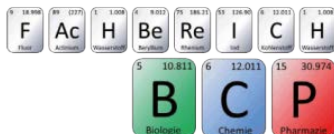


ERSTSEMESTER-ZEITUNG BIOLOGIE

Wintersemester 2018 / 2019



Bild: <https://aparajithamurali.wordpress.com/2013/02/10/angry-young-woman/>



Studentisches Büro Biologie
Königin-Luise-Str. 12-16
Raum 0.27



Ich freue mich sehr, euch am Institut für Biologie der Freien Universität Berlin willkommen heißen zu dürfen.

Mit dieser Erstsemester-Zeitung haltet ihr geballt alle Informationen in den Händen, die euch den Start ins Studium erleichtern sollen.

Für viele von euch beginnt in diesen Wochen ein neuer Lebensabschnitt: Zum ersten Mal habt ihr selbst entschieden, was ihr lernen möchtet und damit die ersten Schritte auf dem Weg in euer späteres Berufsleben gemacht. Als wäre das nicht aufregend genug, findet sich sicher so mancher von euch zusätzlich in einer fremden Stadt und zum ersten Mal in den eigenen vier Wänden wieder.

Aber: **Don't Panic!**

In eurem neuen Uni-Leben müsst ihr euch nicht alleine zurecht finden. Mit uns habt ihr tatkräftige Unterstützung im Campus-Dschungel an eurer Seite.

Ich wünsche euch viel Spaß und beantworte gerne eure Fragen!

Herzliche Grüße
HERZLICHE GRÜßE

Juliane Noack

aus dem Studentischen Büro Biologie
studbio@zedat.fu-berlin.de

Studienverlaufspläne für die Bachelorstudiengänge Biologie Monobachelor

Fachsemester	Module			ANM	ABV
1. (30 LP) WS	Basismodul 1 Zoologie u. Evolution (V+S+P = 7 LP)	Basismodul 2 Biochemie u. Mikrobiologie (V+S+P = 7 LP)	Basismodul 3 Botanik u. Biodiversität (V+S+P = 7 LP)	Biostatistik (V+Ü = 6 LP)	ABV (5LP)
2. (29 LP) SoSe	Basismodul 4 Genetik u. Zellbiologie (V+S+P = 7 LP)	Basismodul 5 Ökologie (V+S+P = 7 LP)	Basismodul 6 Neurobiologie Verhalten (V+S+P = 7 LP)	Physik (V+Ü= 8 LP)	
3. (31 LP) WS	Vertiefungsmodul (V+S+P = 15 LP)			Chemie (V+P = 9 LP)	ABV (5 LP)
4. (30 LP) SoSe	Vertiefungsmodul (V+S+P = 15 LP)		Vertiefungsmodul (V+S+P = 15 LP)		
5. (30 LP) WS	Vertiefungsmodul (V+S+P = 15 LP)				ABV (15 LP)
6. (30 LP) SoSe	Projekt- und Laborarbeit (13 LP)		Bachelorarbeit (12 LP)		ABV (5 LP)

Legende V: Vorlesung, S: Seminar, P: Praktikum; **Pflichtmodule der Biologie, ANG-Module, Abschlussarbeit**

Zusätzlich zum **Kernfach Biologie** mit 150 Leistungspunkten (LP) ist der ABV-Bereich (Allgemeine Berufsvorbereitung) mit insgesamt 30 LP zu absolvieren; davon sind **10 - 15 LP** aus den **fachnahen ABV Bereich der Biologie**, **5 - 15 LP** sind im Rahmen eines **ABV-Praktikums** und **die restlichen Leistungspunkte** aus dem **Studienbereich Allgemeine Berufsvorbereitung (ABV)** nachzuweisen. Zum ABV-Praktikum berät euch gern der Career-Service.

