

EXA-Workshop

Fakultät für Biologie und Psychologie

EXA – Warum Einträge nötig?

- Informationsmedium für Studierende und Mitarbeitende
- Raumbuchungen
- Eintragung der Prüfungstermine → Weitergabe an FlexNow
- (Weitergabe an StudIP)

Grundlage: Modulbeschreibung

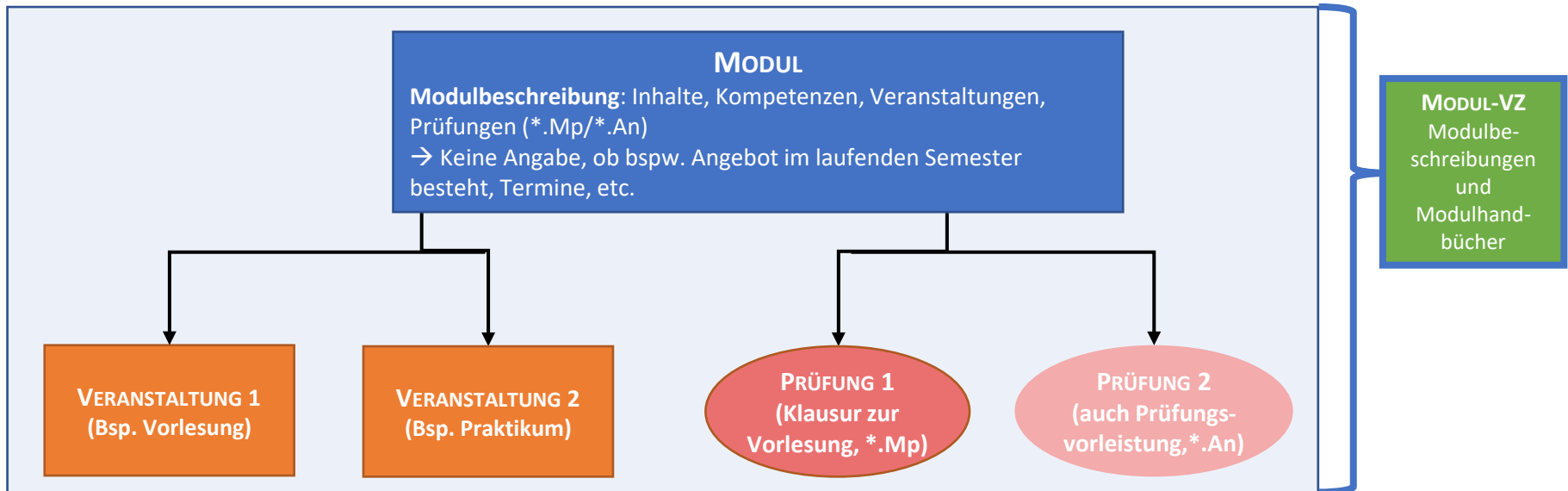
Georg-August-Universität Göttingen Modul B.Bio.104: Grundpraktikum Zoologie <i>English title: Basic practical course zoology</i>		6 C 5,5 SWS
Lernziele/Kompetenzen: Studierenden erwerben grundlegende Kenntnisse in den Bereichen Biodiversität, Phylogenie und Evolution der Tiere, sowie der Morphologie, Ontogenese, Evolutionsökologie und phylogenetischen Systematik. Sie sollen nach Abschluss des Moduls in der Lage sein, zoologische Präparate herzustellen, zu beobachten, kritisch zu analysieren und zu interpretieren, sowie diese wissenschaftlich dazustellen. Weiterhin sollen sie die Fähigkeiten der wissenschaftlichen Hypothesenbildung und Diskussion besitzen.		Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 70 Stunden Selbststudium: 110 Stunden
Lehrveranstaltung: Zoologisches Anfängerpraktikum (Vorlesung)		2 SWS
Prüfung: Klausur (90 Minuten) Prüfungsvorleistungen: regelmäßige Teilnahme am Praktikum Prüfungsanforderungen: Morphologie, Anatomie, allgemeine Biologie, Phylogenie und Evolution der Protista, Porifera, Cnidaria, Plathelminthes, Nematelminthes, Mollusca, Annelida, Chelicerata, Crustacea, Insecta, Echinodermata, Acrania, Vertebrata (Actinopterygii, Amphibia, Squamata, Chelonina, Crocodylia, Aves, Mammalia)		6 C
Lehrveranstaltung: Zoologisches Anfängerpraktikum (Praktikum)		3 SWS
Lehrveranstaltung: Zoologisches Anfängerpraktikum (Seminar)		0,5 SWS
Zugangsvoraussetzungen: keine	Empfohlene Vorkenntnisse: keine	
Sprache:	Modulverantwortliche(r):	

