

## Zeitplan 5. Fachsemester Bachelor (WS 2017/18)

### Bachelor Orientierungsveranstaltungen

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

11.10.2017	<b>Infoveranstaltung Saarbrücken (A 4.3, SR)</b>	
	09.15-09.45 h Pflanzenbiologie	(Philippar)
	09.45-10.15 h Molekular- & Zellbiologie	(Breinig)
	10.15-10.45 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)
	14.00-14.30 h Systembiotechnologie	(Wittmann)
	15.00-15.30 h Molekulare Zelldynamik	(Simon)
<hr/>		
12.10.2017	<b>Infoveranstaltung Homburg (Geb. 60, HS)</b>	
	09.00-09.30 h Humangenetik	(Ludwig)
	09.45-10.15 h Biophysik	(NF Peinelt)
	10.30-11.00 h Pharmakologie & Toxikologie	(Beck)
	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	(Mohrmann)
	14:45-15:15 h Molekularbiologie	(Mick)
	15:30-16:00 h Entwicklungsbiologie	(Walldorf)
<hr/>		
13.10.2017	<b>Infoveranstaltung (A 4.3, SR, Campus SB)</b>	
	15.00 h Infos zur finalen Bachelorphase & Vorstellung der französischen Studierenden im 3. Jahr	(Diehl)

### Praktika

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

16.10. – 10.11.2017	<b>Aufbau-Praktikum AP-II: Zellbiologie, Mikrobiologie &amp; Immunologie</b>
	Vorbesprechung: 09.10.2017, 12 Uhr c.t., A1.5 SR 3.7
	Klausur: 24.11.2017, 10 Uhr c.t., A4.3 SR
	09.03.2018, 10 Uhr c.t., A4.3 SR
	Prüfung(en): 10175, 10176
17.10. – 27.10.	<b>Block 1 (Immunologie, Campus Homburg)</b>
	Vorlesung: 17.10.-20.10.17,
	Dienstag, 17.10.17: 9:30-11:15 Uhr und 11:30-13 Uhr, HS Humangenetik, Gebäude 60
	Mittwoch, 18.10.17: 10-12 und 13-15 Uhr, HS Humangenetik, Gebäude 60
	Donnerstag, 19.10.17: 8.30-12:00, HS Humangenetik, Gebäude 60
	Praktikum: 23.10.-27.10.17, ab 9 Uhr, Forschungsgebäude 61.4
30.10. – 10.11.	<b>Block 2 (Mikrobiologie &amp; Zellbiologie, Campus Saarbrücken)</b>
	Vorlesung: Zeit: 08.30-10 h; Ort: A 4.3
	Praktikum: Zeit: 10-18 h; Ort: A 4.3

---

27.11. – 15.12.2017	<b>Aufbau-Praktikum AP-III: Zelluläre und systemische Physiologie</b> Vorlesung: während der Veranstaltung Klausur: 15.12.2016, 08:30 Uhr, Campus SB, Geb. B2.1 HS02 Prüfung(en): 10177, 10178
27.11. – 01.12.	Block 1 ( <b>Neurobiologie, Verhalten: vom System zum Molekül</b> , Campus Saarbrücken) Praktikum: täglich ab 9:00 h, Praktikumsgebäude A 4.3
04.12. – 08.12.	Block 2 ( <b>Pflanzenbiologie, Physiologie des Membrantransports in Chloroplasten</b> , Campus Saarbrücken) Praktikum: täglich ab 9:00 h, Praktikumsgebäude A 4.3
11.12. – 15.12.	Block 3 ( <b>Neurophysiologie &amp; Pharmakologie</b> , Campus Homburg) Praktikum: Täglich ab 9:00 Uhr / HOM Geb. 45/46/48/61.4

---

08.01. – 09.02.2018	<b>Aufbau-Praktikum AP-IV: Biochemie, Biophysik &amp; Strukturbiologie</b> Vorbesprechung: 08.01.2017, 10:15 Uhr, SR Geb. A 4.3 Klausur: 23.02.2018, 13-15 Uhr, HS Geb. 59 13.04.2018, 10-12 Uhr, HS Geb. 60 Prüfung(en): 10179, 10180
08.01. – 19.01.	Block 1 ( <b>Biochemie</b> , Campus Saarbrücken) Vorlesung: 9:15-10:45; SR Geb. A4.3 Praktikum: 11:00-18:00; Geb. A4.3
22.01. – 09.02.	Block 2 ( <b>Biophysik &amp; Strukturbiologie</b> , Campus Homburg) Vorlesung: 9:00 – 12:00 Uhr, u. n. V., Geb. 60 Praktikum: 12:30 – 18:00 Uhr u.n.V., Geb. 60, 48, 61.4

---