Notizen

Studienverlaufspläne für die Bachelorstudiengänge Kombibachelor mit Kernfach Biologie (90 LP)

Fachsemester	Module			Lehramtsbezogene Berufswissenschaften	
1. (14 LP)	Basismodul 1 Zoologie u. Evolution (V+S+P = 7 LP)		Basismodul 3 Botanik u. Biodiversität (V+S+P = 7 LP)	Grundfragen von Erziehung, Bildung und Schule (4 LP)	
2. (29 LP)	Basismodul 4 Genetik u. Zellbiologie (V+S+P = 7 LP)	Basismodul 5 Ökologie (V+S+P = 7 LP)		Berufsfelderschlies- sendes Praktikum (7 LP)	Deutsch als Zweitsprache (3 LP)
3. (31 LP)	Basismodul 2 Biochemie und Mikrobiologie (V+S+P = 7 LP)		Aufbaumodul 3 Molekulare Biologie (S+P = 5 LP)	Basismodul Didaktik Fach 1 (8 LP)	
4. (30 LP)	Aufbaumodul 1 Organismische Biologie (S+P = 5 LP)	Aufbaumodul 2 Systematische Biologie (S+P = 5 LP)	Basismodul 6 Neurobiologie und Verhalten (V+S+P = 7 LP)		
5. (30 LP)	Aufbaumodul 4 Physiologische Biologie (S+P = 5 LP)		Aufbaumodul 5 Humanbiologie (V+S+P = 10 LP)	Basismodul Didaktik Fach 2 (8 LP)	
6. (30 LP)	Projektarbeit (8 LP)		Bachelorarbeit (10 LP)		

Legende V: Vorlesung, S: Seminar, P: Praktikum; Pflichtmodule der Biologie, LBW-Module, Abschlussarbeit

Beim **Kernfach Biologie** mit 90 Leistungspunkten (LP) sind zusätzlich ein 60 LP Modulangebot der FU Berlin und 30 LP aus den lehramtsbezogenen Berufswissenschaften (LBW) zu studieren. Fragen zu Modulen der LBW beantwortet euch das Prüfungsbüro Lehramtsbezogene Berufswissenschaft der Dahlem School of Education.

Notizen

Studienverlaufspläne für die Bachelorstudiengänge Kombibachelor mit Modulangebot Biologie (60 LP)

Fachsemester	Module		Lehramtsbezogene Berufswissenschaften	
1. (14 LP)	Basismodul 1 Zoologie u. Evolution (V+S+P = 7 LP)	Basismodul 3 Botanik u. Biodiversität (V+S+P = 7 LP)	EWI/ Praktikum (11 LP)	
2. (29 LP)	Basismodul 4 Genetik u. Zellbiologie (V+S+P = 7 LP)			
3. (31 LP)	Aufbaumodul 5 Humanbiologie (V+S+P = 10 LP)		Basisdidaktik Fach 1 (7 LP)	DaZ/ Sprachbildung (5 LP)
4. (30 LP)	Basismodul 6 Neurobiologie und Verhalten (V+S+P = 7 LP)	Basismodul 5 Ökologie (V+S+P = 7 LP)		
5. (30 LP)	Aufbaumodul (S+P = 5 LP)	Aufbaumodul (S+P = 5 LP)	Basisdidaktik Fach 2 (7 LP)	
6. (30 LP)	Aufbaumodul (S+P = 5 LP)			

Legende V: Vorlesung, S: Seminar, P: Praktikum; **Pflichtmodule der Biologie, LBW-Module**

Beim **Nebenfach Biologie** (Modulangebot) mit 60 LP sind ein Kernfach mit 90 LP und 30 LP aus den lehramtsbezogenen Berufswissenschaften (LBW) zu studieren. Fragen zu Modulen der LBW beantwortet euch das Prüfungsbüro Lehramtsbezogene Berufswissenschaft der Dahlem School of Education.

Notizen



mentoring

Als Studienanfänger*in ist man nicht nur mit vielen neuen Inhalten konfrontiert, sondern auch oft mit anderen Arbeitsweisen als in der Schule. An der Uni sind selbstständiges Lernen, Recherchieren, Präsentieren, wissenschaftliche Arbeitstechniken und vieles mehr gefragt. Die Studienplanung, die neue große Uni, der neue Wohnort, Lerngruppen und Jobs zur Studienfinanzierung sind Dinge, mit denen sich Erstsemester meist das erste Mal befassen. Bei all diesen Herausforderungen stehen erfahrene Studierende aus demselben Studienfach den Studienanfänger*innen als Mentor*innen mit Rat und Tat zur Seite. In Kleingruppen treffen sie sich mit ihrer Mentorin oder ihrem Mentor an mindestens 5 Terminen im ersten Semester und tauschen sich mit den anderen Studienanfänger*innen aus.

