



BIOCHEMIE

WS 23/24



Erstiheft

Liebe Erstis,

herzlich Willkommen an der Universität Leipzig!

Unsere eigene Ersti-Zeit ist gerade mal ein Jahr her. Die ersten Wochen des Studiums waren auch für uns eine aufregende und spannende Zeit. Euch erwartet ein Semester, in dem ihr euch miteinander vernetzen, Freunde finden und interessante Vorlesungen erleben könnt!

Damit ihr eine Möglichkeit bekommen könnt, euch zu orientieren, haben wir für euch dieses Erstiheft erstellt. In diesem geben wir unser angesammeltes Wissen an euch weiter, in der Hoffnung, dass euch der Start ins universitäre Leben hier in Leipzig so leicht wie möglich fällt.

Auf den folgenden Seiten erwarten euch hilfreiche Informationen über die Module, die Professoren, die Mensen und Cafeterien in Leipzig, studentische Organisationen am Campus, ein vorläufiger Stundenplan, ein Lageplan und vieles mehr.

Zusätzlich organisieren wir ein Mentoring-Programm, bei dem euch Studierende aus höheren Semestern mit Rat und Tat zur Seite stehen. So habt ihr das ganze Semester über Ansprechpartner*innen sowohl für Probleme im Studium, als auch für Tipps und Tricks zum Leben in Leipzig. Weitere Infos dazu findet ihr beim Fachschafftsrat.

Solltet ihr noch weitere Fragen haben, zögert nicht die Studierenden aus höheren Semestern persönlich anzusprechen.

Wir wünschen euch viel Erfolg und Spaß! :)

Inhalt

Erste Tipps für's Studieren.....	4
Termine für das Wintersemester	7
Wichtige Erledigungen zu Semesterbeginn.....	9
Vorläufiger Semesterplan.....	11
Lageplan	13
Mensen und Cafeterien.....	14
Module im ersten Semester	17
Freizeitaktivitäten	22
Studentische Organisationen	25
Ersti-ABC	34
Plan für die Ersti-Woche	43

Erste Tipps für's Studieren

Hier ein paar allgemeine Tipps, die euch bei der Organisation eures Studiums begleiten sollten:

Uni-Mail

Zuallererst: schaut regelmäßig in euren studentischen Mail-Account und ins AlmaWeb! Dort werden die wichtigsten Informationen geteilt. Seien es Informationen zu Veranstaltungen oder geänderte Termine. Macht es zur Gewohnheit regelmäßig eure Mails zu checken oder lasst sie an euren privaten Mail-Account weiterleiten. Dazu gibt es auch eine Anleitung vom Universitätsrechenzentrum im Internet.

Moodle

Eine weitere Plattform, die euch während des Studiums an der Uni Leipzig begleiten wird, ist Moodle. Dort laden viele Dozenten Vorlesungen, Materialien und Informationen zum Praktikum hoch. Schaut auch dort regelmäßig rein. Eine Anleitung zur Einrichtung des Accounts findet ihr auf der Website des Fachschaftsrates.

Bibliotheken

Falls ihr zu Hause Probleme habt den Vorlesungsstoff aufzuarbeiten, könnt ihr immer die Bibliothek besuchen. Dort gibt es neben Einzelarbeitsplätzen auch größere Räume, die perfekt für Lerngruppen geeignet sind. Diese müsst ihr vorher online über die Internetseite der Universitätsbibliotheken Leipzig buchen.

Vernetzung

Das Studium ist mit Freund*innen viel einfacher zu bewältigen! Sucht den Kontakt zu euren Kommiliton*innen und nutzt Angebote der Einführungswoche wie Erstirallye und Erstiabend aus, um andere Studis kennenzulernen. Vorlesungen, Praktika und Prüfungsvorbereitung machen in einer Gruppe mehr Spaß und so geht auch das Lernen besser von der Hand. Scheut euch nicht Andere zu fragen! Im Studium kann es schnell so wirken als ob alle anderen irgendwie besser klarkommen oder Dinge schneller verstanden haben, aber das ist nicht der Fall! Viele eurer Kommiliton*innen sind auch neu in Leipzig und sind genauso verwirrt wie ihr.

