

Vorlesungszeit: 18.10.2021-11.02.2022

Begrüßungsveranstaltung

Die Begrüßungsveranstaltung für Bachelor & Lehramt Biologie findet am **Freitag, 15.10. um 13 Uhr s. t.** im großen Hörsaal der Biologie, Gebäude A 1.7, Campus Saarbrücken statt. Die Veranstaltung wird zusätzlich online als Live-Stream angeboten.

Vorlesungen

Die Vorlesungen und Seminare werden, wenn nicht anders angegeben, in Präsenz angeboten.

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08.30	V Pflanzenphys (B 2.1, HS 02)	V Zoologie (A 1.7, gr. HS)	V Genetik (A 1.7, gr. HS)	Ü Chemie (C4.3 gr. HS) V Pflanzenphys	V Biostatistik (A 1.7, gr. HS)
09.00	V Pflanzenphys (B 2.1, HS 02)	V Zoologie (A 1.7, gr. HS)	V Genetik (A 1.7, gr. HS)	(B 2.1, HS 02)	V Biostatistik (A 1.7, gr. HS)
10.00	V Zellbiologie (A 1.7, gr. HS)	V Genetik (A 1.7, gr. HS)			V Zellbiologie (A 1.7, gr. HS)
11.00	V Zellbiologie (A 1.7, gr. HS)	V Genetik (A 1.7, gr. HS)			V Zellbiologie (A 1.7, gr. HS)
12.00			V Chemie (C 4.3, gr. HS)		V Mathematik (E 2.5, HS II)
13.00			V Chemie (C 4.3, gr. HS)		V Mathematik (E 2.5, HS II)
14.00	V Chemie (C 4.3, gr. HS)				
15.00	V Chemie (C 4.3, gr. HS)			Fachdidaktik II** (B 2.1, HS 02)	
16.00			Ökosysteme (B2.1, SR 312)	Fachdidaktik II (B 2.1, HS 02)	
17.00			Ökosysteme (B2.1, SR 312)		
18.00					

* Im Fach Mathematik finden zusätzlich zweistündige Übungen statt. Die Termine werden in der jeweils ersten Vorlesungsstunde festgelegt.

** erster Termin Fachdidaktik II am 04.11.2021

Wintersemester LA (WS 2021/22)

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

MS-Teams-Code	09x1y9u
Hinweis	bitte Laptop mitbringen
Klausur	Ort, Zeit: noch nicht festgelegt (10094)

AC/OC: Chemie (Dr. A. Rammo)

Klausur	AC: Ort, Zeit xxx (10000) OC: Ort, Zeit xxx (10068)
---------	--

GE: Genetik (Prof. Dr. J. Walter)

MS-Teams-Code	s2rtw3x
Vorlesung	zusätzlich im Live-Stream
Klausur	Ort, Zeit xxx (10009)

MA: Mathematik (Prof. Dr. M. Weber)

MS-Teams-Code	folgt
Vorlesung	Online, Live-Stream Fr, 12-14 Uhr über MS Teams
Übung	Online über MS Teams, Einteilung erfolgt in den ersten zwei Wochen
Klausur	Ort, Zeit xxx (10049)

ÖKO: Ökosysteme (Dr. R. Kohl)

Klausur	wird noch bekannt gegeben (10100)
---------	-----------------------------------

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

MS-Teams-Code	0jp6x0g (Kanal Vorlesung WiSe 2020/21, hier erhalten Sie alle Informationen)
Klausur	Klausur: Ort, Zeit noch nicht festgelegt (10014)

ZB: Zellbiologie (PD Dr. F. Breinig)

MS-Teams-Code	gtoon9a
Vorbesprechung	Virtuell via MS Teams, 22.10.2021, 11 Uhr s.t.
Vorlesung	Online-Video zum Download via Moodle
Tutorium	Präsenz; nach Absprache wahrscheinlich ab Januar 2022
Klausur	Wird noch bekannt gegeben (10027)

ZO: Zoologie (Prof. Dr. U. Müller)

MS-Teams-Code	sx41ljq
Klausur	Ort, Zeit: noch nicht festgelegt (Vorlesung: 10002; Praktikum: 10235)

Seminare

Seminar Bio- und Gentechnologie (Prof. Dr. J. Walter)

Seminar 10.12.2021, 9:00 Uhr, Geb.A2.4, Raum 0.33
Prüfungen 10013

Seminar Fachdidaktik II (A. Rehlinger)

semesterbegleitend

MS-Teams-Code fqwsl4j
Seminar erster Termin 04.11.2021
Prüfungen 10124

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)

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

17.01.-28.01.2022

Anmeldung bis 4 Wochen vor Beginn über das Online Vorlesungsverzeichnis.
 Für alle LA-Studierenden bitte eine zusätzliche Anmeldung über Email an sekretariat-plantbio@uni-saarland.de, mit Angabe der für sie möglichen Termine im Zeitraum 17.01.-28.01.22
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)

Chemie für Lehramt (Prof. Dr. A. Speicher)

14.02.-18.02.2022

MS-Teams-Code xxx
Anmeldung bis 31.12.2021 über LSF und per E.Mail (anspeich@mx.uni-saarland.de)
Praktikum 09.00-15.00 Uhr, Praktikumsraum Geb. 45, 1. OG, Campus HOM
Klausur 25.02.2022, Nachklausur nach Vereinbarung (10132)

Wintersemester LA (WS 2021/22)

Mikro- und Zellbiologie (PD Dr. F. Breinig)

21.02.-25.02.2022

MS-Teams-Code	pilsim
Anmeldung	bis 10.01.2022 über LSF
Praktikum	21.-25.02.2022, A4.3
Prüfungen	Anmeldung Prüfungsleistung Praktikum bis 04.03.2022 (10109)