Der Mentor oder die Mentorin:

- hilft bei Fragen rund ums Studium mit jeder Menge nützlicher Tipps und Tricks,
- unterstützt bei der Orientierung am Fachbereich und bei der Studienorganisation,
- führt fachspezifisch in die Themen wissenschaftlichen Arbeitens ein,
- begleitet die Kleingruppe bei der Vorbereitung auf Prüfungen und hilft bei der Entwicklung geeigneter Lern- und Arbeitsstrategien,
- ist Ansprechpartner*in für Berufsperspektiven und Praktikummöglichkeiten, u.v.m. ...

Die konkreten inhaltlichen Schwerpunkte der Mentoren werden je nach Bedarf individuell mit der Gruppe festgelegt.

Das Mentoringprogramm der Freien Universität Berlin ist ein vom BMBF gefördertes Projekt, das die Eingangsphase (und Ausgangsphase) der Studierenden unterstützt.

Mitmachen beim Mentoringprogramm können alle Erstsemesterstudierenden der Biologie, Chemie, Biochemie und Pharmazie.

Ansprechpartnerin:

Jana Petri; 030-838-50971

Erreichbarkeit:

Takustr. 3, Raum 14.10, 14195 Berlin; mentoring@bcp.fu-berlin.de;
www.bcp.fu-berlin.de/studium-lehre/verwaltung/mentoring



FSI Biologie



Wer wir sind:

Wir sind die Fachschaftsinitiative Biologie, oder kurz FSI Bio, eine selbstorganisierte Gruppe von Studierenden, wie du ab jetzt auch.

Wir kommen aus allen Fachsemestern und Varianten des Biologiestudiums. Was uns verbindet, ist das Ziel, das Leben auf dem Campus für alle immer besser zu machen.

Was wir machen:

Du kannst uns als das Sprachrohr der Studierendenschaft verstehen. Wir kümmern uns um alle Belange, die an uns herangetragen werden. Sei es eine unfaire Behandlung durch Dozierende, Diskriminierung, Verbesserungsvorschläge für Kurse oder konstruktive Kritik: bei uns bist du an der richtigen Adresse.

Um diese Punkte verwirklichen zu können, haben wir Vertreter/innen in den verschiedenen hochschulpolitischen Gremien sitzen, sowie einen sehr guten persönlichen Draht zu den meisten Dozierenden.

Natürlich stehen wir dir auch immer gerne mit Rat und Tat zur Seite, wenn du uns fragst!

FSI Biologie



Wie du bei uns mitmachen kannst:

Du bist jederzeit bei einem unserer regelmäßig stattfindenden Treffen willkommen!

Du findest uns auf:

www.bcp.fu-berlin.de/fsi-bio



Cafete

Ach ja, wenn dir das alles viel zu seriös klingt, kannst du auch immer zur Cafete in der PflaPhy kommen!

Wir sind ein studentisch organisiertes Café/Wohnzimmer, in dem du vor deinen Vorlesungen den günstigsten fairtrade Kaffee der Uni und danach sympathische Menschen für nette Gespräche findest.

Bei uns bist du immer herzlich willkommen!

