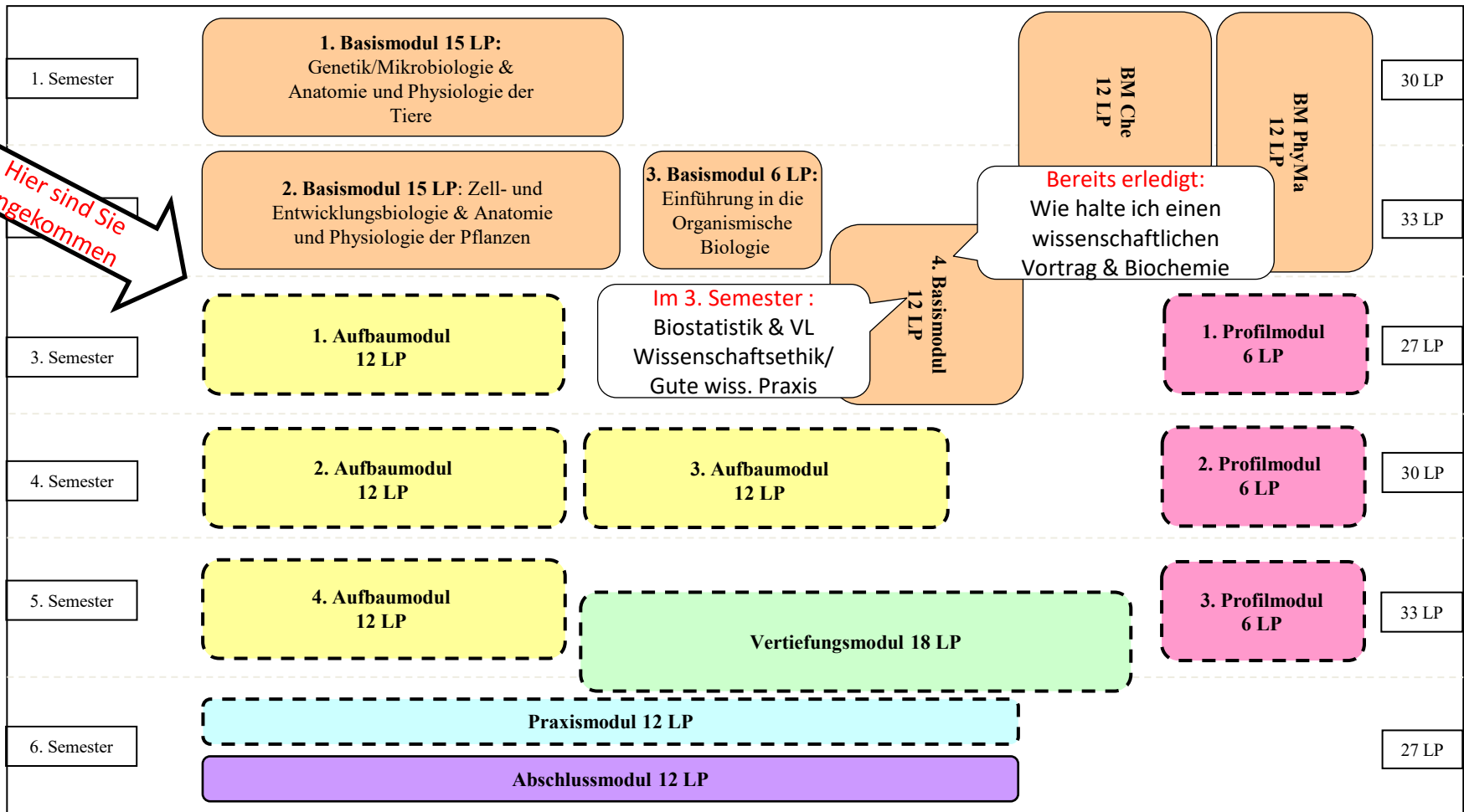


Infoveranstaltung für Bachelorstudierende im 2. Semester

- Wie geht es im 3. Semester weiter?
- Welche Veranstaltungen sind in BM 4 noch zu absolvieren?
- Welche Aufbaumodule (AM) werden im WiSe angeboten?
- Wie sieht der Stundenplan aus?
- Wie/wo und wann melde ich mich zu den Modulen an?
- Was muss ich über die Profilmodule wissen?

