



**Herzlich willkommen zur
Begrüßungsveranstaltung
für Erstsemester
im Bachelor-Studiengang Biologie**

Inhalt dieser Begrüßungsveranstaltung

Allgemeines zur **Universität**
Fakultät
Fachrichtung Biologie / Institute

Allgemeines zum **Bachelorstudiengang Biologie**

Spezielle Informationen zum 1. Semester

Sonstiges (z. B.: Was tun bei Problemen?)

Anschließend: Zeit für Fragen

HINWEIS

Diese Präsentationsdatei steht in Kürze
zum Herunterladen zur Verfügung:

<https://biologie.uni-greifswald.de/studium-und-lehre/bsc-studiengaenge/allgemeine-und-aktuelle-informationen/>

(Seite der Fachrichtung Biologie:
Verbindung zu „Studium und Lehre“,
„Allgemeine und aktuelle Informationen“
„Studiengang B. Sc. Biologie“)

Gliederung der Universität (1)

Rektorat der Ernst-Moritz-Arndt Universität Greifswald („Exekutive“):

Rektorin: Prof. Dr. Johanna Eleonore Weber (Psychologin)

Prorektor „Studium und Lehre“: Prof. Dr. Steffen Flessa (Betriebswirt)

Prorektorin „Forschung“: Prof. Dr. Katharina Riedel (Mikrobiologin)

Kanzler (Leiter der Verwaltung): Dr. Frank Schütte (?)

Akademischer Senat („Legislative“):

36 Mitglieder: Professoren
akademische Mitarbeiter
sonstige Mitarbeiter
Studierende

Senatskommissionen:

Studienkommission

Forschungskommission

Haushaltskommission

EDV-Kommission, u. a. m.

Gliederung der Universität (2)

5 Fakultäten an der EMAU Greifswald:

- Theologische Fakultät
- Rechts- und Staatswissenschaftliche Fakultät
- Medizinische Fakultät Philosophische Fakultät
- Philosophische Fakultät
- **Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät (MNF)**

Dekanat MNF („Exekutive“):

Dekan: Prof. Dr. Werner Weitschies (Pharmazie)

Prodekane: Prof. Dr. Uwe Bornscheuer (Biochemie)

Prof. Dr. Gerald Kerth (Biologie)

Studiendekan: Prof. Dr. Volkmar Liebscher (Mathematik)

Fakultätsrat („Legislative“): 22 Mitglieder

Institut für Biochemie

Fachrichtung Biologie

Institut für Geographie und Geologie

Institut für Mathematik und Informatik

Institut für Pharmazie

Institut für Physik

Institut für Psychologie

Gliederung der Universität (3)

Fachrichtung Biologie:

Sprecher:

Prof. Dr. Sven Hammerschmidt

Institut für Botanik und Landschaftsökologie:

Prof. Dr. Martin Schnittler

Prof. Dr. Martin Wilmking

Prof. Dr. Christine Stöhr

Prof. Dr. Jürgen Kreyling

Prof. Dr. Hans Joosten

Prof. Dr. Martin Gorke

Institut für Genetik und Funkt. Genomforschung:

Prof. Dr. Sven Hammerschmidt

Prof. Dr. Hans-Joachim Schüller

Prof. Dr. Uwe Völker (Med. Fak.)

Institut für Mikrobiologie:

Prof. Dr. Katharina Riedel

Prof. Dr. Tim Urich

Prof. Dr. Dörthe Becher

AG Mikrobielle Ökologie:

Prof. Dr. Christian Gliesche

Institut für Zoologie:

Prof. Dr. Jan-Peter Hildebrandt

~~Prof. Dr. Klaus Fischer~~

Prof. Dr. Gerald Kerth

Prof. Dr. Steffen Harzsch

Prof. Dr. Gabriele Uhl

„Uni Bolognese“

1999 in Bologna: Die europäischen Kultusminister beschließen die Einrichtung konsekutiver **Bachelor- und Masterstudiengänge**.

Zum Wintersemester 2009/10 wurde der frühere **Diplomstudiengang Biologie** an der EMAU Greifswald zunächst durch den **Bachelorstudiengang Biologie** (Bachelor of Science, B. Sc.) ersetzt, seit dem Wintersemester 2012/13 werden ferner als Fortführung die **Masterstudiengänge**

Molekularbiologie und Physiologie („Mobiphys“) sowie

Biodiversität und Ökologie

angeboten (Master of Science, M. Sc.).

