

Information für Studierende

Bachelor of Science „**Biologie**”

Fachbereich Biologie **WiSe 19/20**

**Fachbereich Biologie (FB 17)  
Philipps-Universität Marburg  
Karl-von-Frisch-Str. 8  
35032 Marburg**

**Redaktion:**

**Dr. B. Maier (Studiengangskoordinatorin)**

**Dr. A. Brandis-Heep (Studiendekanin)**

# INHALT

Vorwort .....	1
Wichtige Termine .....	2
Organisatorisches: Modulanmeldung, Mentorierung & E-Mail-Account.....	2
Anmeldung zum Basismodul 1 .....	2
Anmeldung zum Basismodul „Chemie für Studierende der Biologie“ .....	2
Anmeldung zum Physikpraktikum .....	2
Ihre Mentorierungsgruppe.....	2
Ihre Studierenden-E-Mail-Adresse .....	3
Das Hochschulportal Marvin und die Nutzungsmöglichkeiten für Sie .....	3
Studiengang „Bachelor of Science (BSc) „Biologie“ .....	4
Studienverlauf.....	4
Studienverlaufsplan für den BSc-Studiengang Biologie.....	5
Stundenplan für das 1. Semester im BSc-Studiengang Biologie.....	6
Begriffe, die Sie kennen sollten: Module, Transcript of Records, ECTS .....	7
Module und Modulnoten.....	7
Modulbuch und Modulbeschreibungen .....	7
Transcript of Records (ToR) & Diploma Supplement.....	7
European Credit Transfer System (ECTS) .....	7
Was Sie zu den Prüfungen wissen müssen .....	8
Prüfungsanmeldung und -wiederholung.....	8
Anwesenheitspflicht und Fehlzeiten .....	9
Die Module des BSc Biologie.....	9
Basis- und Aufbaumodule.....	9
Die weiteren Module Ihres Studiengangs.....	10
Ein Blick nach vorn: Die Master-Studiengänge (MSc).....	11
Studienberatung und Ansprechpartner.....	12
Studienberatung .....	12
Ihre Ansprechpartner .....	12
Studiendekanat & Prüfungsamt .....	12
Lernberatung am FB Biologie.....	13
Ansprechpartner für die nicht-biologischen Basismodule .....	13

Anmerkung: Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird im Folgenden stets die männliche Form verwendet. Dies hat keinen diskriminierenden Hintergrund.

**Vorwort**

**WiSe 2019/20**

**Herzlich Willkommen  
am Fachbereich Biologie**

**der Philipps-Universität Marburg**

Dieser kleine Leitfaden soll Ihnen den Einstieg in Ihr Studium erleichtern. Er enthält nicht nur Ihren Stundenplan und wichtige Termine für das erste Semester, sondern Sie erfahren zusätzlich einiges über Studienverlauf und -inhalte, Studienorganisation, Prüfungsformalitäten und die Beratungsmöglichkeiten, die wir Ihnen anbieten.

Eine detaillierte Beschreibung Ihres Studiengangs Bachelor of Science (BSc) Biologie finden Sie auf der Webseite des FB Biologie unter:

<https://www.uni-marburg.de/de/fb17/studium/bachelor>.

Bitte beachten Sie unbedingt, dass die Prüfungsordnung Ihres Studiengangs zu diesem Semester (WiSe 19/20) geändert wurde. Nicht alles, was Studierende höherer Semester Ihnen berichten, trifft auch für Sie zu. Umso wichtiger ist es, bei Unklarheiten die Studienberatung im Studiendekanat aufzusuchen. Wir sind in der Vorlesungszeit täglich für Sie zu sprechen!

Bitte werfen Sie regelmäßig einen Blick auf das „Schwarze Brett“ im Internet unter: <https://www.uni-marburg.de/de/fb17/studium/das-schwarze-brett/studium>. Wir werden dort alle aktuellen wichtigen Informationen für Sie hinterlegen.

Und nun viel Spaß bei der Lektüre!

Ihr Fachbereich Biologie

Zur Verwaltung Ihrer Studiendaten sowie zur Anmeldung zu Modulen werden Sie des Öfteren nach Ihrer Matrikelnummer und nach Ihrer Studierenden-E-Mail-Adresse gefragt werden; halten Sie beides bitte stets bereit.

## **Wichtige Termine**

07.10.19, 9:15 Uhr	Einführungsveranstaltung der Studiendekanin und der Fachschaft; Anmeldung zum Basismodul (BM) 1 und BM Chemie
07.10. – 11.10.19	OE-Woche
14.10.19	Vorlesungsbeginn Wintersemester; Bekanntgabe der Gruppenaufteilung für das Basismodul 1 und die Mentorierungsgruppen
15.10.19	Einschreibung und Sicherheitsbelehrung für das Physikpraktikum (16:00 Uhr, Renthof 5, Großer Hörsaal)
Ab dem 15.10.19	Mini-Workshop Study Skills: Hilfreiche Tipps fürs Studium; 18:30 – 20:00 Uhr, an 4 aufeinanderfolgenden Dienstagen, Marbacher Weg 8, Großer Hörsaal (Pharmazeutisches Institut)
21.12.19 – 10.01.20	Weihnachtsferien
06.01. – 20.02.20	Rückmeldefrist für das Sommersemester 2020
01.02. – 10.03.20	Anmeldefrist für die Basismodule des Sommersemesters
14.02.20	Vorlesungsende Wintersemester 2019/20
02.03. – 20.03.20	Chemiepraktikum
14.04.20	Vorlesungsbeginn Sommersemester 2020

## **Organisatorisches: Modulanmeldung, Mentorierung & E-Mail-Account**

### **Anmeldung zum Basismodul 1**

Am 07.10.19, im Anschluss an die Einführungsveranstaltung der Studiendekanin, melden Sie sich zum biologischen Basismodul 1: Grundlagen der Biologie 1 an. Dazu liegen Listen im Nordfoyer beim Elefanten Jack aus. Mit Ihrer Anmeldung müssen Sie sich für einen von drei möglichen Kurstagen (Mittwoch, Donnerstag oder Freitag) entscheiden. Wir haben die Erfahrung gemacht, dass sich nur sehr wenige Studierende für die Freitagsgruppe eintragen. Dies führt natürlich zur Überbelegung der anderen beiden Gruppen, so dass wir gezwungen sind, eine Umverteilung vorzunehmen. Daher die dringende Bitte an Sie, auch das Freitagsangebot wahrzunehmen.

