



—

## Allgemeine Informationen zum 3. Studienjahr

B.Sc. Biologie

B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie

---

## Outline

- i. Studiengangspezifische Informationen
- ii. Interdisziplinär, Wildcard, Zusatz: Besondere Module
- iii. Modulwahl
- iv. Weitere Informationen



---

i. Studiengangspezifische  
Informationen





# Prüfungsordnung (PO) 2020 vs. 2007

## PO-Version 2020

- Aufnahme des Studiums ab Wintersemester 2020/21
- Studierende, die das Studium in PO-Version 2020 aufgenommen haben, können nur die Wahlpflichtmodule der PO-Version 2020 belegen; d.h.:
  - Wahlpflichtmodule ohne Vertiefungsrichtung
  - Theorie (5 LP)- sowie Theorie/Praxis-Wahlpflichtmodule (10 LP)

## PO-Version 2007 (auslaufende PO-Version)

- Aufnahme des Studiums bis Sommersemester 2020
- Alle Studierenden sollten inzwischen die Wahlpflichtmodule gewählt haben – sonst individuelle Beratung



# Grundaufbau

## 1. und 2. Studienjahr (120 LP)

- 14 Pflichtmodule (11 davon sind endnotenrelevant)

## 3. Studienjahr (60 LP)

- 1 Pflichtmodul BB013 - P15 - Statistik (4 LP)
- 4 bis 7 Wahlpflichtmodule (35 LP) nach freier Wahl (ohne Vorgaben für eine Vertiefung) zur Spezialisierung und Orientierung auf Masterstudium
- Projektmodul T1 - Vorbereitung auf die Bachelorarbeit (11 LP) und Bachelorarbeit (10 LP)

## Notenbildung Abschlusszeugnis

- 80% der Note: benotete Pflicht- und Wahlpflichtmodule (144 LP); gewichtet über die jeweils vergebenen Leistungspunkte
- 20% der Note: Bachelorarbeit
- Ohne Einfluss: Mathematik, Physik, Chemie (unbenotete Module; nur im Zeugnis ausgewiesen)



## Überblick 2. Studienabschnitt (3. Studienjahr)

### Wahlmöglichkeiten

- Wahlpflichtmodule aus den Bereichen Molecular Life Sciences, Microbiology sowie Evolution, Ecology and Systematics
- 15 Module mit verschiedenen Modulvarianten:

Theorie-Module	Theorie mit Praktikum/Übungsanteil
5 LP	10 LP
Modultitel Wx.t	Modultitel Wx.p

### Bitte beachten:

- jeweils nur Belegung **einer** Variante möglich → auf richtige Prüfungsanmeldung achten!
- Buchung von Modulen, die überschneidungsfrei zueinander stattfinden
- Modulwahl ausrichten auf spätere Betreuung der Bachelorarbeit



## Überblick 2. Studienabschnitt (3. Studienjahr)

### Wahlmöglichkeiten

Für die Auswahl und Belegung der Wahlpflichtmodule gilt:

- es müssen Module im Umfang von insgesamt 35 LP belegt werden
- mind. 2 Module müssen Übung oder Praktikum enthalten
- Wichtig: Teilnahmevoraussetzungen beachten!
  - 2/3 aller Module besitzen eine Voraussetzung aus Modulen des 1. und 2. Studienjahres
  - Kontrollieren Sie daher Ihr Studienkonto auf Vollständigkeit, bevor Sie mit der Modulwahl beginnen
- auf Antrag: max. 10 LP nicht-biologische, interdisziplinäre Module oder frei zusammengestellte Wildcard-Module wählbar