Termine für das Wintersemester

Einführungswoche	02.10. - 06.10.2023 (Mo-Fr)
Erstirallye	06.10.2023 Treff: 14 Uhr Hof, Talstraße 33
Erstiabend	06.10.2023 anschließend an die Rallye, ab ca. 18 Uhr Hof, Talstraße 33
Laborverkäufe	02.10.2023 11-14:30 Uhr 04.10.2023 10-14 Uhr Seminarraum 135, Talstraße 33 Bitte plant ca. 15 € ein!
Lehrveranstaltungen	09.10.2023 - 03.02.2024
Reformationstag (vorlesungsfrei)	31.10.2023
Buß- und Betttag (vorlesungsfrei)	22.11.2023
Dies academicus (vorlesungsfrei)	04.12.2023
Jahreswechsel (vorlesungsfrei)	20.12.2023 - 02.01.2024
Rückmeldefrist zum SoSe 2023	01.12.2023 - 15.02.2024

Der FSR und der Bio11errat haben für euch ein kleines Programm und Laborverkäufe vorbereitet. Neben unserer Planung wird es noch zahlreiche weitere Veranstaltungen der Universität geben, die Möglichkeit bieten Leute aus anderen Studiengängen und Fakultäten kennenzulernen.

Infos dazu findest du hier:

<https://www.gkr.uni-leipzig.de/studium/im-studium/studienstart-2023>

Achtung! Eventuell müssen Termine kurzfristig geändert oder abgesagt werden. Für die neusten Infos folgt uns auf Instagram (@fsr.biopharm) und Facebook, oder scannt den QR-Code um zu unserer Website zu kommen.



Wichtige Erledigungen zu Semesterbeginn

Kittel, Brille, Präparierbesteck

Alle drei Dinge sind unabdinglich für eure Praktika. Besonders Kittel und Schutzbrille werdet ihr auch über das erste Semester hinaus noch häufig brauchen.

UniCard

Die UniCard ist euer ständiger Begleiter im Studienalltag. Ihr braucht sie für die Mensa, als Semesterticket für Bus und Bahn, als Bibliotheksausweis, Studentenausweis und Kopierkarte gleichzeitig. Zu Beginn jedes Semesters muss die Karte neu validiert werden, da sie nur mit aktuellem Aufdruck gültig ist. Die Karte kann derzeit im SSZ in der Goethestraße 3-5 validiert werden, zudem gibt es auch noch Automaten an anderen Orten in der Stadt wie zum Beispiel in der Bibliothek am Medizincampus.

Bürgeramt

Wenn ihr wegen des Studiums nach Leipzig gezogen seid, müsst ihr euch normalerweise binnen zwei Wochen nach dem Umzug ummelden. Entweder meldet ihr euren Wohnort als Haupt- oder als Zweitwohnsitz an. Dafür solltet ihr am besten bei eurem nächsten Bürgeramt online einen Termin buchen. So vermeidet ihr lange Wartezeiten.

Transport

Mit dem Fahrrad ist man in Leipzig viel schneller unterwegs als mit dem Auto, und vor allem frustfreier. Die Straßen sind generell sehr voll und man verlängert die eigenen Wege mit dem Auto nur unnötig. Zudem ist ein Fahrrad wirklich praktisch, wenn man bedenkt, dass ihr als Biochemiker*innen immer zwischen den einzelnen Fakultäten wechseln müssen. Denkt aber an eine funktionierende Beleuchtung und ein funktionierendes Schloss! Alternativ ist man mit den ÖPNV in Leipzig auch immer schnell unterwegs. Achtet hier aber darauf euch immer über die neusten Baustellen und die entsprechende Umleitung zu informieren.

Moduleinschreibungen

Hierbei keine Panik, man muss sich nicht analog in Listen eintragen, in der Hoffnung noch irgendwo einen Platz zu kriegen. Die Anmeldung erfolgt in einem zuvor festgelegten Zeitrahmen digital über die Plattform „TOOL“. Hierfür bieten wir auch ein betreutes Moduleinschreiben an, bei dem wir euch helfen euch zu orientieren.