### **Anmeldung zum Basismodul „Chemie für Studierende der Biologie“**

Auch zu diesem Modul melden Sie sich am 07.10.19 per Listeneintrag an. Die Liste finden Sie ebenfalls im Nordfoyer.

### **Anmeldung zum Physikpraktikum**

Am 15.10.19 um 16:00 Uhr finden die Einschreibung und die Sicherheitsbelehrung für das Physikpraktikum statt [Ort: Renthof (RH) 5, Großer Hörsaal (Gr HS)]. Mitzubringen ist eine Studienbescheinigung (die hinterlegt werden muss!). Ihre Studienbescheinigungen können Sie, wenn Sie sich über das Portal „Marvin“ einloggen, selber herunterladen und ausdrucken.

### **Ihre Mentorierungsgruppe**

Alle BSc-Studierenden werden zu Semesterbeginn in Kleingruppen von etwa 15 Personen einem Dozenten zugeteilt. Dieser Dozent wird Sie als Mentor im ersten Semester begleiten und Ihnen viele wichtige Fragen rund ums Studium beantworten können. Sie sind dazu verpflichtet, regelmäßig an den Treffen Ihrer Mentorierungsgruppe teilzunehmen.

Wir geben die Gruppeneinteilung am Montag, dem 14. Oktober bekannt. Entsprechende Listen hängen vor der BMI-Vorlesung beim Großen Hörsaal des FB Biologie aus.

Diesen Listen entnehmen Sie auch, wann und wo das erste Treffen Ihrer Gruppe stattfindet. Bitte stellen Sie sich darauf ein, dass der Termin für Ihr erstes Mentorierungstreffen ggf. direkt am 14.10. nach der Basismodulvorlesung liegt.

### **Ihre Studierenden-E-Mail-Adresse**

Mit Ihrer Einschreibung an der Philipps-Universität Marburg verfügen Sie über einen kostenlosen Internet-Account des Hochschulrechenzentrums (HRZ), den Sie u.a. für die Nutzung von PCs und den Zugang zur Lernplattform ILIAS benötigen. Zu Ihrem Account gehört eine E-Mail-Adresse.

**Wir werden für den E-Mail-Kontakt mit Ihnen ausschließlich diese Studierenden-E-Mail-Adresse verwenden.** Bitte rufen Sie regelmäßig Ihre E-Mails von dort ab, bzw. richten Sie eine Weiterleitung auf Ihre private Mailadresse ein. Weitere Informationen zu Ihrem Account finden Sie unter: <https://www.uni-marburg.de/hrz/internet/students/aktuellerflyer.pdf>

Sollten Sie Ihren Studierenden-Account noch nicht freigeschaltet haben, tun Sie dies bitte jetzt unter <https://www.uni-marburg.de/r28T0>.

### **Das Hochschulportal Marvin und die Nutzungsmöglichkeiten für Sie**

Marvin, das „Marburger Verwaltungs- und Informationssystem“ haben Sie bereits im Bewerbungsverfahren kennengelernt.

Sie erreichen Marvin über <https://marvin.uni-marburg.de>.

Sicherlich wird Ihnen bei der Nutzung im Studium schnell auffallen, dass sich Marvin hinsichtlich einiger Funktionen noch im Aufbau befindet. Welche Funktionen von Marvin bereits jetzt für Sie relevant sind, erfahren Sie hier.

Das Vorlesungsverzeichnis der Universität erreichen Sie ausschließlich über Marvin. Dazu gehen Sie in Marvin auf den Reiter „Studienangebot“ und klicken dann auf „Vorlesungsverzeichnis anzeigen“. Ihren Studiengang erreichen Sie über „Fachbereich 17“ und klicken darunter die für Sie relevante BSc-Prüfungsordnung „B.Sc. Biologie (20192)“ an. In den ersten beiden Semestern studieren Sie ausschließlich „Basismodule“ – die anderen angezeigten Rubriken sind für Sie zunächst nicht relevant. Unter dem jeweiligen Modulnamen finden sich die Einzelveranstaltungen mit allen Veranstaltungsdaten - leider sind noch viele „Klicks“ nötig, um zum gewünschten Ziel zu kommen.

Über Marvin pflegen Sie Ihre Kontaktdaten und können Bescheinigungen ausdrucken (Immatrikulationsbescheinigung, Studienbescheinigungen, BAföG-Bescheinigung, ...). Dafür müssen Sie sich selbstverständlich über „Anmeldung mit Uni-Account“ mit Ihren Benutzerdaten einloggen. Wenn Sie sich eingeloggt haben, gelangen Sie über „mein Studium“ → „Studienservice“ zu den genannten Funktionen.

Weitere Funktionen wie Studienplaner, Stundenplan oder Belegungen sind für Sie im Moment noch nicht relevant. Hier fehlt es im System noch an Daten, weshalb Sie Stundenpläne und Modulbeschreibungen bitte direkt von Ihrer BSc-Homepage abrufen.