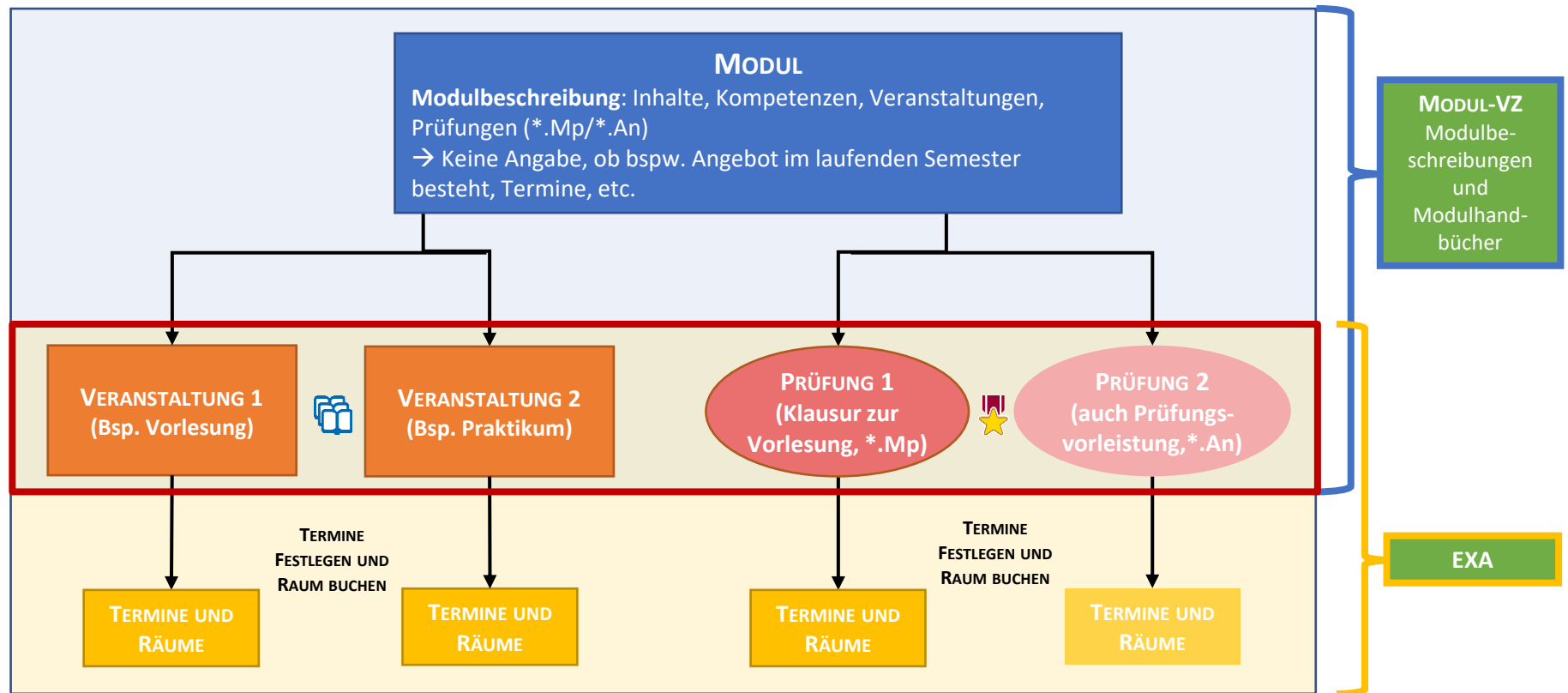
VERANSTALTUNG 1
(Vorlesung)

PRÜFUNG 1



VERANSTALTUNG 2
(Praktikum)

VERANSTALTUNG 3
(Seminar)






Veranstaltungen und Prüfungen in EXA

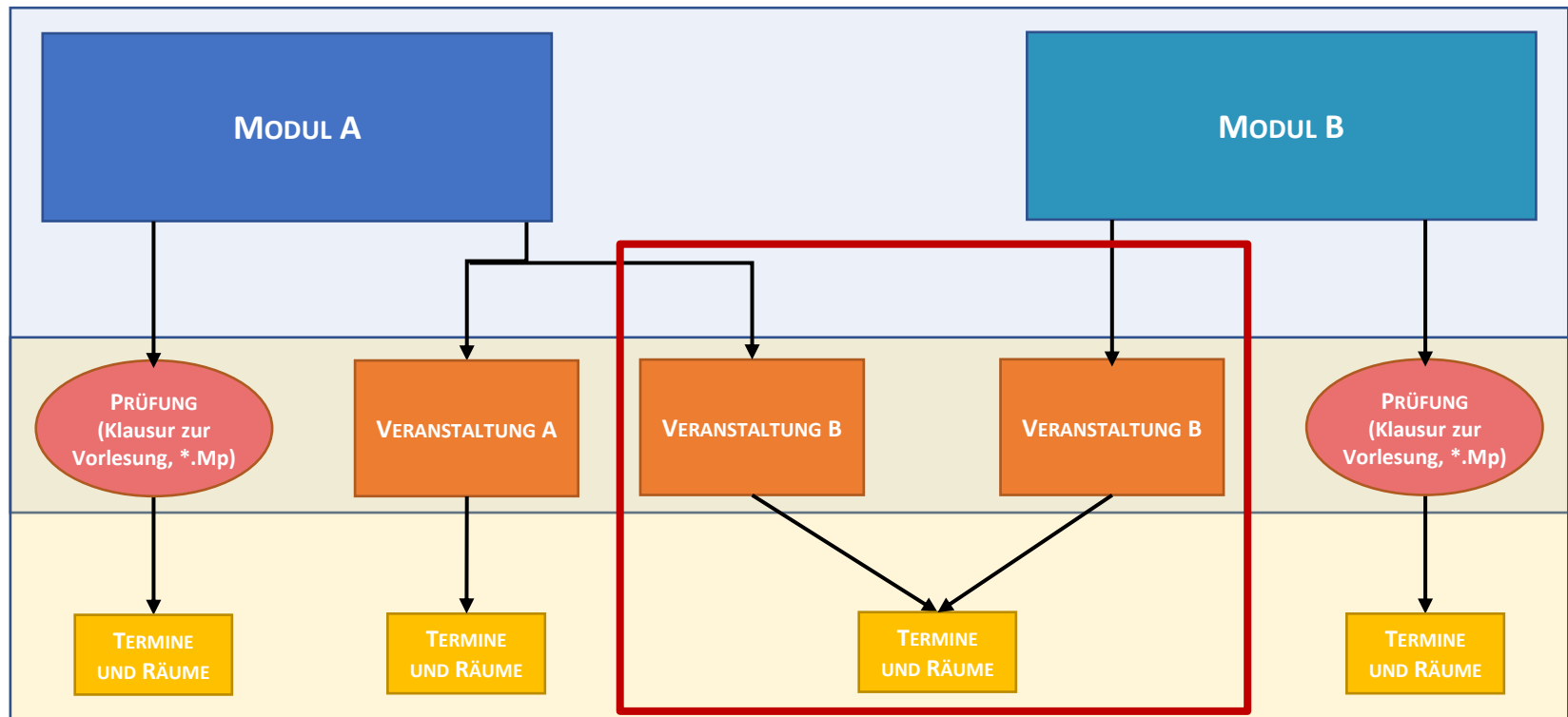
„Platzhalter“ für Veranstaltungen () und Prüfungen () aus der Modulbeschreibung werden nach EXA übernommen



