

Zeitplan Master (WS 2018/19)

Master Orientierungsveranstaltungen

08.10.2018	09.00-10.00 h	Begrüßung und Einführungsveranstaltung	Geb. 60, HS (HOM)
	10.00-11.00 h	ADV-II: Signalleitung und Transport	Geb. 60, HS (HOM)
		PRP: Projektproposal	Geb. 60, HS (HOM)
	11.00-12.00 h	ADV-I: Genet. Bed. Erkrankungen & Epigenetik	Geb. 60, HS (HOM)
		<i>Campus-Wechsel</i>	
	14.00-15.00 h	ADV-IV: Infektionsbiologie	Geb. A 4.3, MR (SB)
	15.00-16.00 h	ADV-III: Hormone, Stress & Gedächtnis	Geb. A 4.3, MR (SB)
<hr/>			
09.10.2018	bis 12.00 h	Wahl der Fächerkombinationen	per E-Mail
	15.00 h	Bekanntgabe der Teilnehmerlisten	Geb. A 4.3, SR (SB)
<hr/>			

Lehrveranstaltungen

15.10. – 30.11.2018	Advanced-Modul ADV-I: Epigenetik & Genet. Bed. Erkrankungen Abschlussseminar: 26.11., 9:00 Uhr, GebA4.3, SR Klausur: 30.11., 13:00 Uhr, Geb.A1 7, Hörsaal Prüfung(en): 10191, 10192
15.10. – 26.10.	Block 1 (Med. Biochemie und Molekularbiologie & Humangenetik, Campus Homburg) Vorlesung: 15.10.-26.10., ca. 9.30-11.30 h, 14-16 Uhr, Hörsaal Geb. 60 Begleitseminar: 15.10.-26.10., 13:00-14:30 h, Hörsaal Geb. 60 Praktikum: 15.10.-26.10., 9:00-ca. 17 h, Praktikumsraum, Geb. 61.4
29.10. – 09..11.	Block 2 (Entwicklungsbiologie, Campus Homburg) Vorlesung: 29.10. – 09.11.2018, 9:00-10:30 Uhr; Geb.61, kl. Hörsaal, HOM Begleitseminar: 29.10. – 09.11.2018, 10:45 -11:15 Uhr (zum Praktikum) Praktikum: 29.10. – 09.11.2018, 11:15 - ca. 17:00 Uhr; Geb. 61, Histosaal, HOM
12.11. – 23.11.	Block 3 (Epigenetik, Campus Saarbrücken) Vorlesung: 9.00-10.30 h, A 2.4, SR 0.33 oder SR Geb. A4.3, „Epigenetik & Epigenomforschung“ Begleitseminar: 10.45 -11.15 h (zum Praktikum) Praktikum: 11.15 - ca. 17 h, A 4.3
<hr/>	
15.10. – 30.11.2018	Block I PRP: Projektproposal Anmeldung: LSF bis 11.10. Seminar: montags, 13-15 h u. n. V. ; HOM Geb. 60 Seminarraum DG Kolloquium: 29.11.2018, 9-17 h; HOM Geb. 60 Hörsaal Prüfung(en): 10199, 10200
<hr/>	

03.12.2018 – 08.02.2019 **Advanced-Modul ADV-II: Signalleitung und Transport**
Vorlesung: 03.12.-14.12.2018, 8-12 h und 13-16 h, Hörsaal, Geb. 60
Praktikum: 07.01.-08.02.2019, 9-18 h im vereinbarten Arbeitskreis
Seminar: n.V. (Ein Vortrag im Arbeitskreis sowie der Besuch von zehn
 modulrelevanten Veranstaltungen aus dem Programm der
 Sonderforschungsbereiche, der Graduiertenkollegs, des Moduls, der
 beteiligten Institute und Arbeitskreise)
Klausur1: 22.02.2019, 10:00 h, Hörsaal, Geb. 60
Klausur2: 23.09.2019, 10:00 h, Hörsaal, Geb. 60
Prüfung(en): 10193, 10194

18.02. – 08.04.2019 **Block II PRP: Projektproposal**
Anmeldung: LSF bis. 28.01.2019
Seminar: montags, 13-15 h u. n. V.; HOM Geb. 60 Seminarraum DG
Kolloquium: 08.04.2019, 9-17 h; HOM Geb. 60 Hörsaal
Prüfung(en): 10199, 10200

April 2019 **Forschungsseminar**
Bemerkungen: vorgesehen für das zweite Studienjahr
Vorbesprechung:
Veranstaltung: zwei Tage ganztägig, Ort wird noch bekannt gegeben
Prüfung(en): 10202
