb. 45**, Campus Homburg statt.

10.00-11.00 h	Begrüßung durch die Zentrumsleitung & Allgemeine Administrative Informationen	(Lancaster, Morgan, Diehl)
11.00-12.00 h	Vorstellung ADV-II & PRP	(Lancaster)
12.00-13.00 h	Vorstellung ADV-I	(Walter)
14.00-15.00 h	Offene Fragerunde zu ADV-III und ADV-IV	über MS Teams (Müller, Breinig)

Advanced-Modul ADV-I: Genetisch bedingte Erkrankungen & Epigenetik

19.10.-03.12.2021

MS-Teams-Code 19.10.-29.10.	vqs1te4 Block 1 (Med. Biochemie und Molekularbiologie & Humangenetik, Campus Homburg) Vorlesung: Online-Video zum Download Begleitseminar: Online-Video zum Download; MS Teams Besprechung zur VL bzw. Begleitseminar vsl. täglich 13 h Praktikum: (Format noch nicht entschieden)
02.11.-10.11.	Block 2 (Zell- und Entwicklungsbiologie, Campus Homburg) Vorlesung: Online-Video zum Download Begleitseminar: Online-Video zum Download; MS Teams Besprechung zur VL bzw. Begleitseminar vsl. täglich 13 h Praktikum: (Format noch nicht entschieden)
12.11.-26.11.	Block 3 (Epigenetik, Campus Saarbrücken) Vorlesung: 08.30-10.00 h Begleitseminar: 12:00 -12.30 h (zum Praktikum, Geb. A 4.3, Seminarraum+Mikroskopieraum) Praktikum: 13.00-ca. 17 h, A 1.5, Keller
Abschlussseminar Klausur	29.11., 9:00 Uhr, MS-Teams 03.12., 13:00 Uhr, Geb.A1.7, HS (10191) Anmeldung zusätzliche Leistungen bis 07.01.2022 (10192)

Advanced-Modul ADV-II: Signalleitung und Transport

06.12.21-11.02.2022

MS-Teams-Code Anmeldung Vorbesprechung Vorlesung Seminar	Xxx im LSF bis 18.10.2021 06.12.2021, 8:30 Uhr, HOM Geb. 60 HS 06.-17.12.2021, 8:30-16 Uhr, HOM Geb. 60 HS (inkl. Online-Elemente) n.V. (Ein Vortrag im Arbeitskreis sowie der Besuch von zehn modulrelevanten Veranstaltungen aus dem Programm der Sonderforschungsbereiche, des Graduiertenkollegs, des Moduls, der beteiligten Institute und Arbeitskreise)
--	--

Wintersemester M. Sc. (WS 2021/22)

Praktikum	5 Wochen im Zeitraum vom 03.01. bis 11.02.2021, 9-18 h, individuell im vereinbarten Arbeitskreis
Klausur	Klausur (10193) Klausur 1: 25.02.2022, 14 Uhr, HOM Geb. 35, HS Klausur 2: 20.09.2022, 10 Uhr, HOM Geb. 60, HS zusätzliche Leistungen (10194)

PRP: Projektproposal (PRP38) 19.10.- 03.12.2021

MS-Teams-Code	
Seminar	(MS-Teams) Anmeldung im LSF bis 14.10.2021
Kolloquium	Abschlussseminar (MS-Teams) 02.12.2021
Prüfungen	10199, 10200

PRP: Projektproposal (PRP39) 14.02.-11.04.2022

MS-Teams-Code	xxx
Seminar	(MS-Teams) Anmeldung im LSF bis 06.02.2022
Kolloquium	Abschlussseminar (MS-Teams) 11.04.2022
Prüfungen	10199, 10200