Eine „Veranstaltungshülle“ () sollte auch nur eine Veranstaltung beinhalten und nicht mehrere

Eine Veranstaltung als Teil mehrerer Module

Veranstaltungen, die in mehreren Modulen vorkommen, müssen nur einmal angelegt werden





























Ausfalltermine eintragen

Einzeltermine anzeigen

B.Bio.102 Ringvorlesung Biologie II : 1. Termingruppe

↔ Nach Terminserie gruppieren

Alle Termine ▾

Wochentag	Datum ▲	Von - Bis	Raum	Vertretungsdozent/-in	Bemerkung
Mi	16.04.2025	08:15 - 09:45	 ZHG009 (ZHG)		
Do	17.04.2025	14:15 - 15:45	 ZHG008 (ZHG)		
 Fr	18.04.2025	08:15 - 09:45			 Karfreitag
Mi	23.04.2025	08:15 - 09:45	 ZHG009 (ZHG)		
Do	24.04.2025	14:15 - 15:45	  0.120 (Waldweg 26, Hochhaus - PIZ 4485)		
Fr	25.04.2025	08:15 - 09:45	 ZHG009 (ZHG)		
Mi	30.04.2025	08:15 - 09:45	 ZHG009 (ZHG)		
 Do	01.05.2025	14:15 - 15:45			 Tag der Arbeit
Fr	02.05.2025	08:15 - 09:45	 ZHG009 (ZHG)		
Mi	07.05.2025	08:15 - 09:45	 ZHG009 (ZHG)		
Do	08.05.2025	14:15 - 15:45	 ZHG008 (ZHG)		
Fr	09.05.2025	08:15 - 09:45	 ZHG009 (ZHG)		
Mi	14.05.2025	08:15 - 09:45	 ZHG009 (ZHG)		
Do	15.05.2025	14:15 - 15:45	 ZHG008 (ZHG)		
Fr	16.05.2025	08:15 - 09:45	 ZHG009 (ZHG)		
Mi	21.05.2025	08:15 - 09:45	 ZHG009 (ZHG)		
Do	22.05.2025	14:15 - 15:45	 ZHG008 (ZHG)		
 Fr	23.05.2025	08:15 - 09:45			 Klausurvorbereitung
 Mi	28.05.2025	08:15 - 09:45			 Klausur
 Do	29.05.2025	14:15 - 15:45			 Himmelfahrt

Veranstaltungen nach Freigabestatus filtern

- Veranstaltungen bearbeiten → erweiterte Suche

Sie sind hier: [Startseite](#) > [Lehrorganisation](#) > [Veranstaltungen](#) > [Veranstaltungen bearbeiten](#)

Suchen

Eingaben zurücksetzen

Neue Veranstaltung anlegen



Einfache Suche



Hilfe zur Suche

Grunddaten ▾

Semesterunabhängiger Titel

Semesterabhängiger Titel

Nummer

Semester

Sommersemester 2026 ▾

Veranstaltungsart

= ▾ ▾ +

SWS

Angebotsfrequenz

= ▾ ▾ +

Pflicht-Kennzeichen

= ▾ ▾ +

Empfohlenes FS

Empfohlenes FS (Max)

Lehrsprache

= ▾ ▾ +

Freigabekennzeichen für Veranstaltungen / Prüfungen

= ▾ ▾ +

Veranstaltungen nach Freigabestatus filtern

- Lehrorganisation → Veranstaltungen → Massenweise Bearbeitung von Veranstaltungen

Sie sind hier: [Startseite](#) > [Lehrorganisation](#) > [Veranstaltungen](#) > [Massenweise Bearbeitung von Veranstaltungen](#)

Suchbegriffe: Semester: SoSe 2026 ; Organisationseinheit: Abteilung Didaktik der Biologie

☒ Bereits ausgewählt (0)
 ☒ Alle auswählen
 ☒ Auswahl zurücksetzen
 Aktionen / Massenzuordnung:

Perspektive:



	Semesterunabhängige Veranstaltungsbezeichnung und -details Grunddaten der Termingruppe	Freigabekennzeichen	Dozent/-in (verantwortlich)	Aktionen
<input type="checkbox"/>	630000 Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Kolloquium Abteilung Didaktik der Biologie 1. Termingruppe 12 2,0	kopiert	• UnivProf.Dr. Susanne Bögeholz	
<input type="checkbox"/>	630000 Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Kolloquium Abteilung Didaktik der Biologie 1. Termingruppe 12 2,0	kopiert	• UnivProf.Dr. Susanne Bögeholz	
<input type="checkbox"/>	630642 B.Bio.200 Einführung in die Didaktik der Biologie - 2. Teil Seminar Abteilung Didaktik der Biologie 1. Termingruppe 20 3,0 2. Termingruppe 20 3,0	freigegeben freigegeben	• UnivProf.Dr. Susanne Bögeholz • UnivProf.Dr. Susanne Bögeholz	
<input type="checkbox"/>	632069 Bildung für Nachhaltige Entwicklung: Fokus Biodiversitätsbildung Seminar Abteilung Didaktik der Biologie 1. Termingruppe 18 4,0	kopiert	• UnivProf.Dr. Susanne Bögeholz	
<input type="checkbox"/>	630164 Bio_Besprechung Kolloquium Abteilung Didaktik der Biologie 1. Termingruppe	kopiert		

