

# 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

<b>Georg-August-Universität Göttingen</b>	6 C 5,5 SWS
<b>Modul B.Bio.104: Grundpraktikum Zoologie</b> <i>English title: Basic practical course zoology</i>	

<b>Lernziele/Kompetenzen:</b> 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.	<b>Arbeitsaufwand:</b> Präsenzzeit: 70 Stunden Selbststudium: 110 Stunden
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

<b>Lehrveranstaltung:</b> Zoologisches Anfängerpraktikum (Vorlesung)	2 SWS
<b>Prüfung:</b> Klausur (90 Minuten)	6 C
<b>Prüfungsvorleistungen:</b> regelmäßige Teilnahme am Praktikum	

<b>Lehrveranstaltung:</b> Zoologisches Anfängerpraktikum (Praktikum)	3 SWS
<b>Lehrveranstaltung:</b> Zoologisches Anfängerpraktikum (Seminar)	0,5 SWS

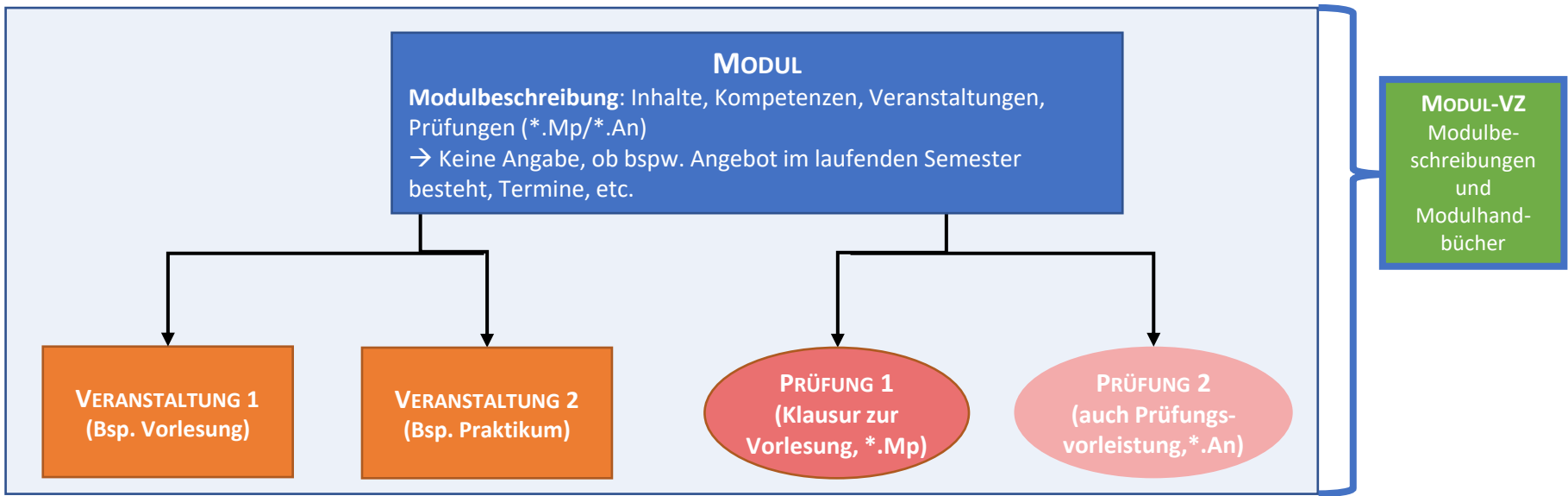
<b>Zugangsvoraussetzungen:</b> keine	<b>Empfohlene Vorkenntnisse:</b> keine
<b>Sprache:</b>	<b>Modulverantwortliche/r:</b>

