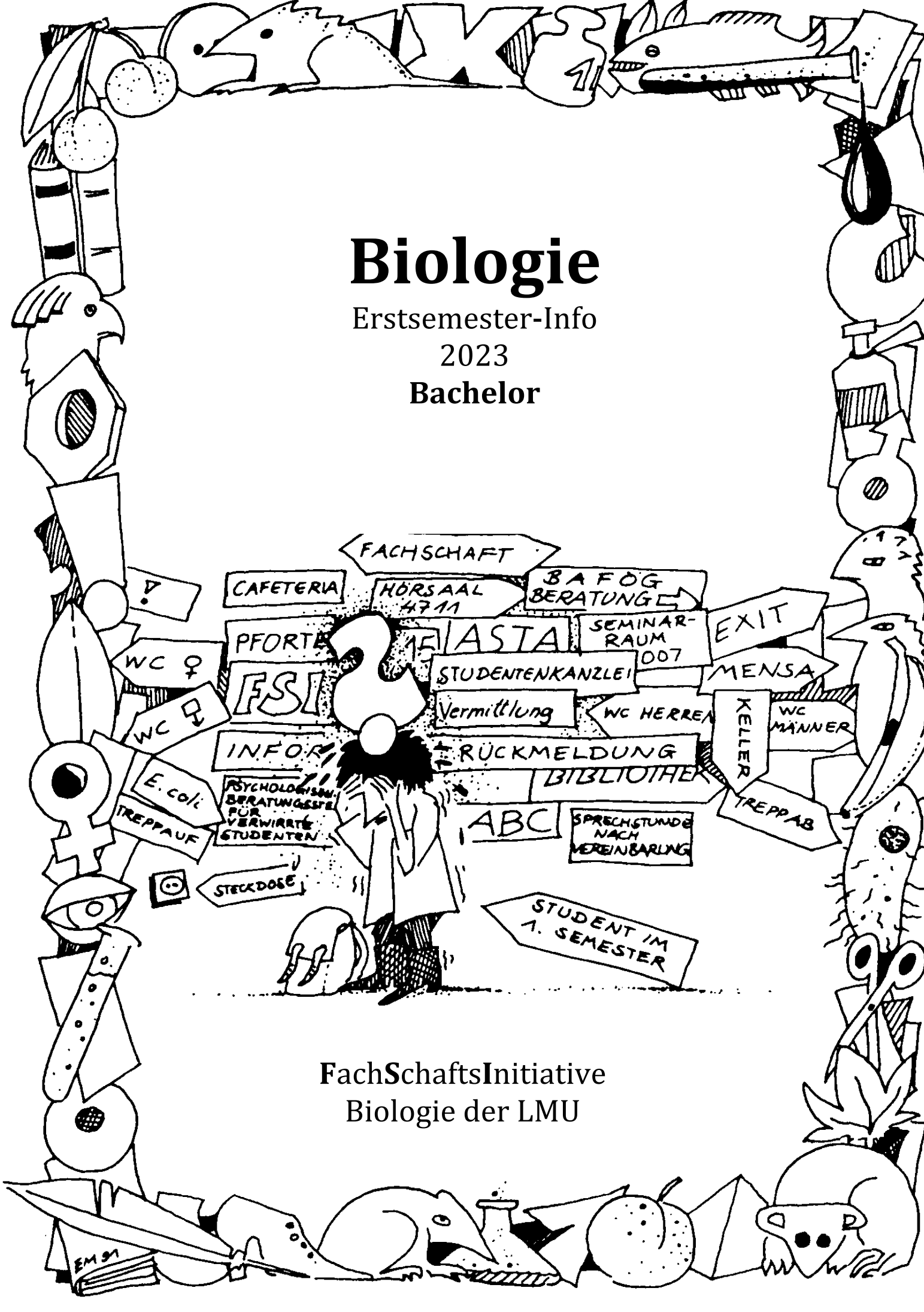


Biologie

Erstsemester-Info

2023

Bachelor



FachSchaftsInitiative
Biologie der LMU

Inhaltsverzeichnis

1. Herzlich willkommen an der Uni!	4
2. Die Fakultät der Biologie	5
2.1. Lagepläne.....	6
2.2. Wohin, wenn's mal brennt?	8
2.3. Fachschaftsinitiative	9
3. Kennenlernen, Kommunikation & Studienerfolg	10
4. Kurzinformationen zum Bachelor-Studiengang Biologie	11
4.1. Aufbau	11
4.2. Stundenplan.....	13
4.3. Belegung der einzelnen Module.....	14
5. Bibliotheken und Bücher	15
6. Studentischer Tagesablauf	16
7. Die 9 Essentials der Fachschaft	17
8. Weitere Infos	18
8.1. Studiumsalltag.....	19
8.2. IT am Campus	20
9. Auslandsaufenthalt im Studium - ERASMUS	22
10. Ersttest	23

Impressum

36. Auflage
September 2023

Herausgeber:

FSI Biologie

Großhaderner Str. 2

82152 Planegg-Martinsried

Kontakt:

Tel: 089/2180-74075

Mail: info@fsi-biologie-lmu.de

Homepage: www.fsi.bio.lmu.de

Redaktion:

Maya Hintz

Illustrationen: Elisabeth Mangold

Alle Angaben ohne Gewähr!

1. Herzlich willkommen an der Uni!

Wohl für die meisten von euch heißt es: „Mein erster Studientag! Juhuuu! ... und heute ... 6 Uhr früh – aufgewacht – Frühstück vergeblich gesucht – Bude verlassen – wildfremde Stadt im tiefsten Bayern. (Oh Gott, wo bin ich hier gelandet!?) – S-Bahn verpasst – U-Bahn und Bus überfüllt – Uni nicht gefunden (hätt’ ich doch den anderen U-Bahn-Ausgang nehmen sollen!?). Aah, da steht’s ja: „Großer Hörsaal“ – Der Masse gefolgt – ca. 300 wildfremde Menschen – kein Sitzplatz – oder doch?! Ganz vorne sind noch Plätze frei! Knallrot angelaufen und ganz schnell dort hingesezt...

So oder so ähnlich mag es euch heute ergangen sein. Und nun sitzt ihr hier, eine Fülle an Informationen prasselt auf euch ein. Alle stieren nach vorne – Einsamkeit? Na ja, mit diesem Gefühl solltest du dich jetzt mal kurz nach links und rechts wenden – begrüß das Wesen neben dir – dem geht’s sicher nicht viel anders! Und die Gestalt neben dir wird gleich genauso dämlich schauen, wenn es um die Vorkenntnisse geht, die ihr mitbringen solltet: abgeschlossenes Chemie- und Physikstudium, Auslandsaufenthalt, Graecum und Latinum, Computerkenntnisse, Kunst, ...- aber halt: wir haben das auch alle geschafft, und zwar ohne all die oben genannten Voraussetzungen.

Wie? Die wichtigste Zauberformel lautet wohl: Bloß nicht versuchen, allein zu studieren. Teamwork macht Spaß und spart irre viel Arbeit und Zeit. Darüber hinaus gilt: regelmäßiges Abklappern der Infowände ist ratsam – und: wer nicht fragt, der nichts erfährt! Wer detektivische Fähigkeiten besitzt, ist fein raus – der Informationsfluss an der Uni ist oftmals ein gerüchteintensives Sickerwasser. Und dann gibt es natürlich noch uns, die Fachschaftsinitiative Biologie (FSI Bio). Wir helfen euch gerne bei Problemen, halten Prüfungsfragen für euch bereit und sind vor allem eure Vertretung innerhalb der Fakultät. Wer mehr zur Arbeit der Fachschaft wissen will, sollte mal ein paar Seiten weiter blättern. Dort gibt es ausführliche Informationen.

Und Bio? Biologisches Grundwissen ist auch gefragt bzw. wird in den Grundvorlesungen und -praktika vermittelt. In den ersten Semestern dominieren allerdings die nichtbiologischen Fächer; Mathe, Physik und Chemie, teilweise mit biologischem Bezug. Allgemein ist ganz wichtig: Auch wenn es mal ein Fach geben sollte, das euch nicht so interessiert oder leichtfällt (so etwas gibt es in jedem Studium), es kommen auch wieder Gebiete, die spannender sind. Und natürlich ist Biologie sowieso der beste Studiengang! Haltet durch, allerspätestens im fünften Semester geht’s bergauf!

Im Folgenden werdet ihr eine ganze Menge an Informationen finden, die euch helfen sollen, euch schneller an der Uni einzuleben. Und denkt immer daran: Auch wir haben mal klein angefangen! In diesem Sinne: viel Erfolg, Spaß und Glück!!!

Eure

Kommilitonen der FSI Biologie



2. Die Fakultät der Biologie

Um etwas Licht in das Begriffsgewirr aus Lehrstuhl, Fakultät, Professoren, C4, C3, W3, W2, Assistent, Institut, Arbeitsgruppe usw. zu bringen, womit Ihr hier an der Uni nun konfrontiert seid, hier ein kurzer Überblick über Aufbau und Organisation unserer Fakultät.

Die LMU als Ganzes ist in unterschiedliche Fakultäten aufgeteilt, nach den unterschiedlichen Studienrichtungen und Lehrinhalten. Die Fakultät für Biologie hat die Nummer 19, wie Ihr auch eurem Studentenausweis entnehmen könnt.

