

Vorlesungszeit: 07.04.-18.07.2025

Die folgende Liste bildet alle im Sommersemester möglichen Lehrveranstaltungen für Lehramt Biologie für alle Fachsemester ab.

Vorlesungen & Seminare

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08.30		V Humanphys B 2.1, HS 02		V Mikrobio* B 2.1, HS 02	V Mikrobio* B 2.1, HS 02
09.00		V Humanphys B 2.1, HS 02		V Mikrobio* B 2.1, HS 02	V Mikrobio* B 2.1, HS 02
10.00	V Mikrobio für LA* B 2.1, HS 02			V Humanphys B 2.1, HS 02	
11.00	V Mikrobio für LA* B 2.1, HS 02			V Humanphys B 2.1, HS 02	
12.00		Fachdidaktik I B 2.1, SR 312		FDIII – Medien*** B 2.1, SR 312	V Mikrobio für LA* B 2.1, HS 02
13.00		Fachdidaktik I B 2.1, SR 312		FDIII – Medien*** B 2.1, SR 312	
14.00	V Neurobio ** B 2.1, SR 312	FDIII – Methoden B 2.1, SR 312		FDIII – Medien*** B 2.1, SR 312	
15.00	V Neurobio ** B 2.1, SR 312	FDIII – Methoden B 2.1, SR 312			
16.00					
17.00					

* Die beiden Mikrobiologie-Veranstaltungen (Breinig oder Römisch) können alternativ belegt werden.

** V Neurobio wird letztmalig angeboten für alte PO-Version. Kann in neuer PO-Version im Wahlpflichtblock B eingebracht werden.

*** Fachdidaktik III-Medien: Anmeldung zur konkreten Terminabsprache bis xxx unter raubau@t-online.de

Teams-Code: V-Humanphysiologie: 5krqenv

V-Neurobiologie: 642fqbo

MI: Mikrobiologie für Pharmazeuten und LA (PD Dr. F. Breinig) – V

semesterbegleitend

MS-Teams-Code

5v7pdsr

Vorlesung

Kurzfristige Informationen über die Teams-Gruppe: bitte unbedingt bis zum 06.04.2025 anmelden!

Beginn: 07.04.2025

Praktikum Pharmazeuten: vor Wintersemester 25/26

Praktikum Lehramt: Ende Wintersemester 25/26

Klausur

Pharmazeuten: nach Praktikum (Termin nach Absprache)

Lehramt: nach der Vorlesung (Termin nach Absprache)

Praktika & Exkursionen

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

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08.30		V, P Botanik A4.3, MR		Exkursionen für Fortgeschrittene Gelände & A4.3, MR (Zoologie und Botanik können gleichzeitig belegt werden)	FDIII – Experimente A 2.4, PR 1.01 Kurs A
09.00	FDIII – Experimente A 2.4, PR 1.01 Kurs B				
10.00					
11.00					
12.00					
13.00					Gelände und Bestimmungsübungen Gelände & A4.3, MR (Zoologie und Botanik können gleichzeitig belegt werden)
14.00		P Neurobio * A4.3, MR			
15.00					
16.00					
17.00					

* P Neurobio wird letztmalig angeboten für alte PO-Version. Kann in neuer PO-Version im Wahlpflichtblock B eingebracht werden. Dargestellt sind nur semesterbegleitende Praktika. Für die Blockveranstaltungen Genetik & Molekularbiologie sowie Ökosysteme und weitere Details s.u.

BOT: Botanik (Dr. B. Diehl) – V, P

semesterbegleitend

Moodle-Link Vorlesung/Praktikum	https://moodle.uni-saarland.de/enrol/index.php?id=10937 dienstags 08.30-12 Uhr, A 4.3, MR ausnahmsweise finden im April noch keine Kurse statt. Erster Kurstag: 06.05.2025!
Klausur Prüfungsnummern	25.07.2025, 10-12 Uhr, A 4.3, MR 10228 (Klausur) 10184 (praktische Arbeit)

BOT: Gelände- und Bestimmungsübungen Botanik – E

semesterbegleitend

Moodle-Link Termine	https://moodle.uni-saarland.de/course/view.php?id=10938 Im Zeitraum vom 09.05.-27.06., freitags ab 13 Uhr, Termine: 09.05., 16.05., 30.05., 20.06., 27.06. (andere Freitage als Ausweichtermine möglich, abhängig von Wetterlage)
Prüfungsnummer	10185

BOT: Exkursion für Fortgeschrittene – Botanik - E

MS-Teams-Code	xxx
Anmeldung	Bis 15.03.2025 über LSF
Vorbesprechung	Montag, 31.03.2025, 18 Uhr über MS Teams

Termine 22.05., 05.06., 12.06., 26.06., 17.07.
Prüfungsnummer 10117

FD III: Fachdidaktik III – Experimente (J. Lehnert, A. Munnia) – P

semesterbegleitend

Achtung! Die Veranstaltung wird zu zwei unterschiedlichen Zeitslots angeboten, die alternativ besucht werden können. Die Teilnehmer können sich entweder montags bei Frau Munnia oder freitags bei Frau Lehnert anmelden.