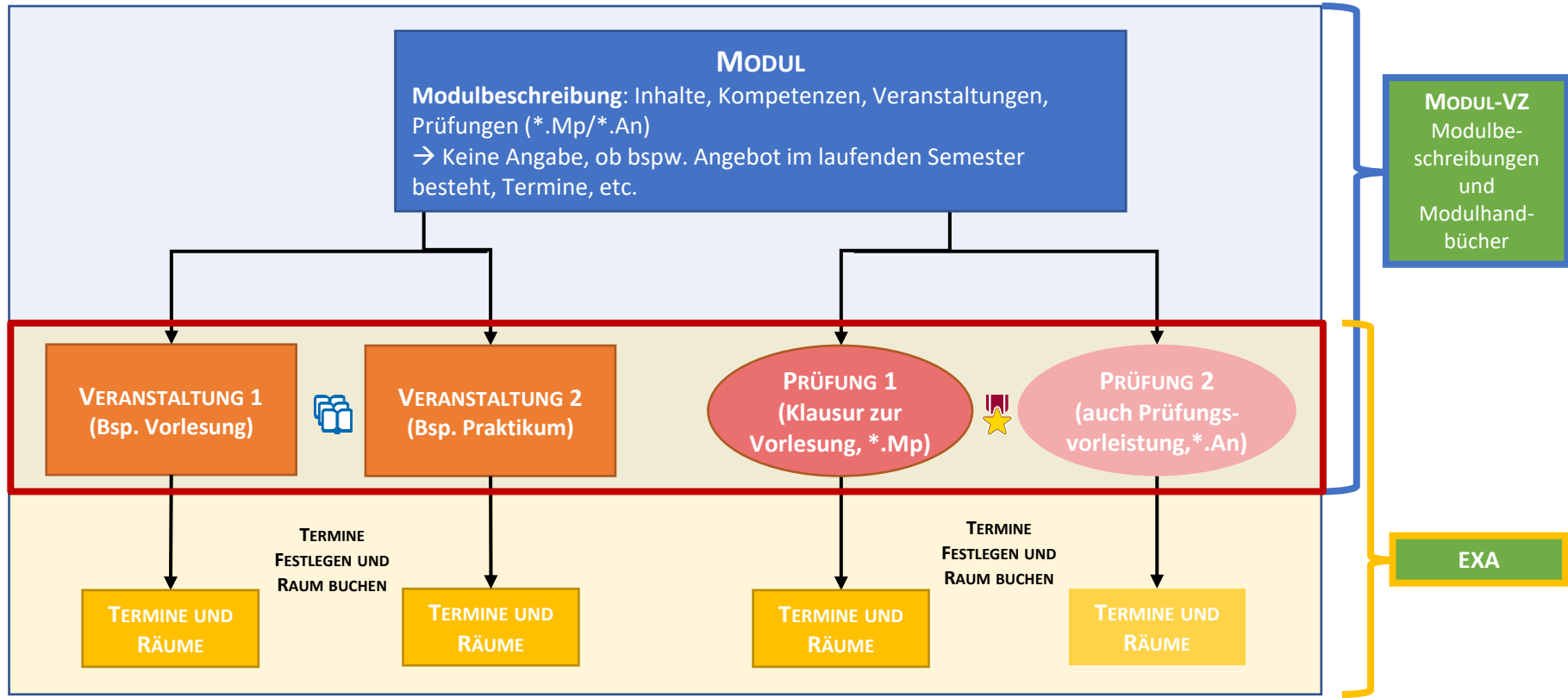
VERANSTALTUNG 1  
(Vorlesung)

PRÜFUNG 1

VERANSTALTUNG 2  
(Praktikum)

VERANSTALTUNG 3  
(Seminar)