Organisatorische Praxis im Bachelorstudium

Lehreinheiten wurden „modularisiert“:

- Bündelung inhaltlich kohärenter Veranstaltungen (Vorlesungen, Übungen, Praktika, Seminare, Exkursionen);
- Zuordnung von Leistungspunkten (LP) nach ECTS („european credit transfer system“) zur Normierung der Arbeitsbelastung (1 LP entspricht ~ 30 Arbeitsstunden)

Probleme:

- Modularisierung führt zu einer Verschulung des Studiums, eigenständige Gestaltung der akademischen Ausbildung ist zumindest behindert;
- Module sind selbst beim gleichen Studiengang zwischen den Universitäten nicht direkt vergleichbar, weil jeder anders modularisiert. Ein Hochschulwechsel selbst innerhalb Deutschlands ist dadurch komplizierter als zuvor.

Zuständigkeiten im Studium

Fachstudienberatung B. Sc. Biologie:

PD Dr. Martin Haase

Zoologisches Institut / Vogelwarte

Soldmannstr. 23

Tel. 03834 / 420-4347

martin.haase@uni-greifswald.de

Prüfungsausschuss B. Sc. Biologie und M. Sc. Mobiphys:

Prof. Dr. Hans-Joachim Schüller

Institut für Genetik und Funktionelle Genomforschung

Felix-Hausdorff-Str. 8 (CFGM)

Tel. 03834 / 420-5703

schuell@uni-greifswald.de

Sekretariat Fachbereich Biologie:

Frau Mary Doktorowski

Jahnstr. 15 (1. Etage)

Tel. 03834 / 420-4150

mary.doktorowski@uni-greifswald.de

Aufgaben des Prüfungsausschusses

Wichtige Aufgaben:

Anerkennung ggf. bereits erbrachter Studienleistungen
Weiterentwicklung der Studieninhalte (Prüfungs-/Studienordnung)
Koordinierung der Prüfungsmodalitäten

Personelle Zusammensetzung: 3 Professoren (Prof. Dr. H.-J. Schüller,
Prof. Dr. Chr. Stöhr,
Prof. Dr. S. Hartzsch)
1 Wissenschaftlicher Mitarbeiter
(PD Dr. M. Haase)
1 Studentisches Mitglied
(H. Wolfgramm)

Bei Problemen:

Sprechstunde des Prüfungsausschussvorsitzenden Biologie
Dienstag, ab 14.00 Uhr im Fachbereichssekretariat (+ ggf. nach Vereinbarung)

Zentrales Prüfungsamt: Zuständig für die allgemeine Prüfungsabwicklung
(Meldung zu Prüfungen, Dokumentation der Ergebnisse, Bescheide, Zeugnisse)

Formale Basis des Studiums

Rechtliche Grundlagen des Studiums:

Landeshochschulgesetz (LHG)

Rahmenprüfungsordnung für Bachelor- und Masterstudiengänge (RPO) regelt universitätsweit allgemeine rechtliche Aspekte des Studiums, z. B. das Prüfungs-procedere: Meldung, Wiederholung von Prüfungen, Härtefallregelungen, usw.

Fachprüfungsordnung B. Sc. Biologie (FPO, September 2014; regelt die fach-spezifischen Prüfungsaspekte, z. B. Art und Anzahl der Prüfungsleistungen und Regelprüfungstermine; Qualifikationsziele der einzelnen Module)

Studienordnung B. Sc. Biologie (StO, September 2014; nennt die angebotenen Lehrveranstaltungen und ev. Voraussetzungen zur Teilnahme; Musterstudienplan)

Modulkatalog (detaillierte Angaben zu den Inhalten der angebotenen Lehrveranstaltungen)

Künftig: Neufassung als integrierte Prüfungs- und Studienordnung (PSO 2019)

Studienplan / Modulangebot im Bachelorstudium Biologie

1. Semester	Mathematik & Physik	Chemie 1	Chemie 2	Allgemeine Botanik	Allgemeine Zoologie	Biochemie & Cytologie
2. Semester				Systemat. Botanik		
3. Semester	Systemat. Zoologie	Tier-physiologie	Ökologie & Evolution	Mikro-biologie	Genetik & Biotech-nologie	Molekulare Mikro-biologie
4. Semester	Pflanzen-physiologie					
5. Semester	Vertiefungsrichtungen, aus deren Angebot drei Vertiefungsmodule gewählt werden müssen (Biochemie, Botanik, Genetik, Mikrobiologie, Ökologie, Physiologie, Zoologie)				1 Spezialmodul (z. B. Berufspraktikum, Bioinformatik, Biometrie/Statistik, Paläontologie, Pharmakologie, Pharmazeutische Biologie, Rechtswissenschaft, Wahlspezialmodul)	
6. Semester	Bachelor-Arbeit					
	Mündliche Abschlussprüfung					