Wie geht es im 3. Semester weiter?



Im dritten Semester werden Sie **BM 4 abschließen** und mit den **Aufbau- und Profilmodulen** starten. Dabei ist dieser Plan nicht „starr“, sondern als Orientierung zu sehen. Wer in den ersten beiden Semestern erfolgreich studiert hat, kann im dritten Semester auch schon zwei Aufbaumodule belegen.

Zu den Veranstaltungen im BM „Grundlagen der Biologie 4: Gute wissenschaftliche Praxis, Biostatistik und Biochemie“

Sie haben im SoSe bereits absolviert:

- **VL Grundlagen der Biochemie**
- **SE Wie halte ich einen wissenschaftlichen Vortrag?**

Wichtig:

das SE „Wie halte ich einen wissenschaftlichen Vortrag“ wurde im SoSe letztmalig regulär angeboten.

Sollten Sie es nicht absolviert haben, müssen Sie sich zu einer Ersatzveranstaltung anmelden, die voraussichtlich im WiSe stattfinden wird.

Zu den Veranstaltungen im BM „Grundlagen der Biologie 4: Gute wissenschaftliche Praxis, Biostatistik und Biochemie“

Sie haben im SoSe bereits absolviert:

- VL Grundlagen der Biochemie
- SE Wie halte ich einen wissenschaftlichen Vortrag?

Im WiSe müssen Sie zusätzlich belegen:

- **UE Einführung in die Statistik für Studierende der Biologie**
 - Ab dem 24.10., 3 Wochen: VL mit praktischen Übungen (optionale Zusatztermine am 18. & 19.10.)
- **VL Wissenschaftsethik und gute wissenschaftliche Praxis**
 - Vorlesung (2 SWS) ganzsemestrig, mit Abschlussklausur

Die Aufbaumodule

Die AM werden i.d.R. einmal im Jahr angeboten, also entweder im WiSe oder im SoSe.

Aufbaumodul (Seite 1)	WS	SS
➤ Biologie der Wirbeltiere und des Menschen	optionale VL im WS**	X
➤ Biologie der Zelle		X
➤ Genetik & Zellbiol. d. Entwicklung I	X	
➤ Genetik & Zellbiol. d. Entwicklung II		X
➤ Mikrobiologie	X	
➤ Molekulare Genetik		X
➤ Morphologie d. Samenpflanzen	X (alle 2 Jahre, findet im WiSe 23/24 statt)	

** Anmerkung: Wenn Sie im WiSe die Vorlesung Biologie der Hormone des Menschen bei B. Kostron belegen, können Sie diese alternativ in das Profilmodul „Biologie der Tiere“ oder in das Aufbaumodul „Biologie der Wirbeltiere und des Menschen“ (praktischer Teil im SoSe) einbringen.

Das Modul „Biologie der Wirbeltiere und des Menschen“ kann auch ohne die Hormonvorlesung vollständig im SoSe belegt werden. In diesem Fall besuchen Sie ein Seminar anstelle der Vorlesung.

	WiSe	SoSe
➤ Mykologie		X
➤ Naturschutzbiologie		X
➤ Naturschutzökologie		X
➤ Ökologie der Lebensräume		X
➤ Pflanzen- und Interaktionsökologie	X	
➤ Pflanzenökologie und Geobotanik (neu!)	X	
➤ Pflanzenphysiologie	X	
➤ Tiere, Interaktion & Lebensgemeinschaften	X	
➤ Tierphysiologie (??)		X

Voraussetzung:
Bestandenes AM Tiere,
Interaktionen und
Lebensgemeinschaft. ...

Blau und fett bedeutet: Anmeldung im August!

