



---

## Allgemeine Informationen zum 3. Studienjahr B. Sc.

B.Sc. Biologie PO 2020

B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie PO 2020

---

## 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

- 32 (bzw. 47) biologische Wahlpflichtmodule aus den Bereichen Molecular Life Sciences, Microbiology sowie Evolution, Ecology and Systematics
- Neuerung zur alten PO-Version: Aufhebung der Vertiefungsrichtungen mit Belegungsvorgaben und **verschiedenen Modulvarianten** (15 Module):

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



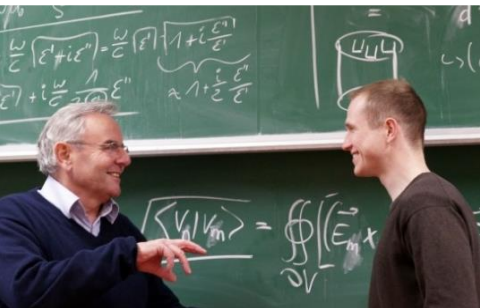
## Überblick 2. Studienabschnitt (3. Studienjahr)

### 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

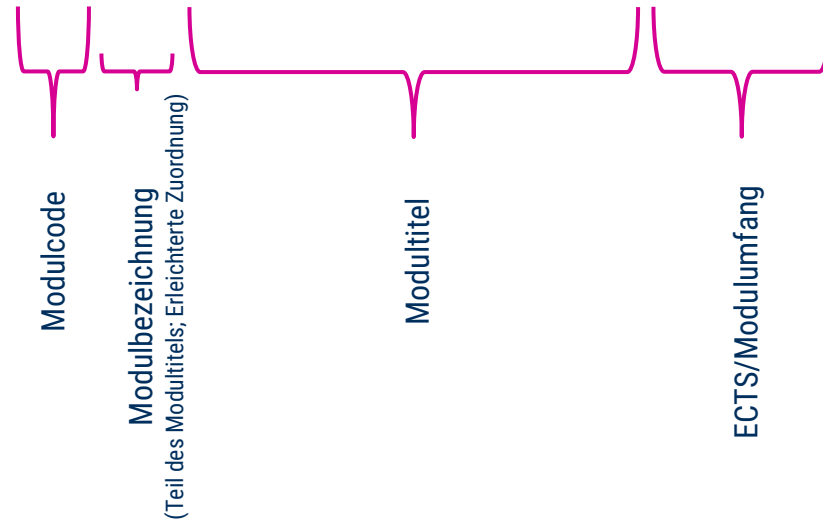




# Wahlpflichtmodule

## Im Studienjahr 2023/24 angebotene Module – Exkurs

- BB014\_W1.t Photosynthetische Mikroorganismen (Theorie; 5 LP) **oder**  
BB015\_W1.p Photosynthetische Mikroorganismen (10 LP)





# Wahlpflichtmodule

## Im Studienjahr 2023/24 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 2023/24 angebotene Module

### Bereich Microbiology:

- BB027\_W9 Mikrobiologische Methoden (5 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 2023/24 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)
- BB047\_W22.t Reproduktionsbiologie der Pflanzen (Theorie; 5 LP) – oder
- BB048\_W22.p Reproduktionsbiologie der Pflanzen (10 LP)



# Wahlpflichtmodule

## Im Studienjahr 2023/24 angebotene Module

### Bereich Evolution, Ecology and Systematics :

- BB049\_W23 Artenvielfalt heimischer Lebensräume (5 LP)
- 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)
- BB056\_W30 Limnologie (5 LP)
- BB057\_W31 Landschaftsökologie (5 LP)
- 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-Botank I	ja (nur 10LP)
W2	Molekularbiologie höherer Pflanzen	P12-Botank 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>

# Ausblick: Studienabschlussphase

## Hinweise zum Projektmodul

- Anmeldung über Antrag auf Anmeldung zu Projekt-/Vertiefungsmodul (siehe [Webseiten](#) des Studien- und Prüfungsamtes)
- Betreuung:
  - intern: durch einen Modulverantwortlichen oder regulär bestellten Prüfer 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)