Der Bachelorstudiengang Biologie wurde im April 2012 akkreditiert und im November 2016 extern evaluiert

Überblick Studienplan B. Sc. Biologie

Regelstudienzeit B. Sc. Biologie: 6 Semester
(erfolgreicher Abschluss: Nachweis von insgesamt 180 Leistungspunkten)

Modul: Inhaltlich abgeschlossene Studieneinheit aus zumindest zwei Lehrveranstaltungen, die sich über ein oder zwei Semester erstrecken. Der für ein Modul notwendige Studienaufwand wird in Leistungspunkten (LP) bemessen. **Die Modulgewichtung in LP bestimmt die Notengewichtung bei der Berechnung der Abschlussnote.**

Modulgliederung: **Basismodule** (nicht-biologische, biologische; obligatorisch; Voraussetzung: Abiturwissen)

Fachmodule (obligatorisch; Voraussetzung: Wissen der Basismodule)

Vertiefungsmodule (drei Module einer Vertiefungsrichtung sind zu wählen; bieten obligatorische und wahlobligatorische Lehrveranstaltungen an; Voraussetzung: Wissen der Fachmodule)

Spezialmodule (wahlobligatorisch; Sonderqualifikationen mit sinnvollem fachlichen Bezug zur Biologie)

Bachelor-Arbeit (zu einer Thematik der gewählten Vertiefungsrichtung, im Verlauf des 6. Semesters, Dauer: ca. 10 Wochen)

Modulübergreifende Prüfung (Inhalte der gewählten Vertiefungsrichtung)

Lehrveranstaltungsarten im Studium

Vorlesungen: Systematische Darstellung eines Stoffgebietes durch Vortrag des Dozenten (Fragen zulässig, aber i. a. keine ausgedehnte Diskussion)

Seminare: Lehrveranstaltungen mit kleinerem Teilnehmerkreis, die der Vertiefung und Anwendung von Lehrinhalten dienen; Einübung von Präsentationstechniken; Referate und Dialog mit den Lehrpersonen und Diskussionen untereinander.

Übungen: Einführung in die praktische wissenschaftliche Tätigkeit bei intensiver Betreuung durch Lehrpersonen.

Praktika: Eigenständige Anwendung wissenschaftlicher Methoden, Einübung und Vertiefung praktischer Fähigkeiten bei zunehmender Selbständigkeit.

Exkursionen: Externe Lehrveranstaltungen unter Anleitung einer Lehrperson zur Vermittlung ganzheitlicher Zusammenhänge (v. a. in Botanik, Ökologie und Zoologie).

Überblick Studienplan B. Sc. Biologie (1)

Basismodule: Alle acht Basismodule müssen erfolgreich absolviert werden.
Voraussetzung: Abiturwissen

Nicht-biologische Basismodule: B1 (Mathematik und Physik)
B2 (Chemie 1)
B3 (Chemie 2)

Biologische Basismodule: B4 (Allgemeine Botanik)
B5 (Systematische Botanik)
B6 (Allgemeine Zoologie)
B7 (Biochemie und Cytologie)
B8 (Systematische Zoologie)

Basismodule werden i. a. **einmal im Jahr** angeboten.

Klausuren der nicht-biologischen Module müssen lediglich bestanden werden (unbenotet); Klausuren der biologischen Module werden benotet.

Wahlobligatorische Klausur der Basismodule B5 und B8:

Systematische Botanik **oder** Systematische Zoologie
(Teilnahme an **BEIDEN** Vorlesungen ist obligatorisch)

Überblick Studienplan B. Sc. Biologie (2)

Fachmodule: Alle sechs Fachmodule müssen erfolgreich absolviert werden.
Voraussetzung: Inhalte definierter Basismodule.