Neuerungen

- Kategorisierung von Termingruppen für Online Lehre / Hybride Lehre / Präsenzlehre möglich

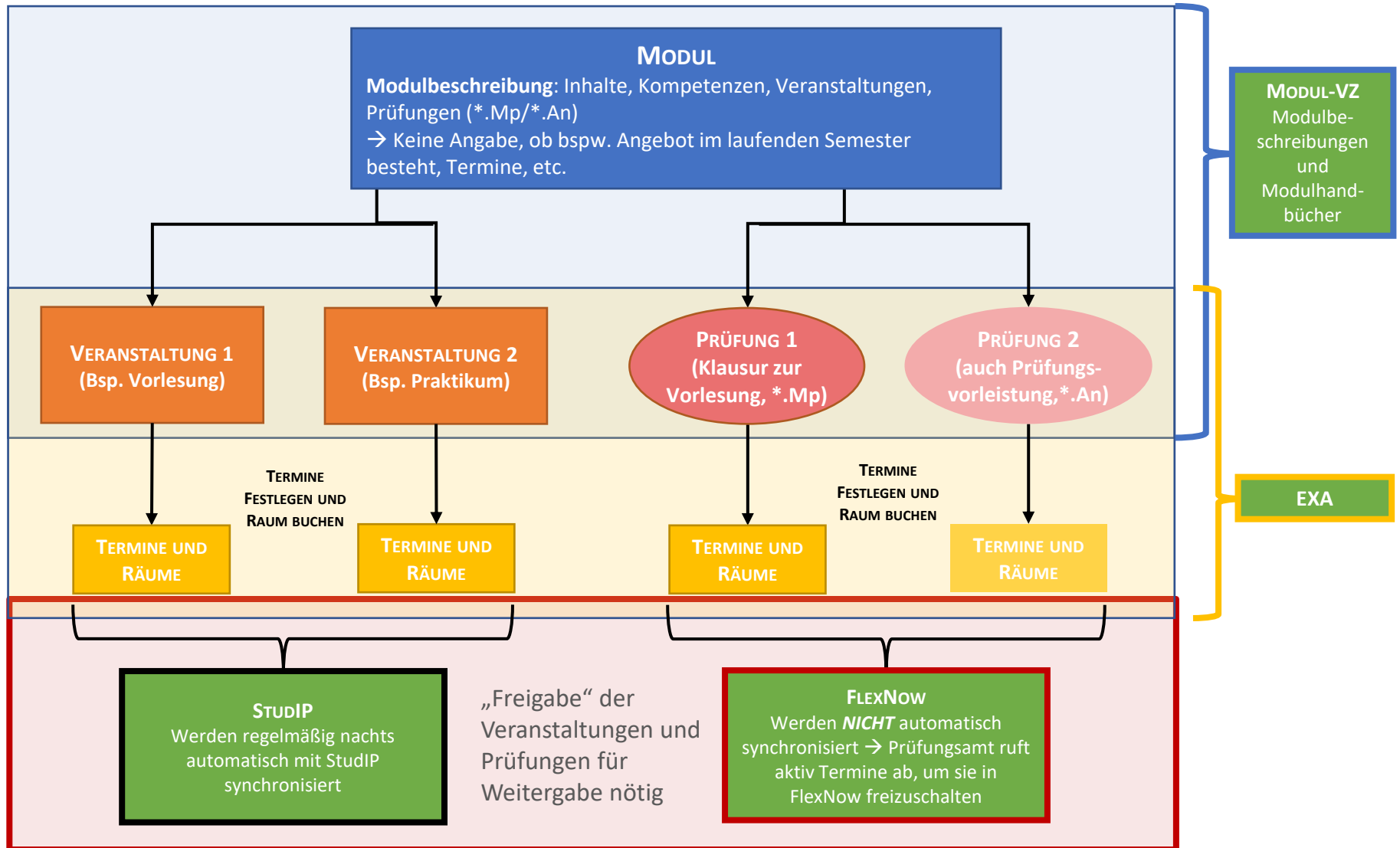
Grunddaten der Termingruppe bearbeiten

"Einführung in die Wirtschaftspädagogik", B.WIWI-WIP.0001 | 801443 | Vorlesung | 1. Termingruppe

* Freigabekennzeichen	In Bearbeitung ▼
* Semesterabhängiger Titel	"Einführung in die Wirtschaftspädagogik", B.WIWI-WIP.0001
Übersetzen:  	
* Termingruppe	1. Termingruppe ▼
Maximale Anzahl Teilnehmer/-innen	70
Minimale Anzahl Teilnehmer/-innen	
Semesterwochenstunden	2,0
Typ	▼
Lehrsprache	▼

Neuerungen

- Verantwortliche Lehrpersonen können eigene Lehrveranstaltungen bearbeiten:
 - Änderung durchführender Lehrpersonen
 - Raumbuchung für Veranstaltungstermin ändern
 - Ausfalltermine anlegen/bearbeiten/löschen
 - Details für semesterabhängige Veranstaltung anlegen/bearbeiten
- **Geplant** (aktuell im Testsystem): Suche nach Veranstaltungen zu einem bestimmten Modul





EXA → FlexNow

EXA → FlexNow


- **Korrekte Eintragung von Prüfungsterminen** (als Prüfung, nicht als Termin einer Veranstaltung)




▼  M.Bio.101 - Allgemeine und Angewandte Mikrobiologie

  M.Bio.101.Mp General and applied microbiology - -

-  General and Applied Microbiology - Allgemeine und Angewandte Mikrobiologie - 1. Termingruppe
Freitag, 28.11.25 von 13:00 bis 14:30 Uhr (Einzeltermin) MN06 (Mikrobiologie-Hörsaalgebäude)
Dozent/-in: UnivProf.Dr. Stülke, Jörg
-  General and Applied Microbiology - Allgemeine und Angewandte Mikrobiologie - 2. Termingruppe
Montag, 09.03.26 von 08:15 bis 09:45 Uhr (Einzeltermin) MN06 (Mikrobiologie-Hörsaalgebäude)
Dozent/-in: UnivProf.Dr. Stülke, Jörg