Bei allgemeinen Fragen zu Marvin und bei Problemen mit dem Account/Marvin Portal wenden Sie sich bitte per E-Mail an: [marvin@uni-marburg.de](mailto:marvin@uni-marburg.de). Schauen Sie vorher aber unbedingt in die FAQs zu Marvin. Diese finden Sie auf der Seite des Integrierten Campusmanagements: <https://www.uni-marburg.de/integriertes-campus-management/faq>.

# **Studiengang „Bachelor of Science (BSc) „Biologie“**

## **Studienverlauf**

In den ersten zweieinhalb Semestern wird das biologische und naturwissenschaftliche Grundwissen in Basismodulen vermittelt. Alle Basismodule sind für Sie Pflicht und können nicht abgewählt werden.

Im 3., 4. und 5. Semester müssen aus dem Angebot der biologischen Aufbaumodule vier belegt werden. Die Zulassung zu den Aufbaumodulen setzt voraus, dass Sie in den Basismodulen 45 Leistungspunkte erworben haben.

Ab dem 3. Semester können Profilmodule belegt werden, die, je nach Größe des i. Allg. im 5. Semester stattfindenden Vertiefungsmoduls, im Gesamtumfang von 12 bzw. 18 Leistungspunkten absolviert werden müssen. Profilmodule werden vom Fachbereich Biologie, aber auch von anderen Fachbereichen der Universität angeboten.

Als Alternative zu zwei Profilmodulen kann das Modul „Berufspraktikum im BSc Biologie gewählt werden. Im Rahmen dieses Moduls absolvieren Sie ein mindestens sechswöchiges Praktikum in einem von Ihnen gewählten Industriebetrieb, einer Behörde, einem Verband oder einer anderen Einrichtung, die potentielle Arbeitsplätze für Biologen bietet. Die Suche nach einem Praktikumsplatz liegt bei Ihnen selbst, ebenso wie die Suche nach einem dem Fachbereich Biologie angehörenden Hochschullehrer, der sich für Sie als Betreuer zur Verfügung stellt und auch den von Ihnen zu verfassenden Praktikumsbericht bewertet.

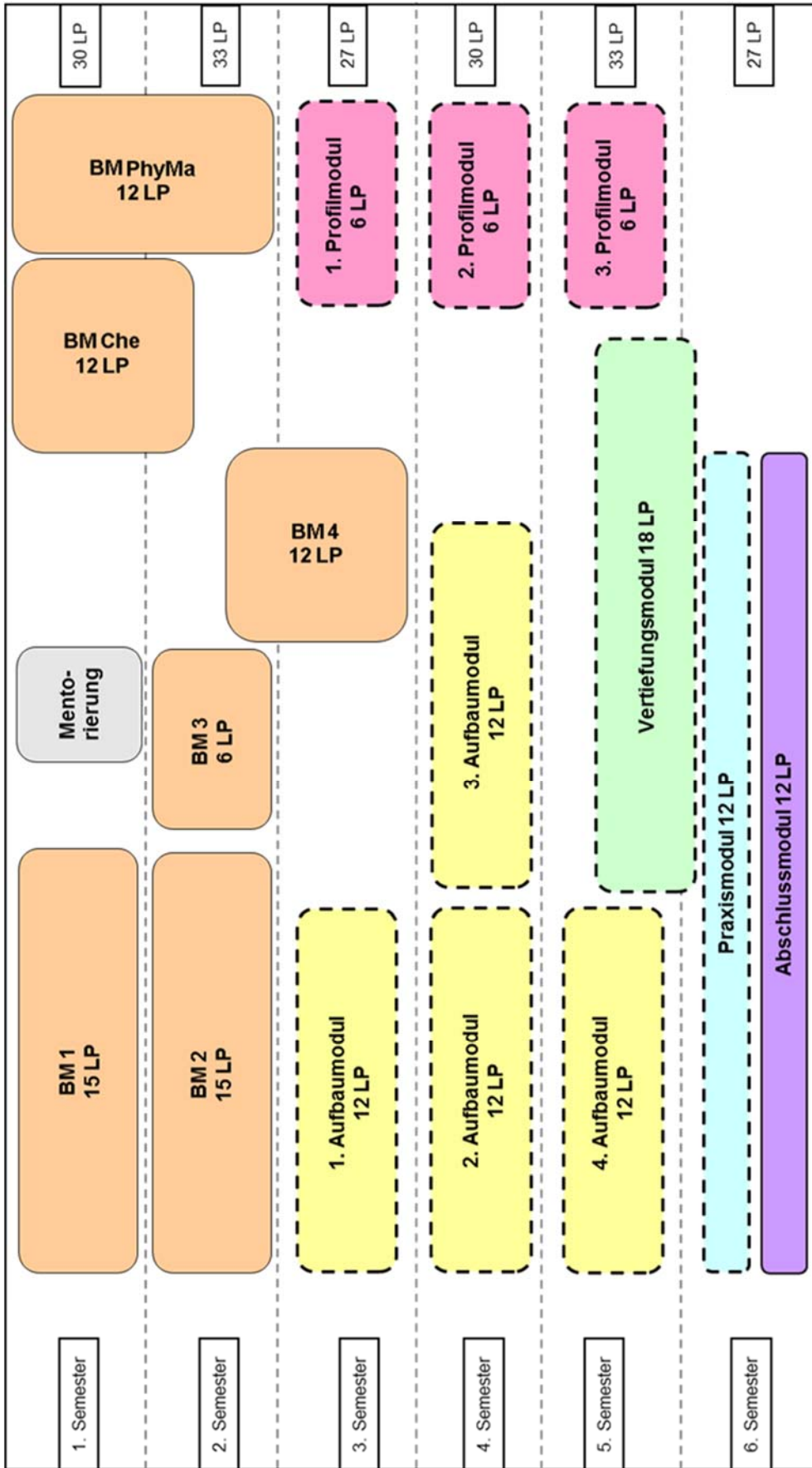
Im 4./5. Semester wählen Sie ein Modul aus dem Angebot der Vertiefungsmodule. Das gewählte Vertiefungsmodul gehört in der Regel zu demjenigen biologischen Fachgebiet, in dem Sie später das Praxismodul belegen und die Bachelorarbeit anfertigen möchten. Spätestens mit Beginn des Vertiefungsmoduls müssen alle Basismodule abgeschlossen sein.