F1 (Grundlagen der Pflanzenphysiologie)

F2 (Grundlagen der Tierphysiologie)

F3 (Mikrobiologie)

F4 (Ökologie und Evolution)

F5 (Genetik und Biotechnologie)

F6 (Molekulare Mikrobiologie)

Fachmodule werden i. a. **einmal im Jahr** angeboten

Wahlobligatorische Klausur im Fachmodul F6: Immunologie **oder** Virologie
(Teilnahme an **BEIDEN** Vorlesungen ist obligatorisch)

Überblick Studienplan B. Sc. Biologie (3)

Vertiefungsrichtungen: Es werden 7 Vertiefungsrichtungen angeboten, innerhalb derer drei Vertiefungsmodule gewählt werden müssen; Teilnahmevoraussetzung: Lehrinhalte definierter Fachmodule

- **Biochemie** (3 Vertiefungsmodule VA1, VA2, VA3)
- **Botanik** (4 Vertiefungsmodule VB1, VB2, VB3, VB4)
- **Genetik** (3 Vertiefungsmodule VC1, VC2, VC3)
- **Mikrobiologie** (4 Vertiefungsmodule VE1, VE2, VE3, VE4)
- **Ökologie** (6 Vertiefungsmodule VF1, VF2, VF3, VF4, VF5, VF6)
- **Physiologie** (4 Vertiefungsmodule VG1, VG2, VG3, VG4)
- **Zoologie** (4 Vertiefungsmodule VH1, VH2, VH3, VH4)

Vertiefungsmodule werden i. a. **einmal im Jahr** angeboten. Das Projektpraktikum dient der Vorbereitung der experimentellen Bachelorarbeit.

Eine **Beratung zu den Vertiefungsrichtungen** wird im Verlauf des **4. Semesters** angeboten (voraussichtlich Mai 2020).

Überblick Studienplan B. Sc. Biologie (4)

Spezialmodule: vermitteln grundlegende Kenntnisse zu Lehrinhalten mit sinnvollem fachlichen Bezug zur Biologie; Lehrinhalte wurden anderen Studiengängen dieser Universität entnommen; ein Spezialmodul ist zu wählen (8 LP).

- S1 (Berufspraktikum)
- S2 (Bioinformatik)
- S3 (Biometrie/Statistik)
- S4 (Paläontologie und Erdgeschichte)
- S5 (Pharmakologie)
- S6 (Pharmazeutische Biologie)
- S7 (Rechtswissenschaft)
- S8 (Wahlspezialmodul)

Spezialmodule werden i. a. **einmal im Jahr** angeboten. Lehrveranstaltungen des gewählten Spezialmoduls sollten zeitlich mit Veranstaltungen der Vertiefungsmodule kompatibel sein. Im **Wahlspezialmodul** haben Studierende die Möglichkeit, ein Modul nach eigenen Interessen zu gestalten (in Absprache mit dem Prüfungsausschuss).

Hinweise zur Prüfungspraxis (1)

Prüfungen im Verlauf des Bachelor-Studiums (§ 4 FPO B. Sc. Biologie):

- (1) Studienbegleitenden Prüfungen (Klausuren, Übungen/Praktika, Seminare)
- (2) Bachelor-Arbeit
- (3) Modulübergreifende Prüfung

Um eine Prüfung absolvieren zu können, ist eine

Meldung beim Zentralen Prüfungsamt erforderlich.

Meldung zu einer Prüfung kann in der Zeit vom **3. - 17. Dez. 2018** (gebührenpflichtige Nachfrist bis **7. Jan. 2019**) für das Wintersemester 2018/19 online über die Seite des Zentralen Prüfungsamts erfolgen.

Der Rücktritt von einer angemeldeten Prüfung ist bis 10 Tage vor der Prüfung ohne Angabe von Gründen möglich.

Prüfungsergebnisse:

- (1) 60- oder 90-minütige schriftliche Prüfung (K60, K90; benotet, unbenotet);
- (2) unbenotete Versuchsprotokolle über durchgeführte Übungen bzw. Praktika;
- (3) Teilnahme an Exkursionen/Geländepraktika (unbenotet);
- (4) Seminarteilnahme: z. B. 20-30-minütiges Referat (unbenotet).