# Wahlpflichtmodule

## Im Studienjahr 2024/25 angebotene Module

### Bereich Molecular Life Sciences:

- BB014\_W1.t Photosynthetische Mikroorganismen (Theorie; 5 LP) – oder  
BB015\_W1.p Photosynthetische Mikroorganismen (10 LP)
- BB016\_W2.t Molekularbiologie der Pflanzen (Theorie; 5 LP) – oder  
BB017\_W2.p Molekularbiologie der Pflanzen (10 LP)
- BB018\_W3.t Biochemische Methoden (Theorie; 5 LP) – oder  
BB019\_W3.p Biochemische Methoden (10 LP)
- BB020\_W4.t Zelluläre Sensorik (Theorie; 5 LP) – oder  
BB021\_W4.p Zelluläre Sensorik (10 LP)
- BB022\_W5 Biomolekulare Strukturen (5 LP)
- BBC012\_W6.t Molekulare Zellbiologie (Theorie; 5 LP) – oder  
BBC013\_W6.p Molekulare Zellbiologie (10 LP)
- BB023\_W7.t Molekulargenetik I: Genexpression (Theorie; 5 LP) – oder  
BB024\_W7.p Molekulargenetik I: Genexpression (10 LP)
- BB025\_W8.t Molekulargenetik II: Biologische Interaktionen (Theorie; 5 LP) – oder  
BB026\_W9.p Molekulargenetik II: Biologische Interaktionen (10 LP)



# Wahlpflichtmodule

## Im Studienjahr 2024/25 angebotene Module

### Bereich Microbiology:

- ~~BB027\_W9 Mikrobiologische Methoden (5 LP) entfällt, Ersatz:~~
- WCM-Mibi.t Molekulare mikrobielle Ökologie (Theorie, 5 LP) – oder
- WCM-Mibi.p Molekulare mikrobielle Ökologie (10 LP)
  
- BB028\_W10.t Terrestrische Mikrobiologie (Theorie; 5 LP) – oder
- BB029\_W10.p Terrestrische Mikrobiologie (10 LP)
- BB030\_W11.t Prinzipien der bakteriellen Genregulation (Theorie; 5 LP) – oder
- BB031\_W11.p Prinzipien der bakteriellen Genregulation (10 LP)
- BB032\_W12.t Grundlagen der Immun- u. Infektionsbiologie (Theorie; 5 LP) – oder
- BB033\_W12.p Grundlagen der Immun- u. Infektionsbiologie (10 LP)
- BB034\_W13 Mikrobiologisches Berufsfeld (5 LP)



# Wahlpflichtmodule

## Im Studienjahr 2024/25 angebotene Module

### Bereich Evolution, Ecology and Systematics :

- BB035\_W14 Morphologie und Evolution der Craniota (10 LP)
- BB036\_W15 Morphologie und Evolution der Insekten (5 LP)
- BB037\_W16.t Sinnesbiologie (Theorie; 5 LP) – oder  
BB038\_W16.p Sinnesbiologie (10 LP)
- BB039\_W17.t Entwicklungsbiologie (Theorie; 5 LP) – oder  
BB040\_W17.p Entwicklungsbiologie (10 LP)
- BB041\_W18 Zoologische Biodiversität (10 LP)
- BB042\_W19.t Humanbiologie (Theorie; 5 LP) – oder  
BB043\_W19.p Humanbiologie (10 LP)
- BB044\_W20 Ethik, Geschichte & Theorie der Biologie (5 LP)
- BB045\_W21.t Diversität der Samenpflanzen (Theorie; 5 LP) – oder  
BB046\_W21.p Diversität der Samenpflanzen (10 LP) könnte entfallen
- BB047\_W22.t Reproduktionsbiologie der Pflanzen (Theorie; 5 LP) – oder  
BB048\_W22.p Reproduktionsbiologie der Pflanzen (10 LP) könnte entfallen



# Wahlpflichtmodule

## Im Studienjahr 2024/25 angebotene Module

### Bereich Evolution, Ecology and Systematics:

- BB049\_W23 Artenvielfalt heimischer Lebensräume (5 LP) könnte entfallen
- BB050\_W24 Funktionelle Biodiversität der Pflanzen (5 LP)
- BB051\_W25 Vegetationsökologie (5 LP)
- BB052\_W26 Angewandte Ökologie (5 LP)
- BB053\_W27 Anpassung, Artbildung, Artengemeinschaften (5 LP)
- BB054\_W28 Tierökologie (5 LP)
- ~~BB055\_W39 Tierökologie 2 (5 LP) entfällt!~~
- BB056\_W30 Limnologie (5 LP)
- ~~BB057\_W31 Landschaftsökologie (5 LP) entfällt!~~
- BB058\_W32 Integrative Ökologie (5 LP)