Frag einfach nach und sei nicht schüchtern:

Wir beißen nur manchmal. ;)

Good to Know

„Das Uni-Leben ist wie eine eigene, kleine Welt.“, sagte meine Schwester, als sie den Grobentwurf für diese Zeitung sah. „Stimmt“, dachte ich mir und beschloss, euch ein paar essentielle Begriffe in einem kleinen Glossar näher zu bringen. Hier findet ihr auch wichtige Ansprechpartner*innen und Sprechstunden. Gut zu wissen, also.



shutterstock - 116835865

ABV

ABV steht für „Allgemeine Berufsvorbereitung“ und muss in einem Umfang von 30 LP von jedem Monobachelor innerhalb des Bachelorstudiums absolviert werden. Dabei sind mindestens 10 (Pflicht!) aber höchstens 15 LP aus dem fachnahen ABV Bereich der Biologie, 5 - 15 LP sind im Rahmen eines ABV-Praktikums und die restlichen Leistungspunkte aus dem Studienbereich Allgemeine Berufsvorbereitung nachzuweisen. In der Tabelle könnt ihr sehen, in welchen Bereichen ihr die ABV absolvieren könnt. Zum ABV-Praktikum berät euch der Career-Service.

Studienbereich Allgemeine Berufsvorbereitung (ABV)	
30 Leistungspunkte	
<p>Obligatorisches Berufspraktikum</p> <p>Berufsbezogenes Praktikum inkl. Colloquium (5, 10 oder 15 Leistungspunkte)</p> <p style="text-align: center;"><i>oder</i></p> <p>Auslandspraktikum (20, 25 oder 30 Leistungspunkte)</p>	<p>Module in 6 Kompetenzbereichen (5, 10 oder 15 Leistungspunkte)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fremdsprachen • Informations- und Medienkompetenz • Gender- und Diversitykompetenz • Organisation und Management • Kommunikative Kompetenzen • Fachnahe Zusatzqualifikationen

Ausstattung

Ein echter Biologe muss auch als solcher erkennbar sein. Deshalb solltet ihr euch auf jeden Fall einen Laborkittel und eine Schutzbrille zulegen. Beim Kittelverkauf der FSI könnt ihr günstig und entsprechend aller Vorgaben (100% Baumwolle, im Sitzen sollte er bequem geschlossen werden können und die Oberschenkel bedecken) euer neues It-Piece erwerben. Eine Schutzbrille bekommt ihr für wenige Euro im Berufsbekleidungsladen oder im Baumarkt eures Vertrauens. Optional ist der Kauf eines Präparierbestecks. Die Uni stellt Leihexemplare zur Verfügung.

Biofilm

Während der Vorlesungszeit gibt es jeden zweiten Dienstag um 19 Uhr im Hörsaal der Zoologie feinste Filme zum Thema „Biologie“. Geladen sind auch immer Experten zum

Thema und im Anschluss an den Film folgt eine Diskussion. Getränke gibt es für 1 € - worauf wartet ihr also noch?!

Blackboard

Blackboard ist die zentrale Lernplattform der Freien Universität Berlin und wird von zahlreichen Lehrenden zur Unterstützung und Durchführung ihrer Lehrveranstaltungen eingesetzt, z.B. werden euch dort die Vorlesungsfolien zur Verfügung gestellt.

Blackboard gibt es auch als App (Blackboard Mobile Learn). Zur Online-Version gelangt ihr über: <http://lms.fu-berlin.de>.



Campus Management

Campus Management (CM) ist die Plattform, auf der alle Daten zum Studium gepflegt werden und über die ihr euch zu den einzelnen Modulen und dazugehörigen Lehrveranstaltungen anmelden könnt. In den Basismodulen der Biologie könnt ihr euch für die Vorlesungen anmelden und für die Seminare Präferenzen angeben. Die Praktika werden nur im Rahmen der Live-Verteilung vergeben, für diese ist eine Anmeldung in CM durch euch nicht möglich. Wie die Anmeldung genau abläuft und was zu beachten ist, erfahrt ihr im Laufe der Erstsemesterwoche und auch nochmal hier unter:

http://www.fu-berlin.de/studium/information_az/campusmanagement.html

Im Verlauf eures Studiums nimmt CM eine zentrale Rolle ein. Unter „Noten- und Punktekonto“ seht ihr, zu welchen Kursen ihr angemeldet seid, ob der Dozent eure Teilnahme bestätigt hat und ob eure Klausurnoten eingetragen sind. Daher ist es sehr wichtig, all diese Angaben regelmäßig zu checken.