Vorläufiger Semesterplan

Es ist zwar noch nicht bekannt, wie genau euer Stundenplan aussehen wird, aber als kleine Leitlinie geben wir euch hier den Stundenplan des letzten Semester mit. Schaut aber bitte immer ins Vorlesungsverzeichnis der Fakultät für Lebenswissenschaften für Neuigkeiten und eventuelle Änderungen! Dieses findet ihr auf AlmaWeb unter „Vorlesungsverzeichnis“. Hier müsst ihr nur das entsprechende Semester und unsere Fakultät (Fakultät für Lebenswissenschaften) herausuchen und nochmal auf das blau hinterlegte „Vorlesungsverzeichnis“ klicken.



Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
7.00						
8.00	Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie kleiner HS Johannisallee 29 & Laborsäle 009,012,013				Praktikum Einführung Zoologie (1. Semesterhälfte) großer HS Johannisallee 21	
9.00		Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie		Vorlesung Allgemeine Chemie	Praktikum Zoologie (1. Semesterhälfte)	
10.00		Experimental-HS Johannisallee 29		Experimental-HS Johannisallee 29	Gruppe A 9.30 - 14.00	
11.00				Vorlesung Physik großer HS Liebigstr. 27	Gruppe B 14.30 - 19.00	
12.00			Vorlesung Allgemeine Botanik großer HS Johannisallee 21		Praktikum Physik Praktikumsräume Härtelstr. 16/18	Kurs 161 Talstr. 33
13.00						
14.00			Tutorium Zoologie großer HS Talstr. 33	Übung Quantitative Methoden kleiner HS Talstr. 33	Übung Physik Härtelstr. 16/18 R018/R019/R017	Praktikum Botanik (2. Semesterhälfte) Gruppe A 8.00 - 12.00
15.00						Gruppe B 13.00 - 17.30
16.00			Übung Quantitative Methoden kleiner HS Talstr.33	Vorlesung Allgemeine Zoologie großer HS Talstr. 33		Kurs 237 Johannisallee 21
17.00				Vorlesung Quantitative Methoden online		
18.00				Vorlesung Allgemeine Botanik Großer HS Johannisallee 21		

Lageplan



1 Hauptcampus

2 Institut für Biochemie: Vorlesung, Praktikum und Tutorium Zoologie, Übung Quantitative Methoden

3 Institut für Botanik: Vorlesung und Praktikum Botanik

4 Fakultät für Chemie: Vorlesung und Praktikum Allgemeine und Anorganisch Chemie

5 Institut für medizinische Physik: Praktikum & Übung Physik (der Eingang befindet sich im Innenhof)

Mensen und Cafeterien in Leipzig

Mensa am Park

Angebot: ***

Standort: Hauptcampus

Aktuelle Öffnungszeiten: Mo-Do: 10:45 bis 18:30 Uhr, Fr 10:45 bis 14:00 Uhr, Sa 11:00 bis 14:00 Uhr

Die Mensa am Park befindet sich direkt am Hauptcampus und ist die größte Mensa in Leipzig. Dies spiegelt sich auch in der Vielfalt wider, die hier so groß ist wie in keiner anderen Mensa. Auch wenn ihr im ersten Semester keine regulären Veranstaltungen am Hauptcampus habt, lohnt es sich, in der Mensa am Park essen zu gehen – allein wegen der Auswahl kommt jeder auf seine Kosten. Neben dem klassischen Nudelteller, der für nur wenig Geld individuell zusammenstellbar ist, gibt es eine Salattheke, Pizza, Wok- und Grillgerichte und den „schnellen Teller“. Egal ob vegan, vegetarisch, oder mit Fleisch, genug Auswahl gibt es auf jeden Fall. Nur zur Mittagszeit wird es sehr voll, die Wartezeiten an den Theken und Kassen länger und die freien Sitzplätze seltener, also empfehlen wir euch, die Stoßzeiten zu umgehen. Allerdings schrumpft das Angebot ab nachmittags, und abends ist meistens nur noch die Nudeltheke geöffnet.