▶  M.Bio.101.Lec - General and applied microbiology

▶  M.Bio.101.Sem - General and applied microbiology

EXA → FlexNow

- **Prüfungstermine dürfen nur eine*n Prüfer*in haben**, andernfalls mehrere Anmelde Listen in FlexNow (jeder Name eine Teilnehmerliste) → sollte am besten Modulverantwortliche*r sein

Prüfungstermine | Zeiträume | Module / Studiengänge | Gekoppelte Veranstaltungen | Interne Notiz

Neuen Prüfungstermin anlegen | Prüfungstermine bearbeiten | Freigabekennzeichen bearbeiten

Prüfungsperiode: 1 ▼

Semesterabhängige Prüfungsbezeichnung und -details	Prüfungstermin	Raum / -anfragestatus	Prüfer/-innen	Auslastung	Aktionen
1. TG M.Bio.202-2 Aktuelle Themen der Gesundheitslehre kopiert 1. TG Klausur	Di, 02.06.26 12:15 - 13:45		Mehrere	ZUV 0 ZU 0 TN 0 NE 0	[Iconen]

Prüferzuordnungen bearbeiten

Humanphysiologie und Gesundheitslehre | M.Bio.202.Mp | - | 1. TG (M.Bio.202-2 Aktuelle Themen der Gesundheitslehre) | Di, 02.06.26 von 12:15 - 13:45

Prof. Dr. med. Wedekind, Dirk

Prüfer/-in | Konfliktprüfung aktiv

Dr. Signerski-Krieger, Jörg

Prüfer/-in | Konfliktprüfung aktiv

Bezeichnung, Nachname, Vorname ODER Einrichtung

Vorbelegung: Abteilung Systemische Neurobiologie, Fakultät für Biologie und Psychologie, Georg-A

Personen


Suchen

Nur Modulverantwortliche*
in Liste stehen lassen

Name \ Bezeichnung	Organisationseinheiten	Aktionen
Dr. Aamir, Aisha	Zentrale Einrichtung für Sprachen und Schlüsselqualifikationen (ZESS)	Alle anzeigen

Exkurs: Verantwortliche vs. durchführende Lehrende

Semesterwochenstunden	2.0	Maximale Anzahl Teilnehmer/-innen	150
Verantwortliche/-r	• UnivProf.Dr. Stefan Treue		

Änderungen	Rhythmus	Wochentag	Von - Bis	Ausfalltermin	Startdatum - Enddatum	Erw. Tn.	Bemerkung	Durchführende/-r
	wöchentlich	Di	10:15 - 11:45	<ul style="list-style-type: none">• 23.12.2025• 30.12.2025	28.10.2025 - 10.02.2026		in DPZ E0.00	<ul style="list-style-type: none">• UnivProf.Dr. Stefan Treue• UnivProf.Dr. Alexander Gail• Dr. Renate Schweizer Dipl. Biol. Dipl. Psych

Bearbeitung:

Semesterplanung

Semesterabhängige Veranstaltungen

Termine & Räume

Veranstaltungsgruppen

Module / Studiengänge

Gekoppelte Prüfungen

Texte für alle Termingruppen

Externe Systeme

Alternative Veranstaltung

Links

Fachliche Protokollierung

Neue Termingruppe anlegen

Termingruppe(n) duplizieren/übernehmen

Alle Termingruppen bearbeiten

Verantwortliche Dozentinnen/Dozenten bearbeiten

Freigabekennzeichen bearbeiten

Bearbeitungsstatus	Konflikte	Termingruppe	Semesterabhängiger Titel	Max. Tn.	SWS	Verantwortliche/-r	Vsl. Auslastung	Aktionen
<div><div>freigegeben</div><div>14</div></div>		1. Termingruppe	B.Psy.901 Biologische Psychologie II / B.Bio.130.1 Kognitive Neurowissenschaften	150	2,0	• UnivProf.Dr. Stefan Treue	0% (0 / 150)	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>

Semesterplanung

Semesterabhängige VeranstaltungenTermine & RäumeVeranstaltungsgruppenModule / StudiengängeGekoppelte PrüfungenTexte für alle TermingruppenExterne SystemeAlternative VeranstaltungLinksFachliche Protokollierung

Neuen Termin anlegenTerminserie(n) bearbeiten

1. Termingruppe: B.Psy.901 Biologische Psychologie II / B.Bio.130.1 Kognitive Neurowissenschaften

Max. Tn.: 150 | SWS: 2 | Lehrsprache: -

Konflikte	Tag	Uhrzeit von / bis	Terminserie	Erw. Tn.	Raum	Anfragestatus	Durchführende/-r	Aktionen
	Di	10:15 - 11:45	<div><div></div>wöchentlich (14 Einzeltermine, 2 Ausfalltermine)</div> <div>28.10.2025 - 10.02.2026</div>				<div><div>UnivProf.Dr. Stefan Treue</div><div>UnivProf.Dr. Alexander Gail</div><div>Dr. Renate Schweizer Dipl. Biol. Dipl. Psych</div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>

Durchführende Dozentinnen/Dozenten bearbeiten

Verantwortliche/-r: UnivProf.Dr. Stefan Treue

Durchführende Dozentinnen/Dozenten bearbeiten

EXA → FlexNow

- **Manueller Export** von Prüfungsterminen aus EXA nach FlexNow
→ erfolgt i. d. R. gesammelt durch Prüfungsamt, nachdem alle Abteilungen ihre Prüfungstermine eingetragen haben
→ **keine automatische Synchronisation!**
- → Prüfungstermin-Änderung nach FlexNow-Export nur in Absprache