# Wahlpflichtmodule

## Ergänzender Überblick über Module mit Teilnahmevoraussetzungen und mit übenden/praktischen Anteilen

Bez	Titel	Voraussetzung	Ü/P
W1	Photosynthetische Mikroorganismen	P11-Botanik I	ja (nur 10LP)
W2	Molekularbiologie höherer Pflanzen	P12-Botanik II	ja (nur 10LP)
W3	Biochemische Methoden	P6-Biochemie	ja (nur 10LP)
W4	Zelluläre Sensorik	--	ja (nur 10LP)
W5	Biomolekulare Strukturen	P7-Biophy/BI	nein
W6	Molekulare Zellbiologie	P5-Zellbio	ja (nur 10LP)
W7	Molekulargenetik I: Genexpression	P4-Genetik	ja (nur 10LP)
W8	Molekulargenetik II: Biologische Interaktionen	P4-Genetik	ja (nur 10LP)
W9	Mikrobiologische Methoden	P13-Mibi	ja
W10	Terrestrische Mikrobiologie	P13-Mibi	ja
W11	Prinzipien der bakteriellen Genregulation	P13-Mibi	ja
W12	GL der Immun- u Infektionsbiologie	P13-Mibi	ja (nur 10LP)
W13	Mikrobiologisches Berufsfeld	P13-Mibi	nein
W14	Wirbeltiere	P8-Evobio	ja
W15	Morphologie und Evolution der Insekten	P8-Evobio	ja
W16	Sinnesbiologie	P8-Evobio, P9-Zoo I	ja (nur 10LP)

Bez	Titel	Voraussetzung	Ü/P
W17	Entwicklungsbiologie	P8-Evobio	ja (nur 10LP)
W18	Zoologische Großexkursion	P8-Evobio	ja
W19	Humanbiologie	P8-Evobio	ja (nur 10LP)
W20	Ethik, Geschichte und Theorie der Biologie	--	nein
W21	Diversität der Samenpflanzen	--	ja (nur 10LP)
W22	Reproduktionsbiologie der Pflanzen	--	ja
W23	Artenvielfalt heimischer Lebensräume	--	ja
W24	Funktionelle Biodiversität der Pflanzen	--	ja
W25	Vegetationsökologie	--	ja
W26	Angewandte Ökologie	--	ja
W27	Anpassung, Artbildung, Artengemeinschaften	P8-Evobio	nein
W28	Tierökologie	--	ja
W29	Tierökologie 2	--	nein
W30	Limnologie	--	nein
W31	Landschaftsökologie	--	ja
W32	Integrative Ökologie	--	ja

- Es besteht kein Anspruch auf Vollständigkeit oder Fehlerfreiheit. Bitte informieren Sie sich in Ihrem Online-Modulkatalog auf <https://friedolin.uni-jena.de>



---

# Terminhinweis

## Vorstellung der Wahlpflichtmodule im B. Sc. Biologie

apl. Prof. Dr. Markus Bernhardt-Römermann

Dienstag, 4. Juni 2024

17.00 Uhr

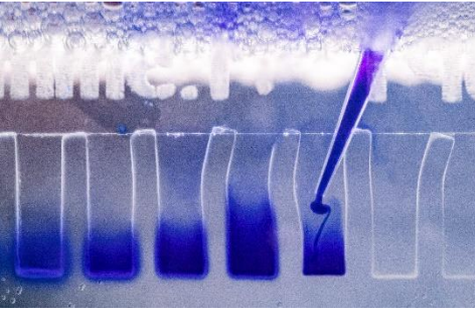
HS Am Planetarium 1



# Ausblick: Studienabschlussphase

## Hinweise zum Projektmodul

- Anmeldung über Antrag auf Anmeldung zu Projekt-/Vertiefungsmodul (siehe [Webseiten](#) des Studien- und Prüfungsamtes)
- Betreuung:
  - intern: durch eine/n Modulverantwortliche/n oder regulär bestellte/n Prüfer/in des B. Sc. Biologie
  - extern: nur mit Zustimmung des Studiengangverantwortlichen möglich
- Dauer:
  - max. 9 Wochen in Vollzeit (entsprechend 11 LP)
  - ggf. semesterbegleitende Variante nach Vereinbarung (z.B. 1 Semester lang, je 2 Tage/Woche)
- fließender Übergang in die Bachelorarbeit möglich