Hinweise zur Prüfungspraxis (2)

Klausuren als Prüfungsleistungen:

- Klausuren werden in einem Prüfungsblock zum Ende der Vorlesungszeit bzw. am Anfang des Zwischensemesters angeboten. Wiederholungsklausuren finden zu Beginn der Vorlesungszeit des Folgesemesters statt.
- Anzahl der Prüfungsversuche: **Drei Versuche** pro Prüfung. Wiederholungsprüfungen müssen **zum nächsten angebotenen Prüfungstermin** absolviert werden.
- Klausuren sind individuelle Prüfungsleistungen; Nutzung unerlaubter Hilfsmittel oder Zusammenarbeit mit anderen Studierenden ist nicht zulässig. Bei einer Täuschung reduziert sich die Zahl der Prüfungsversuche.
- **Regelprüfungstermine** ergeben sich aus der Fachprüfungsordnung. Spätestens zwei Semester nach dem Regelprüfungstermin muss eine Meldung erfolgen, anderenfalls gilt die sog. Nichtbestehensfiktion („Zwangsfünf“). Dadurch reduziert sich die Zahl der verfügbaren Prüfungsversuche.
- Nichtteilnahme an einer angemeldeten Prüfung ist gleichwertig zum Nichtbestehen (Ausnahme: Härtefallsituation, z. B. Erkrankung).
- Bei Modulprüfungen aus mehreren Prüfungsleistungen muss jede einzelne Leistung bestanden werden (Note mindestens 4,0)

Prüfungsleistungen des Bachelor-Studiums (Prüfungsordnung vom September 2014)

1. Semester:

- 2 benotete Klausuren (Allg. Botanik, Cytologie)
- 2 unbenotete Klausuren (Organische Chemie, Mathematik)
- 2 Übungen (Organische Chemie, Pflanzenanatomie)

2. Semester:

- 2 benotete Klausuren (Allg. Zoologie, Biochemie)
- 1 benotete wahlobligatorische Klausur (Syst. Botanik)
- 2 unbenotete Klausuren (Physik, Physikalische Chemie)
- 4 unbenotete Übungen (Tieranatomie, Pflanzenbestimmungen, Physikalische Chemie, Biochemie)

3. Semester:

- 4 benotete Klausuren (Genetik, Mikrobiologie, Evolution, Tierphysiologie)
- 2 benotete wahlobligatorische Klausuren (Syst. Zoologie, Immunologie)
- 2 unbenotete Übungen (Mikrobiologie, Tierbestimmungen)

4. Semester:

- 4 benotete Klausuren (Pflanzenphysiologie, Mikrobenphysiologie, Biotechnologie, Ökologie)
- 1 benotete wahlobligatorische Klausur (Virologie)
- 4 unbenotete Übungen (Genetik, Tierphysiologie, Pflanzenphysiologie, Ökologie)

Gesamtzahl der Klausuren: 18 (14 davon benotet)

Wie sollten Studierende eines Bachelor-Studienganges ihre Prüfungsvorbereitungen organisieren?

Notenrelevante Prüfungsleistungen (Klausuren) werden **studienbegleitend** absolviert (am Ende der Vorlesungszeit bzw. zu Beginn der vorlesungsfreien Zeit). Diese Situation erfordert eine **semesterbegleitende** Vorbereitung auf die Prüfungsinhalte. Klausurtermine werden zentral koordiniert, so dass **maximal zwei Klausuren pro Woche** stattfinden. Dennoch könnte sich eine kurzfristige Vorbereitung als nicht ausreichend erweisen (je nach Vorkenntnissen).

Sie sollten daher **parallel zur Vorlesung** deren Inhalte aufbereiten und verstehen! In der Zeit vor der Klausur aktualisieren Sie dieses Wissen und bereiten sich z. B. mit Musterfragen vor.