Die Fakultät für Biologie wiederum, der ein/e gewählte/r Dekan/in vorsteht (derzeit Herr Prof. Stibor), setzt sich aus zwei Bereichen zusammen: das botanische Institut in Nymphenburg und das Biozentrum der LMU in Martinsried. Die Biologie ist in einzelne Abteilungen aufgeteilt, welche ihrerseits aus einzelnen Sektionen bestehen. Alles klar? Auch bei Alteingesessenen ist die Verwirrung groß und die hochschulpolitischen oder verwaltungstechnischen Vorteile hat auch noch niemand so recht verstanden. Zusätzlich zu diesen beiden Bereichen ist in den letzten Jahren auch die Biomedizin zu uns nach Martinsried gekommen. Egal, für euch sind erst mal folgende Abteilungen wichtig:

Systematische Botanik und Mykologie
Pflanzenwissenschaften
Genetik
Mikrobiologie
Didaktik der Biologie

Biomedizinisches Zentrum (BMC):

Physiologische Chemie
Molekularbiologie
Stoffwechselbiochemie

Anthropologie und Humangenetik
Evolutionbiologie
Humanbiologie und Bioimaging
Neurobiologie
Aquatische- und Verhaltensökologie
Systematische Zoologie
Zell- und Entwicklungsbiologie
Zoologie

Eng mit dem Forschungsbetrieb der Zoologie bzw. der systematischen Botanik verbunden sind die Zoologische und die Botanische Staatssammlung sowie der Botanische Garten, deren Direktoren Herr Prof. Haszprunar bzw. Prof. Dr. Gudrun Kadereit zugleich am entsprechenden Institut arbeiten und lehren. Das erleichtert die Zusammenarbeit sehr, vor allem auch für Studierende, die Bachelor-/Master-, Zulassungs- oder Doktorarbeiten in diesen Bereichen schreiben wollen. Die Anthropologische Staatssammlung, die von Herrn Prof. Peters geleitet wird, ist ebenfalls sehr eng mit dem Biozentrum verknüpft und auch dort gibt es die Möglichkeit für Praktika und Bachelor-/Masterarbeiten.

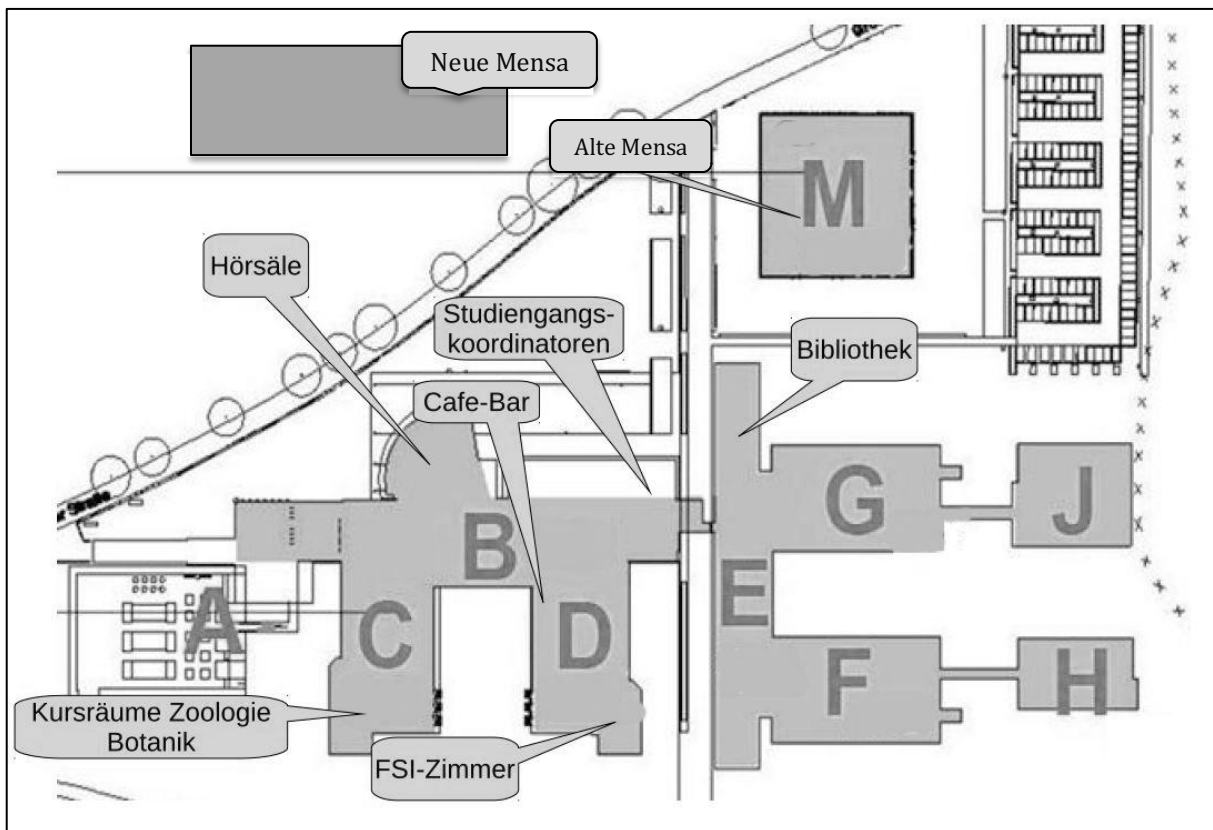
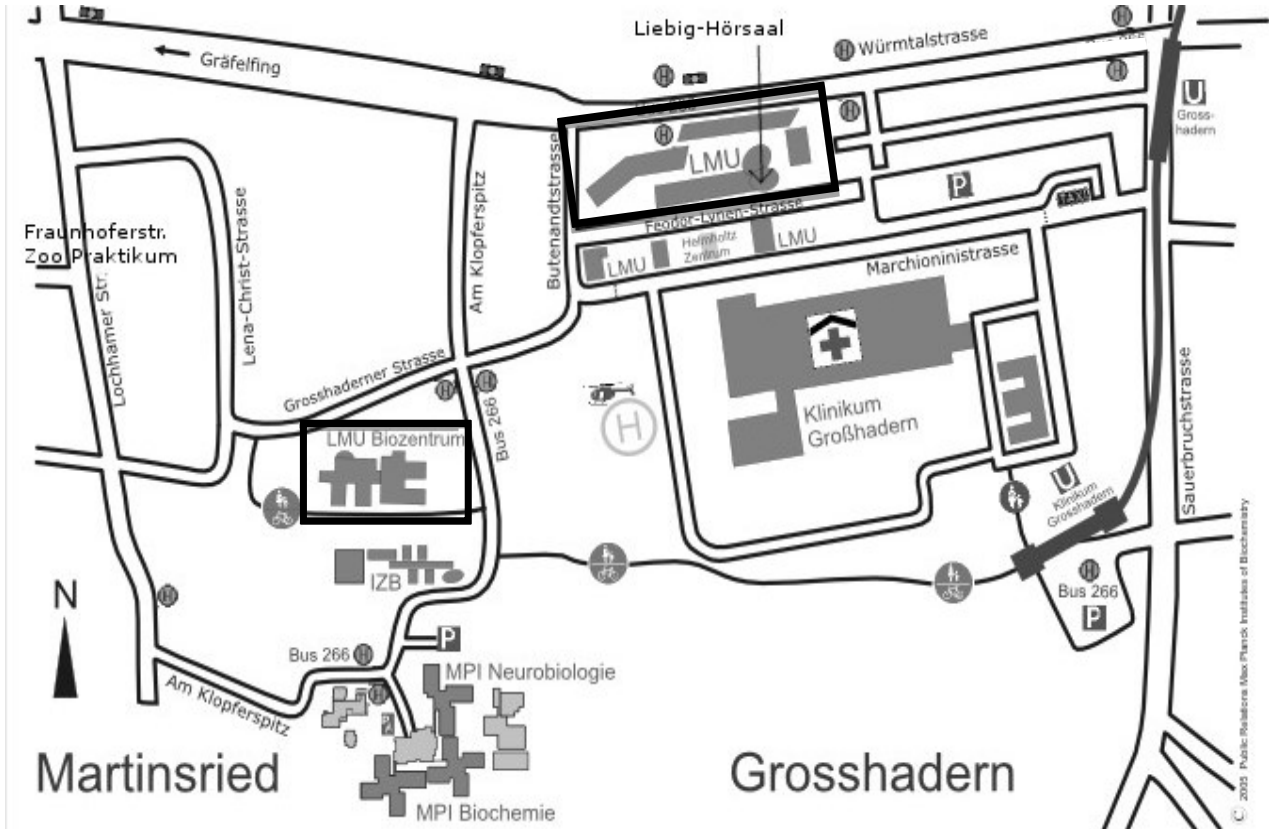
Die Institute umfassen je nach Größe unterschiedlich viele Lehrstühle, die von sogenannten W3-ProfessorInnen, der höchsten Stufe, die ein Akademiker innerhalb der Uni erreichen kann, besetzt werden. Außerdem gibt es an den Instituten Arbeitsgruppen mit bestimmten Forschungsschwerpunkten, die von Professoren oder wissenschaftlichen Assistenten geleitet werden. Die physiologische Botanik beispielsweise hat zwei Lehrstühle, einen für Allgemeine und Molekulare Botanik und einen für Phytochemie, die beide in mehrere Arbeitskreise unterteilt sind.



Die Mitarbeiter der Lehrstühle und Arbeitsgruppen sind technische und wissenschaftliche Assistenten, Doktoranden, Diplomanden, Post-Docs, Habilitanden (das sind Post-Docs, die darauf warten/hoffen, Dozent bzw. Professor zu werden), und sonstige Mitarbeiter/innen im „Ex-Studi-Stadium“. Genaues über die einzelnen Lehrstuhlinhaber/innen, Arbeitsgruppen und Forschungsschwerpunkte der Institute könnt ihr auf der Homepage der Fakultät nachlesen (www.biologie.uni-muenchen.de).