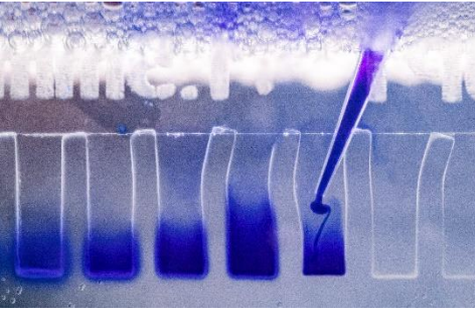
# Prüfungsordnung (PO) 2020 vs. 2007

## PO-Version 2020

- Aufnahme des Studiums ab Wintersemester 2020/21
- Studierende, die das Studium in PO-Version 2020 aufgenommen haben, können nur die Wahlpflichtmodule der PO-Version 2020 belegen; d.h.:
  - 5 LP- und 10 LP-Wahlpflichtmodule
  - Inkl. Vertiefungsmodul

## PO-Version 2007 (auslaufende PO-Version)

- Aufnahme des Studiums bis Sommersemester 2020
- Alle Studierenden sollten inzwischen die Wahlpflichtmodule gewählt haben
  - sonst individuelle Beratung



# Grundaufbau

## 1. und 2. Studienjahr (120 LP)

- 14 Pflichtmodule (davon endnotenrelevant: 11)

## 3. Studienjahr (60 LP)

- Fortführung des Moduls P14 Experimentelle Medizin, sowie P15 Statistik und P16 Biochem./Molbiol. Methoden (verpflichtend; 15 LP)
- 3 oder 5 Wahlpflichtmodule (30 LP) nach freier Wahl zur Spezialisierung und Orientierung auf das Masterstudium
- Projektmodul zur Vorbereitung auf die Bachelorarbeit (5 LP) und Bachelorarbeit (10 LP)

## Notenbildung Abschlusszeugnis

- 80% der Note: benotete Pflicht- und Wahlpflichtmodule (149 LP); gewichtet über die jeweils vergebenen Leistungspunkte
- 20% der Note: Bachelorarbeit
- Ohne Einfluss: Anorganik, Mathematik, Physik (Module sind jedoch ggf. mit Note im Zeugnis ausgewiesen)

## Überblick 2. Studienabschnitt (3. Studienjahr)

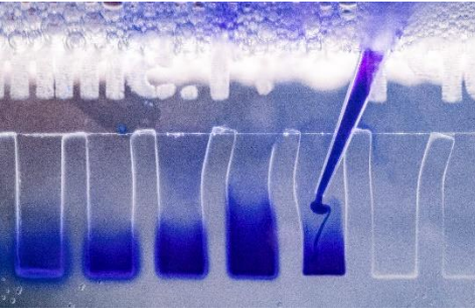
### Wahlmöglichkeiten

- Wahlpflichtmodule aus den Bereichen Biologische Chemie, Molekularbiologie, Molekulare Medizin, Molekulare Physiologie sowie Biophysik und Theoretische Biologie
- 5 Module mit verschiedenen Modulvarianten:

Theorie-Module	Theorie mit Praktikum/Übungsanteil
5 LP	10 LP
Modultitel Wx.t	Modultitel Wx.p

### Bitte beachten:

- jeweils nur Belegung **einer** Variante möglich → auf richtige Prüfungsanmeldung achten!
- Buchung von Modulen, die überschneidungsfrei zueinander stattfinden
- Modulwahl ausrichten auf spätere Betreuung der Bachelorarbeit

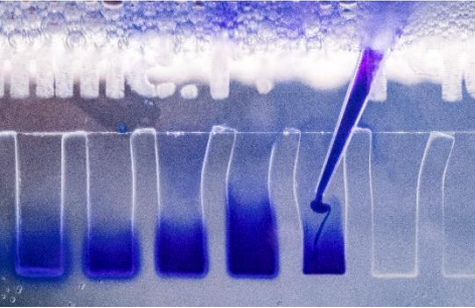


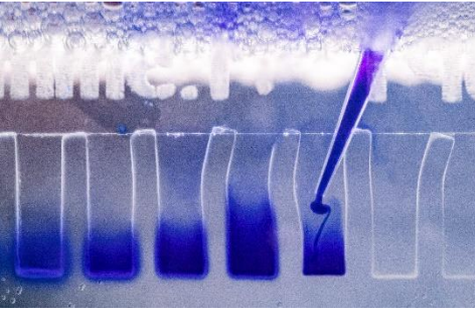
## Überblick 2. Studienabschnitt (3. Studienjahr)