Campuscard

Die Campuscard vereinigt unseren Studierendenausweis mit der Mensakarte, dem VBB Ticket und dem Bibliotheksausweis auf einer Karte. Alle Funktionalitäten der einzelnen Bestandteile bleiben vollumfänglich erhalten:

- Ausleihe an den Bibliotheken mit der Campuscard
- Nutzung der Garderobenschränke
- Aufladen von Guthaben und Bezahlung an den Mensakassen
- Bezahlung der Bibliotheksgebühren (bar oder mit EC-Karte) an den Kassensautomaten
- Verwendung von Druckern und Kopieren
- Nutzung des VBB Tickets (ABC-Bereich inkl. einem Fahrrad) auch ohne Personalausweis, wenn die Fotooption gewählt wurde
- Biologie-Studierende erhalten freien Eintritt in den Botanischen Garten, wenn das Studienfach aufgedruckt ist

Auf der Campuscard wird als persönliche Angabe nur die Bibliotheksnummer, nicht die Matrikelnummer, gespeichert. Keine weiteren persönlichen Daten werden elektronisch gespeichert.

c.t. / s.t.

Als Akademisches Viertel bezeichnet man die Viertelstunde, die eine Vorlesung an einer Hochschule später beginnt als im Vorlesungsverzeichnis angegeben. Falls eine Veranstaltung pünktlich um 9:00 Uhr beginnen soll, wird die Uhrzeit üblicherweise mit 9 Uhr s. t. (lat.: sine tempore = „ohne Zeit“) angegeben. *Danke, Wikipedia.*

Dahlem School of Education

Die Dahlem School of Education (DSE) organisiert und koordiniert die Lehrkräftebildung an der Freien Universität. Sowohl Studieninteressierte als auch bereits bei uns Studierende im Bachelor und Master finden Informationen zu unseren Studiengängen, zu Angeboten über das reguläre Lehramtsstudium hinaus, zur Anrechnung von Leistungen sowie zum Übergang in den Vorbereitungsdienst. Ansprechpartner findet ihr hier:

https://www.fu-berlin.de/sites/dse/anlaufstellen/anspr_bachelor/index.html

**LBW**

Der Studienbereich Lehramtsbezogene Berufswissenschaft (LBW) ist fester Bestandteil des Bachelorstudiums mit Lehramtsoption. Im Studienbereich LBW sind Leistungen im Umfang von 30 LP zu erbringen. Die Module in diesem Bereich vermitteln erziehungswissenschaftliches und allgemeindidaktisches Wissen.

Live-Verteilung

Bei den meisten Modulen der Studiengänge in der Biologie werden die Plätze in den Lehrveranstaltungen (LVen) auf einer Live-Verteilung verteilt. Im Vorlesungsverzeichnis wird für diese Module jeweils angegeben, wenn es zu einer Live-Verteilung kommt (hier findet ihr auch Orts- und Zeitangaben).

Am Termin der Live-Verteilung kommen alle Studierende, die einen Platz in den LVen des jeweiligen Moduls bekommen möchten, zusammen und das Studienbüro Biologie verteilt zusammen mit Helfern die Plätze. Informationen dazu findet ihr auch hier:

http://www.bcp.fu-berlin.de/studium-lehre/verwaltung/studienbuero/studienbuero_bilogie/verteilungen/index.html



Der Termin der Live-Verteilung ist ein verpflichtender Termin, bei Nichterscheinen verfällt der Anspruch auf einen Platz, auch wenn dieser nach Studienverlaufsplan vorgesehen ist. Falls du am Termin der Live-Verteilung verhindert bist, schick bitte eine Person deines Vertrauens mit einer Vollmacht und deiner gewünschten Kurswahl (ggf. mehrere Alternativen) zu der Verteilung. Die Vollmachten werden eingesammelt, damit die Verteilung nachvollziehbar ist. Hierzu kann folgendes Formular genutzt werden:

http://www.bcp.fu-berlin.de/studium-lehre/verwaltung/studienbuero/studienbuero_bilogie/verteilungen/Formular_Vollmacht_Liveverteilungen_Biologie.pdf

Sollte es trotz Live-Verteilung zur Nachverteilung durch den Dozierenden kommen, ist nur dieser berechtigt, die Änderungen der Teilnehmerliste an das Studienbüro Biologie

weiterzuleiten. Dies geschieht i.d.R. nach dem zweiten Kurstag. Die vom Dozierenden erwünschten Änderungen werden dann vom Studienbüro möglichst zeitnah in CM eingetragen.