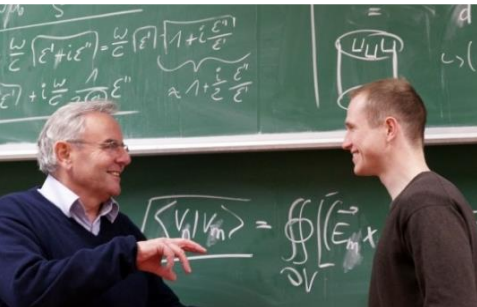
### Wahlmöglichkeiten

- 13 (bzw. 18) biochemische Wahlpflichtmodule aus den Bereichen Biologische Chemie, Molekularbiologie, Molekulare Medizin, Molekulare Physiologie sowie Biophysik und Theoretische Biologie
- Neuerung zur alten PO-Version: Aufhebung der Vertiefungsrichtungen mit Belegungsvorgaben und **verschiedenen Modulvarianten** (5 Module):

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 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

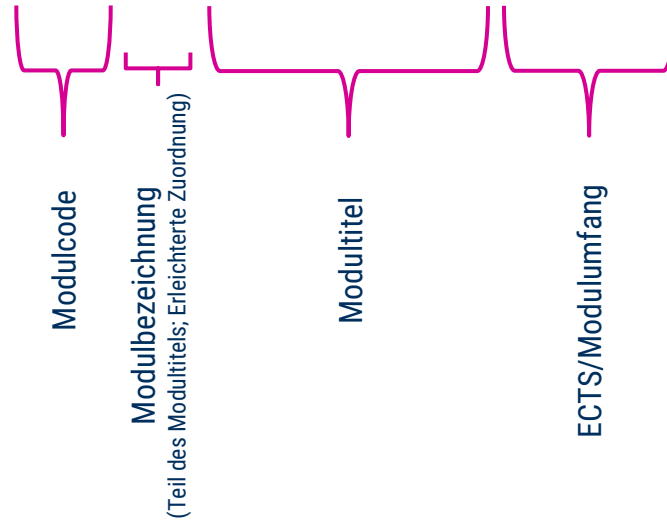




# Wahlpflichtmodule

## Im Studienjahr 2023/24 angebotene Module – Exkurs

- BBC012\_W6.t Molekulare Zellbiologie (Theorie; 5 LP) – oder  
BBC013\_W6.p Molekulare Zellbiologie (10 LP)





# Wahlpflichtmodule

## Im Studienjahr 2023/24 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 2023/24 angebotene Module

### Bereich Molekulare Medizin

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

### 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)



# 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. Interdisziplinär, Wildcard,  
Zusatz: Besondere  
Module



# Interdisziplinäres Modul

= bestehendes Modul aus einem anderen verwandten oder nicht verwandtem 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 zum 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





# Interdisziplinäres Modul

## Hinweise bzgl. der Modulwahl

- max. 1 interdisziplinäres/Wildcard-Modul möglich
- Modul muss mit korrektem Modulcode angegeben werden (vor der Wahl prüfen und notieren!)
- die Zuteilung erfolgt unter dem **Vorbehalt**, dass:
  - Platzkapazitäten im gewünschten Modul vorhanden sind
  - fristgerecht (d.h. spätestens bis Ablauf der 10 Wochen-Anmeldefrist) ein vom Studierenden und Modulverantwortlichen unterschriebenes Antragsformular auf Interdisziplinäres Modul inkl. beigefügter Modulbeschreibung im Studien- und Prüfungsamt eingereicht wird

## Prüfungsanmeldung

- über Antragsformular (s. [Webseite](#) Studien- und Prüfungsamt)
- ggf. muss alternativ ein Modul mit offenen Platzkapazitäten aus dem eigenen Studiengang belegt werden



---

# Wildcard-Modul

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

## Anforderungen

- Auswahl thematisch zusammen passender 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 Modulverantwortlichen des Studienganges (ggf. Studiengangverantwortlicher) 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