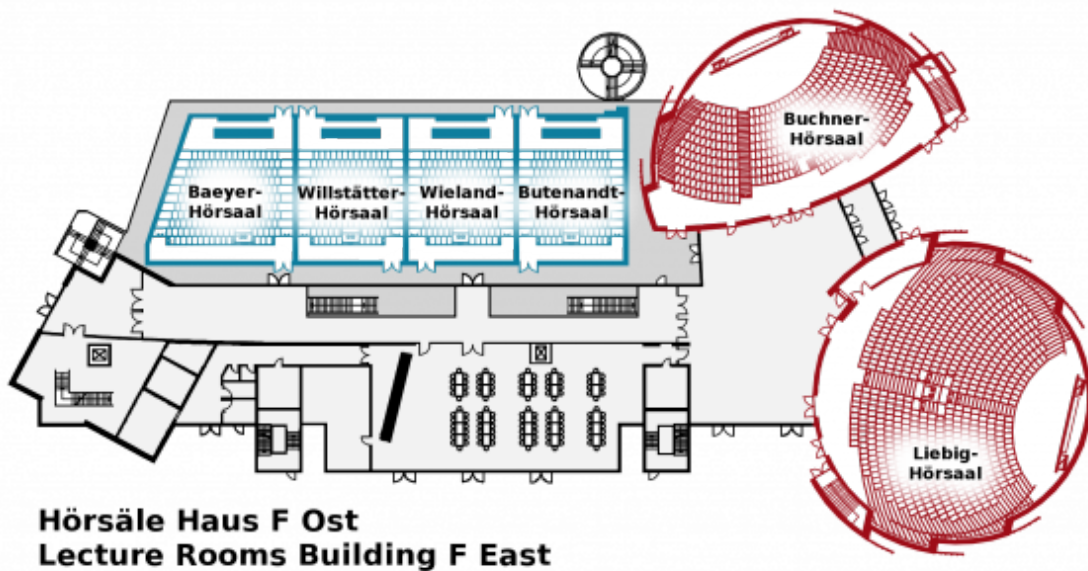
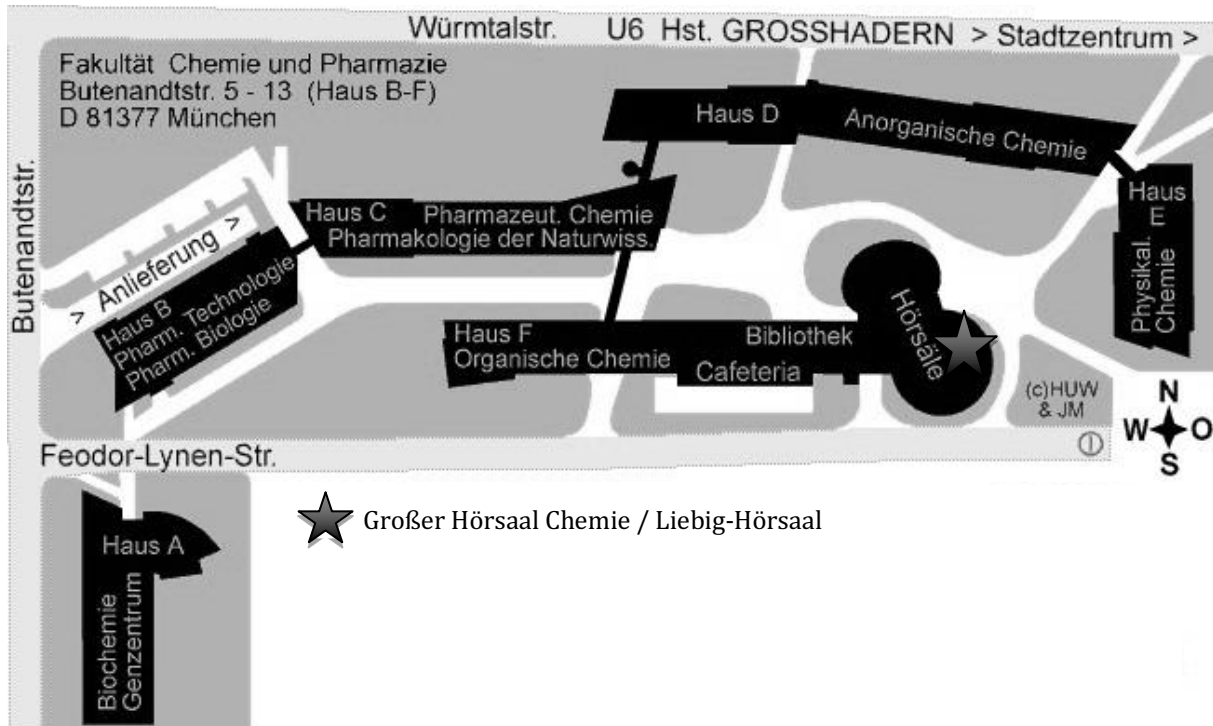
2.1. Lagepläne

In den ersten beiden Semestern finden Veranstaltungen sowohl in der Fakultät für Chemie und Pharmazie als auch in der Fakultät für Biologie statt. Praktika finden unter anderem in der Fraunhoferstraße in Martinsried statt.



In der Chemie sind die verschiedenen Häuser mit Buchstaben gekennzeichnet. Das wichtigste Gebäude ist Haus F, dort findet ihr die Chemiemensa und die Hörsäle der Chemie, unter anderem den Liebig-Hörsaal und die Bibliothek der Chemie. Aber Achtung! Beide Fakultäten bezeichnen ihre jeweiligen Gebäude einzeln mit dem Alphabet. Das Chemie Gebäude A ist also ein anderes als das Biologie Gebäude A!

Das Anorganische Praktikum der Chemie findet in den Praktikumsräumen in Haus D im ersten Stock statt.



2.2. Wohin, wenn's mal brennt?

In eurem Studium werden zwar vor allem die Professoren euren Uni-Alltag prägen, aber daneben gibt es noch drei weitere Personen, welche essentiell für euch im Biologiestudium sein werden:

Der Studiendekan:

Dieses Amt wird zurzeit durch [Herrn Prof. Dr. Heinrich Jung](#) besetzt.

Aufgabe des Studiendekans ist es, Belange der Studierenden gegenüber dem Dekan und der Fakultät zu vertreten, wie zum Beispiel die Kontrolle und Änderungen der Prüfungs- und Studienordnung.

Grundlage der Verbesserung des Studiengangs ist die stete Evaluation aller Lehrveranstaltungen. Hierfür wird nach jeder Veranstaltung anonym ein Fragebogen von den Studierenden (also dir!) ausgefüllt, was ein wichtiges Feedback für die Professoren zur Verbesserung der Lehre darstellt.

Solltet ihr einmal ernsthafte Schwierigkeiten mit Professoren oder Dozenten haben, fungiert der Studiendekan zusammen mit uns als Fachschaft auch als Vermittler zwischen Professor/in und Student/in.



Die Studiengangskoordinatoren:



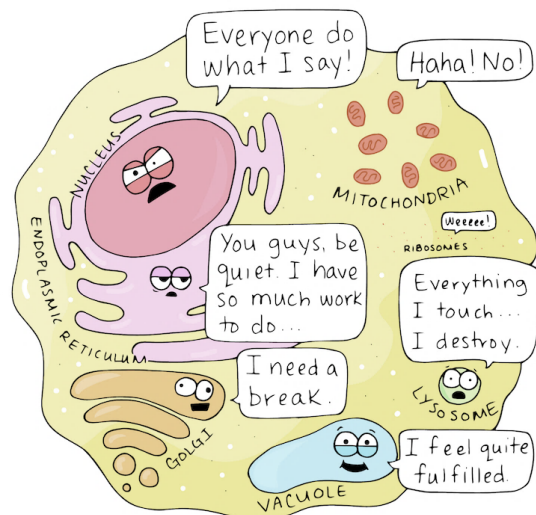
Als [Studiengangskoordinatoren](#) kümmern sich Irini Bassios (Lehramt, Master; derzeit in Elternzeit), Tatjana Kriwenko (Lehramt) und [Herr Dr. Michael Bögle \(Bachelor & Master\)](#) um die Organisation eures Studiums. Das bedeutet, sie erstellen die Kurseinteilungen, leiten das Immatrikulationsverfahren und geben Informationen zu Lehrveranstaltungen und zur Studienplanung an euch weiter. Außerdem findet ihr vor deren Büro oft die Klausurergebnisse.



Das Prüfungsamt:

Das Prüfungsamt ist für alle Belange zuständig die eure Noten betrifft. Dazu gehört Anrechnung früherer und aktueller Studienleistungen oder diversen Arbeiten wie eure Bachelorarbeit. Sie sind auch die Ansprechpartner, falls eine Note nicht oder falsch in eurem Transkript (zu finden im LSF unter Notenspiegel) eingetragen wurde.

WICHTIG: Erfahrungsgemäß können WIR als Fachschaft fast alle eure Fragen beantworten. Daher ist es empfehlenswert, eure Anfragen zunächst an uns zu richten. Wir leiten euch bei Bedarf an die richtige Stelle weiter.



If organelles could talk.

Beatrice the Biologist

2.3. Fachschaftsinitiative

Wer sind wir?

Die Fachschaftsinitiative Biologie ist die offizielle Vertretung der an der Fakultät für Biologie eingeschriebenen Studierenden, also euch. Neben acht von Studenten gewählten Vertretern setzen wir uns aus weiteren ehrenamtlich engagierten Studenten und Studentinnen verschiedener Semester des Bachelor- und Master-Studienganges, sowie des Lehramtsstudiums zusammen.

Neben offiziellen Funktionen wie der Vertretung studentischer Interessen im Fakultätsrat oder in Berufungskommissionen, stehen wir euch vor allem als Anlaufstelle bei verschiedensten Problemen zur Verfügung. Hierbei agieren wir als Schnittstelle zwischen Professoren und Studierenden.