Semesterplanung

Prüfungstermine

Zeiträume














Module / Studiengänge

Gekoppelte Veranstaltungen

Interne Notiz

 [Neuen Prüfungstermin anlegen](#)  [Prüfungstermine bearbeiten](#)  [Freigabekennzeichen bearbeiten](#)

Prüfungsperiode: 1 ▼

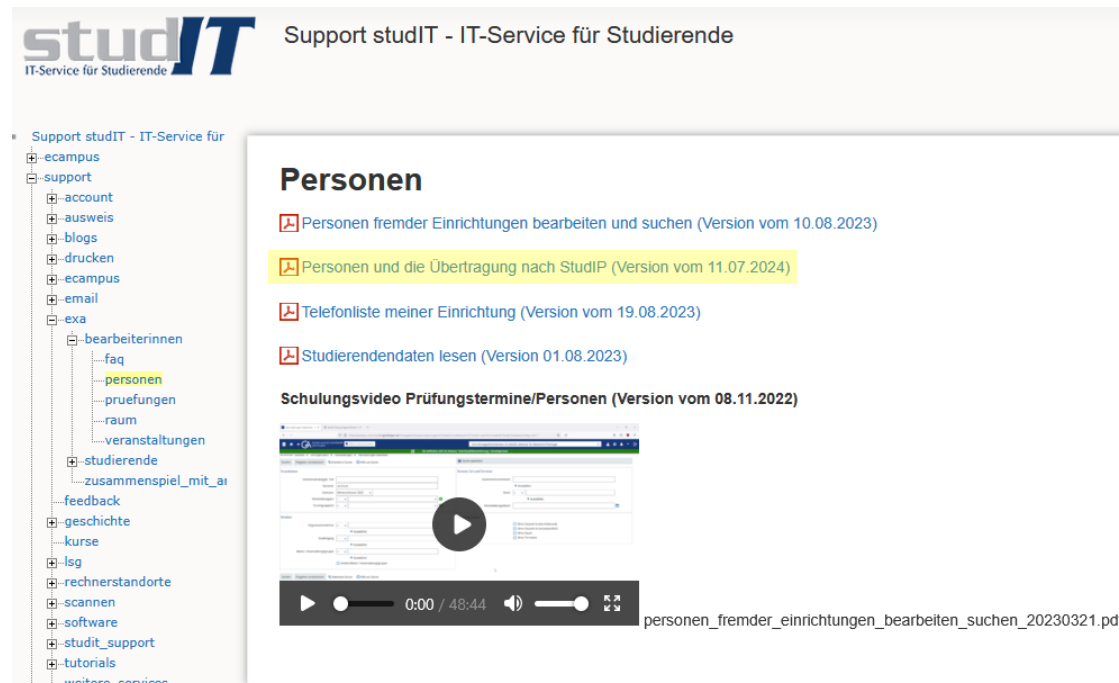
	Semesterabhängige Prüfungsbezeichnung und -details		Prüfungstermin	Raum / -anfragestatus	Prüfer/-innen
	1. TG Einführung in die Bioethik  exportiert nach FlexNow  1. TG  Klausur		Di, 09.09.25 08:00 - 10:00	E-Prüfungsraum MZG 1.116 (MZG/Blauer Turm)  	 Dr. Schroth, Jörg
	2. TG Einführung in die Bioethik  freigegeben  2. TG  Klausur		09.25 10:00		 Dr. Schroth, Jörg

(Nur sichtbar im Bearbeitungsmodus)

EXA → StudIP

EXA → StudIP


- Personen für StudIP freischalten bzw. in StudIP als Lehrperson eintragen
→ Anleitung im Wiki <https://wiki.student.uni-goettingen.de/support/exa/bearbeiterinnen/personen>



The screenshot shows the 'Support studIT - IT-Service für Studierende' website. On the left is a navigation menu with categories like 'ecampus', 'support', 'account', 'ausweis', 'blogs', 'drucken', 'ecampus', 'email', 'exa', 'bearbeiterinnen', 'faq', 'personen', 'pruefungen', 'raum', 'veranstaltungen', 'studierende', 'zusammenspiel_mit_a', 'feedback', 'geschichte', 'kurse', 'lsg', 'rechnerstandorte', 'scannen', 'software', 'studit_support', 'tutorials', and 'weitere_services'. The 'personen' link is highlighted. The main content area is titled 'Personen' and lists several links with document icons: 'Personen fremder Einrichtungen bearbeiten und suchen (Version vom 10.08.2023)', 'Personen und die Übertragung nach StudIP (Version vom 11.07.2024)', 'Telefonliste meiner Einrichtung (Version vom 19.08.2023)', and 'Studierendendaten lesen (Version 01.08.2023)'. Below these is a video player for 'Schulungsvideo Prüfungstermine/Personen (Version vom 08.11.2022)'. The video player shows a thumbnail of a document and a play button. The video title is 'personen_fremder_einrichtungen_bearbeiten_suchen_20230321.pdf'.

EXA → StudIP


- Zuordnung von Freitextfeldern in EXA-Veranstaltungen zu Freitextfeldern in StudIP



Support studIT - IT-Service für Studierende

- Support studIT - IT-Service für
- ecampus
- support
 - account
 - ausweis
 - blogs
 - drucken
 - ecampus
 - email
 - exa
 - bearbeiterinnen**
 - faq
 - personen
 - pruefungen
 - raum
 - veranstaltungen
 - studierende
 - zusammenspiel_mit_ai
 - feedback
 - geschichte
 - kurse
 - lsg
 - rechnerstandorte
 - scannen
 - software
 - studit_support
 - tutorials
 - weitere_services
 - wlan
 - deine_daten
 - glossar
 - impressum
 - newsletter
 - chi

EXA für Mitarbeiter*innen zur Bearbeitung von Veranstaltungen, Personen, Räumen

zur Nutzung von HISinOne EXA ist lediglich die Anmeldung beim  eCampus mit dem Mitarbeiter*innen-Account nötig.