Cafeteria am Park

Angebot: **

Standort: Universitätsstraße 5

Öffnungszeiten: Mo-Do 8:00 bis 17:30 Uhr, Fr 8:00 bis 16:00 Uhr

Die direkt neben der Mensa am Park gelegene Cafeteria ist eine gute Alternative, wenn euch die Mensa zu groß und voll erscheint. In der Cafeteria gibt es einen täglich variierenden Wochenplan an Gerichten. Auch wenn ihr nur nach einem Snack sucht, werdet ihr hier glücklich: Das breite Angebot reicht von Smoothies, Kaffee und Tee bis zu Riegeln, belegten Brötchen, Kuchen, Cookies, Brownies und veganem Kuchen aus der hauseigenen Bäckerei.

Mensa am Medizincampus

Angebot: **

Standort: Liebigstraße 23/25

Öffnungszeiten Mensa: Mo-Fr 10:45 bis 14:00 Uhr

Öffnungszeiten Cafeteria: Mo-Fr 8:00 bis 15:00 Uhr

Wenn ihr nach einem lernreichen Vormittag in der Bibliothek hungrig werdet, eignet sich die Mensa am Medizincampus perfekt für euer Mittagessen, denn sie befindet sich direkt im Keller der Bibliothek. Hier könnt ihr euch euer Essen aus verschiedenen Komponenten frei zusammenstellen. Es gibt aber auch eine Pasta- und Salattheke, einen schnellen Teller und Gerichte von Wok und Grill. Bei schönem Wetter könnt ihr euch an den Tischen vor der Mensa im Freien stärken. Für den kleinen Hunger bietet die eingebaute Cafeteria unter anderem Kuchen, hausgemachte Cookies und frische Smoothies an.

Mensa und Cafeteria Peterssteinweg

Angebot: **

Standort: Straße des 17. Juni 2a

Öffnungszeiten Mensa: Mo-Fr 11:00 bis 14:00 Uhr

Öffnungszeiten Cafeteria: Mo-Fr 8:00 bis 14:00 Uhr

Die Mensa und Cafeteria am Peterssteinweg eignen sich besonders gut für die Stärkung nach dem Physik-Praktikum, denn sie ist von der Physik-Fakultät aus in drei Minuten zu erreichen. Das Angebot ist zwar weniger vielfältig als in den bisher vorgestellten Mensen, aber lecker essen kann man hier trotzdem immer. Neben drei Tagesgerichten, von denen eines immer vegan oder vegetarisch ist, gibt es eine Salattheke, Pastateller mit verschiedenen Soßen, und Angebote vom Wok oder Grill. In der Cafeteria wechselt das Angebot von belegten Brötchen und Kuchen bis zu Kaffee und Tee und frischen Smoothies.

Mensaria am Botanischen Garten

Angebot: *

Standort: Philipp-Rosenthalstraße 33

Öffnungszeiten Mensa: Mo-Fr 11:00 bis 14:00 Uhr

Öffnungszeiten Cafeteria: Mo-Fr 9:00 bis 14:00 Uhr

Sucht ihr nach der aufregenden Chemie-Vorlesung nach einem schönen Platz um Mittag zu essen, dann werdet ihr in der Mensa am Botanischen Garten sicherlich fündig. Sie befindet sich direkt am mittleren Hinterausgang der Chemie-Fakultät – also in unmittelbarer Nähe der Praktikumsräume. Hier werden in der Regel nur zwei Gerichte (mindestens ein vegetarisches oder veganes) angeboten, sowie eine kleine Auswahl an Salaten und Smoothies. Zudem gibt es im unteren Bereich eine Art Cafeteria, bei der es belegte Brötchen, Kuchen und Getränken gibt.