Die detaillierten Modulbeschreibungen finden Sie im Modulbuch auf Ihrer Studiengangshomepage!

Der Stundenplan für das 3. Semester

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00-9:00 VL AM Mikrobiologie, 16.10.23-5.2.24, Gr.HS	8:00-9:00 UE AM Pflanzenphys., 17.10.23-6.2.24, BKR 3/4	8:00-9:00 UE AM Pflanzenphys., 19.10.23-8.2.24, BKR 3/4	8:00-9:00 VL AM Tiere, Interakt., 4.12.-5.2.24, KI.HS	8:00-9:00 VL AM MIBi, 20.10.23-
9:00-10:00 KU AM Pflanzenphysiologie, 16.10.-11.12.23, BKR 3/4 u. 5	9:00-10:00 VL AM Gen./Zellbiol. d. Entwickl. I, 5.12.23 - 30.1.24, Gr HS	9:00-10:00 UE & SE Pflanzenökologie und Geobotanik, 18.10.23 - 7.2.24, KI.HS	9:00-10:00 VL AM Gen./Zellbiol. d. Entwickl. I, 7.12.23 - 1.2.24, Gr HS	9:00-10:00 SE AM Morph., ab 20.10.23
10:00-11:00 VL AM Tiere, Interakt., 4.12.-5.2.24, KI.HS	10:00-11:00 VL AM Tiere, Interakt., 5.12.-6.2.24, KI.HS	10:00-11:00 VL AM Gen./Zellbiol. d. Entwickl. I, 6.12.23 - 31.1.24, Gr HS	10:00-11:00 VL AM Tiere, Interakt., 7.12.-8.2.24, KI.HS	10:00-11:00 VL AM Gen./Zellbiol. d. Entwickl. I, 8.12.23 - 2.2.24, Gr HS
11:00-12:00 KU AM Pflanzenphysiologie, 16.10.-11.12.23, BKR 3/4 u. 5	11:00-12:00 VL AM Gen./Zellbiol. d. Entwickl. I, 5.12.23-30.1.24, R. 1010	11:00-12:00 VL AM Gen./Zellbiol. d. Entwickl. I, 6.12.23 - 31.1.24, Gr HS	11:00-12:00 SE+VL Pflanzen- u. Interakt.ökol., 19.10.23-8.2.24., R. 1313 (Alte Bib.)	11:00-12:00 VL AM Tiere, Interaktionen, 8.12.-9.2.24, KI.HS
12:00-13:00 UE AM Tiere, Interaktionen & ... 4.12.-5.2.24, R. 2011	12:00-13:00 UE AM Tiere, Interaktionen & ... 5.12.-6.2.24, R. 2013	12:00-13:00 UE Gruppe 1 BM 4, 18.10.-8.11.23, R. 1335	12:00-13:00 UE Gruppe 2 BM 4, 19.10.-9.11.23, R. 1335	12:00-13:00 UE I und II AM Morphologie d. Samenpflanzen, 20.10.23 - 9.2.24, BKR 3+4
13:00-14:00 KU AM Pflanzenphysiologie, 16.10.-11.12.23, BKR 3/4 u. 5	13:00-14:00 KU Gruppe 1 AM Genetik und Zellbiologie der Entwicklung I, 5.12.23-30.1.24, R. 1010	13:00-14:00 KU Gruppe 1 AM Genetik und Zellbiologie der Entwicklung I, 6.12.23-31.1.24, R. 1010	13:00-14:00 KU Gruppe 2 AM Genetik und Zellbiologie der Entwicklung I, 7.12.23-1.2.24, R. 1010	13:00-14:00 KU Gruppe 2 AM Genetik und Zellbiologie der Entwicklung I, 4.12.23-29.1.24, R. 1010