### Wahlmöglichkeiten

Für die Auswahl und Belegung der Wahlpflichtmodule gilt:

- es müssen Module im Umfang von insgesamt 30 LP belegt werden
- mind. 2 Module müssen als 10 LP-Variante (Praxisvariante) belegt werden
- Teilnahmevoraussetzungen: erfolgreicher Abschluss von mindestens 3 der folgenden 4 Grundmodule:
  - Zellbiologie
  - Genetik
  - Biochemie I
  - Biochemie II
- auf Antrag: max. 10 LP nicht-biochemische, interdisziplinäre Module oder frei zusammengestellte Wildcard-Module wählbar





# Wahlpflichtmodule

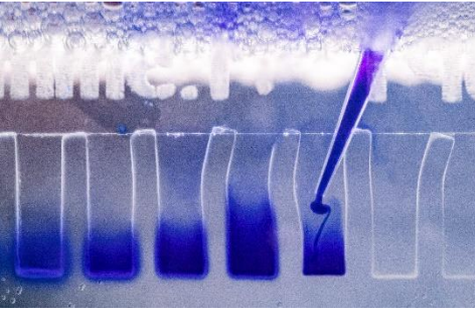
## Im Studienjahr 2024/25 angebotene Module

### Bereich Biologische Chemie

- BBC011\_W1 Naturstoffchemie (10 LP)

### Bereich Molekularbiologie

- BBC012\_W6.t Molekulare Neurobiologie (Theorie; 5 LP) – oder  
BBC013\_W6.p Molekulare Neurobiologie (10 LP)
- BB023\_W7.t - Molekulargenetik I: Genexpression (Theorie; 5 LP) – oder  
BB024\_W7.p - Molekulargenetik I: Genexpression (10 LP)
- BB032\_W12.t Grundlagen der Immun- u. Infektionsbiologie (Theorie; 5 LP) – oder  
BB033\_W12.p Grundlagen der Immun- u. Infektionsbiologie (10 LP)
- BBC014\_W2.t - Neurobiologie (Theorie; 5 LP) – oder  
BBC015\_W2.p - Neurobiologie (10 LP)



# Wahlpflichtmodule

## Im Studienjahr 2024/25 angebotene Module

### Bereich Molekulare Medizin

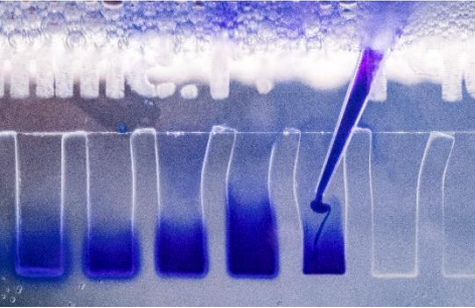
- BBC016\_W3 Humangenetik (10 LP)
- BBC017\_W4 Medizinische Mikrobiologie (10 LP)
- ~~BBC018\_W8 Virologie (10LP) entfällt~~

### Bereich Molekulare Physiologie

- BBC019\_W9.t Physiologie und Pathophysiologie (Theorie; 5LP) – **oder**  
BBC020\_W9.p Physiologie und Pathophysiologie (10LP)
- BBC021\_W10 Pflanzenphysiologie (10LP)

### Bereich Biophysik und Theoretische Biologie

- BBC022\_W11 Biomembranen (10 LP)
- BB022\_W5 Biomolekulare Strukturen (5 LP)
- BBC023\_W13 Biotechnologie (10 LP)