Lehrveranstaltungen des 1. Semesters

- Mo 8-10 **Allgemeine Zoologie I** (Vorlesung), Gabriele Uhl, 2 SWS, HS KK (**Beginn: 22.10.2018**)
- Mo 13-16 **Mathematik / Statistik** (Vorlesung), Petra Gummelt, 3 SWS, HS KK (**Beginn: 22.10.2018**)
Fr 8-10 **Mathematik / Statistik** (Übungen), Petra Gummelt, 1 SWS, SR 4, Mehringstr.
2 Gruppen 14-tägig im Wechsel (**Beginn: 26.10.2018**)
- Di 8-10 **Physik I** (Vorlesung), Jean-Pierre van Helden, 2 SWS, HS I (gr. HS Biochemie)
Do 15-17 **Physik I** (Übungen, fakultativ), S. Nemschokmichal, 2 SWS, HS Physik
- Di 12-14, Fr 12-14 **Allgemeine Botanik I, II** (Vorlesung), Martin Schnittler, 2+2 SWS, HS KK
Pflanzenanatomische Übungen, Peter König, Michael Manthey; 2,5 SWS; KR Bo
(3 Blocktermine: 26.02.-02.03.2018; 05.-09.03.2018; 12.-16.03.2018)
- Mi 10-12 **Cytologie** (Vorlesung), Steffen Harzsch, 2 SWS, HS KK
- Mi 12-14, Do 11-12 **Organische Chemie** (Vorlesung), Sabine Müller, 3 SWS, HS I (gr. HS Biochemie)
Mo oder Mi 18-19.30 **Organische Chemie** (Seminar), Sabine Müller u. a., 2 SWS, HS I (gr. HS Biochemie)
Organische Chemie (Übungen), Bettina Appel, Darko Balke, 2,5 SWS, Prakt.raum A1
(2 Blocktermine: 19.-23.03.2018; 26.-29.03.2018)
- Do 8-9, Do 13-15 **Allgemeine und Anorganische Chemie** (Vorlesung), Carola Schulzke, 3 SWS, HS I
- Gr. 1: Mo 16-18,
Gr. 2: Di 16-18,
Gr. 3: Mi 14-16 **Einführung in die Computernutzung und Standardsoftware** (Vorl./Übg.),
Jörg Bernhardt, 2 SWS, RTK
(**Platzverteilung: Fr 19.10.2018, 18-20 Uhr, gr. HS Biochemie**)

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9	Allgemeine Zoologie I (V) (Beginn: 22.10.2018)	Physik I (V)		Allg. Chemie (V)	Mathematik/ Statistik (Ü)
9 - 10					
10 - 11			Cytologie (V)		
11 - 12				Org. Chemie (V)	
12 - 13		Allgemeine Botanik I (V)	Organische Chemie (V)		Allgemeine Botanik II (V)
13 - 14	Mathematik/ Statistik (V) (Beginn: 22.10.2018)				
14 - 15			Computer- nutzung (V/Ü) Gr. 3		
15 - 16				Physik I (Ü) fakultativ	
16 - 17	Computer- nutzung (V/Ü) Gr. 1	Computer- nutzung (V/Ü) Gr. 2			
17 - 18					
18 - 19	Organische Chemie (S) (Gr. 1)		Organische Chemie (S) (Gr. 2)		
19 - 20					

Prüfungsleistungen des 1. Semesters

(gemäß Prüfungsordnung vom September 2014)

Klausuren mit Prüfungscharakter nach dem 1. Semester und Termine:

- | | |
|--|------------------|
| • Mathematik/Statistik (Mo, 11. 02. 2019, Wh: Mi, 03. 04. 2019) | UNBENOTET |
| • Allgemeine Botanik I + II (Di, 22. 01. 2019, Wh: Mi, 17. 04. 2019) | BENOTET |
| • Cytologie (Do, 14. 02. 2019, Wh: Mi, 24. 04. 2019) | BENOTET |
| • Organische Chemie (Mo, 04. 02. 2019, Wh: Mi, 10. 04. 2019) | UNBENOTET |

Weitere (unbenotete) Prüfungsleistungen:

- Protokoll Übungen „Organische Chemie“
- Protokoll/Testat „Pflanzenanatomische Übungen“

Übungen im Zwischensemester (Februar/März 2018):

- Pflanzenanatomische Übungen (1 Woche: 25.02. - 01.03.; 04. - 08.03. oder 11. - 15.03.2019)
- Übungen Organische Chemie (1 Woche: 18. - 22.03. oder 25. - 29.03.2019)

Aktuelle Informationen zum Studiengang

Wo erhalte ich **neue Hinweise zum Studiengang** ?

Auf der Homepage der Fachrichtung Biologie,

Rubrik „Studium und Lehre“

existieren Verbindungen zu den diversen Studiengängen

**Aktuelle Informationen zu den Studiengängen,
Studiengang B. Sc. Biologie**

mit Angaben zu

Prüfungsterminen

Praktikumsinformationen

Hinweisen zu Exkursionen

Informationsveranstaltungen

Was tun bei Problemen ?

Probleme mit einzelnen Dozent/inn/en?

