

Zeitplan 5. Fachsemester Bachelor (WS 2018/19)

Bachelor Orientierungsveranstaltungen

Die Arbeitsgruppen des ZHMB stellen ihre Forschungsprojekte vor und geben Informationen zu möglichen Bachelorarbeiten.

10.10.2018	Infoveranstaltung Saarbrücken (A 4.3, SR)	
	09.30-10.00 h Pflanzenbiologie	(Philipp)
	10.00-10.30 h Molekular- & Zellbiologie	(Breinig)
	10.30-11.00 h Mikrobiologie	(Römisch)
	11.00-11.30 h Zoologie/Neurophysiologie	(Müller)
	11.30-13.00 h <i>Mittagspause</i>	
	13.00-13.30 h Genetik	(Walter)
	13.30-14.00 h Systembiotechnologie	(Wittmann)
	14.00-14.30 h Infos zur finalen Bachelorphase & Vorstellung der französischen Studierenden im 3. Jahr	(Diehl)
<hr/>		
11.10.2018	Infoveranstaltung Homburg (Geb. 60, HS)	
	09.00-09.30 h Humangenetik	(Ludwig)
	09.45-10.15 h Biophysik	(Prates Roma)
	10.30-11.00 h Pharmakologie & Toxikologie	(Yildiz)
	11.15-11.45 h Strukturbiologie	(Lancaster)
	12:15-13:15 h <i>Mittagspause</i>	
	13:15-13:45 h Virologie & Immunologie	(Walch-Rückheim)
	14:00-14:30 h Physiologie	(NF Mohrmann)
	14:45-15:15 h Molekularbiologie	(Mick)
	15:30-16:00 h Entwicklungsbiologie	(Walldorf)

Praktika

Die Anmeldungen haben grundsätzlich bis vier Wochen vor Praktikumsbeginn über das Online-Vorlesungsverzeichnis zu erfolgen.

15.10. – 23.11.2018	Aufbau-Praktikum AP-II: Pathogenität & Immunbiologie
	Vorgespräch: 08.10. um 13 Uhr in A1.5, SR 3.7
	Klausur: 23.11.2018, 10 Uhr c.t., A4.3 SR
	08.03.2019, 10 Uhr c.t., A4.3 SR
	Bemerkung: es wird alternativ Block 1 oder 3 belegt
	Prüfung(en): 10175, 10176
15.10.-26.10.	Block 1 (Zellbiologie, Campus Saarbrücken)
	Vorlesung: Zeit: 08.30-10 h; Ort: A 4.3, SR
	Praktikum: Zeit: 10-18 h; Ort: A 4.3, PR
29.10.-09.11.	Block 2 (Immunologie, Campus Homburg)
	Vorlesung: Montag, 29.10.2018: 9:15 – 13 h; HS Geb. 60 Humangenetik
	Dienstag, 30.10.2018: 10-12 h und 13-14:30 h; HS Geb. 60 Humangenetik
	Mittwoch, 31.10.2018: 8:30-10 h und 10-12 h; HS Geb. 60 Humangenetik
	Praktikum: ab Montag, 05.11.2018, 9 Uhr, Forschungsgebäude 61.4
12.11.-23.11.	Block 3 (Mikrobiologie, Campus Saarbrücken)
	Vorlesung: Zeit: 08.30-10 h; Ort: A 4.3, SR

- 26.11. – 14.12.2018 **Aufbau-Praktikum AP-III: Zelluläre und systemische Physiologie**
Vorlesung: während der Veranstaltung
Klausur: 20.12.2018, 13:-14:30 Uhr, Geb. B2.1 HS02
Prüfung(en): 10177, 10178
- 26.11. -30.11. **Block 1 (Neurobiologie, Verhalten: vom System zum Molekül, Campus Saarbrücken)**
Praktikum: täglich ab 9:00 h, Praktikumsgebäude A 4.3
- 03.12.- 07.12. **Block 2 (Pflanzenbiologie, Physiologie des Membrantransports in Chloroplasten, Campus Saarbrücken)**
Praktikum: täglich ab 9:00 h, Praktikumsgebäude A 4.3
- 10.12.-14.12. **Block 3 (Neurophysiologie & Pharmakologie, Campus Homburg)**
Praktikum: Täglich ab 9:00 Uhr / HOM Geb. 45/46/48/61.4
-

- 07.01. – 08.02.2019 **Aufbau-Praktikum AP-IV: Proteine: Struktur, Funktion & Anwendung**
Vorbesprechung: 07.01.2019, 08:30 h; SR Geb. A4.3
Klausur1: 22.02.2019, 13:00 h, Geb. 59, Hörsaal
Klausur2: 05.04.2019, 10:00 h, Geb. 60, Hörsaal
Prüfung(en): 10179, 10180
- 07.01. – 18.01. **Block 1 (Biochemie, Campus Saarbrücken)**
Vorlesung: 8:30-10:00; SR Geb. A4.3
Praktikum: 10:15-17:00; Geb. A4.3
- 21.01. – 08.02. **Block 2 (Strukturbiologie & Biophysik, Campus Homburg)**
Vorlesung: 9:00 – 12:00 Uhr, u. n. V., Geb. 60
Praktikum: 13:00 – 18:00 Uhr u. n. V., Geb. 60, 48, 61.4
-