14:00-15:00 UE AM Tiere, Interaktionen & ... 4.12.-5.2.24, R. 2011	14:00-15:00 UE AM Tiere, Interaktionen & ... 5.12.-6.2.24, R. 2013	14:00-15:00 UE Pflanzenökologie und Geobotanik, 18.10.23 - 7.2.24, R. 1042, 1350, 1335	14:00-15:00 KU AM Pflanzen- u. Interaktionsökologie, 19.10.23-8.2.24., BKR 5	14:00-15:00 UE I und II AM Morphologie d. Samenpflanzen, 20.10.23 - 9.2.24, BKR 3+4
15:00-16:00 KU AM Pflanzenphysiologie, 16.10.-11.12.23, BKR 3/4 u. 5	15:00-16:00 KU Gruppe 1 AM Genetik und Zellbiologie der Entwicklung I, 5.12.23-30.1.24, R. 1010	15:00-16:00 KU Gruppe 1 AM Genetik und Zellbiologie der Entwicklung I, 6.12.23-31.1.24, R. 1010	15:00-16:00 KU Gruppe 2 AM Genetik und Zellbiologie der Entwicklung I, 7.12.23-1.2.24, R. 1010	15:00-16:00 KU Gruppe 2 AM Genetik und Zellbiologie der Entwicklung I, 4.12.23-29.1.24, R. 1010
16:00-17:00 UE AM Tiere, Interaktionen & ... 4.12.-5.2.24, R. 2011	16:00-17:00 UE AM Tiere, Interaktionen & ... 5.12.-6.2.24, R. 2013	16:00-17:00 UE Gruppe 1 BM 4, 18.10.-8.11.23, R. 1335	16:00-17:00 UE Gruppe 2 BM 4, 19.10.-9.11.23, R. 1335	16:00-17:00 UE I und II AM Morphologie d. Samenpflanzen, 20.10.23 - 9.2.24, BKR 3+4
17:00-18:00 KU AM Pflanzenphysiologie, 16.10.-11.12.23, BKR 3/4 u. 5	17:00-18:00 KU Gruppe 1 AM Genetik und Zellbiologie der Entwicklung I, 5.12.23-30.1.24, R. 1010	17:00-18:00 KU Gruppe 1 AM Genetik und Zellbiologie der Entwicklung I, 6.12.23-31.1.24, R. 1010	17:00-18:00 KU Gruppe 2 AM Genetik und Zellbiologie der Entwicklung I, 7.12.23-1.2.24, R. 1010	17:00-18:00 KU Gruppe 2 AM Genetik und Zellbiologie der Entwicklung I, 4.12.23-29.1.24, R. 1010
18:00-18:30 KU AM Pflanzenphysiologie, 16.10.-11.12.23, BKR 3/4 u. 5	18:00-18:30 KU Gruppe 1 AM Genetik und Zellbiologie der Entwicklung I, 5.12.23-30.1.24, R. 1010	18:00-18:30 KU Gruppe 1 AM Genetik und Zellbiologie der Entwicklung I, 6.12.23-31.1.24, R. 1010	18:00-18:30 KU Gruppe 2 AM Genetik und Zellbiologie der Entwicklung I, 7.12.23-1.2.24, R. 1010	18:00-18:30 KU Gruppe 2 AM Genetik und Zellbiologie der Entwicklung I, 4.12.23-29.1.24, R. 1010