Im 5./6. Semester wird ein Praxismodul gewählt; Dieses muss zu dem biologischen Fachgebiet gehören, in dem anschließend die Bachelorarbeit angefertigt wird.

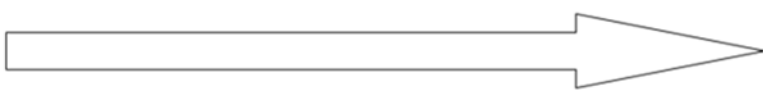
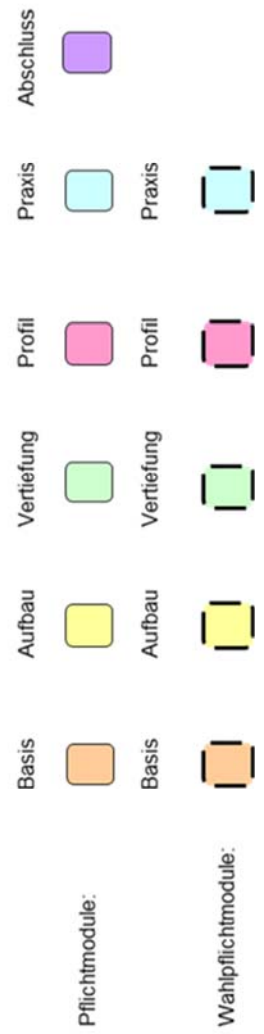
Die Bachelorarbeit stellt das letzte Modul des Bachelor-Studiengangs dar. BSc-Arbeiten können nur von Lehrenden des Fachbereichs Biologie betreut werden. Externe BSc-Arbeiten sind nicht möglich!

Detaillierte Informationen zum BSc-Studiengang Biologie finden Sie unter <https://www.uni-marburg.de/de/fb17/studium/bachelor>. Dort haben wir für Sie auch die Prüfungsordnung hinterlegt, die Ihnen Antworten auf viele wichtige Fragen gibt.

# Studienverlaufsplan für den BSc-Studiengang Biologie



## Legende





# Stundenplan für das 1. Semester im BSc-Studiengang Biologie

Zeit	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
8 - 9	Basismodul Chemie VL+UE Chemie 14.10.19-10.2.20 HC 8, HS A		Biologisches Basismodul 1 VL Genetik u. Mikrobiologie 8:15 - 10:00 (16.10.-27.11.18) VL Anatomie + Physiol. der Tiere 8:15 - 10:00 (4.12.19-5.2.20) Gr HS (FB Biologie)		Biologisches Basismodul 1 VL (18.10.19-7.2.20) 9:15 - 10:00 Gr HS (FB Biologie)
9 - 10				Phys. Praktikum I für Studierende der Biologie 9:00 - 12:00 Uhr RH 6, Praktikumsräume  (für jede/n Studierende/n an 4 Terminen im Semester)	Basismodul Chemie VL Chemie 18.10.19-14.2.20 HC 8, HS A 10:15 - 12:00 Uhr
10 - 11	Biologisches Basismodul 1 VL+UE Genetik u. Mikrobiologie 10:15 - 12:00 (14.10.-25.11.19) VL Anatomie + Physiol. d. Tiere 10:15 - 12:00 (2.12.19-3.2.20) Gr HS (FB Biologie)	VL Grundlagen d. Mathematik für Biologen 30.10.19-12.2.20 10:30 - 12:00 Uhr HS 2, Klinikum			
11 - 12		VL Einführung in die Physik I f. Stud. der Biologie, ... 15.10.19-11.2.20 11:00 - 12:30 Uhr RH 5, Gr HS			Basismodul Chemie UE Chemie (Beginn: 18.10.19) 12:15 - 13:00, HC 8, HS A
12 - 13					
13 - 14					
14 - 15		VL Grundlagen d. Mathematik für Biologen 15.10.2019 14:00 - 15:45 Uhr Hörsaalgeb. Biegenstr., R. +10020	Biologisches Basismodul 1 Gruppe A KU Genetik u. Mikrobiologie 16.10.-27.11.19  KU Anatomie + Physiol. d. Tiere 4.12.19-5.2.20  Zool. Kurssaal 1015 (13:30 - 17:15 Uhr)	Biologisches Basismodul 1 Gruppe B KU Genetik u. Mikrobiologie 17.10.-28.11.19  KU Anatomie + Physiol. d. Tiere 5.12.19-6.2.20  Zool. Kurssaal 1015 (13:30 - 17:15 Uhr)	Biologisches Basismodul 1 Gruppe C KU Genetik u. Mikrobiologie 18.10.-29.11.19  KU Anatomie + Physiol. d. Tiere 6.12.19-7.2.20  Zool. Kurssaal 1015 (13:30 - 17:15 Uhr)
15 - 16					
16 - 17		Einschreibung Physikprakt. einmalige Pflicht-Veranstaltung 15.10.19; 16:00 - 18:00 Uhr RH 5, Gr HS			
17 - 18					
Betreutes Rechnen zur VL Grundlagen der Mathematik in 3 Gruppen, Mi oder Do 14:15 - 16:00 Uhr					
<b>Praktikum zum BM Chemie: 2.3. - 20.3.2020</b> (Anmeldung am 20.1.20, Eingangshalle FB Chemie; VBS am 27.2.20, 10:15 - 13:00 Uhr)					