- (1) Suchen Sie bitte das Gespräch und schildern Sie Ihr Anliegen in freundlichen und klaren Worten;
- (2) Besuchen Sie die Sprechstunde des Fachstudienberaters (Dr. Haase) oder des Prüfungsausschussvorsitzenden (Prof. Schüller);
- (3) Besuchen Sie die Sprechstunde des Studiendekans (Prof. V. Liebscher);
- (4) Kontaktieren Sie das Prüfungsamt bitte erst dann, wenn die Schritte (1), (2) und (3) Ihrer Meinung nach nicht befriedigend verlaufen sind!

Was tun bei Prüfungsstress ?

Seit Einführung des konsekutiven Bachelor-/Master-Systems mit permanenten studienbegleitenden Prüfungen haben gesundheitliche Probleme mit psychosomatischem Hintergrund signifikant zugenommen!

Was tun bei Problemen mit der Prüfungsbelastung?

- (1) Suchen Sie das Gespräch mit dem Fachstudienberater oder dem Prüfungsausschussvorsitzenden, um sich einen günstigeren Studienverlauf entwickeln zu lassen. Warten Sie nicht, bis es ev. zu spät ist.
- (2) Melden Sie ggf. eine reduzierte Zahl von Klausuren an, die Sie glauben, angemessen vorbereiten zu können. Es entsteht kein Nachteil, wenn Sie sich für eine Klausur erst zum Wiederholungstermin oder ggf. zwei Semester nach dem Regelprüfungstermin anmelden.

Achtung: Beim Nichtbestehen einer Prüfung soll eine automatische Anmeldung zum nächsten Prüfungstermin erfolgen (wird leider vom Prüfungsamt nicht konsequent umgesetzt, daher kontrollieren und ggf. selbst anmelden)

Was tun bei Härtefällen ?

Bestimmte Umstände können einen regulären Ablauf des Studiums erschweren:

- Erkrankung, Unfall
- Schwangerschaft
- Pflegebedarf nahestehender Personen
- Berufstätigkeit in gewissem Umfang

(geregelt in § 38 der Rahmenprüfungsordnung)

Was ist zu tun?

- Härtefälle, die den Studienablauf deutlich beeinträchtigen, sollten **ZEITNAH** beim Zentralen Prüfungsamt gemeldet und belegt werden.
- Bei zeitweiser Berufstätigkeit kann eine Studienzeitverlängerung beantragt werden (Regelprüfungstermine werden ev. verschoben);
- Bei umfangreicher Berufstätigkeit kann ein Urlaubssemester genommen werden;
- Bei einer empfundenen Überforderung durch widrige Umstände kann psychologische Beratung in Anspruch genommen werden.

Zentrale Studienberatung:

Stefan Hatz (03834 / 420-1297; E-mail: hatz@uni-greifswald.de)

Erfolgreicher Abschluss des Studiums

Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit,
das Bachelorstudium Biologie erfolgreich abzuschließen?

Erfolgsquote diverser Bachelorstudiengänge:

B. Sc. Biologie:	ca. 65%
B. Sc. Humanbiologie:	ca. 85%
B. Sc. Landschaftsökologie:	ca. 68%
B. Sc. Biochemie:	ca. 72%
B. Sc. Biomathematik:	ca. 26%
B. Sc. Physik:	ca. 18%
B. Sc. Mathematik:	ca. 17%
B. A. Anglistik/Amerikanistik:	ca. 70%
B. A. Geschichte:	ca. 45%
B. A. Wirtschaft:	ca. 43%

MEIN STUDIENORT  MEIN HAUPTWOHNSITZ



HEIMAT HAFENGREIFS WALD

MELDE
DICH UM!

- // 100 Euro Umzugshilfe
- // Gutscheinbuch mit Willkommensangeboten
- // Wohnsitzprämie für die Uni sichern

www.uni-greifswald.de/wohnsitzpraemie

ERNST MORITZ ARNDT
UNIVERSITÄT GREIFSWALD



Greifswald
MARKETING



<https://www.uni-greifswald.de/leben/wohnen/heimathafen-greifswald/>

Last, but not least wünschen wir Ihnen...

- **Einen erfolgreichen Start in Ihr 1. Semester**
- **Eine rasche Orientierung in der neuen Umgebung**
- **Hilfreiche Kontakte zu Ihren Kommilitonen**
- **Willensstärke in schwierigen Augenblicken**
- **Freude und Motivation für Ihren neuen Lebensabschnitt**
- **Erfolg im Verlauf Ihres Studiums**