BM 4: UE "Einführung in die Statistik": Freie Arbeitszeiten im PC-Pool 2 nach verbindlicher Voranmeldung. Termine s. VL/VZ

AM Mikrobiologie: KU Gr.1: 18.3.-28.3.24, Gr. 2: 2.4.-12.4.24, Block, ganztätig (9:15 - 18:00 Uhr), Gr.HS (VBS) + R. -1024, -1012

AM Tiere, Interaktionen & Lebensgemeinschaften: Exkursionen an 2 Samstagen n.V.

AM Biologie der Wirbeltiere und des Menschen, optionale VL "Biologie der Hormone des Menschen" (2 SWS) Mo, 16.10.23-05.02.24, 14.15 -16:00 Uhr, Gr.HS, Anmeldung per Mail an Frau Dr. Kostron.

BSc Biologie, 3. Semester (Stand 06.07.23; es sind noch Änderungen möglich)

Bitte checken Sie unmittelbar vor Beginn der VL-Zeit alle Angaben in Marwin

Der Stundenplan für das 3. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00-9:00	VL AM Mikrobiologie, 16.10.23.-5.2.24, Gr.HS				VL AM MIBi, 20.10.23-
9:00-10:00		Pflanzenphys., BKR 3/4		VL BM 4, 19.10.-8.2.24, Gr. HS	
10:00-11:00					
11:00-12:00	VL AM Tiere, Interakt., 4.12.-5.2.24, KI.HS				
12:00-13:00				SE+VL Pflanzen- u. Interakt.ökol., 19.10.23-8.2.24., R. 1313 (Alte Bib.)	
13:00-14:00				Gr HS	VL AM Tiere, Interaktionen, 8.12.-9.2.24, KI.HS
14:00-15:00					VL AM Gen./Zellbiol. d. Entwickl. I, 8.12.23 - 2.2.24, Gr HS
15:00-16:00	UE AM Tiere, Interaktionen & ... 4.12.-5.2.24, R. 2011				
16:00-17:00					UE I und II AM Morphologie d. Samenpflanzen, 20.10.23 - 9.2.24, BKR 3+4
17:00-18:00					
18:00-18:30					

Achtung! Es sind noch Änderungen möglich.
 Beachten Sie unbedingt die Veranstaltungseinträge in „Marvin“.
 Dabei nutzen Sie bitte die BSc-Version 20192. **Das Vorlesungsverzeichnis WiSe 23/24 ist ab dem 1. August freigeschaltet.**

BM 4: UE "Einführung in die Statistik": Freie Vorleszeiten im PC-Pool 2 nach verbindlicher Voranmeldung. Termine s. VL VZ
AM Mikrobiologie: KU Gr.1: 18.3.-28.3.24, Gr. 2: 2.4.-12.4.24, Block, ganztätig (9:15 - 18:00 Uhr), Gr.HS (VBS) + R. -1024, -1012
AM Tiere, Interaktionen & Lebensgemeinschaften: Exkursionen an 2 Samstagen n.V.
AM Biologie der Wirbeltiere und des Menschen, optionale VL "Biologie der Hormone des Menschen" (2 SWS) Mo, 16.10.23-05.02.24, 14.15.-16:00 Uhr, Gr.HS, Anmeldung per Mail an Frau Dr. Kostron.

BSc Biologie, 3. Semester (Stand 06.07.23; es sind noch Änderungen möglich)

Bitte checken Sie unmittelbar vor Beginn der VL-Zeit alle Angaben in MarvIn

Die Anmeldung zu BM4 (Teil2) und den Aufbaumodulen

.... online über Ilias, vom **01.08. bis 31.08..**

Den Einwahllink werden wir Ihnen zeitnah zusenden. Über ihn erfolgt die Anmeldung zu den noch ausstehenden Veranstaltungen von **Basismodul 4** und zu den **Aufbaumodulen**.

Das müssen Sie bei der Aufbaumodulwahl wissen/beachten:

- Sie werden in Ilias die Möglichkeit haben, **sich für 1 oder 2 Aufbaumodule anzumelden**. Zusätzlich **müssen Sie immer ein Ersatzmodul (E)** angeben.
denn: Wir können nicht zusichern, dass wir Sie in Ihrem/Ihren Wunschmodul/en unterbringen können. In diesem Fall greifen wir auf Ihren Ersatzwunsch zurück.
- Als Voraussetzung für die Belegung der Aufbaumodule
 - müssen Sie die in der Modulbeschreibung angegebenen fachlichen Voraussetzungen mitbringen.
 - müssten Sie zum VL-Start des WiSe **45 LP aus den Basismodulen** erworben haben.

Die Anmeldung zu BM4 (Teil2) und den Aufbaumodulen

.... online über Ilias, vom **01.08. bis 31.08..**

Den Einwahllink werden wir Ihnen per E-Mail zukommen lassen. Über ihn erfolgt die Anmeldung zu den noch ausstehenden Modulen von **Basismodul 4** und zu den **Aufbaumodulen**.