## Abkürzungen:

HC 8: Hörsaalgebäude FB Chemie, Lahnberge

Gr HS: Großer Hörsaal

RH: Renthof (Fachbereich Physik, Oberstadt)

## Stundenplan BSc Biologie, 1. Semester, WiSe 19/20

(Stand: 12.09.19, Änderungen vorbehalten)

## **Begriffe, die Sie kennen sollten: Module, Transcript of Records, ECTS ...**

### **Module und Modulnoten**

Der Lehrstoff des BSc-Studiengangs wird in Modulen vermittelt, die in der Regel verschiedene Lehr- und Lernformen beinhalten (z.B. Vorlesung & Praktikum, Exkursion & Seminar etc.).

Zu jedem Modul gehören eine oder auch mehrere i.d.R. benotete Leistungskontrollen (Modulprüfungen). Die Noten aller Leistungskontrollen werden im Prüfungsamt des FB Biologie (Frau Tang) erfasst und gespeichert.

Die Endnote des Bachelor-Zeugnisses wird aus den einzelnen Modulnoten gebildet. Dabei ist auch die Bachelorarbeit als „Modul“ zu verstehen.

In Ihrem Studiengang muss man sich grundsätzlich zu jedem Modul im Vorfeld anmelden. Für alle Basis- und Aufbaumodule beachten Sie bitte, dass es **feste Anmeldezeiträume** gibt. Diese sind: **Der 1. Februar - 10. März für das nachfolgende SoSe und der 1. Juli – 10. August für das sich anschließende WiSe.** Informationen über das Anmeldeverfahren finden Sie auf dem Schwarzen Brett *online*.

### **Modulbuch und Modulbeschreibungen**

Zu Ihrem Studiengang gibt es ein Modulbuch, welches Detailinformationen zu allen im Studium belegbaren Modulen, die sog. Modulbeschreibungen, enthält. Sie finden es unter:

<https://www.uni-marburg.de/de/fb17/studium/bachelor/moduluebersicht>

Eine Modulbeschreibung verrät Ihnen u.a., aus welchen Veranstaltungen das Modul aufgebaut ist, welche inhaltlichen Schwerpunkte gesetzt werden, welche Voraussetzungen Sie erfüllen müssen, um einen Platz zu erhalten, wie viel Zeit (in Stunden) Sie ungefähr in das Modul investieren müssen und wie Ihre Abschlussnote zustande kommt.

Bitte gewöhnen Sie sich gleich zu Beginn des Studiums an, sich über Ihre Module schon im Vorfeld zu informieren. Dadurch bleiben Ihnen unliebsame Überraschungen erspart.

### **Transcript of Records (ToR) & Diploma Supplement**

Studierende, die den Fachbereich Biologie vor Abschluss des Studiengangs verlassen, erhalten ein „Transcript of Records“ (ToR). Dieses listet alle bis dahin erfolgreich abgeschlossenen Module mit den zugehörigen Leistungspunkten und Ihren Noten auf. Studierende erhalten das ToR beim Prüfungsamt des Fachbereichs Biologie (Frau Tang). Auf Antrag ist die Ausstellung eines ToR jederzeit möglich. Bitte beachten Sie, dass Sie Ihren Notenspiegel selbst unter <https://qis.uni-marburg.de> abrufen können. Somit beantragen Sie ein ToR bitte nur dann, wenn Sie es wirklich benötigen (z.B. für Bewerbungen, das BAföG-Amt, etc.).

Zum Ende Ihres Studiums erhalten Sie neben der Bachelor-Urkunde und dem -Zeugnis das sog. „Diploma Supplement“. Im Diploma Supplement werden Art und Inhalt des Studiengangs sowie das jeweilige Qualifikationsniveau in englischer und deutscher Sprache beschrieben.

### **European Credit Transfer System (ECTS)**

Das ECTS-Punktesystem ist in gewisser Weise der „Euro“, mit dem Ihre Leistungen aufgerechnet werden. Es ist wichtig, sich frühzeitig mit diesem Instrument vertraut zu machen.

Akademische Unterrichtsstunden von 45 Minuten Dauer werden in SWS (Semesterwochenstunden) angegeben. Eine Vorlesung von 5 SWS bedeutet also 5 akademische Unterrichtsstunden pro Woche bzw. 5 akad. Stunden x 14 Wochen Vorlesungszeit = 70 akad. Stunden Unterricht pro Semester.

Der Studienaufwand (= workload) der Studierenden wird in Leistungspunkten (LP = ECTS = Credits) bemessen. Er umfasst sowohl die Zeit, die im Unterricht verbracht wird, als auch die Zeit, die für das private Studium (Nacharbeit, Prüfungsvorbereitung, Hausarbeit, Bibliotheksarbeit etc.) aufgewendet wird. 1 Leistungspunkt (1 LP) entspricht einem zeitlichen Studienaufwand von 30 Zeitstunden.

Beispiel für Leistungspunkte und workload-Berechnung eines Moduls: Das biologische Basismodul 1 „Grundlagen der Biologie“ (BM 1) hat einen Umfang von 15 LP. Daraus ergibt sich ein zeitlicher Studienaufwand von  $15 \times 30 = 450$  Stunden pro Semester. Davon verbringen Sie 105 Stunden (10 SWS =  $10 \times 45$  Min  $\times$  14 Wochen) in Lehrveranstaltungen. Die verbleibenden 345 Stunden stehen für das Selbststudium und die Prüfungsvorbereitung zur Verfügung.