Von Studierenden dürfen nur Abmeldungen direkt an das Studienbüro gemeldet werden. Anmeldungen müssen immer über Dozierende erfolgen.

Leistungspunkte

Leistungspunkte messen nicht allein die Anwesenheitszeit in Lehrveranstaltungen (wie Semesterwochenstunden), sondern den gesamten studentischen Arbeitsaufwand, der zum Abschluss des Moduls nötig ist. Leistungspunkte werden deshalb nicht für den Arbeitsaufwand als solchen vergeben, sondern grundsätzlich nur, wenn die Studierenden regelmäßig und aktiv an den in der Studien- und Prüfungsordnung vorgesehenen Lehr- / Lernformen teilgenommen und die jeweilige Modulprüfung mit einer Gesamtnote von mindestens 4,0 absolviert haben. Dabei entsprechen einem Leistungspunkt 30 Stunden Arbeitsaufwand.

Organisation

Wie die Uni organisiert ist, ist sicherlich kein Alltagswissen. Folgende Übersicht eignet sich aber gut zur Orientierung:

Ebene	„Parlament“	„Regierung“
Freie Universität Berlin	Akademischer Senat	Präsidium
Fachbereich Biologie, Chemie, Pharmazie	Fachbereichsrat	Dekanat
Institut Biologie	Institutsrat	Geschäftsführender Direktor
Studierenden Selbstverwaltung	Studentisches Parlament (StuPa)	Allgemeiner Studierenden Ausschuss (AStA)

Ihr könnt hier mitwirken! Sowohl die Fachbereichsratssitzungen, als auch die Institutsratssitzungen sind teilweise öffentlich. Ihr könnt sowohl als Zuhörer als auch als Studentische Vertretung teilnehmen. Informationen erhaltet ihr auf der Homepage des Fachbereichs oder über die FSI. Dass ihr im StuPa und im AStA aktiv werden könnt, erklärt sich natürlich von selbst.

Prüfungen

Jede Modulprüfung kann 3 x wiederholt werden. Das bedeutet, ihr habt insgesamt 4 Versuche. Ihr braucht euch zu Prüfungen weder an- noch abzumelden. Seid ihr krank, wollt oder könnt nicht an der bevorstehenden Klausur teilnehmen, geht euch auch kein Versuch verloren. Krankenscheine müssen ebenfalls nicht eingereicht werden. Bei aller Freiheit ist jedoch zu bedenken, dass das vor-sich-her-Schieben von Klausuren selten eine gute Idee ist. Nichts ist ärgerlicher, als sein Studium nicht abschließen zu können, weil man auf einen Klausurtermin warten muss, der nur jährlich angeboten wird.

Prüfungsbüro

Ansprechpartner:

Annemarie Serno; B.Sc. Biologie Monobachelor & Biologie für das Lehramt; 030 838 53840

Erreichbarkeit:

Takustr. 3; Raum 11.08; 14195 Berlin; pruefungsbuero@biologie.fu-berlin.de

Sprechzeiten:

dienstags: 10:00 - 13:00 Uhr; donnerstags: 13:00 - 16:00 Uhr

Die Zuständigkeiten können der Homepage entnommen werden:
<http://www.bcp.fu-berlin.de/biologie/studium/studienorganisation/index.htm>



Studierendenwerk

Das Studierendenwerk Berlin kümmert sich im Auftrag des Landes Berlin um die soziale, gesundheitliche, wirtschaftliche und kulturelle Betreuung der Studierenden in Berlin. Es ist nicht nur Ansprechpartner in Sachen BAföG-Anträge, Wohnheim-Angelegenheiten und die Studentische Jobvermittlung, sondern betreibt auch die Mensen der Berliner Hochschulen.