Das müssen Sie beachten:

- Sie werden in der Anmeldung die **Module** angeben, die Sie belegen möchten. Die **Module** können Sie in der Anmeldung angeben. Sie können auch angeben, dass Sie die Module unterbringen können.
- Als Voraussetzung für die Aufbaumodule müssen Sie die in der Modulbeschreibung angegebenen fachlichen Voraussetzungen mitbringen.
- müssten Sie zum VL-Start des WiSe **45 LP aus den Basismodulen** erworben haben.

Wichtig: Erst gut überlegen und dann anmelden; der Zeitpunkt der Anmeldung (im August) spielt keine Rolle bei der Platzvergabe.

Das müssen Sie bei der Aufbaumodulwahl zusätzlich wissen/beachten (S. 2):

- Prüfen Sie anhand des Stundenplans, ob die gewünschten Module kombinierbar sind.

Wenn es in Modulen mehrere Gruppen gibt, werden Sie einen Platz in der Gruppe bekommen, die bei Ihrer Modulkombination passt.

- Die Aufbaumodulwahl hat Priorität gegenüber den Profilmodulen. Entscheiden Sie sich erst für das/die AM und planen Sie dann passend das/die PM ein.

Unser dringender Rat:

Nutzen Sie die Aufbaumodule, um in verschiedene Fachrichtungen reinzuschnuppern!

Dies ist auch mit Blick auf das VM, das PX-Modul und die BSc-Arbeit im 5./6. Semester wichtig. Sie schaffen sich dadurch zusätzliche Optionen!

Die Ilias-Umfrage zur Modulwahl (1)

<< Zur Startseite

Vorschau abbrechen

Umfrage beenden >>

Matr.Nr.

Liebe Studierende,

bitte tragen Sie sich **bis zum 31. August** in die Umfrage ein. Als Erstes bitten wir Sie um Angabe Ihrer **Matr.Nr.**, damit wir Ihre Modulwahl eindeutig zuordnen können. Danke!

*

Antwort:

Bitte geben Sie nicht mehr als ein Maximum von 7 Zeichen ein. Alle Zeichen, die darüber hinaus gehen, werden automatisch gelöscht.

Studiengangsemester

Bitte geben Sie noch an, im wievielten Studiengangsemester Sie sich im WiSe 2021/22 befinden werden (die Angabe findet sich auf dem Studierendenausweis -): *

Antwort:

Bitte geben Sie nicht mehr als ein Maximum von 2 Zeichen ein. Alle Zeichen, die darüber hinaus gehen, werden automatisch gelöscht.

Anzahl bereits belegter AM

Jetzt noch eine Frage zu Ihren bisher erbrachten Leistungen: Wie viele Aufbaumodule haben Sie bereits belegt bzw. abgeschlossen? *

Antwort:

Bitte geben Sie nicht mehr als ein Maximum von 50 Zeichen ein. Alle Zeichen, die darüber hinaus gehen, werden automatisch gelöscht.

Anmeldung zu Basismodulen

Anmeldung zum zweiten Teil des Basismoduls 4 "Gute wissenschaftliche Praxis, Biostatistik und Biochemie": *

Anmeldung

Keine Anmeldung


Basismodul 4 "Gute Wissenschaftliche Praxis, Biostatistik und Biochemie"- Teil WiSe

Wahl des BSc-Aufbaumoduls im WiSe

Die Ilias-Umfrage zur Modulwahl (2)

ilias.uni-marburg.de/iliass.php?ref_id=1992158&pgov=1&prvw=1&cmd=preview&cmdClass=ilsurveyexecutiongui&cmdNode=qv:10z&baseClass=ilObjSurveyGUI

ILIAS der Philipps-Universität Marburg

Philipps  Universität Marburg

PERSÖNLICHER SCHREIBTISCH ▾ MAGAZIN ▾ HILFE UND SUPPORT ▾

Antwort:

Bitte geben Sie nicht mehr als ein Maximum von 50 Zeichen ein. Alle Zeichen, die darüber hinaus gehen, werden automatisch gelöscht.