Es ist uns ein wichtiges Anliegen, durch diesen regen Austausch die Qualität der Lehre an unserer Fakultät stetig zu verbessern und weiterzuentwickeln. Auch waren wir über die letzten Jahre maßgeblich an der Verteilung von Lehrmitteln aus Studiengebühren an unserer Fakultät beteiligt. Zur Vernetzung der Studierenden über die Grenzen der Fakultät hinaus und zur weitergehenden hochschulpolitischen Gestaltung an der LMU, sind wir im Konvent der Fachschaften der LMU München vertreten. Ferner übernehmen wir die Organisation verschiedener Veranstaltungen, wie der Verabschiedung der Bachelor- und Master-Absolventen, dem Campus- oder Fakultätsfest sowie weiterer über das Semester verteilter Feiern - und natürlich unsere alljährliche Erstsemester-Einführungsveranstaltung, mit der wir hoffentlich bei euch für einen möglichst reibungslosen Start ins Studium sorgen.

In der FSI Biologie findet ihr...

Viele nette, hilfsbereite Leute, Beratung in allen Lebenslagen, von „wie schaffe ich Mathe“ bis „wie wird man B.Sc.“, Altklausuren und Prüfungsprotokolle und vieles mehr.

Sitzung der FSI:

Einmal in der Woche, genauer gesagt dienstags um 18:30 Uhr im Raum D00.015. **Neue Mitglieder sind immer herzlich willkommen.** 😊



Ihr erreicht uns:

Raum D00.015
Biozentrum der LMU
Großhaderner Str. 2

Tel.: 089 / 2180 74075

Email: info@fsi-biologie-lmu.de

Internet: www.fsi.bio.lmu.de

Instagram: https://www.instagram.com/fsi_biologiemu

Öffnungszeiten:

Unsere aktuellen Öffnungszeiten, während derer wir auch telefonisch erreichbar sind, findet Ihr auf unserer Homepage. Ihr könnt uns auch jederzeit über **E-Mail** oder **Instagram** kontaktieren!

Wir freuen uns, wenn wir euch weiterhelfen können!

3. Kennenlernen, Kommunikation & Studienerfolg

Es ist schwer genug neue Leute kennenzulernen. Aber: Nicht die Haare raufen und verzweifeln. Wir haben hier eine Gruppe für Euch vorbereitet, durch die ihr mit euren Kommilitonen und neuen Freunden in Kontakt treten könnt.

Bitte bedenkt, dass dies Gruppen zur Kommunikation sind – nicht offizielle „Mitteilungskannels“ eures Studiengangs. Also zur sicheren Info lieber einmal mehr die offiziellen Seiten durchgehen.

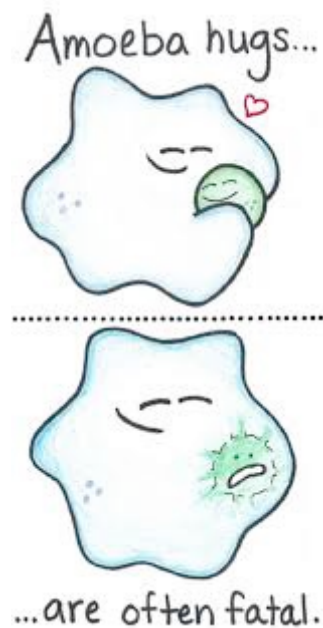
Und damit es euch im Studium auch gefällt möchten wir euch UNBEDINGT empfehlen von Anfang an offen für neue Bekanntschaften zu sein – vernetzen ist wirklich das A & O.

Um euch mit euren Kommilitonen schon vor Semesterbeginn kennen zu lernen, tretet unserer WhatsApp Gruppe bei. Generell ist die Gruppe auch dafür da, damit ihr euch gegenseitig Fragen stellen könnt und austauschen könnt :)



Whatsapp Gruppe für Bachelor 23/24

Nutzt auch die **Ersti-Veranstaltungen**, um Eure Kommilitonen kennenzulernen! Für weitere Veranstaltungen und Infos folgt uns auf Instagram @fsi_biologieltu_



4. Kurzinformationen zum Bachelor-Studiengang Biologie

4.1. Aufbau

Das Biostudium gliedert sich in zwei Teile:

Basisstudium (1. – 3. Semester):

Pflichtveranstaltungen (Praktika und Vorlesungen) aus allen Fachgebieten der Biologie. Außerdem Grundvorlesungen in Mathematik, Physik und Chemie. Die Zahl der Praktikumsplätze ist auf die Zahl der Studienanfänger abgestimmt, d.h. man bekommt immer einen Platz. Die Zahl der Klausuren im Basisstudium ist festgelegt, wie auch die Anzahl der Wiederholungsmöglichkeiten zum Bestehen (3 Wiederholungsversuche bzw. innerhalb von 2 Jahren bestehen). Durch Vorlesungen, Praktika und Klausuren können sogenannte Creditpoints (ECTS Punkte) erworben werden. Dabei soll laut Richtlinie 1 ECTS einem Arbeitsaufwand von ca. 30 Stunden entsprechen. Am Ende errechnet sich die Gesamtnote des jeweiligen Bereichs (z.B. Zoologie, Mathe, Genetik, Mikrobio, ...) aus den ECTS mal der erreichten Note, d.h. die Noten werden anhand der ECTS unterschiedlich gewichtet. Insgesamt sind in den ersten drei Semestern 90 ECTS zu erbringen.

Die einzelnen Fächer werden neben ECTS in SWS angegeben. Das bedeutet Semesterwochenstunden und meint die Zeit, die die Vorlesung, das Tutorium etc. vor Ort dauert. Allerdings reicht die Zeit sicher nicht aus, um alles zu verstehen und der tatsächliche Aufwand ist ein Vielfaches der angegebenen SWS. Eigeninitiative und Selbststudium sind äußerst wichtig, sonst werdet ihr nach kürzester Zeit gnadenlos hinterherhängen.

Achtung: In den ersten drei Semestern habt ihr in der vorlesungsfreien Zeit (also in den Semesterferien) immer mindestens ein Praktikum. Praktika finden häufig in der Fraunhoferstraße in Planegg statt.

Achtung, nicht verwechseln! Es gibt auch eine Fraunhoferstraße in München Stadtmitte (da seid ihr falsch). Auch die Klausuren fallen häufig in die Semesterferien. Bucht also erst einen Urlaub, wenn ihr euch sicher seid, dass ihr dann wirklich frei habt! Praktika auf spätere Semester zu verschieben ist zwar möglich, empfiehlt sich aber nicht, da man auch so schon sehr ausgelastet ist.

Orientierungsstudium (4. und 6. Semester):

Ab dem vierten Semester könnt ihr aus einer Vielzahl von Kursen in allen Fachrichtungen wählen, genaueres dazu auf den nächsten Seiten. Im sechsten Semester schreibt man seine Bachelorarbeit. Zusätzlich besucht man noch einige Spezialveranstaltungen.

Noch in weiter Ferne: der Master:

An den Bachelor kann sich dann ein Masterstudium (an der LMU oder einer anderen Universität) anschließen. Zurzeit gibt es an der LMU folgende Master:

- Ecology, Evolution and Systematics (EES)
- Elite Master Program Human Biology – Principles of Health and Disease
- Molecular and Cellular Biology
- Neurosciences
- Plant Sciences
- Biochemistry
- Bioinformatics

Auf der Website des Studiengangs

https://www.biologie.uni-muenchen.de/studium/studiengaenge2/bachelor_bio1/index.html

findet ihr das Modulhandbuch, in welchem die einzelnen Module erklärt werden, sowie die für euch geltende Studien und Prüfungsordnung (seit 2020/21). In dessen juristischen Kauderwelsch können Wissbegierige alle geltenden Regeln auslesen. Auch hier gilt – Fragen gerne an uns.

4.2. Stundenplan

Hier ein „Stundenplan“ aus einem vorherigen Jahr, der euch einen Ausblick geben soll, wie euer Stundenplan im ersten Semester aussehen könnte. Achtung: Hier sind noch keinen Tutorien/Übungen eingetragen! Für die meldet ihr euch am Anfang des Semesters erst an und könnt euch die selbst einteilen. Anmeldung für die jeweiligen Tutorien/ Übungen finden (meist) über das LSF statt. Genauere Infos kriegt ihr während der ersten Vorlesungen.

Stundenplan Bachelor Biologie WS 21/22

Campus Biozentrum	Großhaderner Str. 4 82152 Planegg
Campus Chemie und Pharmazie	Butenandtstraße 11 81377 München (ca. 10 Min. Fussweg vom Biocampus)
Praktikumsräume Botanik / Zoologie	Fraunhoferstrasse 12 82152 Planegg-Martinsried (ca. 10 Min. Fussweg vom Biocampus)
Praktikumsräume Botanik	Menzinger Strasse 65 80638 München

Nicht dargestellt sind die Tutorien in Mathematik, Physik, Chemie, Molekularbiologie
Das 2-wöchige Chemiepraktikum findet in der vorlesungsfreien Zeit (März/April 2022) statt.

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00					
08:30					
09:00		08:45 - 10:00 Anorganische Chemie F 0.002 (Liebig HS)	08:45 - 10:00 Anorganische Chemie F 0.002 (Liebig HS)	08:45 - 10:00 Mathematik F 0.002 (Liebig HS)	08:45 - 10:00 Anorganische Chemie F 0.002 (Liebig HS)
09:30	09:00 - 11:00 Physik für Biologen F 0.002 (Liebig HS)				
10:00					
10:30				10:30-12:00 Tree of Life F 0.002 (Liebig HS)	
11:00		11:00-12:00 Molekularbiologie B 00.019 (Gr. Bio-HS)			
11:30					
12:00					
12:30					12:15-13:45 Tree of Life B 00.019 (Gr. Bio-HS)
13:00	12:30-14:00 Zellbiologie B 00.019 (Gr. Bio-HS)				
13:30					
14:00					
14:30			11:30 - 13:00 Vorlesung Allgemeine Biologie B 00.019 (Gr. Bio-HS)		
15:00					
15:30					

Vorläufiger Stundenplan
nur zur groben Orientierung
Änderungen jederzeit möglich

4.3. Belegung der einzelnen Module

Um an den einzelnen Vorlesungen teilnehmen zu dürfen, musst du sie kurz vor Semesterbeginn im LSF (Lehre Studium Forschung) (<http://www.lsf.lmu.de>) belegen. Anders als z.B. in Geisteswissenschaftlichen Fächern ist der Stundenplan für die ersten Semester vollständig vorgegeben, d.h. nichts aussuchen, sondern einfach für alle 7 Vorlesungen und zusätzliche Tutorien anmelden, die für das erste Semester angegeben sind.