Homepage: www.stw.berlin

Studentisches Büro

Ansprechpartner:

Juliane Noack

Erreichbarkeit:

Königin-Luise-Str. 12-16; Raum 0.27; studbio@zedat.fu-berlin.de; Facebook: Studentisches Büro Biologie; Sprechzeiten online

Das Studentische Büro ist eure erste Anlaufstelle bei Fragen und Problemen aller Art. Fragen zum allgemeinen Studienverlauf, Modulhalten und Klausuren kläre ich gerne mit euch. Außerdem leite ich Probleme mit Klausuren, Dozierenden und Stundenplänen an die richtigen Stellen weiter. Ich bin nicht im Büro? Schreibt mir einfach eine Mail.



Studienbüro

Ansprechpartner:

Dr. Vanessa Zacher; 030 838 53907

Erreichbarkeit:

Takustr. 3; Raum 12.14; 14195 Berlin; studienbuero@biologie.fu-berlin.de

Sprechzeiten:

dienstags 10 – 13 Uhr

Die Zuständigkeiten können der Homepage entnommen werden:
<http://www.bcp.fu-berlin.de/biologie/studium/Studbuero/index.html>



Studien- und Prüfungsordnung

Die Studien- und Prüfungsordnung eines Studiengangs beschreibt unter anderem die Studienziele und die Gliederung des Studiums.

Die Studien- und Prüfungsordnung der Biologie findet ihr hier:



Studienverlaufsplan

Der Studienverlaufsplan hat in der Biologie eine besondere Bedeutung. Wer sich an ihn hält, vermeidet Probleme z. B. bei der Zuteilung von Praktika. Sollte es Probleme geben, den Studienverlaufsplan einzuhalten, geht bitte rechtzeitig zur Beratung ins Studienbüro. Es kann Hilfestellung leisten.

Unigardening@SUSTAIN IT!

Der Begriff UniGardening wurde von SUSTAIN IT! im Rahmen der "Hochschulstage Nachhaltigkeit + Klimaschutz" 2011 erfunden. Die vom Urban Gardening abgewandelte Bezeichnung stellt die Sonderform des Urbanen Gärtnerns an einer Universität heraus.

UniGardening steht für einen sozialen und ökologischen Freiraum mitten auf dem Campus, der Gleichgesinnte unterschiedlichen Alters, Beruf, Disziplinen, Hochschulen und Bereichen der Zivilgesellschaft zusammenbringt. Das übergeordnete Ziel ist das Erlernen und Wiederentdecken alter bewährter Kulturtechniken wie Permakultur, TerraPreta oder des Färbegartens und der ökologische Anbau von Lebensmitteln mitten in der Stadt.

UniGardening steht aber auch für die Vernetzung und Kooperation mit Praktikern und Wissenschaftler*innen aus dem Botanischen Garten und mit regionalen Nachhaltigkeitsakteuren in Berlin und Brandenburg.

Kontakt: sustain-it@fu-berlin.de

Vorlesungsverzeichnis

Im Vorlesungsverzeichnis findet ihr alle angebotenen Lehrveranstaltungen. Was dort steht, ist verbindlich. Informiert euch am besten vor der Live-Verteilung über die Eckdaten der jeweiligen Veranstaltungen, sodass ihr rechtzeitig wisst, an welchen Tagen ihr Zeit habt, um z.B. am Praktikum teilzunehmen. Das elektronische Vorlesungsverzeichnis (eVV) findet ihr unter:

<http://www.fu-berlin.de/vv/de/fb>.

Den Direktlink zum aktuellen Semester gibt's durch Scannen des QR-Codes.