Module im ersten Semester



ALLGEMEINE UND ANORGANISCHE CHEMIE

Die Vorlesung zum Modul wird von Prof. Kersting gehalten. Inhaltstechnisch wird denen, die Chemie im Abitur gehabt haben, vieles noch bekannt sein, weshalb die Vorlesung dahingehend keine großen Schwierigkeiten darstellen wird. Aber keine Angst: einige von uns hatten auch keinen Chemieunterricht im Abitur und haben die Klausur und das Praktikum trotzdem sehr gut überstanden. Während der Vorlesung schreibt Prof. Kersting auf OH-Projektor-Folien mit, die er anschließend online auf Moodle stellt. Während der Corona-Semester hat er seine Online-Vorlesung live vor Kamera im Hörsaal gehalten, die Aufzeichnungen hat er zum Teil auf Moodle hochgeladen. Zudem werden dort Übungsaufgaben und Probeklausuren zu finden sein.

Das Praktikum fand Montags einmal die Woche in der Chemie-Fakultät statt. Dafür braucht ihr euren Kittel und eure Schutzbrille, beides könnt ihr zu studierendenfreundlichen Preisen beim FSR erhalten. Vor Beginn des Praktikums fand ein einstündiges Seminar statt, zu dem es Übungsaufgaben gab. Zum Praktikum gibt es ein Skript, in dem nicht nur die Übungsaufgaben zu finden sind, sondern auch die Anweisungen zu den Nachweisreaktionen und Analysen. Was genau da analysiert wird? Ihr bekommt eine Probe mit unbekannter Zusammensetzung, deren Ionen zu bestimmen sind. Wie genau ihr das bewerkstelligen könnt, wird auch im Seminar nochmal erklärt. Aber nicht verzagen, falls eure Bemühungen an einem oder anderen Tag mal vergebens sind. Dieses Praktikum wird nicht ohne Grund von allen Seiten als „Ionenlotto“ bezeichnet, häufig sind die Trennungsgänge und Nachweisreaktionen nicht unbedingt zuverlässig. Sowas kommt jedes Jahr wieder vor, lasst euch nicht entmutigen. Das Praktikum ist primär dafür da um eure ersten Erfahrungen im Labor zu sammeln und was ist da besser geeignet als die tollen Farbreaktionen der Analytik. Als Praktikumsvorbereitung lohnt es sich, einen Blick in den „Jander- Blasius – Lehrbuch der analytischen Chemie“ zu werfen. Solltet ihr immer noch keine Erklärung gefunden haben,

Assistenten/ eine Assistentin wenden. Zum Praktikum selbst gehört eine Klausur, dessen Bestehen als Grundlage für die Teilnahme an der Abschlussklausur ist. Die Fragen beziehen sich auf kleinere Rechnungen aus den Seminaren, die Nachweise und deren Reaktionen, aber auch Sicherheitsfragen zum Umgang mit bestimmten Chemikalien.

Für die Klausuren hilft es sehr, sich Altklausurfragen anzuschauen. Diese könnt ihr auf Nachfrage beim FSR erhalten. Als literarische Begleitung empfiehlt sich der „Mortimer – Basiswissen der Chemie“, da Prof. Kersting sich im Rahmen seiner Vorlesung weitestgehend an diesem Buch orientiert. Weiterhin stellen die Vorlesungen auch den überwiegenden Inhalt der Abschlussklausur dar.

ALLGEMEINE BIOLOGIE

Das Modul besteht eigentlich aus zwei getrennten Modulen, welche ihr zusammen mit den Biolog*innen haben werdet. In den jeweiligen Praktika wird mikroskopiert, was für euch besonders eins bedeutet: Zellen zeichnen.



Zoologie:

In diesem Modulteil wird sich alles um „das tierische Leben“ drehen. Angefangen von der Entstehung der Zelle bis hin zur Evolution wird von jedem Thema etwas vertreten sein, um ein Grundwissen über die Zoologie zu erlangen. Die Vorlesung dazu wird von Prof. Dr. Schönwiesner gehalten. Sie ist mit interessanten Fun Facts gespickt, jedoch ist nicht immer alles klausurrelevant. Zur Vorlesung gibt es ein Skript, aber Mitschreiben empfiehlt sich dennoch, da nicht alles Gesagte im Skript wiederzufinden ist.