Zusätzliche Veranstaltungen wie etwa Seminare, Spezialveranstaltungen, Berufsqualifizierende Module etc. gibt es zwar, allerdings empfehlen wir euch im ersten halben Jahr erst einmal im Studium anzukommen. Für zusätzliche Extras ist später noch Zeit.

So läuft die Belegung im LSF ab:

Die Login Daten hast du mit der Begrüßungsmail vor Semesterstart erhalten, für mehr Infos schau unten bei CampusLMUBenutzerkennung.

Angemeldet findest du links den Reiter zum Vorlesungsverzeichnis. Außerdem findest du hier deinen und deinen Stundenplan, in dem deine vorgemerkten oder belegten Fächer stehen werden. Als nächstes folgst du einfach den jeweiligen Unterpunkten in der nächsten Abbildung (Fak. für Bio, Veranstaltungen, Bachelor ab WS 23/24, usw.) Bis du dich den Baum entlang zu 1. Semester durchgehangelt hast. Glückwunsch an dieser Stelle!

Vst.-Nr.	Veranstaltung	Vst.-Art	Aktion
19071	Berufsbilder für BiologInnen - Brachmann, H. Jung, Neusser	Vorlesung	
	→ ① Allgemeine und Organismische Biologie		
	→ ① Molekular- und Zellbiologie		
	→ ① Grundlagen der Mathematik		
	→ ① Grundlagen der Physik		
	→ ① Grundlagen der Allgemeinen und Anorganischen Chemie		
	→ ① Methoden der Allgemeinen und Anorganischen Chemie		

Hier findest du unter jedem einzelnen Fach alle deine Pflicht-Module, und zwar Vorlesungen, Tutorien und manchmal auch Klausuren. Letztere könnt ihr aber (noch) ignorieren, da kann man sich erst gegen Ende des Semesters anmelden.

Vst.-Nr.	Veranstaltung	Vst.-Art	Aktion
	Modulprüfung Molekular- und Zellbiologie - Brachmann, Enard, Osman, Nägele	Prüfung	
	Prüfung zur Vorlesung "Grundlagen der Molekularbiologie" - Brachmann	Prüfung	
19076	Vorlesung Grundlagen der Molekularbiologie - Brachmann, Enard	Vorlesung	
19572	Tutorien zur Vorlesung Molekularbiologie - Brachmann	Tutorium	
19077	Vorlesung Grundlagen der Zellbiologie - Leonhardt, Leister, Osman, Nägele	Vorlesung	belegen/anmelden

Unter Aktion steht außerhalb des Belegungszeitraumes die Option *vormerken* und innerhalb *belegen/abmelden*. Bei Tutorien musst du ggf. noch eine Uhrzeit auswählen. **Vormerken allein reicht nicht zur Teilnahme!!!** Deine Veranstaltung ist jetzt belegt und sollte inkl. Status in deinem Stundenplan vermerkt sein.

5. Bibliotheken und Bücher



Am Biozentrum gibt es zwei Bibliotheken: die Lehrbuchsammlung und die Fachbibliothek. Die Lehrbuchsammlung findet ihr in Gebäude N, in der Biomedizin. Die Fachbibliothek ist in Gebäude E und ist von außen auch gut sichtbar.

In den Bibliotheken sind keine Jacken, keine Taschen und kein Essen erlaubt. Auch Getränke, abgesehen von Wasser in durchsichtigen Flaschen dürfen nicht mitgebracht werden.

In der **Lehrbuchsammlung** findet ihr alle Bücher die ausleihbar sind und auch alle von den Professoren empfohlenen. Ausleihbare Bücher erkennt ihr an dem grünen Schild, welche ihr mit einem Bibliotheksausweis ausleihen könnt.

Die Bücher haben eine Leihfrist von vier Wochen, verlängert werden darf 3-mal über die Internetseite (OPAC) der Bibliothek, jedoch nur vor Leihfristende. Wenn das gewünschte Buch nicht vorhanden ist, könnt ihr es dort auch vorbestellen, dann bekommt ihr eine Benachrichtigung, falls das Buch wieder vorhanden ist.

Nicht jeder lernt gleich und nicht jeder kann mit demselben Buch gut lernen, sucht euch also ein Buch, mit dem ihr gut lernen könnt!

In der **Fachbibliothek** findet ihr die gleichen Bücher, wie in der Lehrbuchsammlung und noch viele mehr. Die Bücher hier können jedoch nicht ausgeliehen werden, sondern nur dort gelesen werden. Hier findet ihr auch alle Fachzeitschriften, die die Universitätsbibliothek für unsere Fakultät abonniert hat. Diese könnt ihr auch online lesen unter: <https://login.emedien.ub.uni-muenchen.de/login>.

TIPP: In beiden Bibliotheken werden ständig Bücher verkauft. Falls ihr also doch mal ein Buch kaufen möchtet, schaut dort. Dort könnt ihr die letzte Auflage sehr günstig erwerben.

Eine Liste mit Bücherempfehlungen könnt ihr auf unserer Website finden:

www.fsi.bio.lmu.de

6. Studentischer Tagesablauf

1. Semester

06.15	Wecker klingelt!
07.00	Abfahrt mit Bus.
07.15	Umsteigen in Tram.
07.20	Umsteigen in U6
07.35	Umsteigen in Bus; oh, Gott, ich bin auf dem Dorf gelandet!
07.45	Sehe IZB und ein Erdbeerfeld. Wo ist meine Uni?
07.50	Großes schwarzes U gefunden (ist das Kunst!?!); Wo sind die Anderen?
07.55	Treppen, Türen, wo ist denn hier ein Hörsaal?
08.10	Hörsaal gefunden, aber den falschen, der richtige ist nebenan, aber schon voll, keiner kommt mehr rein! In Zukunft morgens eine halbe Stunde früher aufstehen.
08.30	Versucht, durch die Tür mitzuhören. Vergeblich. Aufbruch zur Chemie.
08.45	Institut erreicht.
09.00	Justus-von-Liebig-Hörsaal gefunden. Platz bekommen! Allerdings letzte Reihe auf der Galerie. Dummerweise keinen Feldstecher dabei. Morgen dran denken!
09.45	Sprint in die Zoologie.
09.46	Hat sich gelohnt. Einer der ersten im Hörsaal. Schweißband macht sich bezahlt.
10.00	Professor referiert über Bau und Funktion der Peroxisomen und ihren Wandel während der Phytomorphogenese. Nachbar versichert, dass es was mit Biologie zu tun hat.
10.15	Nachbar ist sich nicht mehr so sicher, bleibt aber bei seiner Meinung.
11.00	Suche verzweifelt nach Seite 33/34 meiner heutigen Mitschrift. Muss Ordner anlegen.
11.05	Ab in die Mensa. Nach einer halben Stunde anstehen erfahren, dass ich nur mit Chipkarte bezahlen kann. Erst zum Aufladen der Karte, danach zur Essensausgabe angestellt.
11.50	Breche Anstehen ab, um 12.15 ist die nächste Vorlesung. (Currywurst versäumt!)
13.00	Seminar in Chemie. Ein Himmelreich für einen Ordner!
14.55	Leberkäsemmel auf dem Weg zur Mathematik.
15.00	Mathematik-Vorlesung. (Vielleicht gleich zwei Ordner?)
16.30	Schnell zum Hauptbahnhof wegen Bahncard.
16.32	Schalter hat ab 16.00 geschlossen. Also Heimfahrt.
16.45	„Nächster Halt: Fraunhoferstraße“. Ach du grüne Amöbe, falsche Richtung.
18.20	Daheim!!!
19.00	Abendessen, danach Vorlesungen der ersten zwei Tage nachgearbeitet.
21.47	Während heute-journal eingeschlafen

9. Semester (da solltet ihr mitten im Master stecken)

10.30	Vermieter klopft schon wieder.
10.45	Linker großer Zeh prüft Zimmertemperatur.
11.00	Kampf mit dem inneren Schweinehund: Aufstehen oder nicht?
11.45	Schweinehund schwer angeschlagen.
12.00	Schweinehund besiegt. Aufgestanden.
13.00	Schafkopf gespielt, dabei 6 Euro verloren.
15.30	Mittagessen.
16.30	10 Minuten in der Bibliothek gewesen. Nichts los.
17.00	Kino. Oder Film.
20.00	Verabredung mit Martin.
01.20	Wieder daheim. Insgesamt 23,50 EUR ausgegeben. Mehr hatte Martin nicht dabei

7. Die 9 Essentials der Fachschaft

Fachschaftsaktivitäten unterm Jahr

Die FSI macht viel in der Hochschulpolitik und Lehrmittelvergabe, also weit mehr als die meisten mitbekommen. Dies hier aber sind die neun großen Veranstaltungen, die jedes Jahr wiederholt stattfinden und zu denen meist alle Biologie-Studenten eingeladen sind. Schaut regelmäßig nach aktuellen Aushängen, dann entgeht euch nie etwas:

(Disclaimer: Leider können wir euch aufgrund der Corona-Lage bei einigen dieser Veranstaltungen aktuell noch nicht sagen, ob und in welchem Rahmen diese stattfinden können.)

