

## Zeitplan Master (WS 2018/19)

### Master Orientierungsveranstaltungen

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

### Lehrveranstaltungen

15.10. – 30.11.2018	<b>Advanced-Modul ADV-I: Epigenetik &amp; Genet. Bed. Erkrankungen</b> 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.	<b>Block 1 (Med. Biochemie und Molekularbiologie &amp; Humangenetik, Campus Homburg)</b> 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.	<b>Block 2 (Entwicklungsbiologie, Campus Homburg)</b> 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.	<b>Block 3 (Epigenetik, Campus Saarbrücken)</b> 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	<b>Block I PRP: Projektproposal</b> entfällt.
<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

---