Die Gesamtzahl der Leistungspunkte pro Semester soll 30 nicht überschreiten. 30 LP = 900 Zeitstunden Studienaufwand pro Semester. Die 900 Stunden Studium entsprechen einer Wochenarbeitszeit von etwa 38 Stunden, sowohl in der Vorlesungszeit als auch in der vorlesungsfreien Zeit. Selbstverständlich ist berücksichtigt, dass Ihnen 4-6 Wochen Urlaub im Jahr zustehen.

## Was Sie zu den Prüfungen wissen müssen

Nachfolgend erfahren Sie das Wichtigste zu den Prüfungsmodalitäten in Kürze. Dies ersetzt allerdings nicht die Lektüre der entsprechenden Paragraphen der Prüfungsordnungen auf Ihrer Studiengangshomepage unter:

<https://www.uni-marburg.de/de/fb17/studium/bachelor/pruefungsordnung>.

Ihre Prüfungstermine finden Sie im Vorlesungsverzeichnis bei Marvin unter „Informationen zu Klausuren“. Alle Lehrenden sind angehalten, die Termine auch in ihren Veranstaltungen deutlich zu kommunizieren.

### Prüfungsanmeldung und -wiederholung

**Die Modulanmeldung ist automatisch die Anmeldung zur zugehörigen Modulprüfung bzw. zu den zugehörigen Modulprüfungen, an der/denen Sie teilnehmen müssen.**

Nicht-bestandene Prüfungen können zweimal wiederholt werden. Wenn Sie eine Prüfung nicht bestanden haben, müssen Sie diese zum nächstmöglichen Zeitpunkt wiederholen (i.d.R. zum angesetzten Wiederholungstermin). Mit Nicht-Bestehen der ersten Prüfung sind Sie automatisch zu dieser Wiederholungsprüfung angemeldet. Wenn Sie auch diese nicht bestehen, nehmen Sie für die zweite Wiederholung wieder den nächstmöglichen Termin wahr. Da es für jede reguläre Prüfung i.d.R. nur einen Wiederholungstermin im gleichen Semester gibt, ist eine zweite Wiederholung normalerweise erst im Folgejahr möglich.

Wenn Sie die Prüfungen der Basismodule, die Pflichtmodule Ihres Studiengangs sind, auch in der zweiten Wiederholung nicht bestehen, verlieren Sie den Prüfungsanspruch im BSc Biologie endgültig.

Bei den Wahlpflichtmodulen der höheren Semester verhält sich die Sache etwas anders: Ein einmaliger Wechsel eines endgültig nicht bestandenen Wahlpflichtmoduls ist hier zulässig. Das heißt: Wenn Sie die zweite Wiederholungsprüfung eines Aufbaumoduls nicht bestehen, sind Sie zwar in diesem Modul endgültig durchgefallen, doch Sie können einmalig ein nicht bestandenes Aufbaumodul durch Neuwahl und Bestehen eines anderen Aufbaumoduls kompensieren.

Beachten Sie bitte, dass Sie bei Prüfungen nur im Krankheitsfall fehlen dürfen. Sie müssen dem Modulverantwortlichen innerhalb von drei Werktagen ab dem Prüfungstermin ein Attest vorlegen, da die Prüfung sonst mit null Punkten gewertet wird. Verspätet eingereichte Atteste werden nicht berücksichtigt.

## Anwesenheitspflicht und Fehlzeiten

Anwesenheitspflichten sind, soweit gefordert, in der Prüfungsordnung und in den Modulbeschreibungen, die Sie auf Ihrer BSc-Webseite finden, ausgewiesen. Bitte seien Sie sich darüber im Klaren, dass die gemäß Prüfungsordnung geforderten Studien- und Prüfungsleistungen i.d.R. nur bestanden werden können, wenn Sie regelmäßig an den Veranstaltungen teilnehmen. Wenn Sie in Seminaren oder praktischen Veranstaltungen (Kurs, Praktikum, ...) krankheitsbedingt fehlen müssen, legen Sie bitte binnen drei Werktagen ein Attest beim Modulverantwortlichen vor.

Alles Weitere zu den Regelungen bei Fehlzeiten entnehmen Sie bitte Ihrer Prüfungsordnung.

## Die Module des BSc Biologie

Sämtliche Modulbeschreibungen für den Studiengang BSc Biologie finden Sie im Modultbuch, welches für Sie unter der folgenden Adresse abrufbar ist:

<https://www.uni-marburg.de/de/fb17/studium/bachelor/moduluebersicht>.

In jedem Modul gibt es sog. „Modulverantwortliche“. Das sind die Personen, mit denen Sie bitte Kontakt aufnehmen, wenn Sie Fragen zu oder Probleme im Modul haben. Die Verantwortlichen sind in den Modulbeschreibungen und im *online*-Vorlesungsverzeichnis der Universität, erreichbar über <https://marvin.uni-marburg.de> gekennzeichnet.