---

# Terminhinweis

## Vorstellung der Wahlpflichtmodule im B. Sc. Biochemie/Molekularbiologie

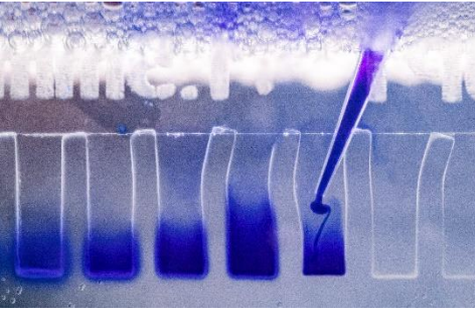
Prof. Dr. Thorsten Heinzel

Mittwoch, 5. Juni 2024

18.00 Uhr

Hans-Knöll-Straße 1 - HS AZB

B. Sc. Biochemie /  
Molekularbiologie



# Ausblick: Studienabschlussphase

## Hinweise zum Projektmodul

- Anmeldung über Antrag auf Anmeldung zu Projekt-/Vertiefungsmodul (s. [Webseiten](#) des Studien- und Prüfungsamtes)
- Betreuung:
  - intern: durch einen Modulverantwortlichen oder regulär bestellten Prüfer des B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie
  - extern: nur mit Zustimmung des Studiengangverantwortlichen möglich
- Dauer:
  - max. 1 Monat in Vollzeit (entsprechend 5 LP)
  - ggf. semesterbegleitende Variante nach Vereinbarung (z.B. 1 Semester lang, je 2 Tage/Woche)
- fließender Übergang in die Bachelorarbeit möglich

---

ii. Besondere Module



# Allgemeine Hinweise

## Hinweise bzgl. der Modulwahl

- max. 10 LP aus interdisziplinären oder Wildcard-Modulen möglich
- Lehrveranstaltungen dürfen noch nicht in anderen Modulen des eigenen Studiengangs belegt worden sein
- die Zuteilung erfolgt unter dem Vorbehalt, dass:
  - Platzkapazitäten im gewünschten Modul/in den gewünschten Lehrveranstaltungen vorhanden sind
  - Fristgerechte Anmeldung mit allen erforderlichen Unterschriften (Studierende/r, ggf. Lehrverantwortliche, Modulverantwortliche/r, ggf. Studiengangverantwortliche/r) und Unterlagen (Modulbeschreibungen)

## Prüfungsanmeldung

- über Antragsformular (s. Webseite Studien- und Prüfungsamt) – Antrag entspricht der Prüfungsanmeldung
- Belegung Lehrveranstaltungen in Friedolin durch Studierende, Prüfungsanmeldung durch Prüfungsamt
- ggf. muss alternativ ein Modul mit offenen Platzkapazitäten aus dem eigenen Studiengang belegt werden



# Blick über den Tellerrand - Interdisziplinäre Module

= ein bereits bestehendes Modul aus einem anderen verwandten oder nicht verwandten Studiengang

## Anforderungen

- muss passfähig zum eigenen Studiengang sein (bezieht sich vor allem auf Inhalt und LP)
  - Stärkung des interdisziplinären Charakters der Ausbildung
  - Studienberatung beim Studiengangverantwortlichen unbedingt erforderlich
  - Rücksprache mit Studien- und Prüfungsamt erforderlich
  - Nur für „echte“ Module möglich (s. Online-Modulkatalog)
- für die Belegung müssen ausreichend Vorkenntnisse vorhanden sein (ggf. Teilnahmevoraussetzungen prüfen)
- nach Veröffentlichung des Vorlesungsverzeichnisses (für WS i.d.R. Mitte August) selbst auf Überschneidungen zu Pflicht- bzw. gewünschten Wahlpflichtmodulen prüfen

Bild von KamranAydinov auf Freepik

---

# Mix and Match - Wildcard-Module

= ein (in Absprache mit einem/einer Modulverantwortlichen) frei aus verschiedenen, bisher nicht anderweitig belegten Lehrveranstaltungen zusammengestelltes Modul

## Anforderungen

- Auswahl thematisch zusammenpassender Lehrveranstaltungen im Umfang von 7-8 SWS aus:
  - einzelnen, bestehenden Lehrveranstaltungen aus dem Modulkatalog (ggf. anderer Fakultäten)
  - neuen, temporär und/oder fakultativ angebotenen Lehrveranstaltungen (auch ohne Verankerung im Modulkatalog)
- Absprache der Zusammenstellung und der abzulegenden Prüfungsleistung(en) mit einem/einer Modulverantwortlichen des Studienganges (ggf. Studiengangverantwortliche/r) unbedingt notwendig
- für die Belegung müssen ausreichend Vorkenntnisse vorhanden sein
- nach Veröffentlichung des Vorlesungsverzeichnisses (für WS i.d.R. Mitte August) selbst auf Überschneidungen zu weiteren Modulen prüfen



