

Zeitplan Master (SS 2019)

Master Orientierungsveranstaltungen

| | | | |
|------------|---------------|---|---------------------|
| 04.04.2019 | 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/> | | | |
| 05.04.2019 | bis 12.00 h | Wahl der Fächerkombinationen | per E-Mail |
| | 14.00 h | Bekanntgabe der Teilnehmerlisten | Geb. A 4.3, SR (SB) |

Lehrveranstaltungen

| | | | |
|-------------------|---|---|--|
| 09.04.-24.05.2019 | Advanced-Modul ADV-III: Hormone, Stress und Gedächtnis | | |
| | Seminar: | 22.05.2019, 13-17 h, Geb B2.2, SR 3.33 | |
| | Prüfungs-Nr.: | 10195 (Klausur) | |
| | | 10196 (zusätzliche Leistung) | |
| 09.04.-18.04. | Block 1 (Biochemie) | | |
| | Praktikum: | ab 08:30 Uhr ganztägig, A 4.3, Campus SB | |
| | Vorlesung: | im Block | |
| 23.04.-06.05. | Block 2 (Neurobiologie) | | |
| | Praktikum: | ganztägig ab 8:30, A 4.3, Campus SB | |
| | Vorlesung: | im Block | |
| 07.05.-17.05. | Block 3 (Pflanzenbiologie) | | |
| | Praktikum: | ganztägig, am 07.05. ab 9 Uhr, dann nach Absprache, A 4.3, Campus SB | |
| | Vorlesung: | im Block | |
| <hr/> | | | |
| 03.06.-19.07.2019 | Advanced-Modul ADV-IV: Infektionsbiologie | | |
| | Prüfungs-Nr.: | 10197 (Klausur); 10198 (zusätzliche Leistung) | |
| | Seminar: | nach Absprache | |
| 03.06.-21.06. | Block 1 (Zell- und Mikrobiologie, SB) | | |
| | Vorlesung: | Zellbiologie: 03.-06.06.2019, 8.30-10 Uhr, Geb. A4.3 Mikrobiologie: 10.-14.06.2019, 8.30-10 Uhr, Geb. A4.3 | |
| | Praktikum: | Zellbiologie: 03.-12.06.2019, 10-18 Uhr, Geb. A4.3 Mikrobiologie: 13.-21.06.2019, 10-18 Uhr, Geb. A4.3 | |
| | | | |
| 24.06.-05.07. | Block 2 (Virologie/Immunologie, HOM) | | |
| | Vorlesung: | ab Montag, den 25.06., 10:15 Uhr, HS Humangenetik, Geb. 60 Weitere Termine während des Praktikums | |
| | Praktikum: | ab Dienstag, den 26.06., 9 Uhr, Forschungsgebäude Homburg 61.4 | |
| 08.07.-19.07. | Block 3 (Medizinische Mikrobiologie, HOM) | | |

Vorlesung: ab 08.07., 09-11 Uhr, Seminarraum Forschungsgebäude 61.4
Praktikum: ab 08.07., 11-18 Uhr, Praktikumsräume Geb. 45 oder 61.4

22.07.-09.10.2019

PRP: Projektproposal (PRP-SS)

Anmeldung: LSF bis **xxxxx**

Seminar: **xxxxx**, HOM Geb. 60 Seminarraum DG

Kolloquium: 08.-09.10.2019, 9-17 h; HOM Geb. 60 Hörsaal

Prüfungs-Nr.: 10199, 10200