## Basis- und Aufbaumodule

Nachfolgend finden Sie eine Übersicht über die Basis- und Aufbaumodule Ihres Studiengangs:

Modulname	Verantwortlich (Stand WiSe 19/20)
<b>BASISMODULE</b>	
BM1 - Teil Genetik / Mikrobiologie	Mösch (Teil Genetik), Hoffmann (Teil Mibi)
BM1 - Teil Anatomie und Physiologie der Tiere	Hassel (Teil Anatom.), Homberg (Teil Physiol.)
BM2 - Teil Zell- und Entwicklungsbiologie	Großhans
BM2 - Teil Anatomie und Physiologie der Pflanzen	Voll
BM3 - Einführung in die organismische Biologie	Imhof
BM4 - Gute wissenschaftliche Praxis, Biostatistik und Biochemie	Thanbichler (Biochemie), Rensing (Statistik), Bölker (Wissenschaftsethik), Lehrende des FB Biologie (Seminar: Wiss. Vortrag)
BM PhyMa - Physik und Mathematik	Feuser (Physik), Strauer (Mathematik)
BM Che - Chemie für Studierende der Biologie	Höbenreich, Werncke (Vorlesung) Reiß (Praktikum)
<b>AUFBAUMODULE</b>	
Biologie der Wirbeltiere und des Menschen	Kostron
Biologie der Zelle	Maier
Diversität & Ökologie der Pflanzen	Matthies
Entwicklungsbiologie der Wirbeltiere	Borchers
Funktionsmorphologie wirbelloser Tiere	Hassel
Genetik und Zellbiologie der Entwicklung I	Großhans
Genetik und Zellbiologie der Entwicklung II	Großhans
Medizinische Relevanz entwicklungsbiologischer Forschung	Borchers

AUFBAUMODULE Forts.	
Mikrobiologie	Hoffmann
Molekulare Genetik	Sandrock
Molekulare Methoden für Zoologen	Hassel
Molekulare Zellbiologie der Pflanzen	Rensing
Morphologie der Samenpflanzen	Imhof
Mykologie	Rexer
Naturschutzbiologie	Heer, Liepelt
Naturschutzökologie: Von den Grundlagen zur Anwendung	Farwig
Ökologie der Lebensräume	Opgenoorth
Pflanzenökologie	Matthies
Pflanzenphysiologie	Batschauer
Pflanzen- und Interaktionsökologie	Junker
Tiere, Interaktionen & Lebensgemeinschaften	Brändle
Tierphysiologie	Homberg

### Die weiteren Module Ihres Studiengangs

Profilmodule können Sie ab dem 3. Semester belegen. Alle Modulbeschreibungen dazu können auf der BSc-Homepage abgerufen werden (s.o.). Bitte beachten Sie auch die Einträge im Online-Vorlesungsverzeichnis, das Sie über Marvin erreichen. Dort sehen Sie auf einen Blick, welche der Module im jeweiligen Semester stattfinden.

Ihr Vertiefungsmodul belegen Sie in der Regel im 5. Semester. Informationen über Vertiefungs- und Praxismodule sowie die Bachelorarbeit entnehmen Sie bitte ebenfalls der BSc-Homepage. Nachfolgend finden Sie eine Übersicht der wählbaren Module:

#### Vertiefungsmodule:

- Biodiversität und Ökologie von Pflanzen und assoziierten Organismen - Vertiefung
- Entwicklungsbiologie – Vertiefung
- Genetik und molekulare Zellbiologie der Entwicklung - Vertiefung
- Mikrobiologie – Vertiefung A & B
- Molekulare Aspekte der Zelldynamik und –kommunikation im Zebrafisch – Vertiefung
- Molekulare Evolution der Tiere – Vertiefung
- Molekulare Genetik – Vertiefung
- Molekulare Morphogenese der Wirbeltiere – Vertiefung
- Molekulare Zellbiologie der Pflanzen – Vertiefung A & B
- Naturschutz/Naturschutzbiologie – Vertiefung
- Neurobiologie/Ethologie – Vertiefung
- Ökologie – Vertiefung
- Parasitologie – Vertiefung
- Pflanzenphysiologie – Vertiefung
- Systembiologie – Vertiefung
- Tierphysiologie/Schlafphysiologie – Vertiefung
- Zellbiologie – Vertiefung

### **Praxismodule:**

- Entwicklungsbiologie – Praxis
- Entwicklungsgenetik – Praxis
- Gemeinschaftsökologie und Interaktionen - Praxis
- Mikrobiologie – Praxis
- Molekularbiologie der Pflanze-Pathogen-Interaktion – Praxis
- Molekulare Evolution der Tiere – Praxis
- Molekulare Genetik – Praxis
- Molekulare Morphogenese der Wirbeltiere – Praxis
- Molekulare Organogenese (Rezeptoren, Sekretom und Zelldynamik) – Praxis
- Molekulare Pflanzenphysiologie – Praxis
- Molekulare Zellbiologie der Pflanzen – Praxis
- Mykologie – Praxis
- Naturschutz – Praxis
- Naturschutzbiologie – Praxis
- Neurobiologie/Ethologie – Praxis
- Pflanzenökologie – Praxis
- Quantitative Zellbiologie – Praxis
- Spezielle Botanik – Praxis
- Tierökologie – Praxis
- Tierphysiologie/Schlafphysiologie – Praxis
- Zellbiologie – Praxis

### **Ein Blick nach vorn: Die Master-Studiengänge (MSc)**

Mit dem Bachelor-Abschluss muss Ihre Universitätslaufbahn in Marburg nicht zu Ende sein, denn der Fachbereich Biologie bietet Ihnen die Möglichkeit, sich in einem von vier angebotenen forschungsorientierten MSc-Studiengängen weiter zu qualifizieren.

Bereits seit vielen Jahren am Fachbereich etabliert sind die beiden Studiengänge

„Molecular and Cellular Biology (Molekulare und Zelluläre Biologie; MSc MCB)“ und „Biodiversität und Naturschutz (Biodiversity and Conservation; MSc BuN)“.

Sie unterscheiden sich – wie die Titel verraten – in ihren inhaltlichen Schwerpunkten, sind aber vom Studienverlauf identisch. Detaillierte Beschreibungen finden Sie unter:

<https://www.uni-marburg.de/de/fb17/studium/master/msc-molecular-and-cellular-biology> (MSc MCB) bzw.

<https://www.uni-marburg.de/de/fb17/studium/master/msc-biodiversitaet-und-naturschutz> (MSc BuN).