Fachschaftssitzung

Jeden Dienstag ab 18:30 Uhr treffen wir uns im Fachschaftszimmer, um aktuelle Veranstaltungen und Hochschulpolitik zu besprechen. Hierbei sind alle Studierenden willkommen, die sich bei uns engagieren wollen. Auch mal Reinhören ist erlaubt!

Erstieinführung

Alle Jahre wieder kommen um die 400 neue Studenten an unsere Fakultät, sowohl Bachelor- als auch Lehramtsstudenten, und die wollen natürlich angemessen vorbereitet ihr Studium in Angriff nehmen. Hier gibt's alle wichtigen Infos. Mit dabei sind der Dekan, der Studiendekan und der Prüfungsausschuss.

Erstifahrt

Mit einem Teil der neuen Erstsemestlern machen wir uns für ein paar Tage auf, um sie schon mal auf das Biologiestudium vorzubereiten, damit sie wissen, was sie alles erwartet, und um ihnen die Möglichkeit zu geben, sich schon vor Studienbeginn näher kennenzulernen. Meldet euch rechtzeitig an!

Erstiparty

Der Klassiker – jedes Jahr wieder eine legendäre Party, bei der auch gerne die höheren Semester vorbeischauen, um mal wieder richtig miteinander abzufeiern! (Ende Oktober, Aushänge beachten!)

Campusturnier

Sämtliche Mannschaften, die an den wissenschaftlichen Instituten in Großhadern und Martinsried anzutreffen sind, spielen am Campusfest um den großen Campus-Cup.

Campusfest

Fakultätsübergreifendes Fest mit allen Institutionen, die unser Biozentrum umgeben, der Pharmazie, der Medizin, dem Helmholtz-Institut, dem IZB und den Max-Planck-Instituten. Lasst euch das nicht entgehen!

Lehrpreis

Dieser wird jedes Jahr aus Studentenhand an einen Dozenten der Fakultät für herausragende Lehre und besonderes Engagement um die Studierenden verliehen.

Die Gewinner des Lehrpreises 2017 waren Dr. Katharina Jörger und Dr. Timea Neusser, 2018 ging der Preis an Dr. Dagmar Hann, 2019 an PD Dr. Martin Heß, 2020 an Dr. Eva Facher, 2021 an Dr. Frank Landgraf, 2022 an Prof. Dr. Laura Busse und 2023 an Dr. Andreas Brachmann.

Fakultätsfest

Sommerfest für alle Mitarbeiter und Studenten der Fakultät, welches jedes Jahr von einer anderen Arbeitsgruppe der Biologie-Fakultät organisiert wird. Unter anderem stellen sich die neuen Professoren vor und der Lehrpreis wird übergeben. Abends wird gefeiert.

Bachelor-/ Masterverabschiedung

In jedem Jahr werden die Absolventinnen und Absolventen des Bachelor- und der Masterstudiengänge gebührend mit einer Zeugnisverleihung und feierlichem Essen verabschiedet.

Bonus: Glühweinverkauf in den letzten 4 Wochen vor Weihnachten für alle, im Foyer vor dem großen Hörsaal

**UM DAS ABER ALLES WEITERHIN MACHEN ZU KÖNNEN BRAUCHEN WIR EUCH!!!
Wenn ihr mithelfen möchtet, kommt zu unseren Sitzungen!**



8. Weitere Infos

Transportmittel:

- Semesterticket:

Ab dem WS 23/24 gibt es das bayerische Ermäßigungsticket der MVG für 29€ pro Monat. Der Studierendenausweis gilt ab dem Wintersemester nicht mehr als Fahrberechtigung, da kein Semesterbeitrag für das Wintersemester erhoben wurde. Falls ihr also kein Ermäßigungsticket erwerbt, müsst ihr also immer daran denken, eine extra Fahrkarte zu kaufen, wenn ihr mit dem ÖPNV unterwegs seid! Genauere Infos zum Ermäßigungsticket findet ihr unter https://www.mvg.de/tickets-tarife/abonnement/deutschlandticket_29euro.html

- Bahn:

Für diverse Fahrten gibt es bei der Deutschen Bahn Ermäßigungen für Studenten. Darüber hinaus gibt es für Studenten eine ermäßigte Bahncard.

- Mitfahrgelegenheit und Fernbus

Im Internet unter www.busliniensuche.de, www.mitfahrzentrale.de, www.blablacar.de oder www.mitfahrgelegenheit.de, außerdem gibt es einige Gruppen dazu auf Facebook.

Beratungsstellen:

- Beratung für Studierende mit Kind sowie für schwangere Studentinnen:

www.studentenwerk-muenchen.de/beratungsnetzwerk/studieren-mit-kind/

- Beratung für behinderte oder chronisch kranke Studierende:

www.studentenwerk-muenchen.de/beratungsnetzwerk/studieren-mit-behinderung/

- Studienfinanzierung und BAföG Beratungsstelle:

www.studentenwerk-muenchen.de/finanzierung/

- Studentische Rechtsberatung:

www.studentenwerk-muenchen.de/beratungsnetzwerk/rechtsberatung/

- Campus Seelsorge (Peter Blümel KHG LMU und Dr. Friedemann Steck):

Beratung und Begleitung in Krisen-, Entscheidungs- und Konfliktsituationen: Zur Orientierung in Fragen zu Studium und Beruf, bei Schwierigkeiten mit der Studienorganisation und der Vorbereitung auf Prüfungen, bei Belastungen unterschiedlicher Art, zur Klärung von Lebensfragen und Glaubens Themen. Und auch sonst. Ein Angebot der Evangelischen und Katholischen Studentengemeinde an der LMU München.

Sprechzeiten: Jeden Do 10:00 - 11:00 Uhr (Klinikum Großhadern, Seminarraum 10), 12:00 - 13:00 Uhr (Fakultät Chemie und Pharmazie, Butenandtstr. 5, Raum B 0.022), 15:00 - 16:00 Uhr (Biozentrum, Großhaderner Str. 2, ESG-Raum C 00.023).

- Psychosoziale und psychotherapeutische Beratungsstelle:

Beratung bei zwischenmenschlichen und studienbedingten Problemen, bei seelischen Konflikten und Störungen. Selbsterfahrungsgruppen möglich.

psycho-beratung@stwm.de

www.studentenwerk-muenchen.de/beratungsnetzwerk/psychosoziale-und-psychotherapeutische-beratung/

- Soziale Informations- und Beratungsstelle

www.stuve.uni-muenchen.de/wir_fuer_euch/sozialberatung/index.html

8.1. Studiumsalltag

- Zentrale Studienberatung:

www.uni-muenchen.de/studium/kontakt/zsb/index.html

- Notenspiegel:

<https://lsf.verwaltung.uni-muenchen.de/> (Login mit Campusadresse).

- Fremdsprachen:

<http://www.sprachenzentrum.uni-muenchen.de/index.html>

- Rückmeldung:

www.uni-muenchen.de/rueckmeldung/

- Auslandsaufenthalt, -praktika, -studium

www.s-a.lmu.de/auslandspraktikum oder zunächst bei Herrn Dr. Bögle informieren.

- NightLine

Zuhörtelefon von Studierenden für Studierende. Am Telefon sitzen ehrenamtlich arbeitende Studierende, die ihren Kommilitonen mit einem offenen Ohr beistehen, wenn niemand anderes zu erreichen ist. Kein Problem ist zu klein. Gerade mit alltäglichen Sorgen kann man bei uns anrufen. Dienstags und Donnerstags von 21:00 Uhr bis 00:30 Uhr: 089/35713571.

Jobs:

- Studenten-Service des Arbeitsamtes:

Tumblingerstr. 21, direkt neben dem Arbeitsamt (U3/U6 Goetheplatz).
Personalausweis, Lichtbild und Immatrikulationsbescheinigung mitbringen.
www.arbeitsagentur.de

- „Job-Börse“ (Partner des Studentenwerks)

<http://www.s-a.uni-muenchen.de/studierende/jobboerse/jobangebote/index.html#aktuelle>

- Stellenausschreibungen auf unserer Website:

Auf unserer Website veröffentlichen wir regelmäßig Stellenausschreibungen, die wir zugeschickt bekommen.

- Schwarze Bretter:

Stellenausschreibungen sind auch an den Schwarzen Bretter zu finden.

- HiWi-Jobs:

Sobald ihr die ersten Semester erfolgreich bestanden habt, könnt ihr euch auch nach HiWi-Jobs bei uns an der Fakultät umschaun. Auch werden immer wieder Tutoren für die verschiedenen Kurse gesucht.

Sport:

- Zentraler Hochschulsport (ZHS):

www.zhs-muenchen.de/markenverkauf.html

Semestermarken für viele verschiedene Kurse gibt es schon ab 7,50€. Teilnehmerzahlen sind begrenzt. Schnell sein lohnt sich!

Sonstiges:

- Meldepflicht

Jeder Studierende ist nach dem Meldegesetz verpflichtet, sich innerhalb einer Woche nach Umzug beim Einwohnermeldeamt anzumelden!

<http://www.muenchen.de/rathaus/Stadtverwaltung/Kreisverwaltungsreferat/Buergerbuero.html>

8.2. IT am Campus

Computer und Drucker:

Am Campus gibt es drei Computer Räume.

- *Raum G00.037 und Raum G00.039 (Mac):*

Für die Anmeldung an den PCs und den Druckern (mit Mensakarte) benötigt ihr eure LRZ Kennung also Benutzername und euer Passwort. Jeder Student besitzt pro Semester ein Guthaben für Druckaufträge (500 schwarz-weiß Seiten bzw. entsprechend weniger Farbseiten), nicht genutzte Aufträge werden automatisch mit ins nächste Semester übernommen.