Für die Bearbeitung von Daten werden in HISinOne EXA verschiedene Rollen angeboten:


- **Fachbereichsadministrator/-in**
Diese Rolle erhalten die Fachbereichsadministrator/-in der jeweiligen Fakultät. Sie haben volle Zugriffsrechte auf alle Daten, die einer Fakultät zugeordnet sind.
- **Einrichtungsadministrator/-in**
Diese Rolle ermöglicht die Bearbeitung der Daten einer Einrichtung. Es handelt sich hierbei um die Standardrolle für HISinOne EXA-Bearbeiter/-innen. Die Rechtevergabe erfolgt
- **Raum-Manager/-in**
Diese Rolle ermöglicht die Verwaltung von Raumanfragen.
- **VVZ-Redakteur/-in**
Diese Rolle ermöglicht die Bearbeitung des Vorlesungsverzeichnis.

Erklärung, Hilfe und Anleitungen:

Diese Schulungsunterlagen geben einen Überblick über die Verwaltung von Lehrveranstaltungen, Personen und Räumen:

- [Personen](#)
- [Veranstaltungen](#)
- [Prüfungen](#)
- [Räume](#)

 EXA-Beauftragte

 Texte in Stud.IP

EXA → StudIP

- Synchronisation erfolgt erst, wenn Status in EXA auf „freigegeben“ gesetzt wurde

Semesterplanung

Prüfungstermine

Zeiträume

Module / Studiengänge

Gekoppelte Veranstaltungen

Interne Notiz

 Neuen Prüfungstermin anlegen  Prüfungstermine bearbeiten  Freigabekennzeichen bearbeiten

Prüfungsperiode: 1 ▼

⌵	Semesterabhängige Prüfungsbezeichnung und -details	👤	Prüfungstermin	Raum / -anfragestatus	Prüfer/-innen
	1. TG Einführung in die Bioethik  exportiert nach FlexNow  1. TG  Klausur		Di, 09.09.25 08:00 - 10:00	E-Prüfungsraum MZG 1.116. (MZG/Blauer Turm)  	 Dr. Schroth, Jörg
	2. TG Einführung in die Bioethik  freigegeben  2. TG  Klausur		Di, 09.09.25 08:00 - 10:00		 Dr. Schroth, Jörg



Beispiele

Beispiele

Beschreibung des Ablaufs im Freitext

B.Bio.123 Tierphysiologisches Praktikum ▾

 Daten für iCalendar (ics) exportieren
  Einzeltermine anzeigen
  Details einblenden

Semesterwochenstunden

3.0

Verantwortliche/-r

- [Dr. Ralf Heinrich](#)
- [UnivProf.Dr. André Fiala](#)
- [UnivProf.Dr. Martin Göpfert](#)
- [UnivProf.Dr. Siegrid Löwel](#)
- [Dr. Cornelia Schöne](#)
- [Dr. Philip Hehlert](#)
- [Dr. Thomas Frank](#)

Rhythmus	Wochentag	Von - Bis	Ausfalltermin	Startdatum - Enddatum
Blockveranstaltung		08:15 - 13:00		09.03.2026 - 03.04.2026
Blockveranstaltung		08:15 - 13:00		09.03.2026 - 03.04.2026
Blockveranstaltung		08:15 - 13:00		09.03.2026 - 03.04.2026
Blockveranstaltung		08:15 - 13:00		09.03.2026 - 03.04.2026
Blockveranstaltung		08:15 - 13:00		09.03.2026 - 03.04.2026
Blockveranstaltung		08:15 - 13:00		09.03.2026 - 03.04.2026
Einzeltermin	Mo	10:00 - 15:30 c.t.		09.03.2026
Einzeltermin	Di	08:00 - 13:00 c.t.		10.03.2026

Semesterplanung

Termine

Inhalte

Vorlesungsverzeichnis

Gekoppelte Prüfungen

Module / Studiengänge

Doku

Kommentar ▾

Gruppeneinteilung für das Praktikum (alle Teilnehmer/innen müssen in FlexNow angemeldet sein! Anmeldung werden in der Vorlesung bekannt gegeben). Anmeldefenster in FlexNow öffnet noch einmal für einige Tage nach der Anmeldung. Die Einteilung in drei Großgruppen, darin jeweils in Kleingruppen a 6 Personen (2, in Ausnahmefällen 3 Personen) findet nicht statt.

Das Praktikum ist folgendermaßen organisiert: An den ersten beiden Tagen sind die Einführungsvorlesungen. Gruppeneinteilung eine Woche komplett frei, könnte also in dieser Zeit z.B. einen 1-wöchigen Block eines anderen Kurses berücksichtigen! **In Woche 1 darf kein anderer Blockkurs liegen!!!**

Nach aktueller Planung finden alle Kurse in Präsenz statt.

Inhalte ▾

Aufbauend auf der Semestervorlesung und den Einführungsvorlesungen werden voraussichtlich 5 Versuche, von denen 4 in der Vorlesung durchgeführt werden. Muskel: Simulation Froschmuskel; Nerv: Aktionspotentiale des Regenwurms oder Simulation Froschnerv; Herz: Simulation Froschherz; Atmung/ Blut: Arbeit mit Blutkonserven und freiwilliger Blutgruppentest.