Als Zusatz zur Vorlesung gab es bei uns ein von Studis gehaltenes Tutorium, welches die Inhalte der Vorlesungen nochmal verfestigt und eine Möglichkeit zum Fragenstellen bietet. Die Teilnahme daran ist sehr zu empfehlen, da man hier automatisch super auf die Klausur vorbereitet wird. Schaut regelmäßig auf Moodle & Co. um hierfür Infos über die diesjährige Planung und Gruppeneinteilung mitzubekommen.

In der Vorbereitung aufs Praktikum gibt es ein Seminar. Wir wissen leider noch nicht, wer das Seminar dieses Jahr macht. Letztes Jahr war es so, dass die Folien zum Seminar nicht online gestellt wurden, jedoch gab es ein ausführliches Praktikumsskript. Es empfiehlt sich sehr, das Seminar zu besuchen und gut aufzupassen, denn man sollte sich auf jeden Praktikumstag vorbereiten. Dieser beginnt jede Woche mit einem zehnminütigem Multiple-Choice-Antestat, in welchem euer Wissen zu den relevanten Inhalten dieses Tages abgefragt wird. Mindestens fünf Fragen müssen richtig beantwortet werden. Sollte dies nicht der Fall sein, ist aber auch nichts verloren. Das Antestat kann in der nächsten Woche einfach wiederholt werden. Die Tätigkeiten im Praktikum sind weitestgehend Mikroskopieren und das Aufzeichnen des Mikroskopierten. Die Bewertung wird von Assistent*innen übernommen, die immer sehr hilfsbereit und offen für alle Fragen sind. Bei der Anfertigung der Zeichnungen ist ein Blick in die Bücher der bereitgestellten Literaturliste auch immer hilfreich wenn man mal nicht alles erkennen kann.



Botanik:

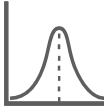
Im Gegensatz zur Zoologie geht in diesem Modulteil vor allem um Pflanzen. Die Vorlesung wird von Dr. Krajinski-Barth gehalten, welche auch teilweise das Praktikum begleitet. Sie stellt ihre recht ausführlichen Folien online. Das Praktikum zu diesem Modulteil ist weniger streng als das der Zoologie. Es gibt zum einen keine Antestate und zum anderen ist der Zeitplan nicht so straff wie im Partnermodul. Auch hier geht es ums Zeichnen und Beschriften von Präparaten. Zu Beginn jedes Praktikumstages gibt es eine Einweisung in die Inhalte des entsprechenden Tages, welche sich oft über eine Stunde zieht, danach geht es ans Arbeiten.



PHYSIK

Hierbei handelt es sich um ein Basis-Modul, dass dafür da ist alle auf den gleichen Wissenstand in allen Themengebieten der Physik zu bekommen. Die Vorlesung ist sehr locker gestaltet und mit vielen interessanten Experimenten gespickt. Gehalten wird sie von PD Dr. Scheidt. In der Vorlesung versucht er Bezüge zur Medizin, Biologie und Biochemie herzustellen, was das Interesse an diesem Fach deutlich erhöht. In unserem ersten Semester hat Herr Scheidt die Folien als eine Art Lückentext hochgeladen, welcher mithilfe der Vorlesung ausgefüllt werden konnte.

Für das Praktikum ist ein Skript benötigt, welches in vielen Buchhandlungen erworben werden kann. In diesem kleinen Buch stehen die genauen Abläufe der Versuche und die dazugehörige Theorie. Außerdem finden sich dort vorbereitete Tabellen, in welche ihr nur noch die Messwerte eintragen müsst, sowie die Formeln die ihr zum Rechnen braucht. Auch hier gibt es zu jedem Praktikumstag Antastete, weshalb es sich lohnt sich schon davor mit dem Versuch des Tages zu beschäftigen. Zum Ende des Semesters wird es eine Prüfungsvorleistung in form einer praktische Prüfung geben, in der ihr nochmal zwei der behandelten Experimente allein durchführen müsst. Diese muss bestanden werden um zur Klausur zugelassen zu werden. Als Vorbereitung auf die Prüfung gibt es zusätzlich Übungsaufgaben, die im Rahmen einer Übung durchgesprochen werden. Es empfiehlt sich, diese selbst zu bearbeiten, da sie als Grundlage für die Klausur dienen. In der Klausur ist nur ein nicht-grafikfähiger Taschenrechner zugelassen. Damit ihr nicht alle Formeln auswendig lernen müsst, wird eine Formelsammlung für die Prüfung bereitgestellt.