- *Raum C00.001*

Die Anmeldung funktioniert hier über das an der Tafel angeschriebene Passwort. Hier gibt es einen Laserdrucker, der nur schwarz-weiß druckt und an welchem man sich nicht anmelden muss.

- *Bibliothek:*

In der Bibliothek gibt es die Möglichkeit über das CloudPrinting zu drucken (Kosten werden über die Mensakarte abgebucht). www.ub.uni-muenchen.de/arbeiten/drucken/drucken/

Internetzugang:

- *in der Uni:*

Um sich mit dem „Eduroam“ Netzwerk an der Uni zu verbinden, braucht ihre eure LRZ Kennung (7-stellig, mit Ziffern an der 3. und 4. Stelle, z.B. lu57los).

Nutzername: LRZ-Kennung@eduroam.mwn.de

Passwort: Passwort der LMU-Benutzerkennung

- *über den VPN Client:*

Eine VPN-Verbindung gestattet Zugriff auf verschiedene Dienste im MWN (Münchner Wissenschaftsnetz). Die Einrichtung von VPN ist daher notwendig, wenn Sie folgende Dienste nutzen wollen:

- Zugang über die vom LRZ betreuten WLAN-Anschlüsse im MWN

- Nutzung öffentlicher Anschlussdosen für mobile Rechner im MWN

- Nutzung von zugangsbeschränkten, internen MWN-Diensten (Beispiele: Online-Zeitschriften der Münchner Hochschulbibliotheken, Remote Update, der MWN Storage Cloud oder der Sophos Anti-Viren-Software) über fremde Internet-Anbieter oder von Bewohnern von Studentenwohnheimen.

<https://www.lrz.de/services/netz/mobil/vpn/>

Onlinespeicher:

- *Dropbox*

- *MWN Storage Cloud*

Online-Speicher der MWN Storage Cloud www.lrz.de/services/datenhaltung/online-speicher/.

Ihr besitzt ein persönliches Speicherplatzkontingent in Höhe von 20 GB (Stand: August 2012) mit maximal 80.000 Dateien (inkl. Verzeichnissen).

Um auf euren Online-Speicher außerhalb des Hochschulnetzwerkes zugreifen zu können, müsst ihr euch zuerst mit Hilfe des VPN-Clients in das Hochschulnetzwerk einloggen. An den PCs der CIP Räume des Department I könnt ihr im Arbeitsplatz ebenso auf euren Online-Speicher zugreifen. Bei den MACs müsst ihr leider noch manuell unter „Go“ und „Connect to Server“ die Serveradresse eingeben.

E-Mail-Adresse bzw. CampusLMU-Benutzerkennung (Endung @campus.lmu.de):

Mit deiner Immatrikulation erhältst du das Begrüßungsschreiben von Campus_{LMU}, das bereits alle Informationen zur Anmeldung deines Benutzerkontos (vorläufige Benutzerkennung, vorläufiges Kennwort) enthält. Befolge zur Aktivierung deines Benutzerkontos einfach die auf dem Formular angegebenen Schritte.

Über www.campus.lmu.de kannst du dann auf das LMU-Portal zugreifen und dessen verschiedene Funktionen, wie den Posteingang deiner Mailbox oder News Feeds, nutzen. Alle studienrelevanten E-Mails werden an deine Campus-Adresse (@campus.lmu.de) gesendet. Du kannst aber auch eine Weiterleitung

einrichten. Von der würden wir aber abraten, da manchmal nicht jede E-Mail weitergeleitet wird und du so wichtige Infos verpassen könntest. Auf der Startseite des LMU-Portals befinden sich auch unter „Administratives“ nützliche Links, über die du dein Beitragskonto einsehen und deine Postanschrift ändern kannst. Halte deine Postanschrift immer aktuell, damit dich deine Studienpapiere (Studentenausweis, Immatrikulationsbescheinigung etc.) auch erreichen!

LRZ Kennung:

Eure LRZ Kennung benötigt ihr z.B., um euch ins WLAN und die PCs am Campus einzuloggen oder um von eurem Konto zu drucken. Ihr findet diese Kennung im LMU Portal unter Benutzerkonto und anschließend dem Reiter-E-Mail Einstellungen. Merkt euch diese Kennung, da sie bei vielen Systemen als euer Benutzername fungiert.

Literaturrecherche:

- *E-Books:*

Unter <http://ebooks.ub.uni-muenchen.de/> könnt ihr euch mit eurer CampusLMU-Kennung einloggen und dort den E-Medien Bestand der Universitätsbibliothek nutzen.

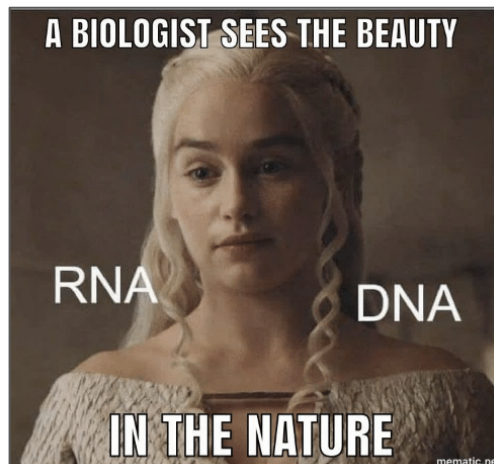
- *E-Tutorials der Universitätsbibliothek München:*

Unter <http://videoonline.edu.lmu.de/tutorials/ubn> findet ihr sehr hilfreiche Tutorials zu verschiedenen Themen rund um die Online Angebote der Universitätsbibliothek der LMU, wie z.B. Literaturrecherche oder E-Books.

- *Online-Journals:*

In höheren Semestern wird es für euer Studium nötig sein, sich mit Publikationen zu den verschiedensten Themen zu beschäftigen. Artikel und Publikationen könnt ihr z.B. über die „Suchmaschine“ PubMed (www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/) finden, aber auch unter GoogleScholar.

Um Publikationen öffnen zu können müsst ihr euch unter „Full text links“ einen Anbieter aussuchen. Auf einigen Seiten ist es nötig über „Institutional Login“ die Login Daten der CampusLMU Kennung einzugeben um den Volltext angezeigt zu bekommen. Falls es keinen Institutional Login gibt, könnt ihr über den E-Medien Login der Universitätsbibliothek den Zugang überprüfen.



9. Auslandsaufenthalt im Studium - ERASMUS

Erzählung einer ehemaligen Erasmus-Studentin

Wer ich bin und was ich gemacht habe

Ich habe nach meinem 4. Semester Biologie 1 Jahr im schönen Paris mit Hilfe von Erasmus studiert. Dieses Jahr wurde zur schönsten und unvergesslichsten Zeit meines Lebens! Was ich an Erfahrungen und Selbstständigkeit gewonnen habe ist unbeschreiblich. Am meisten jedoch fasziniert mich, wie schnell und gut man andere Studenten aus den unterschiedlichsten Nationen kennen lernt und Freundschaften aufbaut. Auch die Franzosen in meiner Universität waren hilfsbereit ohne Ende und haben mir das Studium sehr erleichtert. Im Prinzip muss man nur den Mut haben das Abenteuer Erasmus zu wagen, ein wenig motiviert sein und der Rest kommt von selbst. Traut euch und ihr werdet sehen, die Zeit vergeht wie im Fluge und am Ende werdet ihr nichts bereut haben!

Ja was ist das denn eigentlich, dieses Erasmus?

Erasmus ist ein Förderprogramm für einen Studienaufenthalt im Ausland. Zur Förderung bekommt man eine monatliche Summe von ca. 150€. Außerdem wird dir bei der Wohnungssuche geholfen und eine Anerkennung deiner Studienleistungen soll einfacher gewährleistet werden. Allerdings kannst du nicht überall hin, angeboten werden nur Partneruniversitäten der LMU, aber keine Sorge, davon gibt es über 300 Stück!

Okay gut, ich will das machen - was muss ich nun also tun?

Ciao bellissima! ¿Qué estudias? Je peux t'aider? Where's my university?

Erst mal müsst ihr euch für euer Wunschland/-stadt entscheiden. Ihr könnt bis zu drei Wunschuniversitäten angeben. Bei eurer Wahl solltet ihr auch im Internet das jeweilige Kursprogramm der Unis anucken und schauen, ob es mit dem der LMU in etwa übereinstimmt. Und dann müsst ihr euch natürlich den perfekten Zeitraum überlegen, ihr könnt Erasmus ab dem 3. Semester antreten. Schließlich müsst ihr noch entscheiden, ob ihr für 1 oder 2 Semester wegbleibt. Bequatscht das alles am besten auch noch mit Herrn Dr. Bögle. Ist alles mehr oder weniger klar, ist eine Online-Bewerbung auszufüllen, sowie einen Lebenslauf und ein Motivationsschreiben für die erste Priorität zu verfassen. Dann heißt es geduldig sein und warten! Habt ihr euren Platz bekommen, auf zum Bögle und das Learning Agreement mit der Kurswahl aufsetzen. Alles halb so wild! Und von jetzt an werden eure Gedanken nur noch um das fremde Land mit der fremden Universität kreisen, ihr werdet vielleicht etwas Angst haben, aber das größte Gefühl ist doch eine unbändige Vorfreude was einen erwarten wird. Weitere Informationen zur Anmeldung und Wohnungsfindung werdet ihr im Laufe der Zeit von eurer ausländischen Erasmus Koordinatorin per E-Mail oder Post bekommen und bei Fragen könnt ihr euch immer an sie wenden. Seid ihr dann erst mal an eurer neuen Universität werdet ihr alle aufkommenden Fragen auch unter den anderen Erasmus Teilnehmern klären können, ab jetzt heißt es Erasmus muss zusammenhalten☺. Und keine Angst vor der neuen Unterrichtssprache, schon nach kurzer Zeit seid ihr drin und auch die Profs werden Rücksicht auf euch nehmen!

