

Vorlesungszeit: 18.10.2021-11.02.2022

Lehrveranstaltungen

Falls nicht anders angegeben, haben die Anmeldungen zu **Praktika** bis vier Wochen vor Praktikumsbeginn über das Online-Vorlesungsverzeichnis zu erfolgen.

Aufbau-Praktikum AP-II: Pathogenität & Immunbiologie

11.10.-05.11.2021

MS-Teams-Code	66l4czu
Vorbesprechung	05.10.2021, 10 Uhr
Vorlesung	Immunologie: 11.-15.10.21, online via Moodle/MS Teams Zellbiologie: 25.-29.10.21, online via Moodle/MS Teams Mikrobiologie: 02.-05.11.21, online via Moodle/MS Teams
Seminare	wird noch bekannt gegeben
Praktikum	Block 1 (Immunologie, Campus Homburg) 18.-22.10.; Präsenz in Kleingruppen/virtuell je nach Coronalage Block 2 (Zellbiologie & Mikrobiologie, Campus Saarbrücken) 25.10.-05.11. A4.3/A1.5; Präsenz/virtuell je nach Coronalage
Prüfungsnummern	Klausur: 19.11.2021, 12-14 Uhr, Geb. A 1.7, gr. HS (10175) Praktische Leistungen (10176)

Aufbau-Praktikum AP-III: Zelluläre und systemische Physiologie-

22.11.-10.12.2021

MS-Teams-Code	ndm0ait (hier finden Sie alle Informationen zum ADVIII)
Vorlesung/Praktikum	Präsenz: Alle Informationen über TEAMS Aufteilung in 4 Gruppen die dann in 3 Tage-Blöcken nacheinander jede der 4 Arbeitsgruppen (Physiologie (Ho), Pharmakologie (Ho), Pflanzenbiologie (SB), Neurobiologie (SB)) durchläuft. Organisatorische Informationen über TEAMS
Prüfungsnummern	Klausur: Ort, Zeit noch nicht festgelegt (10177) Praktische Leistungen (10178)

Aufbau-Praktikum AP-IV: Proteine: Struktur, Funktion & Anwendung

03.01.-28.01.2022

Anmeldung	in Präsenz (soweit möglich) mit Online-Elementen bis 05.12.2021 über LSF
Vorbesprechung	03.01.2022, SB Geb. A4.3, SR, 8:30 Uhr
Vorlesung/Praktikum	Block 1 (Biochemie, Campus Saarbrücken) Vorlesung , SB, Geb. A4.3, SR, 8:30- 10:00 Uhr Seminar n.V. (gemeinsame Themenvergabe mit Block 2 im Dezember 2021) Praktikum SB, Geb. A4.3, 10:15-17:00 Uhr
03.01-12.01.2022 8:30-17 Uhr	
13.01.-28.01.2021 9-18 Uhr	Block 2 (Strukturbiologie & Biophysik, Campus Homburg) Vorlesung , HOM, Geb. 60, vormittags u.n.V. Seminar n.V. (gemeinsame Themenvergabe mit Block 1 im Dezember 2021) Praktikum HOM, Geb. 60, 48, 61.4, nachmittags u. n. V.
Prüfungsnummern	Klausur (10179) Klausur 1 18.02.2022 , 14-16 Uhr (HOM Geb. 35, HS)

5. Fachsemester B. Sc. (WS 2021/22)

Klausur 2 07.04.2022, 10-12 Uhr (HOM, Geb. 60, HS)
Praktische Leistungen (10180)

5. Fachsemester B. Sc. (WS 2021/22)

Bachelor Orientierungsveranstaltungen

Am 07.10.2021 finden die diesjährigen Bachelor-Orientierungsveranstaltungen statt. Die Arbeitsgruppen des ZHMB stellen ihre Forschungsprojekte vor und geben Informationen zu möglichen Bachelorarbeiten. Die Arbeitsgruppen werden teilweise im Live-Stream bereitgestellt und teilweise im Vorfeld zum Download angeboten.

Live Stream

Die folgenden Arbeitsgruppen-Infos werden im Live-Stream angeboten. Sie bestehen aus einer kurzen Präsentation und anschließender offener Fragerunde:

08.30-09.00 h	Physiologie	(Schiemann)
09.00-09.30 h	Mikrobiologie	(Römisch)
09.30-10.00 h	Pharmakologie & Toxikologie	(Yildiz)
10.00-10.30 h	Virologie & Immunologie	(Walch-Rückheim)
10.30-11.00 h	Biophysik	(Prates Roma)
11.00-11.30 h	Genetik	(Walter)
11.30-12.00 h	Entwicklungsbiologie	(Iden)

Video-Download & Fragerunde

Die Präsentationen zu den folgenden Arbeitsgruppen werden im Vorfeld zum Download über Moodle angeboten. Zusätzlich stehen die Dozierenden am Nachmittag für Ihre Fragen zur Verfügung:

12.00-13.00 h	Molekular- & Zellbiologie	(Breinig)
	Zoologie/Neurophysiologie	(Müller)
	Pharmakologie & Toxikologie	(Yildiz)
	Humangenetik	(Ludwig)
13.00-14.00 h	Strukturbiologie	(Lancaster)
	Pflanzenbiologie	(Philippa)
	Biochemie	(Morgan)
im Anschluss	Molekularbiologie	(Mick)
	Allgemeine Fragen zum Studienabschluss bzw. zur Bachelor-Arbeit	(Diehl)

Die Live-Streams und Fragerunden erfolgen über MS-Teams. Die AG-Präsentationen sind über Moodle im Modul „Bachelor-Orientierung“ verfügbar.

5. Fachsemester B. Sc. (WS 2021/22)