# Veranstaltungen und Prüfungen in EXA

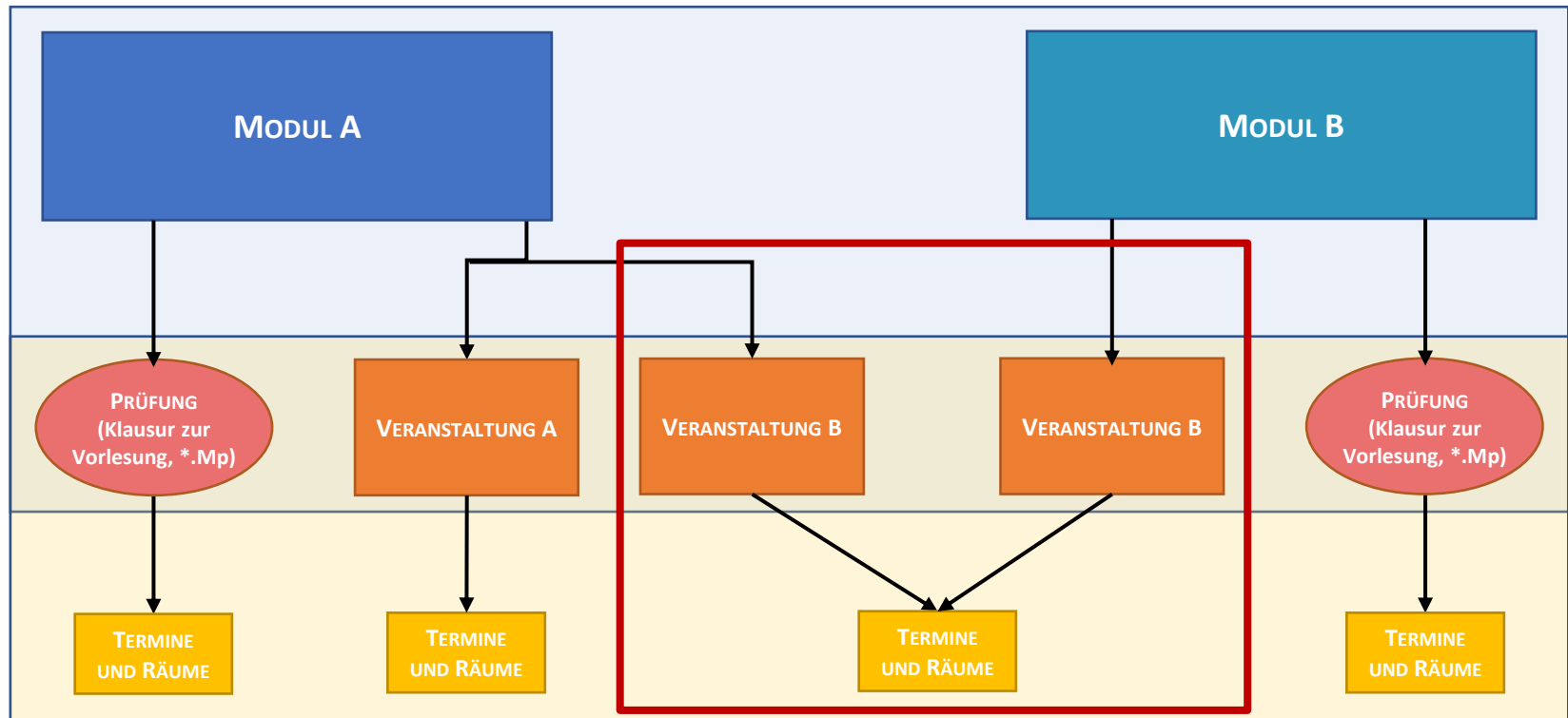
„Platzhalter“ für Veranstaltungen (📚) und Prüfungen (⭐) aus der Modulbeschreibung werden nach EXA übernommen



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](#) [!\[\]\(8c34569b26e3496200e6e60e6697e25f\_img.jpg\) Einfache Suche](#) [!\[\]\(0ee3a256c81c0bcafbe12510548ee51b\_img.jpg\) Hilfe zur Suche](#)

---

**Grunddaten** 

Semesterunabhängiger Titel	<input type="text"/>	
Semesterabhängiger Titel	<input type="text"/>	
Nummer	<input type="text"/>	
Semester	<input type="text" value="Sommersemester 2026"/> 	
Veranstaltungsart	 	<input type="text"/>  
SWS	<input type="text"/>	
Angebotsfrequenz	 	<input type="text"/>  
Pflicht-Kennzeichen	 	<input type="text"/>  
Empfohlenes FS	<input type="text"/>	
Empfohlenes FS (Max)	<input type="text"/>	
Lehrsprache	 	<input type="text"/>  
Freigabekennzeichen für Veranstaltungen / Prüfungen	 	<input type="text"/>  

# Veranstaltungen nach Freigabestatus filtern

- Lehrorganisation → Veranstaltungen → Massenweise Bearbeitung von Veranstaltungen