Der Fachbereich Biologie ist darüber hinaus an zwei interdisziplinären neurowissenschaftlichen MSc-Studiengängen beteiligt.

Den MSc-Studiengang „Molekulare und Zelluläre Neurowissenschaften“ bieten die Fachbereiche Biologie, Medizin und Pharmazie gemeinsam an. Das Fachspektrum umfasst u.a. Neuroanatomie, Neurophysiologie, Neurobiochemie sowie Neuropharmakologie und ist vor allem auf molekulare und zelluläre Aspekte der Neurowissenschaften fokussiert (<https://www.uni-marburg.de/de/studium/studienangebot/interfak/mozenemsc>).

Am MSc-Studiengang „Kognitive und Integrative Systemneurowissenschaften“ wirken Arbeitsgruppen aus den Fachbereichen Biologie, Germanistik und Kunstwissenschaften, Medizin, Physik und Psychologie mit. Der Studiengang vermittelt u.a. eine Ausbildung in neuronaler Netzwerkanalyse, Neuroethologie, Neurophysik, Neurophysiologie, Neuropsychologie, Bildgebung, Neurolinguistik sowie in kognitiven, affektiven und sozialen Neurowissenschaften (<https://www.uni-marburg.de/de/studium/studienangebot/interfak/neurowiss/koinsymsc>).

## Studienberatung und Ansprechpartner

### Studienberatung

Für allgemeine Fragen zum Studienverlauf wenden Sie sich bitte an die Studiengangskordinatorin, Dr. Bettina Maier. Sie finden sie in Raum 1089, hinter dem Elefanten Jack im Nordfoyer (Sprechstunden: Montag, Mittwoch und Freitag, 11:30 – 12:15 Uhr). Für spezielle Fragen stehen Ihnen weitere Ansprechpartner zur Verfügung, die wir unter „Ihre Ansprechpartner“ aufgelistet haben.

Außerdem bieten alle Professoren Sprechstunden an. Schauen Sie auf die Webseite des FB Biologie (<https://www.uni-marburg.de/fb17/fachgebiete>) und vereinbaren Sie einen Termin.

Neben dem Studiendekanat und den Lehrenden steht auch die Fachschaft Biologie für Studienberatung zur Verfügung. Den Fachschaftsraum finden Sie, indem Sie sich am Elefanten Jack orientieren, eine Treppe tiefer zur Tischtennisplatte und dann in Richtung Innenhof gehen.

Weitere Informationen zur Studienberatung gibt es auf der FB-Webseite unter: <https://www.uni-marburg.de/fb17/studium/beratung>.

### Ihre Ansprechpartner

#### Studiendekanat & Prüfungsamt

Funktion	Name	Kontakt	Sprechzeiten
Studiendekanin	Dr. A. Brandis-Heep	Zimmer 1089 (Nordfoyer) Tel.: ++49 6421 2821528 Fax: ++49 6421 2828979 brandish@biologie.uni-marburg.de	Di und Do 13:00-14:00 Uhr und n. V. (in der VL-freien Zeit nicht am Do)
Studiengangskoor- dinatorin	Dr. B. Maier	Zimmer 1089 (Nordfoyer) Tel.: ++49 6421 2822075 maierb@biologie.uni-marburg.de	Mo, Mi, Fr 11:30-12:15 Uhr und n. V. (in der VL-freien Zeit nicht am Fr)
Studienberater für Prüfungsfragen	Prof. R. Brandl	Zimmer C 2044 Tel.: ++49 6421 2823386 pruefa17@biologie.uni-marburg.de	In der VL-Zeit: Mi 10:00-12:00 Uhr oder nach tel. Vereinbarung
Prüfungsamt für BSc- u. MSc- Studierende	J. Tang	Zimmer 1087 (Nordfoyer) Tel.: ++49 6421 28 23473 tang@biologie.uni-marburg.de	Mo-Do 9:30-12:30 Uhr
Sekretärin des Stu- diendekanats, L3-Prüfungsbüro	M. Brandt	Zimmer 1088a (Nordfoyer) Tel.: ++49 6421 2821548 brandt@biologie.uni-marburg.de	Mo, Mi und Fr 9:00 - 11:00 Uhr und n.V.

## Lernberatung am FB Biologie

Während der Vorlesungszeit haben Sie bei Bedarf die Möglichkeit unsere Lernberaterin aufzusuchen, die u.a. zu folgenden Themen berät: Zeitmanagement im Studium; Selbstorganisation im Studienalltag; Möglichkeiten der Strukturierung von Inhalten; Prüfungsvorbereitung.

Funktion	Name	Kontakt	Sprechzeiten
Lernberaterin	Marion Lange	Zimmer D 2008 marion.lange@biologie.uni-marburg.de	nach vorheriger Terminabsprache

## Ansprechpartner für die nicht-biologischen Basismodule

Funktion/Fach	Name	Kontakt
Mathematik für Biologen	Dr. D. Strauer	Tel.: ++49 6421 2825455 strauer@mathematik.uni-marburg.de
Vorlesung Chemie	Dr. S. Höbenreich (Teil OC) Dr. G. Werncke (Teil AC)	sabrina.hoebenreich@chemie.uni-marburg.de gunnar.werncke@chemie.uni-marburg.de
Leitung des chemischen Praktikums	Dr. P. Reiß	Tel.: ++49 6421 2825628 reiss@chemie.uni-marburg.de
Leitung des physikalischen Praktikums	Dr. B. Feuser	Tel.: ++49 6421 2824105 beate.feuser@physik.uni-marburg.de
Praktikumssekretariat Physik	G. Köhler	Tel.: ++49 6421 2824102 praktikum@physik.uni-marburg.de



NOTIZEN