

Vorlesungszeit: 23.10.2023-09.02.2024

Begrüßungsveranstaltung

Die Begrüßungsveranstaltung für Bachelor & Lehramt Biologie findet am **Freitag, 29.09.2023, 10 Uhr** im großen Hörsaal der Biologie, Gebäude A 1.7, Campus Saarbrücken statt.

Vorlesungen

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08.30	V Pflanzenphys (B 2.1, HS 02)	V Zoologie (B 2.1, HS 02)	V Genetik (B 2.1, HS 02)	Ü Chemie (C4.3 gr. HS) V Pflanzenphys	V Biostatistik (A 4.3, MR)
09.00	V Pflanzenphys (B 2.1, HS 02)	V Zoologie (B 2.1, HS 02)	V Genetik (B 2.1, HS 02)	(B 2.1, HS 02)	V Biostatistik (A 4.3, MR)
10.00	V Zellbiologie (E1 3, HS 003)	V Genetik (B 2.1, HS 02)			V Zellbiologie (B 2.1, HS 02)
11.00	V Zellbiologie (E1 3, HS 003)	V Genetik (B 2.1, HS 02)			V Zellbiologie (B 2.1, HS 02)
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, SR 3.12)	
16.00			Ökosysteme** (B2.1, SR 312)	Fachdidaktik II (B 2.1, SR 3.12)	
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 ist 25.10.2023: Vorbesprechung und Terminbekanntgabe (Anwesenheitspflicht)

MS-Teams-Codes (Informationen, Folien, etc)

Veranstaltung

Biostatistik
AC/OC Chemie
GE: Genetik
MA: Mathematik
ÖKO: Ökosysteme
PP: Pflanzenphysiologie
ZB: Zellbiologie
ZO: Zoologie

Dozierende/r

Prof. Dr. U. Müller
Dr. A. Rammo
Prof. Dr. J. Walter
Prof. Dr. M. Weber
Dr. R. Kohl
Prof. Dr. K. Philippar
PD Dr. F. Breinig
Prof. Dr. U. Müller

Teams-Code

09x1y9u
xxx
xxx
xxx
xxx
ib23jkk
tpyqvaj
sx41ljq

Seminare

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

Seminar 14./15.12.2023, 9:00 Uhr, Geb.A2.4, Raum 0.33
Prüfungen 10013

Seminar Fachdidaktik II (A. Rehlinger)

semesterbegleitend

MS-Teams-Code fqwsl4j
Seminar Erster Termin ist Donnerstag, der 09.11.23
Prüfungen 10124

Praktika

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

HP: Humanphysiologie (Prof. Dr. U. Müller)

16.10.-27.10.2023

MS-Teams-Code j0zfr2o (Hier erhalten Sie alle Informationen zum Praktikum)
Praktikum Geb. A 4.3, 13-18 Uhr (Ablauf, Zeitplan etc. in TEAMS)
 Zur Erstellung des Versuchsplanes müssen Lehramtsstudierende vorab (mind. 3 Wochen) mögliche Terminkollisionen im Zeitfenster 16.-27.10. per e-mail angeben.
Prüfungsnummer Protokolle (10103)

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

15.01.-26.01.2024

Anmeldung im LSF (Veranstaltung) bis Freitag, 08.12.2023, zur finalen Abklärung der möglichen Termine werden Sie ab dem 11.12.2023 eine Mail vom Sekretariat Pflanzenbiologie erhalten
MS-Teams-Code ib23jkk
Praktikum 15.01.-26.01.2024, Geb. A 4.3, ab 13 Uhr
Prüfungsnummern Praktische Arbeit (10233)

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

12.02.-16.02.2024

MS-Teams-Code xliwcp4
Anmeldung bis 31.12.2023 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 nach Vereinbarung (10132)

Wintersemester LA (WS 2023/24)

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

26.02.-01.03.2024

MS-Teams-Code	qax78fz
Anmeldung	bis 30.01.2024 über LSF (Ausschlussfrist)
Praktikum	26.02.-01.03.2024, A4.3; Beginn am 26.02.24: 9 Uhr s.t.
Prüfungen	Praktische Arbeit (10109)