Sie sind hier: Startseite > Lehrorganisation > Veranstaltungen > Massenweise Bearbeitung von Veranstaltungen

Neue Suche Suche ändern

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	copied	• UnivProf.Dr. Susanne Bögeholz	
<input type="checkbox"/> 630000 Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Kolloquium Abteilung Didaktik der Biologie 1. Termingruppe 12 2,0	copied	• 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	copied	• UnivProf.Dr. Susanne Bögeholz	
<input type="checkbox"/> 630164 Bio_Besprechung	Kolloquium Abteilung Didaktik der Biologie 1. Termingruppe	copied		

# 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

\* Semesterabhängiger Titel

Übersetzen:  

\* Termingruppe

Maximale Anzahl Teilnehmer/-innen

Minimale Anzahl Teilnehmer/-innen

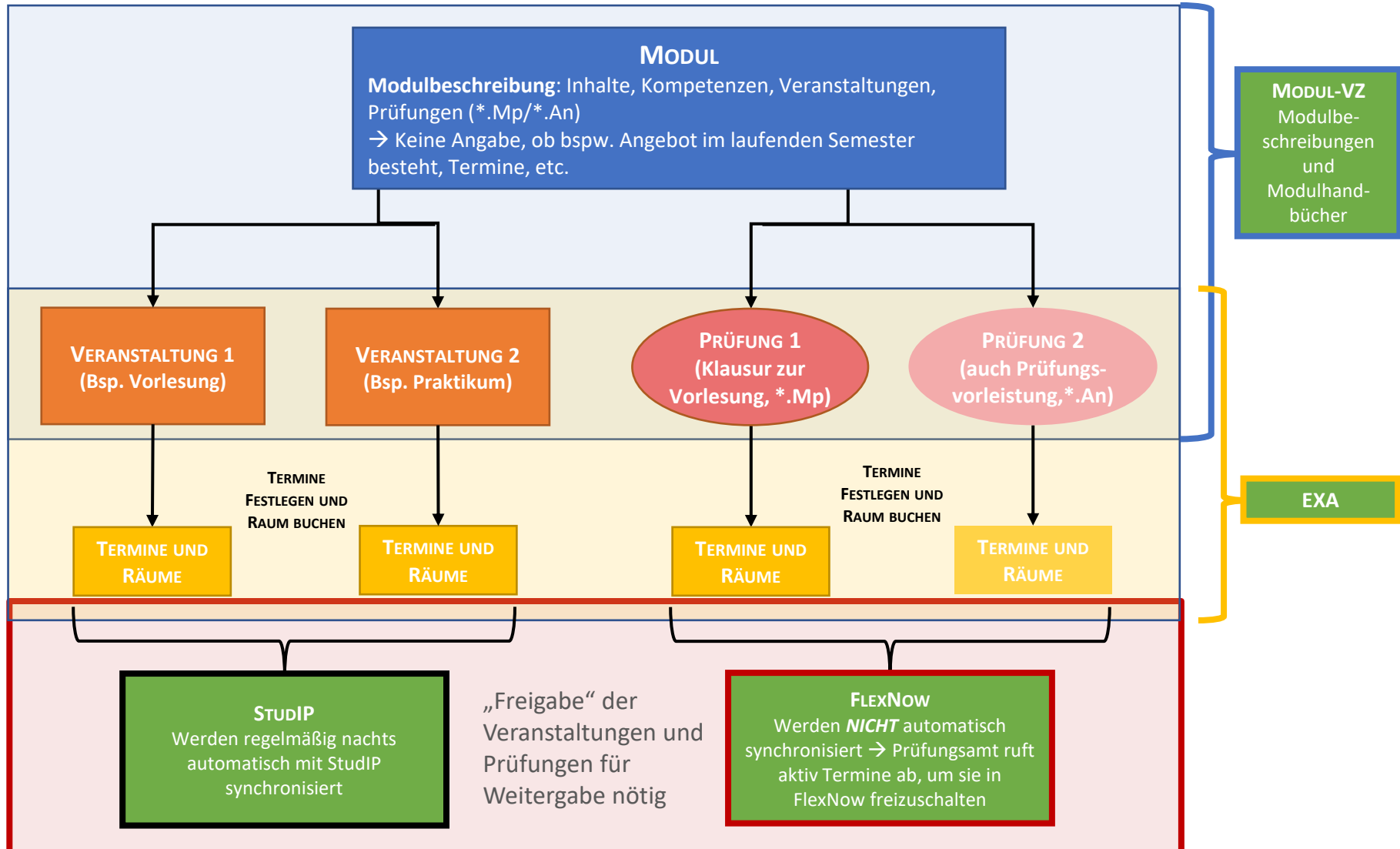
Semesterwochenstunden

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. Stölke, 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. Stölke, 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 Anmeldelisten 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	     

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   	Bezeichnung, Nachname, Vorname ODER Einrichtung   Vorbelegung: Abteilung Systemische Neurobiologie, Fakultät für Biologie und Psychologie, Georg-A <input type="text"/> Personen  Suchen
