

Vorlesungszeit: 18.10.2021-11.02.2022

Vorlesungen

Die Vorlesungen werden abhängig von der Pandemie-Lage in Präsenz, Teilpräsenz, hybrid oder digital angeboten. Der Stundenplan mit Raumangaben bezieht sich auf die Präsenzoptionen. Die Entscheidung über den Modus kann erst kurz vor Semesterbeginn bekannt gegeben werden.

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08.30	V Pflanzenphys (A1.7, gr. HS)		V Biochemie (B 2.1, HS 02)	V Pflanzenphys (A1.7, gr. HS)	V Biostatistik (A1.7, gr. HS)
09.00	V Pflanzenphys (A1.7, gr. HS)		V Biochemie (B 2.1, HS 02)	V Pflanzenphys (A1.7, gr. HS)	Ü Biostatistik (A1.7, gr. HS)
10.00	V Histol & Anat (B 2.1, HS 02)	V Biochemie (B 2.1, HS 02)		V Histol & Anat (A1.7, gr. HS)	
11.00	V Histol & Anat (B 2.1, HS 02)	V Biochemie (B 2.1, HS 02)		V Histol & Anat (A1.7, gr. HS)	
12.00					
ab 13.00	Praktikum	Praktikum	Praktikum	Praktikum	Praktikum

HI: Histologie & Anatomie (Dr. E. Steinmetz)

MS-Teams-Code qlq7jj9 (hier erhalten Sie alle Informationen zu den Vorlesungen)
Vorlesung In Präsenz: Di: Geb B2 1, HS02 und Do: Geb A1 7, gr. HS
Klausur Ort, Zeit: noch nicht festgelegt (10016)

ST: Biostatistik (Prof. Dr. U. Müller)

MS-Teams-Code 09x1y9u (hier erhalten Sie alle Informationen zu Vorlesung und Übung)
Vorlesung In Präsenz: Geb A1 7, gr. HS, (bitte Laptop mitbringen)
Klausur Ort, Zeit: noch nicht festgelegt (10094)

PP: Pflanzenphysiologie (Prof. Dr. K. Philippar)

MS-Teams-Code 0jp6x0g (Kanal Vorlesung WiSe 2020/21, hier erhalten Sie alle Informationen)
Vorlesung In Präsenz Mo, Do von 8:30-10:00 in Geb. A1.7, gr. HS
Prüfungsnummern Klausur: Ort, Zeit noch nicht festgelegt (10014)

BC: Biochemie (Prof. Dr. B. Morgan)

MS-Teams-Code upignsl
Vorlesung Informationen über MS Teams
Prüfungsnummern Klausur: 1) 18.03.2022, 2) 16.09.2022, jew. 8:30 Uhr, Hs A1.7.(10035)

Praktika

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

HP: Humanphysiologie (Prof. Dr. U. Müller) 11.10.-22.10.2021

MS-Teams-Code j0zfr2o (hier erhalten Sie alle Informationen zum Praktikum)
Praktikum In Präsenz: 11.10.-22.10., Geb. A 4.3, 13-18 Uhr (Ablauf, Zeitplan etc. in TEAMS)
Prüfungsnummer Protokolle (10103)

PH: Physik (Dr. A. Tschöpe, Dr. T. John, Dr. H. Wolf) Einzeltermine

MS-Teams-Code -
Vorbereitung Ort, Zeit xxx
Praktikum Einzeltermine (Mo, Di, Do, jeweils 13-17 h) in den folgenden Zeiträumen
 25.10.-05.11.2021
 22.11.-03.12.2021
 03.01.-14.01.2021
 31.01.-04.02.2021
 Gebäude C6.4, Raum 0.12-0.14
 Die Anmeldung erfolgt über die Homepage des Physikalischen Grundpraktikums bis xxx möglich.
Prüfungsnummern 10207

BC: Biochemie (Prof. Dr. B. Morgan) 08.11.-19.11.2021

MS-Teams-Code upignsl
Praktikum 08.11.-19.11., A 4.3, 13:00-18:00 Uhr, Informationen über MS Teams
Prüfungsnummern Praktische Arbeit (10226)

MI: Mikrobiologie (Prof. Dr. K. Römisch) 06.12.-17.12.2021

MS-Teams-Code xxx
Praktikum 06.12.-17.12., A 4.3, Zeit xxx
Prüfungsnummer Praktische Arbeit (10232)

PP: Pflanzenphysiologie (Prof. Dr. K. Philippar) 17.01.-28.01.2022

MS-Teams-Code 0jp6x0g (Kanal Praktikum WiSe 2020/21, hier erhalten Sie alle Informationen)
Praktikum In Präsenz 17.01.-28.01.2022, A 4.3, ab 13 Uhr
Prüfungsnummern Praktische Arbeit (10233)

EB: Entwicklungsbiologie (Prof. Dr. S. Iden)

07.02.-25.02.2022

(Blockveranstaltung inkl. Vorlesung)

MS-Teams-Code	g3fuxkh
Vorbesprechung	07.02.2022, 14 Uhr (MS Teams)
Vorlesung	07.02., 14-17 Uhr: im Anschluss an die Vorbesprechung in MS Teams 09.02. & 11.02., 14-16 Uhr in MS Teams 14.-18.02.2022: nach Praktikum folgt nachmittags VL in Präsenz, kleiner HS Geb. 61, Homburg
Praktikum	14.-25.02.2022, vorauss. täglich 9-13 Uhr, in Präsenz, Geb. 61.4, Homburg
Prüfungsnummern	Klausur: 15.03.22, von 9:30 -12:00 Uhr, im neuen Hörsaal Gebäude 35 (10020) Praktische Arbeit (10229)