

Vorlesungszeit: 24.10.2023-09.02.2024

Orientierungsveranstaltung

Die Begrüßung und Orientierungsveranstaltung finden am **06.10.2023** (vormittags Campus HOM, Geb. 60, HS – nachmittags Campus SB, Geb. A 4.3) statt.

10.00-11.00 h	Begrüßung durch die Zentrumsleitung & Allgemeine Administrative Informationen	(Morgan, Iden, Diehl)
11.00-12.00 h	Vorstellung ADV-II & PRP <i>Campus-Wechsel</i>	(Lancaster)
13.00-13.45 h	Vorstellung ADV-I	(Walter)
13.45-14.30 h	Vorstellung ADV-III	(Müller)
14.30-15.15 h	Vorstellung ADV-IV	(Breinig)

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

16.10.-01.12.2023

MS-Teams-Code 16.10.-25.10.	XXXX Block 1 (Med. Biochemie und Molekularbiologie & Humangenetik, Campus Homburg) Vorlesung: Live oder Online-Video zum Download Begleitseminar: während der Praktikumszeiten in Präsenz Praktikum: 17.10.-25.10. ganztägig in Geb. 61.4 Literaturseminar: vorauss. 25.10. (Änderungen möglich)
27.10.-9.11.	Block 2 (Zell- und Entwicklungsbiologie, Campus Homburg) Vorlesung: Hörsaal Geb. 60, Campus Homburg Begleitseminar: Hörsaal Geb. 60, Campus Homburg, Literaturseminar voraus. 9.11. 9:00-12:00 Uhr Praktikum: vorauss. 31.10.-8.11. 8:30-15:00 Uhr in Präsenz Geb. 61.4 u. Geb. 45 (Änderungen möglich)
10.11.-22.11.	Block 3 (Epigenetik, Campus Saarbrücken) Vorlesung: 08.30-10.00 h Begleitseminar: 10:15 -12.00 h (zum Praktikum, Geb. A 4.3, Seminarraum) Praktikum: 13:00-ca. 17:00 h, Geb. A 1.5, Keller
Abschlussseminar Klausur	27.11.2023, 9:00 Uhr, Geb. B2.1, Seminarraum 3.12. 01.12.2023, 13:00 Uhr, Geb. A1.7 Hörsaal (10191) zusätzliche Leistungen (10192)

Advanced-Modul ADV-II: Signalleitung und Transport

04.12.23-09.02.2024

MS-Teams-Code	MS-Teams-Zugang nach Anmeldung im LSF
Anmeldung	im LSF bis 18.10.2022

Vorbesprechung	05.12.2022, 8:30 Uhr, HOM Geb. 60 HS
Vorlesung	05.-16.12.2022, 8:30-16 Uhr, HOM Geb. 60 HS (inkl. Online-Elemente)
Seminar	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)
Praktikum	5 Wochen im Zeitraum vom 02.01. bis 10.02.2023, 9-18 h, individuell im vereinbarten Arbeitskreis
Klausur	Klausur (10193) Klausur 1: 24.02.2023, 14 Uhr, HOM Geb. 35 HS Klausur 2: 19.09.2023, 10 Uhr, HOM, Geb. 60 HS zusätzliche Leistungen (10194)

PRP: Projektproposal (PRP43)

12.02.-15.04.2023

MS-Teams-Code	MS-Teams-Zugang nach Anmeldung im LSF bis 05.02.23
Seminar	(MS-Teams) Anmeldung im LSF bis 05.02.2023
Kolloquium	Abschlussseminar (MS-Teams) 11.04.2023
Prüfungen	10199, 10200