Weitere Veranstaltungen

Was	Wann & Wo
<p><u>Campus Rallye</u> Lernt den Campus und eure neuen Kommilitonen kennen.</p>	<p>Dienstag, 9. Oktober, im Anschluss an das Rahmenprogramm</p>
<p><u>Biostammtisch</u> Regelmäßig treffen sich Biostudenten aller Semester, Freunde und Interessierte zum Biostammtisch. Seid Teil dieser legendären Veranstaltung.</p>	<p>Dienstag, 9. Oktober, ab 18 Uhr Foyer der Pflanzenphysiologie</p>
<p><u>Information</u> Es gibt viele Organisationen, die sich für eine gerechtere Welt einsetzen. Am Mittwoch habt ihr die Möglichkeit, euch über einige davon zu informieren. Hier könnt ihr euch auch als Knochenmarkspender registrieren lassen.</p>	<p>Mittwoch, 10. Oktober, tagsüber Foyer der Pflanzenphysiologie</p>
<p><u>Exkursion</u> Zusammen mit Professoren, Tutoren und anderen Studenten könnt ihr an einem Ausflug teilnehmen. Weitere Informationen und Organisation der Fahrt erhaltet ihr am Dienstag.</p>	<p>Donnerstag, 11. Oktober, 9 - 15 Uhr Abfahrt/Ankunft: Königin-Luise- Str. 12-16, 14195 Berlin</p>
<p><u>Immatrikulationsfeier</u> Immatrikulationsfeier am Fachbereich Biologie, Chemie, Pharmazie für die neuen Studierenden der Fächer Biochemie, Biologie, Chemie, Pharmazie</p>	<p>Donnerstag, 11. Oktober, ab 16 Uhr Fabeckstr. 34-36</p>
<p><u>Erstsemester-Fahrt</u> Die FSI hat auch in diesem Jahr wieder keine Kosten und Mühen gescheut, um mit euch ein großartiges Wochenende zu verbringen. Schnappt euch euren Sitznachbar und los geht's (bevor der Ernst des Lebens beginnt ☺).</p>	<p>Freitag, 26. Oktober bis Sonntag, 28. Oktober Weitere Informationen und Organisation der Fahrt erhaltet ihr am Dienstag.</p>
<p><u>Johannes - Müller - Vorlesung</u> "Evolution on the Wing" von Herr Prof. Dr. Brakefield (Cambridge University) Gastvorlesung als Willkommensvorlesung und Semesterauftakt, die sich an alle Studierenden ausdrücklich die Erstsemesterstudierenden und Dozierenden der Biologie richtet. Gäste sind herzlich willkommen!</p>	<p>Mittwoch, 17. Oktober, ab 18:15 Uhr Hörsaal des Botanischen Museums, Königin-Luise-Str. 6-8</p>

Ablauf

Uhrzeit	Thema	Redner	Ort*
Montag			
10:15 - 10:30	Begrüßung	Prof. Rolf	HS
10:40 - 10:50	Das Studentische Büro	Juliane Noack	HS
11:00 - 11:15	Fachschaftsinitiative und Cafété	einige Mitglieder	HS
anschließend gemeinsames Essen			
13:00 - 15:30	Das Studienbüro / Mentoring-Programm (Monobachelor)	Dr. Zacher / Dr. Petri	HS
Dienstag			
09:00 - 09:20	Das Prüfungsbüro	Annemarie Serno	HS
ab 09:30	Fragen & Antworten / Organisation Exkursion und Ersti-Fahrt	Juliane Noack / FSI	HS
anschließend	Campus-Rallye	FSI	
18:00	Biostammtisch		PflaPhy
Mittwoch			
ab 10:00	Live-Verteilung Achtung Pflichtveranstaltung	Dr. Zacher	HS
Donnerstag			
9:00 – 15:00	Exkursion	Prof. Rolf u.a.	PflaPhy
ab 16:00	Immatrikulationsfeier		Fabeckstr. 34-36
Freitag			
9:15 - 9:45	Basismodul Biochemie und Mikrobiologie	Dr. Schilling / Prof. Mutzel	HS
9:50 - 10:10	Botanik und Biodiversität	Prof. Schubert	HS
10:15 - 11:30	Kombis: Biologiedidaktik und DSE Monos: Career Service	Renate Bösche Michael Friedrich Chris Ella Kosobutzki	kleiner HS HS

*HS = großer Hörsaal in der PflaPhy; **PflaPhy** = Pflanzenphysiologie, Königin-Luise-Str. 12-16 (Treffpunkt vor dem Gebäude)