

## Zeitplan Master (WS 2017/18)

### Master Orientierungsveranstaltungen

09.10.2017	09.00-10.00 h	<b>Begrüßung und Einführungsveranstaltung</b>	Geb. A 4.3, MR (SB)
	10.00-12.00 h	<b>ADV-IV: Infektionsbiologie</b>	Geb. A 4.3, MR (SB)
	14.00-16.00 h	<b>ADV-III: Hormone, Stress &amp; Gedächtnis</b>	Geb. A 4.3, MR (SB)
10.10.2017	10.00-12.00 h	<b>ADV-II: Signalleitung und Transport</b>	Geb. 60, HS (HOM)
		<b>PRP: Projektproposal</b>	Geb. 60, HS (HOM)
	14.00-16.00 h	<b>ADV-I: Genet. Bed. Erkrankungen &amp; Epigenetik</b>	Geb. 60, HS (HOM)
11.10.2017	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)

### Lehrveranstaltungen

16.10. – 01.12.2017	<b>Advanced-Modul ADV-I: Epigenetik &amp; Genet. Bed. Erkrankungen</b> Abschlussseminar: Montag, 27.11.17, 9:00 Uhr, Geb.A 4.3, SR Klausur: Freitag, 1.12.17, 10:00 h, Hörsaal Geb. 45, Campus Homburg Prüfung(en): 10191, 10192
16.10. – 27.10.	<b>Block 1 (Med. Biochemie und Molekularbiologie &amp; Humangenetik, Campus Homburg)</b> Vorlesung: 16.10.-27.10., ca. 9.30-11.30 h, 14-16 Uhr, Hörsäle Geb. 59, 60 Begleitseminar: 16.10.-27.10., 13:00-14:30 h, SR Geb 45 bzw. Hörsaal Geb. 60 Praktikum: 16.10.-27.10., 9:00-ca. 17 h, u.a. Praktikumsraum Geb 45
30.10. – 10.11.	<b>Block 2 (Entwicklungsbiologie, Campus Homburg)</b> Vorlesung: 30.10. und 02.11. - 10.11.: 9.00-10.30 h, HOM, Geb.61, kl. Hörsaal Begleitseminar: 10.45 -11.15 h (zum Praktikum) Praktikum: 11.15- ca. 17 h, HOM, Geb. 61, Histosaal
13.11. – 24.11.	<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
16.10. – 08.12.2017	<b>Block I PRP: Projektproposal</b> Anmeldung: LSF bis 12.10. Seminar: montags, 13-15 h u. n. V. ; HOM Geb. 60 Seminarraum DG Kolloquium: 07.12.2017, 9-17 h; HOM Geb. 60 Hörsaal Prüfung(en): 10199, 10200

11.12.2017 – 09.02.2018    **Advanced-Modul ADV-II: Signalleitung und Transport**  
Vorlesung:    11.12.-21.12.2017, 8-12 h und 13-16 h, Hörsaal, Geb. 60  
Praktikum:    08.01.-09.02.2018, 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)  
Klausur:    23.02.2018, 10-12 h, Geb. 60, HS  
              24.09.2018, 10-12 h, Geb. 60, HS  
Prüfung(en): 10193, 10194

---

11.12.2017 – 09.02.2018    **Block II PRP: Projektproposal**  
Anmeldung:    LSF bis 07.12.  
Seminar:    montags, 13-15 h u. n. V.; HOM Geb. 60 Seminarraum DG  
Kolloquium:    08.02.2018, 9-17 h; HOM Geb. 60 Hörsaal  
Prüfung(en): 10199, 10200

---

April 2018    **Forschungsseminar**  
Bemerkungen:  vorgesehen für das zweite Studienjahr  
Vorbesprechung:  
Veranstaltung: zwei Tage ganztägig, Ort wird noch bekannt gegeben  
Prüfung(en):  10202

---