Vorbesprechung xxx
Anmeldung xxx
Praktikum A Dozentin: Julia Lehnert
Anmeldung bitte zusätzlich zum LSF per Mail an julialehnert1@gmx.de
Freitags, 08.30 bis 12.30 Uhr, A 2.4 Raum 1.01

Praktikum B Dozentin: Angela Munnia
Montags, 09.00 bis 13.00 Uhr, A 2.4 Raum 1.01

Klausur xxx
Prüfungsnummer 10238

GE: Genetik und Molekularbiologie (Dr. S. Tierling) – P

15.09.-26.09.2025

MS-Teams-Code xxx
Anmeldung LSF (bis 15.08.2025)
Vorbesprechung 05.09.2025, 13:00 Uhr, Geb. A2.4, SR0.33
Praktikum Vorbesprechungen täglich 9-10:30 Uhr, Geb.A2.4, Seminarraum 0.33
Praktischer Teil: Geb. A2.4, Praktikumsraum 0.17 (täglich 10:30-16 Uhr)

Prüfungsnummer 10011 (Protokolle)
10012 (Seminarvortrag)

NB: Neurobiologie (Prof. Dr. U. Müller) – P + S

semesterbegleitend

Achtung! Der Kurs wird letztmalig angeboten!
Kann in neuer PO-Version im Wahlpflichtblock B eingebracht werden.

MS-Teams-Code Praktikum: dbuoqis. Seminar: w22czum
Anmeldung (P+S) LSF und e-mail an uli.mueller@mx.uni-saarland.de bis 15.03.24
Praktikum Mittwoch nachmittag (nach 14:00 Uhr), A 4 3 MR,
Termine werden nach Anmeldefrist gemeinsam vereinbart

Seminar Themen, Termine werden in der VL-Neurobiologie vereinbart
Klausur Vorlesung Ort, Zeit werden noch festgelegt
Prüfungsnummer 10112 (praktische Arbeit mit Präsentation)
10114 (Seminar, Vortrag)

ÖKO: Ökosysteme (Dr. R. Kohl) – Ü

02.05.-04.05.2025

Anmeldung xxx
Termine Freitag, 02.05.2025, 14:00-17:00 Uhr Einführung, B2.1 Raum 312
Samstag, 03.05.2025, ab 09:00 Uhr praktischer Teil vor Ort im Gelände und danach Bearbeitung der Proben in A 4.3, MR bis 18:00 Uhr.
Sonntag, 04.05.2025, 09:00-18:00 Uhr weitergehende Auswertung der Proben.

Klausur keine. Abgabe unbenoteter Bericht
Prüfungsnummer 10099

ZO: Gelände- und Bestimmungsübungen Zoologie (Dr. S. Meuser) – E

semesterbegleitend

MS-Teams-Code r3f2o1q
Vorbereitung xxx
Termine
Sammel- und Vorbereitungsstage: 04.07., 11.07., 18.07., jeweils 13-17 h
Präparier- und Abschlussblock: 08.-12.09., ganztags
Ort: A4.3 Mikroskopierraum oder Freiland nach Ansage
Die Termine sind teilweise Freilandtermine, die privat angefahren werden müssen. Wetterabhängig. Prüfungsleistung teilt sich auf in: Powerpoint mit Handouts über Schulstundenplanungen entsprechend der Vorbereitung. Insektenpräparate für die Schulstunden. Abgabetermin im Abschlussblock.
Link: [Entomologisches Grundpraktikum | Allgemein | Microsoft Teams](https://teams.microsoft.com/l/channel/19%3Ac63e2f8516ca4627bb30949a8dc36504%40thread.tacv2/Allgemein?groupId=d0f85cbc-c470-4502-b08b-2fe20c253053&tenantId=67610027-1ac3-49b6-8641-ccd83ce1b01f)
<https://teams.microsoft.com/l/channel/19%3Ac63e2f8516ca4627bb30949a8dc36504%40thread.tacv2/Allgemein?groupId=d0f85cbc-c470-4502-b08b-2fe20c253053&tenantId=67610027-1ac3-49b6-8641-ccd83ce1b01f>
Prüfungsnummer 10096

EX: Exkursion für Fortgeschrittene – Zoologie (Dr. S. Meuser) - E

MS-Teams-Code 0w6coaf
Anmeldung Anmeldeadline Mo., 14.04.25, 24:00, Teams und LSF
Vorbereitung keine
Termine< 24.04., 08.05., 15.05., 03.07., 10.07., Ausweichtermin: 24.07.
Kurstage sind alternierend mit der Fortgeschrittenen-Exkursion Botanik.
Beide Kurse können also parallel besucht werden.
Ort: A4.3 Mikroskopierraum oder nach Ansage Freiland
Präsenzverpflichtung
Die Termine sind teilweise Freilandtermine, die privat angefahren werden müssen. Prüfungsleistung ist die Erarbeitung und Präsentation von themenbezogenen Schulstunden, entsprechende Handouts.
Teams Link [Zoologische Exkursion für Fortgeschrittene | General | Microsoft Teams](https://teams.microsoft.com/l/channel/19%3A554ff173e92345dc95817edfab1da708%40thread.tacv2/Allgemein?groupId=017cfd85-5e8f-40f2-9554-6a555e6cc4ec&tenantId=67610027-1ac3-49b6-8641-ccd83ce1b01f)
<https://teams.microsoft.com/l/channel/19%3A554ff173e92345dc95817edfab1da708%40thread.tacv2/Allgemein?groupId=017cfd85-5e8f-40f2-9554-6a555e6cc4ec&tenantId=67610027-1ac3-49b6-8641-ccd83ce1b01f>
Prüfungsnummer 10119