Dr. Signerski-Krieger, Jörg   Prüfer-in  Konfliktprüfung aktiv   	Nur Modulverantwortliche*n in Liste stehen lassen
Name \ Bezeichnung    Organisationseinheiten	Aktionen
Dr. Aamir, Aisha    Zentrale Einrichtung für Sprachen und Schlüsselqualifikationen (ZESS)	

# Exkurs: Verantwortliche vs. durchführende Lehrende

Semesterwochenstunden	2.0	Maximale Anzahl Teilnehmer/-innen	150
Verantwortliche/-r	<ul style="list-style-type: none"> <li>UnivProf.Dr. Stefan Treue</li> </ul>		
Änderungen	Rhythmus	Wochentag	Von - Bis
	wöchentlich	Di	10:15 - 11:45
			<ul style="list-style-type: none"> <li>23.12.2025</li> <li>30.12.2025</li> </ul>
Ausfalltermin	Startdatum - Enddatum	Erw. Tn.	Bemerkung
	28.10.2025 - 10.02.2026		in DPZ E0.00
Durchführende/-r	<ul style="list-style-type: none"> <li>UnivProf.Dr. Stefan Treue</li> <li>UnivProf.Dr. Alexander Gail</li> <li>Dr. Renate Schweizer Dipl. Biol. Dipl. Psych</li> </ul>		

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. SWS	Verantwortliche/-r Tn.	Vsl. Auslastung	Aktionen
		1. Termingruppe	B.Psy.901 Biologische Psychologie II / B.Bio.130.1 Kognitive Neurowissenschaften	150	2,0	• UnivProf.Dr. Stefan Treue	

Semesterplanung

Semesterabhängige Veranstaltungen Termine & Räume Veranstaltungsgruppen Module / Studiengänge Gekoppelte Prüfungen Texte für alle Termingruppen Externe Systeme Alternative Veranstaltung Links Fachliche Protokollierung

[Neuen Termin anlegen](#) [Terminserie\(n\) bearbeiten](#)