# Wildcard-Modul

## Hinweise bzgl. der Modulwahl

- max. 1 interdisziplinäres/Wildcard-Modul möglich
- die Zuteilung erfolgt unter dem **Vorbehalt**, dass
  - Platzkapazitäten in Wunsch-Lehrveranstaltungen frei sind
  - fristgerecht (d.h. spätestens bis Ablauf der 10 Wochen-Anmeldefrist) ein vom Studierenden und Modulverantwortlichen unterschriebenes Antragsformular auf Interdisziplinäres Modul im Studien- und Prüfungsamt eingereicht wird

## Prüfungsanmeldung

- über Antragsformular (s. [Webseite](#) Studien- und Prüfungsamt)
- ggf. muss alternativ ein Modul mit offenen Platzkapazitäten aus dem eigenen Studiengang belegt werden



---

# Zusatzmodul

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

## Anforderungen

- das eigene Studium darf durch die Belegung von Zusatzmodulen nicht beeinträchtigt werden (min. 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), muss das Modul abgeschlossen werden

## Prüfungsanmeldung

- über Antragsformular (s. [Webseite](#) Studien- und Prüfungsamt), das innerhalb der 10 Wochen-Anmeldefrist im Studien- und Prüfungsamt eingereicht wird



---

### iii. Modulwahl





---

## Ablauf der Modulwahl

**Weitere Informationen erfolgen per E-Mail vom Studien- und Prüfungsamt bzw. den Studiengangverantwortlichen mit konkreten Informationen für die Durchführung der Einwahl.**

---

#### 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)

\*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, sowie
- Studiengangspezifisch:  
B. Sc. Biochemie/Molekularbiologie:  
BE alle Grundmodule 1./2. Studienjahr  
B. Sc. Biologie:  
Abschluss Projektmodul

## Anmeldung

- jederzeit möglich, sobald die Voraussetzungen erfüllt sind
- Spätestens 2 Wochen vor Beginn der Bearbeitung
- Per Antragsformular, dass im Studien- und Prüfungsamt eingereicht werden muss
- vor der Abgabe des Formulars ggf. Betreuerkombination erfragen!



## 2. Bachelorarbeit

### Bearbeitungszeit

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

### Betreuung

- 2 Gutachter/innen
- zwingende Bedingungen:
  - mind. 1 Professor/in oder Habilitierter (PD / Dr. habil.)
  - mind. 1 Mitglied der Fakultät für Biowissenschaften oder Modulverantwortliche/r des eigenen Studienganges
  - die/der ggf. geringer qualifizierte Gutachter/in muss mind. einen Masterabschluss besitzen; Abhängigkeitsverhältnisse beider Gutachter/innen zueinander sind zu vermeiden (PA-Beschluss 04/2020)



# Bachelorarbeit

## Weitere Hinweise

- Informationsmaterial auf den Webseiten des Studien- und Prüfungsamtes (unter Antragsformulare und weitere Dokumente)
  - Fit für den Bachelor – Wichtige Hinweise zur Bachelorarbeit
  - Informationen zur Nutzung von Quellen bei schriftlichen Arbeiten
- Kurse zur Literaturrecherche und Erstellung der Bachelorarbeit durch Fr. Dr. Ina Weiß (Wissenschaftliche Informationsstelle, Lehrstuhl Bioinformatik)
  - Aushänge und Flyer im Studien- und Prüfungsamt
  - [www.schleiden.uni-jena.de/Wissenschaftliche\\_Informationsstelle](http://www.schleiden.uni-jena.de/Wissenschaftliche_Informationsstelle)



# 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. Jul: Bewerbungsfrist M. Sc. Ernährungswissenschaften
- 15. Sep: Bewerbungsfrist M. Sc. Geschichte der Naturwissenschaften
- 30. Sep: 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)

**Wissenschaftliche Informationsstelle:**

[www.schleiden.uni-jena.de/Wissenschaftliche\\_Informationenstelle.html](http://www.schleiden.uni-jena.de/Wissenschaftliche_Informationenstelle.html)

**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!