Anmeldung zu Basismodulen

Anmeldung zum zweiten Teil des Basismoduls 4 "Gute wissenschaftliche Praxis, Biostatistik und Biochemie": *

Basismodul 4 "Gute Wissenschaftliche Praxis, Biostatistik und Biochemie"- Teil WiSe

Anmeldung Keine A

Wahl der BSc-Aufbaumodule im WiSe

Bitte wählen Sie maximal zwei Wunschmodule und ein Ersatzmodul. **Die Wahl eines Ersatzmoduls ist Pflicht!** *

	Wunsch 1 <input type="radio"/>	Wunsch 2 <input type="radio"/>	Ersatzmodul <input type="radio"/>	Keine Anmeldung <input type="radio"/>
Genetik und Zellbiologie der Entwicklung I	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Mikrobiologie	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Morphologie der Samenpflanzen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Pflanzenökologie	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Pflanzenphysiologie	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Pflanzen- u. Interaktionsökologie	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Tiere, Interaktionen u. Lebensgemeinschaften	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

*Erforderliche Angabe

<< Zur Startseite Umfrage beenden >>

In jeder Zeile muss eine Option ausgewählt werden

Bitte wählen Sie sich wirklich erst dann ein, wenn Sie ganz sicher sind, welche Module Sie belegen möchten. Mann kann Angaben im Nachhinein nicht mehr ändern.

Ganz wichtig:

Bei Fragen/Problemen bezüglich der Aufbaumodulanmeldung setzen wir uns mit Ihnen über Ihren **Students-E-Mail-Account** in Verbindung.

Daher: Regelmäßig Mails checken!!!

... nicht nur in der Zeit der Modulanmeldung ...

**Bekanntgabe der Modulplatzvergabe
auf dem Schwarzen Brett *online* unter
„Modulzulassungen“ ab Mitte September**

Rechtzeitig vor Beginn Ihrer Module werden die Lehrenden in.d.R. per E-mail mit Ihnen Kontakt aufnehmen und Sie über die nötigen Details zum „organisatorischen Ablauf“ in Kenntnis setzen. Wenn dies nicht geschieht, erwarten Sie die Lehrenden zum ersten Termin im Modul. Diesen müssen Sie unbedingt wahrnehmen!

Belegung von Profilmodulen

- Das Angebot an Profilmodulen entnehmen Sie bitte dem *online*-Vorlesungsverzeichnis über Marvin. Zusatzinformationen zu einigen Profilmodulen werden wir über das *online*-Schwarze Brett bereitstellen.
- Zusätzlich zum Angebot des FB Biologie können Sie Profilmodule an anderen Fachbereichen der Universität (Importmodule) belegen. Dabei sind nur Importmodule belegbar, die auf Ihrer BSc-Homepage ausgewiesen sind.
(www.uni-marburg.de/de/fb17/studium/module-und-modulbuecher)

Die Anmeldung zu den Profilmodulen am FB Biologie erfolgt direkt über die/den Modulverantwortliche/n bzw. gemäß Angabe im VLZ. Ist dort nichts vermerkt, senden Sie bitte eine E-Mail an die/den Modulverantwortliche/n

Anmeldung zu den Profilmodulen anderer FBs: Bitte informieren Sie sich selbst über die Webseiten der Fachbereiche über das Anmeldeverfahren.

Berufspraktikum als „2 Profilmodule“

- hat einen Umfang von 12 LP und ersetzt damit zwei Profilmodule
- 6-wöchiges, selbst organisiertes Praktikum
- an einem potentiellen Arbeitsplatz für Biologen/-innen
- nicht in Forschungslaboren von Universitäten oder anderen Forschungseinrichtungen (z. B. Max-Planck-Instituten)
- vor Praktikumsbeginn Betreuer/-in am FB Biologie suchen, die/der den Praktikumsbericht bewertet
- Bitte Modulbeschreibung & Praktikumsordnung (Teil der PO) beachten

Bitte lassen Sie sich beraten!