Bild von wayhomestudio auf Freepik

---

# On top - Zusatzmodule

= fakultatives Modul aus dem eigenen, einem anderen verwandten oder nicht verwandten Studiengang

## Anforderungen

- das eigene Studium darf durch die Belegung von Zusatzmodulen nicht beeinträchtigt werden (mind. 70% der Regelleistungen müssen bestanden worden sein; PA-Beschluss 04/2020)
- für die Belegung müssen ausreichend Vorkenntnisse vorhanden sein
- sobald die Anmeldung als verbindlich gilt (Ablauf der Anmeldefrist), soll das Modul abgeschlossen werden
- Festlegung bei Prüfungsanmeldung (nachträgliche Umwandlung in Zusatzmodul nicht möglich)

## Hinweise

- Ergebnis geht nicht in die Endnote ein
- Wird nicht im Leistungspunktekonto berücksichtigt
- Kann auf Antrag im Zeugnis aufgenommen werden



Bild von wayhomestudio auf Freepik

---

### iii. Modulwahl



---

# Ablauf der Modulwahl

## Zeitpunkt

- August und September 2024 per moodle, Informationen und Link per E-Mail  
→ daher bitte auch in der vorlesungsfreien Zeit das E-Mailkonto der Uni Jena regelmäßig prüfen

## Ablauf

- Eine Einschreibeliste je Studiengang (nur für neue PO, für Studierende der PO'en 2007 individuelle Absprache nötig)
- Abgefragt werden persönliche Daten, Studiengang, bereits gewählte Wahlpflichtmodule sowie Prioritäten für die gewünschten Wahlpflichtmodule (Auswahlfelder)
- Angabe von mehr als der benötigten Menge an Wahlpflichtmodulen notwendig, ggf. abschließendes Bemerkungsfeld nutzen
- Korrekturen/Unterbrechungen vor Abgabe der Auswahl möglich
- Verteilung in die Wahlpflichtmodule aufgrund der gesetzten Prioritäten sowie unter Berücksichtigung der Kapazitäten der Module und der Erfüllung der Teilnahmevoraussetzungen
- Mitteilung der Ergebnisse als Liste in moodle



# Hinweise zur Modulwahl

## Hinweise

- Zentrale Verteilung notwendig durch Begrenzung der Kapazitäten in vielen Wahlpflichtmodulen (v. a. mit praktischen Anteilen)
- Täuschung bei den Angaben führt ggf. zur nachrangigen Berücksichtigung bei der Verteilung!
- Nicht zugewiesene und überzählig belegte Wahlpflichtmodule müssen immer als Zusatzmodule angemeldet werden!
- Teilnahme an der Verteilung ist immer dann erforderlich, wenn noch mindestens ein Wahlpflichtmodul für den Abschluss des Studiums fehlt (noch nicht begonnen wurde) oder wenn Lehrveranstaltungen wiederholt werden müssen

## Gültigkeit

- Die Verteilung ist verbindlich!
- Erfolgt nur für das bevorstehende Studienjahr, d. h. frühere Verteilungen sind irrelevant falls ein bereits zugeteiltes Modul nicht begonnen wurde (maßgeblich ist die verbindliche Prüfungsanmeldung)
- unter dem Vorbehalt der Erfüllung der für ein Modul definierten Teilnahmevoraussetzungen bis zum Beginn des Wintersemesters



---

#### iv. Weitere Informationen



# Prüfungsanmeldung Wahlpflichtmodule

## In der Regel

elektronisch über Friedolin;  
innerhalb der 10-Wochen-Anmeldefrist

Abweichungen	
Interdisziplinäre Module	mit Antragsformular* spätestens bis Ablauf der 10-Wochen-Anmeldefrist
Wildcard-Module	mit Antragsformular* spätestens bis Ablauf der 10-Wochen-Anmeldefrist
Projektmodule	mit Antragsformular* Anmeldung jederzeit (ggf. nach Erfüllung der Teilnahmevoraussetzungen)
Bachelorarbeit	mit Antragsformular* Anmeldung jederzeit (Voraussetzung: erfolgreicher Abschluss des Projektmoduls)