(Christine Conrad)

Weitere detaillierte Infos zur ERASMUS Bewerbung findet Ihr hier:



10. Ersttest

1) Was ist dein Lieblingstier?

- a) Mops *_*
- b) Ein Rührfisch
- c) Tiere?
- d) Fauchschabe.

2) Das Zoologiepraktikum im 1. Semester ist abgeschlossen, die Klausur geschrieben, der Weihnachtsmann steht vor der Tür. Was wünschst du dir?

- a) Polo Ralph Lauren hat ja gerade wieder eine neue Kollektion herausgebracht...
- b) ein Klicker-System, so dass ich zu Hause interaktive Fragestunden veranstalten kann.
- c) Dass der Winter schnell vorbei geht und alles wieder blüht und sprießt!
- d) Mein größter Wunsch ist in den letzten 2 Monaten in Erfüllung gegangen, jetzt wünsche ich mir höchstens noch das "Sammler-Präpset".

3) Wohin fährst du in den Urlaub?

- a) All Inclusive Malle.
- b) In Nordkorea sollen sie jetzt menschliches Klonen zugelassen haben.
- c) In die Wüste, ich kann dieses ganze Grünzeug nicht mehr sehen.
- d) Ich gehe in der Wildnis zelten um schon zum Sonnenaufgang alles was kriecht und fliecht beobachten zu können.

4) Du gehst zu deinem Lieblingsprof ins Büro. Was siehst du?

- a) Golfausrüstung, Kapitänsmütze, Rolls-Royce und Lions Club Mitgliedsurkunde.
- b) 5 iMacs.
- c) Eine wunderschöne *Erythroxyllum coca*.
- d) Fressnapf und Hundeleine.

5) Was sagst du/tust du, um ein heißes Date ins Bett zu bekommen?

- a) Ich habe einen Porsche und ein Haus am Starnberger See.
- b) Ich bin clean und safe, weil ich den ganzen Tag in Latex und steril arbeite.
- c) Ich bin der Pollinator.
- d) Ich führe den Balztanz der Luchsspinnen auf.

6) Was machst du mit einer Pinzette?

- a) Das einzig sinnvolle – ich zupfe mir die Augenbrauen!
- b) Nichts, da diese nur meinen Immunoblot verunreinigen würde.
- c) Blütenstände analysieren.
- d) Ich benutze sie, um den gefangenen Käfer zu sezieren.

7) Stell dir vor du bist auf einer Artenvielfaltsexkursion im 2.Semester, und hast plötzlich alle Mitsudenten in der Pampa bei Auing verloren und bist nun ganz allein. Was machst du?

- a) Ich zücke mein iPhone und lasse mich per GPS orten, um dann von meinem Helikopter abgeholt zu werden.
- b) Ich ergebe mich dem Schicksal.
- c) Ich sammle Beeren und Wurzeln.
- d) Ich suche nach Coleoptera, Diptera, Hymenoptera und nutze diese einzigartige Möglichkeit, um meine Weichtiersammlung zu erweitern.

8) Was machst bzw. tust du, wenn im Park eine Gruppe von Menschen wild umherspringt und am Boden entlangrobbt?

- a) Nicht schon wieder 'ne Demo der Grünen.
- b) Saucool, sie haben jetzt endlich auch Gentests an Menschen zugelassen.
- c) Ich bleibe ruhig, da ich dieses Verhalten von Zoologen schon von meinen Kommilitonen kenne, bevor ich in die wahre Biologie gewechselt bin.
- d) Mitmachen! Mir fehlen selbst noch vier Hymenoptera-Arten!!!

9) Wie sieht deine Wohnung aus?

- a) Welche von meinen Wohnungen?
- b) Metall, Glas und Beton - ich muss auch zu Hause meine sterile Arbeitsplatzatmosphäre haben.
- c) Eine grüne Kommune.
- d) Ich habe ein Tigerfell an der Wand hängen und die größte private Käfersammlung Münchens.

10) Stell dir vor, du bist Tutor im Mikrobio-Praktikum und hast am Ende des Kurses die Aufgabe sich um die *E. colis* zu kümmern. Was tust du?

- a) Was ist das eigentlich?
- b) Ich nehme sie mit nach Hause, da ich eh noch testen wollte, ob mein Bier-Vektor auch in Bakterien funktioniert.
- c) Ich töte sie, die versauen mir mein Gemüse. Böses EHEC!!!
- d) Keine Ahnung, ich interessiere mich nicht für Organismen, welche ich mit dem Präp-Set nicht sezieren kann oder die ich nicht für den Schaukasten aufspießen kann.

AUSWERTUNG:

Überwiegend Antwort a: BWL

Bist du sicher, dass du in der richtigen Fakultät bist?

Du kannst mit Bio genauso viel anfangen, wie ein Elefant mit Erdbeeren.

Du solltest dir überlegen, ob du in der Innenstadt vielleicht schneller Anschluss findest.

PS: Financial-Times-Abos gibt's nur am Geschwister-Scholl-Platz.

Überwiegend Antwort b: Genetik

Du warst schon als Kind lichtscheu und hast dich in der Grundschule geweigert mehr als 4 Buchstaben zu lernen.

Deine letzten 10 Weihnachtsgeschenke waren alle mit einem Apfel-Logo verziert, und deine Ferien hast du nicht in der Natur, sondern im Kicker-Trainingslager verbracht.

Überwiegend Antwort c: Botanik

Schon in der Schule hast du freiwillig das Große Latinum gemacht, um später auch ja alle lateinischen Pflanzennamen zu kennen. Einkaufen gehst du grundsätzlich nicht im Supermarkt, sondern sammelst Dir deine Nahrung draußen im Wald.

Überwiegend Antwort d: Zoologie

Du bist ein waschechter Zoologe.

Dein Traum ist es mit Tieren zu arbeiten, bzw. sie aufzuschneiden und zu untersuchen.

Schon während deiner Kindheit hast du alle deinen Kuscheltieren anatomische Grundlagenforschung betrieben, auch wenn nur wenige dies überlebt haben.

Für Poster von Stars und Sternchen hattest du nie Platz, da deine ganzen Wände von der Käfersammlung beansprucht wurde.

Motizen

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Motizen

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Motizen

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Motizen

.....

.....

.....

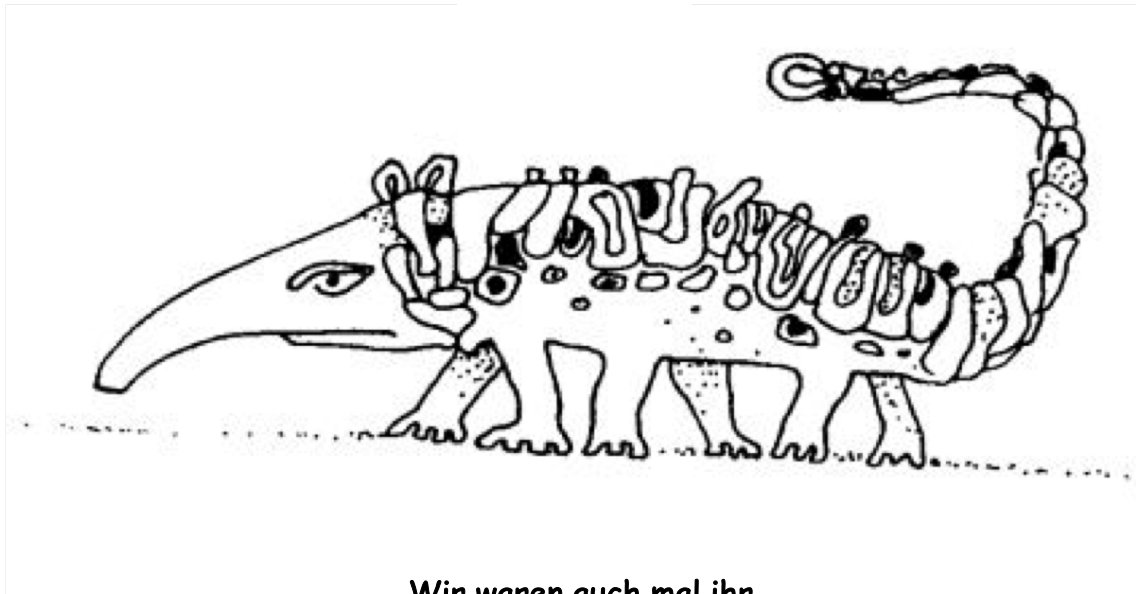
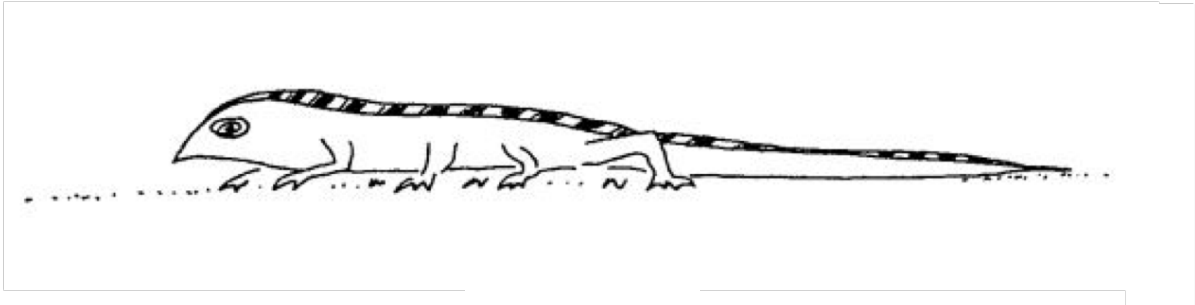
.....

.....

.....

.....

Come and evolve!



Wir waren auch mal ihr...
Einfach mal vorbeischaun und
mitwirken!

FSIBio