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

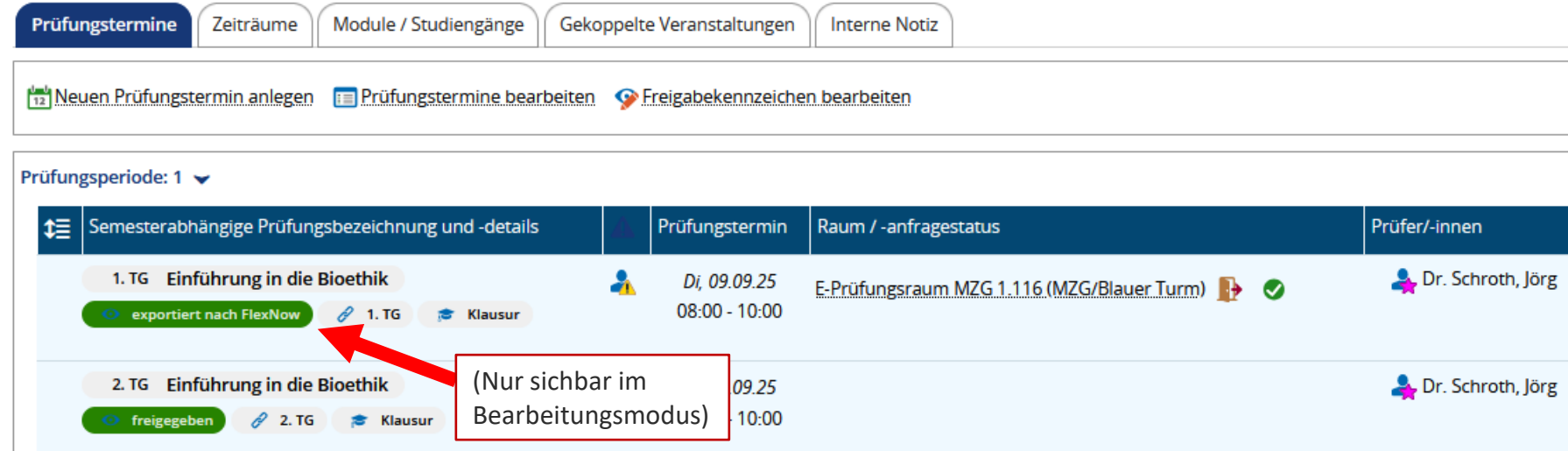
Max. Tn.: 150 | SWS: 2 | Lehrsprache: -

Konflikte	Tag	Uhrzeit von / bis	Terminserie	Erw. Tn.	Raum	Anfragestatus	Durchführende/-r	Aktionen
	Di	10:15 - 11:45	wöchentlich (14 Einzeltermine, 2 Ausfalltermine)				UnivProf.Dr. Stefan Treue	
			28.10.2025 - 10.02.2026				UnivProf.Dr. Stefan Treue	

# 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

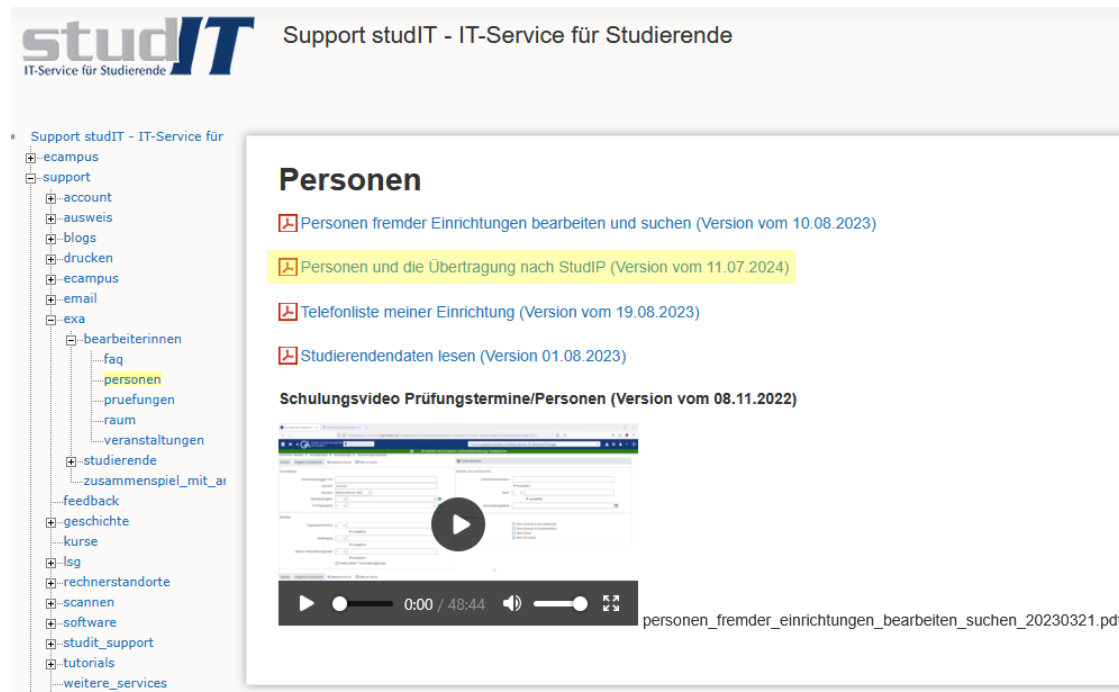
Semesterabhängige Prüfungsbezeichnung und -details	Prüfungstermin	Raum / -anfragestatus	Prüfer/-innen
1. TG Einführung in die Bioethik exportiert nach FlexNow  1. TG  Klausur	Di, 09.09.25 08:00 - 10:00	E-Prüfungsraum MZG 1.116 (MZG/Blauer Turm)	Dr. Schroth, Jörg
2. TG Einführung in die Bioethik freigegeben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