\*s. Webseiten des Studien- und Prüfungsamtes: [www.bio.uni-jena.de/spa-info](http://www.bio.uni-jena.de/spa-info)



---

# Bachelorarbeit

## Voraussetzungen zur Anmeldung

- allgemein: mind. 120 LP erreicht
- Abschluss Projektmodul

## Anmeldung

- jederzeit möglich, sobald die Voraussetzungen erfüllt sind
- Spätestens 2 Wochen vor Beginn der Bearbeitung - Deadlines bei anschließendem Masterstudium in Jena beachten!
- Per Antragsformular, Einreichung im Studien- und Prüfungsamt
- Kombination Gutachter/innen rechtzeitig klären

## Bearbeitungszeit

- 7 Wochen
- bei anschließendem Masterstudium in Jena: Abgabe bis 30.09.



# Bachelorarbeit

## Betreuung/Begutachtung

- 2 Gutachter/innen notwendig
- zwingende Bedingungen:
  - Abhängigkeiten zwischen beiden vermeiden
  - Mindestens eine Person muss Hochschullehrer/in der FBW oder habilitiertes Mitglied der FBW sein
  - Bei anderer Person mindestens Masterabschluss notwendig (auch externe Gutachter/innen möglich)

## Bitte beachten:

- Neue Eigenständigkeitserklärung ist zwingend zu nutzen!
- Gutachter/innen können mit Freigabeerklärung bestimmte KI-Tools erlauben  
→ Abgabe Originalformular mit Arbeit im Prüfungsamt & Einbinden von Kopien hinter Eigenständigkeitserklärung in alle Exemplare der Arbeit (auch digitale Version)!



# Bewerbung zum Masterstudium

## Konsequente Masterstudiengänge

Bachelor	Konsequenter Master Universität Jena
B. Sc. Biologie	M. Sc. Evolution, Ecology and Systematics M. Sc. Microbiology M. Sc. Molecular Life Sciences
B. Sc. Biochemie / Molekularbiologie	M. Sc. Biochemistry M. Sc. Molecular Medicine

- Bei Interesse an anderen Masterstudiengängen Zugangsvoraussetzungen bereits bei der Einwahl in die Wahlpflichtmodule beachten



# Bewerbung zum Masterstudium

## Zeitplan

- April/Mai: Infoveranstaltungen zu den Masterstudiengängen (Zulassungskriterien und notwendige Unterlagen siehe Studienordnungen sowie Hinweise auf den Webseiten des Master-Service-Zentrums)
- 31. Mai: Bewerbungsfrist M. Sc. Biochemistry, M. Sc. Microbiology, M. Sc. Evolution, Ecology and Systematics, M. Sc. Molecular Life Sciences
- 15. Juli: Bewerbungsfrist M. Sc. Ernährungswissenschaften
- 15. September: Bewerbungsfrist M. Sc. Geschichte der Naturwissenschaften
- 30. September: Abschluss aller notwendigen Prüfungsleistungen (inkl. Abgabe der Bachelorarbeit)

## Empfehlung

- Anmeldung Vertiefungsmodul spätestens Mai/Anfang Juni
- Anmeldung Bachelorarbeit spätestens Anfang Juli



---

## 4. Links

**Studienpläne, Modulkataloge, Prüfungs- und Studienordnungen der FBW-Studiengänge:**

[www.bio.uni-jena.de/spa-dokumente](http://www.bio.uni-jena.de/spa-dokumente)

**Antragsformulare und weiteres Infomaterial:**

[www.bio.uni-jena.de/spa-info](http://www.bio.uni-jena.de/spa-info)

**FAQ:**

[www.bio.uni-jena.de/spa-faq](http://www.bio.uni-jena.de/spa-faq)

**Kontaktzeiten Studien- und Prüfungsamt:**

[www.bio.uni-jena.de/spa](http://www.bio.uni-jena.de/spa)

**Master-Service-Zentrum:**

[ww.uni-jena.de/Master\\_Service\\_Zentrum.html](http://ww.uni-jena.de/Master_Service_Zentrum.html)



---

Vielen Dank für Ihre  
Aufmerksamkeit und vor allem  
VIEL ERFOLG!