Achtung: wegen möglicher Beschränkungen/Änderungen bei Infektionsschutzmaßnahmen können auch relativ

Lernziele ▾

Beispielhaftes Kennenlernen der experimentellen Datenerhebung; Beurteilen und Lösen von Problemen bei d

Empfohlene Voraussetzung ▾

Kenntnisse in Physik sind von großem Vorteil. Daher empfehlen wir ausdrücklich, Physik schon vorher als ein

Beispiele

Termine der einzelnen Veranstaltungen unklar

▼	🧩	B.Biodiv.360 - Klimaerwärmung und Vegetation
▶	📅	B.Biodiv.360.Mp Klimaerwärmung und Vegetation - Bericht - -
▼	📅	B.Biodiv.360.VL - Klimaerwärmung und Vegetation
▼	📅	631873 B.Biodiv.360 Klimaerwärmung und Vegetation - Vorlesung
	●	👤 B.Biodiv.360 Klimaerwärmung und Vegetation - 1. Termingruppe 27.10.25 - 14.11.25 von 09:00 bis 16:00 Uhr s.t. (Blockveranstaltung) <u>R 0.115 (Biologie-Institutsgebäude)</u>
▼	📅	B.Biodiv.360.Sem - Fallstudien zur Klimaerwärmung
▼	📅	631822 B.Biodiv.360 Fallstudien zur Klimaerwärmung - Seminar
	●	👤 B.Biodiv.360 Fallstudien zur Klimaerwärmung - 1. Termingruppe Freitag, 07.11.25 von 09:00 bis 16:00 Uhr (Einzeltermin) Montag, 10.11.25 von 09:00 bis 16:00 Uhr (Einzeltermin) <u>MN35 (A.-v.-H.-Institutsgebäude)</u> Dienstag, 11.11.25 von 09:00 bis 16:00 Uhr (Einzeltermin) Donnerstag, 13.11.25 von 09:00 bis 16:00 Uhr (Einzeltermin) Freitag, 14.11.25 von 09:00 bis 16:00 Uhr (Einzeltermin) <u>MN35 (A.-v.-H.-Institutsgebäude)</u>
▼	📅	B.Biodiv.360.Ue - Analyse von Klimatrends und Kohlenstoffbilanzen
▼	📅	631821 B.Biodiv.360 Analyse von Klimatrends und Kohlenstoffbilanzen - Übung
	●	👤 B.Biodiv.360 Analyse von Klimatrends und Kohlenstoffbilanzen - 1. Termingruppe 27.10.25 - 14.11.25 von 09:00 bis 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) <u>Weende (Biologie-Institutsgebäude)</u>

Beispiele

Termine der einzelnen Veranstaltungen ersichtlich

- ▼  [B.Biodiv.341 - Palynologie und Paläoökologie](#)
- ▶  [B.Biodiv.341.Mp Palynologie und Paläoökologie - -](#)
- ▼  [B.Biodiv.341.VL-2 - Einführung in die Paläoökologie](#)
- ▼  [630054 Einführung in die Paläoökologie - Vorlesung](#)
-  Einführung in die Paläoökologie (in Verbindung mit Palynologie, Vegetationsgeschichte und Dendrochronologie) - 1. Termingruppe
06.10.25 - 17.10.25 von 08:00 bis 09:00 Uhr c.t. (Blockveranstaltung) MN40 (A.-v.-H.-Institut-Praktikumsgebäude)
- ▼  [B.Biodiv.341.Ue - Palynologie, Vegetationsgeschichte, Dendrochronologie](#)
- ▼  [630068 Palynologie und Paläoökologie - Übung](#)
-  Palynologie, Vegetationsgeschichte, Dendrochronologie - 1. Termingruppe
06.10.25 - 17.10.25 von 09:00 bis 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) MN40 (A.-v.-H.-Institut-Praktikumsgebäude)
Dozent/-in: UnivProf.Dr. Behling, Hermann Friedrich

Beispiele

- Komplexe Raumbuchungen als eigene Termingruppe eintragen

4. Termingruppe: B.Bio.116 Grundpraktikum Entwicklungs- und Zellbiologie



Max. Tn.: 27 | SWS: 3 | Lehrsprache: deutsch

Verantwortliche/-r: [Dr. Gerd Vorbrüggen](#) [UnivProf.Dr. Ernst Anton Wimmer](#) [Mehr...](#)

	Konflikte	Tag	Uhrzeit von / bis	Terminserie	Erw. Tn.	Raum	Anfragestatus	Durchführende/-r	Aktionen
		-	09:00 - 18:00	Blockveranstaltung (5 Einzeltermine, 0 Ausfalltermine) 16.03.2026 - 20.03.2026	27				

5. Termingruppe: B.Bio.116 Grundpraktikum Entwicklungs- und Zellbiologie



Max. Tn.: 27 | SWS: 3 | Lehrsprache: deutsch

Verantwortliche/-r: [Dr. Gerd Vorbrüggen](#) [UnivProf.Dr. Ernst Anton Wimmer](#) [Mehr...](#)

	Konflikte	Tag	Uhrzeit von / bis	Terminserie	Erw. Tn.	Raum	Anfragestatus	Durchführende/-r	Aktionen
		-	09:00 - 18:00	Blockveranstaltung (5 Einzeltermine, 0 Ausfalltermine) 23.03.2026 - 27.03.2026	27				

36. Termingruppe: Raumbuchung



Max. Tn.: 135 | SWS: - | Lehrsprache: -

Verantwortliche/-r: [Dr. Gerd Vorbrüggen](#) [UnivProf.Dr. Ernst Anton Wimmer](#) [Mehr...](#)

	Konflikte	Tag	Uhrzeit von / bis	Terminserie	Erw. Tn.	Raum	Anfragestatus	Durchführende/-r	Aktionen
		Mo	09:00 - 10:30	wöchentlich (5 Einzeltermine, 0 Ausfalltermine) 23.02.2026 - 23.03.2026		0.126 (Pflanzenpathologie-Institutsgebäude)	-		
		Mo	09:00 - 18:00	wöchentlich (5 Einzeltermine, 0 Ausfalltermine) 23.02.2026 - 23.03.2026		0.126 (Pflanzenpathologie-Institutsgebäude)			
		Di	09:00 - 10:30	wöchentlich (5 Einzeltermine, 0 Ausfalltermine) 24.02.2026 - 24.03.2026			-		