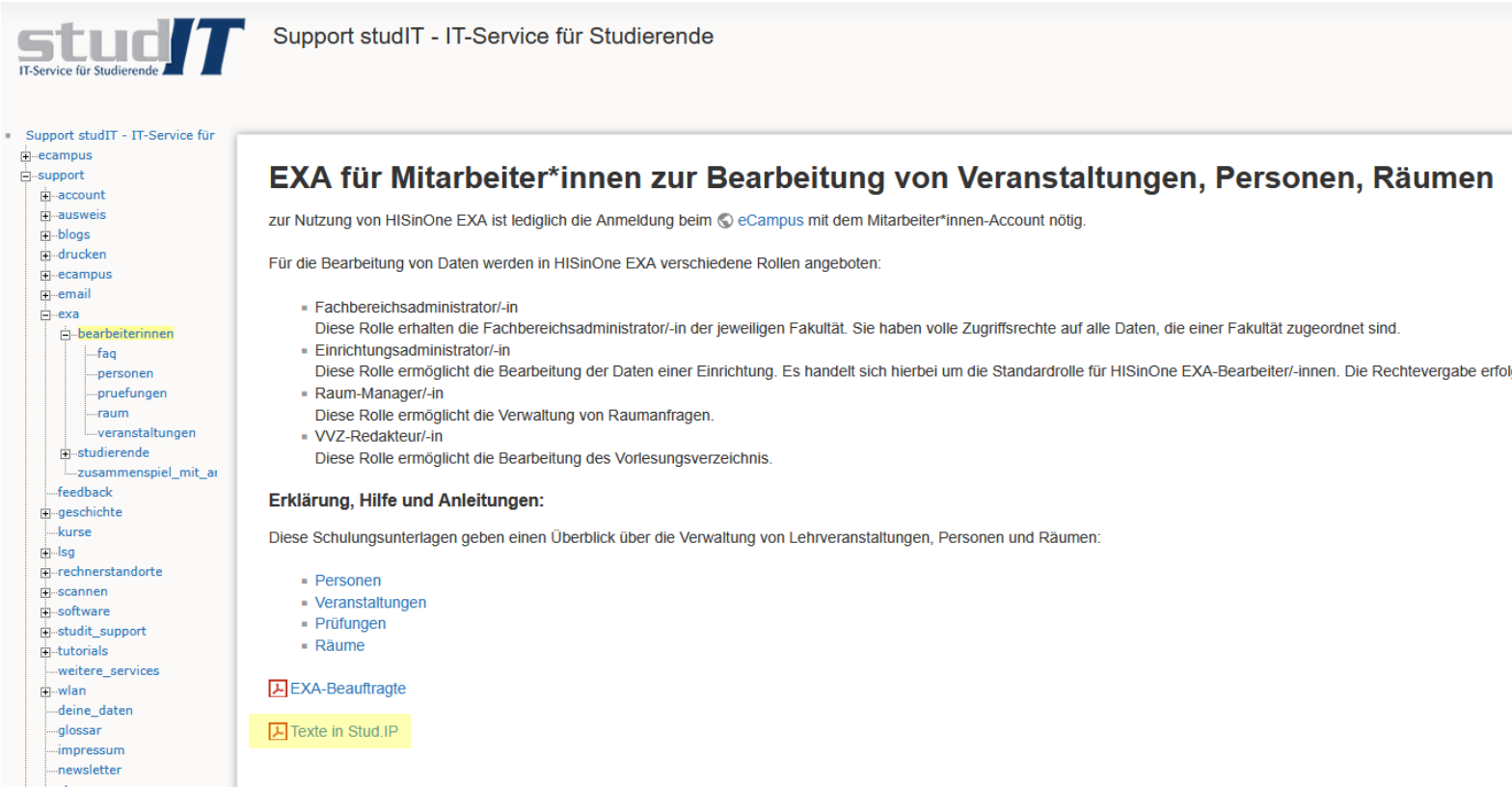
The screenshot shows the 'Personen' (Persons) section of the studIT support website. The left sidebar contains a navigation tree with categories like 'studIT - IT-Service für Studierende', 'support', 'exa', 'bearbeiterinnen', 'faq', 'personen', 'prüfungen', 'raum', 'veranstaltungen', 'studierende', 'zusammenspiel\_mit\_ai', 'feedback', 'geschichte', 'kurse', 'lsg', 'rechnerstandorte', 'scannen', 'software', 'studit\_support', 'tutorials', and 'weitere\_services'. The 'personen' link is highlighted in yellow. The main content area has a heading 'Personen' and a list of links:

- Personen fremder Einrichtungen bearbeiten und suchen (Version vom 10.08.2023)
- Personen und die Übertragung nach StudIP (Version vom 11.07.2024) (highlighted)
- Telefonliste meiner Einrichtung (Version vom 19.08.2023)
- Studierendendaten lesen (Version 01.08.2023)

Below this is a video player for a 'Schulungsvideo Prüfungstermine/Personen (Version vom 08.11.2022)'. The video thumbnail shows a computer screen with a list of names and details. The video player controls show a play button, a progress bar at 0:00 / 48:44, and a volume icon. The video file name 'personen\_fremder\_einrichtungen\_bearbeiten\_suchen\_20230321.pdf' is displayed at the bottom.

# EXA → StudIP

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



**studIT** Support studIT - IT-Service für Studierende  
IT-Service für Studierende

- Support studIT - IT-Service für
  - ecampus
  - support
    - account
    - ausweis
    - blogs
    - drucken
    - ecampus
    - email
    - exa
      - bearbeiterinnen
        - faq
        - personen
        - prüfungen
        - raum
        - veranstaltungen
      - studierende
        - zusammenspiel\_mit\_ai
    - feedback
    - geschichte
    - kurse
    - lsg
    - rechnerstandorte
      - scannen
      - software
    - studit\_support
    - tutorials
    - weitere\_services
    - wlan
    - deine\_daten
    - glossar
    - impressum
    - newsletter
  - stu

## 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:

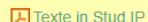
- Fachbereichsadministrator/-in  
Diese Rolle erhalten die Fachbereichsadministrator/-in der jeweiligen Fakultät. Sie haben volle Zugriffsrechte auf alle Daten, die einer Fakultät zugeordnet sind.
- Einrichtungsadministrator/-in  
Diese Rolle ermöglicht die Bearbeitung der Daten einer Einrichtung. Es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

**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		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Dr. Ralf Heinrich</a></li> <li>• <a href="#">UnivProf.Dr. André Fiala</a></li> <li>• <a href="#">UnivProf.Dr. Martin Göpfert</a></li> <li>• <a href="#">UnivProf.Dr. Siegrid Löwel</a></li> <li>• <a href="#">Dr. Cornelia Schöne</a></li> <li>• <a href="#">Dr. Philip Hehlert</a></li> <li>• <a href="#">Dr. Thomas Frank</a></li> </ul>		
<b>Rhythmus</b>	<b>Wochentag</b>	<b>Von - Bis</b>	<b>Ausfalltermin</b>	<b>Startdatum - Enddatum</b>
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
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

**M** 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 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 berücksichtigt! **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, v.a. Muskel: Simulation Froschmuskel; Nerv: Aktionspotentiale des Regenwurms oder Simulation Froschnerv; Herz: 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 der

**Empfohlene Voraussetzung ▾**

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

# 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) R 0.115 (Biologie-Institutsgebäude)
- 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) MN35 (A.-v.-H.-Institutsgebäude)  
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) MN35 (A.-v.-H.-Institutsgebäude)
- 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) Weende (Biologie-Institutsgebäude)

# 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			-   		     