Die Planung des dritten Semesters ist aus unserer Erfahrung eine „schwierige Angelegenheit“ und hat ggf. auch schon Einfluss darauf, wo Sie später Ihre Abschlussarbeit anfertigen können.

Wenn diese Infoveranstaltung für Sie noch Fragen offen lässt, nutzen Sie bitte unser Beratungsangebot! Zu Ihrer individuellen Semesterplanung berät Sie:

Dr. Bettina Maier

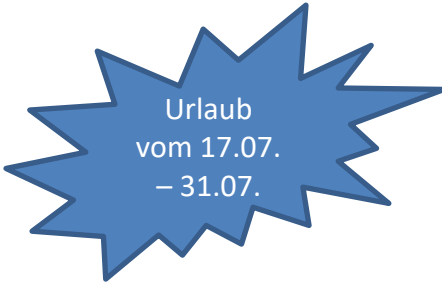
Sprechzeiten: Mo, Mi & Fr, 11:30 – 12:15 Uhr

Tel.: 06421/28-22075

Dr. Martin Brändle

Termine nach Vereinbarung per E-Mail

braendle@biologie.uni-marburg.de



Urlaub
vom 17.07.
– 31.07.

Modulbezeichnung	Pflanzenökologie und Geobotanik <i>Plant Ecology and Geobotany</i>
Leistungspunkte	12
Verpflichtungsgrad	Wahlpflichtmodul
Niveaustufe	Aufbaumodul
Inhalte und Qualifikationsziele	Inhalte: Grundlagen der Pflanzenökologie – Einfluss abiotischer Umweltfaktoren auf Pflanzen, Populationsbiologie der Pflanzen, Ökologie der Pflanzengemeinschaften, großräumige Muster der Vegetation; statistische Analyse ökologischer Daten in R Qualifikationsziele: Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls verfügen die Studierenden über theoretische und praktische Grundlagen der Pflanzenökologie sowie Fähigkeiten zum Verständnis und zur Interpretation ökologischer Untersuchungen. Daneben sind die Studierenden in der Lage, pflanzenökologische Experimente zu designen und durchzuführen sowie statistisch auszuwerten.
Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	Seminar „Pflanzenökologie“ (1 SWS) Übung 1 „Pflanzenökologie“ (2 SWS) Übung 2 „Übungen zur Pflanzenökologie“ (5 SWS)
Arbeitsaufwand	Seminar: Präsenz und Nachbereitung 30 h Übungen: Präsenz und Nachbereitung 210 h Prüfungsvorbereitung und Prüfung 120 h
Ggf. Lehr- und Prüfungssprache	Deutsch
Voraussetzungen für die Teilnahme	<i>Verbindliche Voraussetzungen</i> Die Module „Anatomie und Physiologie der Pflanzen“ und „Evolucit und biologische Vielfalt“ müssen abgeschlossen sein.
Verwendbarkeit des Moduls	Bachelorstudiengang „Biologie“; Exportmodul
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	<i>Studienleistung</i> Vortrag im Seminar <i>Modulteilprüfungen</i> Klausur „Pflanzenökologie“ zur Übung 1 (6 LP) Schriftlicher Projektbericht zur Übung 2 (6 LP) Ein Notenausgleich ist vorgesehen.
Noten	Benotung des Gesamtmoduls nach § 30 der Allgemeinen Bestimmungen für Studien- und Prüfungsordnungen in Bachelorstudiengängen an der Philipps-Universität Marburg in der jeweils gültigen Fassung.
Dauer des Moduls	1 Semester
Häufigkeit des Moduls	Jedes 2. Semester
Beginn des Moduls	Im Wintersemester
Modulverantwortliche/r; Lehrende/r	Lampej, Opgenoorth (V), Schreiber, NN

Aufbaumodul der Prüfungsordnung 20232, im WiSe
23/24 wählbar für Studierende der PO 20192;
Anerkennung als AM Pflanzenökologie