Quantitative Methoden

Dieses Modul verbindet zunächst Statistik mit Programmierung, indem ihr grundlegende und erweiterte statistische Prinzipien, Verfahren und Konzepte in der Programmiersprache R lernt. Diese ist eigens dafür geschaffen, um statistische Auswertungen durchzuführen. Die Beispiele sind dabei oft aus biologischen Studien entnommen und sollen den Anwendungsbezug und die Notwendigkeit der Methoden verdeutlichen. Im kürzeren, zweiten Teil der Vorlesung rückt ihr von Statistik und R weg und lernt Grundlagen zur Berechnung dynamischer Systeme. Hier (und auch später) ist es sehr sinnvoll Differenzieren und Integrieren zu können. Sollte dies aus der Schulzeit lange her sein, empfiehlt sich eine Auffrischung. Die hier angebotenen Übungen sind verpflichtend jede Woche abzugeben, wobei sie jedoch nicht bewertet werden. Die Abgabe der Übungsblätter stellt dabei auch eure Prüfungsvorleistung dar, sprich ihr müsst sie bearbeiten, um an der Modulprüfung teilzunehmen. Es gilt, 80% der Übungsblätter bearbeitet zu haben. Die Klausur orientiert sich jedoch leider nur bedingt an den Übungen, da sie als reine Papierklausur nur zulässt vorgegebenen Code handschriftlich zu korrigieren oder sehr begrenzt selber zu schreiben. Ein großer Teil der Punkte konnte durch allgemeine und modulspezifische Verständnisfragen erreicht werden.

Da das Modul letztes Jahr zum ersten Mal stattgefunden hat und wir nicht wissen, wer dieses Jahr für das Modul verantwortlich ist, könnte sich für euch aber am Aufbau auch potentiell noch etwas ändern.

Freizeitaktivitäten

Sport

Sportbegeisterten bietet die Universität selbst ein umfangreiches Programm. Die Kurse können für ein geringes Entgelt besucht werden, einige von ihnen sind sogar kostenlos. Das Angebot reicht von bekannteren Sportarten und Schwimmkursen bis zur seltsamsten Randsportart, Tanzkursen und vielem mehr. Es lohnt sich also immer unter www.hochschulsport-leipzig.de den Katalog durchstöbern. Bei begehrteren Sportarten wie Ballet, Volleyball und co. sollte man aber bei der Buchung schnell sein und zum Zeitpunkt der Freigabe (28.09.2023 ab 9 Uhr) am Rechner sitzen. Darüber hinaus sind Sportkurse ein super Ort um Menschen aus anderen Fakultäten der Universität kennenzulernen. Sollten ihr euren Lieblingssportkurs nicht bekommen haben gibt es auch zahlreiche andere Möglichkeiten sich sportlich zu betätigen. Neben lokalen Vereinen sind zum Beispiel die Schwimmhallen für Studierende auch sehr erschwinglich.

Zoo



Ein Abstecher in den Zoo Leipzigs lohnt sich immer, auch wenn der Besuch nicht die günstigste aller Freizeitoptionen ist. Hier lohnt sich jedoch eine Jahreskarte für 47€ ab dem dritten Besuch im Jahr. Eine kostenfreie Variante, die zwar nicht direkt an den Zoo rankommt, aber trotzdem schön ist, ist der Wildpark im Süden.

Parks und Seen

Leipzig ist eine unheimlich grüne Stadt und bietet damit gerade im Sommer viele Optionen für sportliche Betätigung, Treffen aller Art und zum Grillen. Einer der bekanntesten Parks ist der Clara-Zetkin-Park, welcher auch besonders stadtnah ist. In Uninähe befinden sich z.B. der Lene-Voigt-Park und der Friedenspark.

Bei hohen Temperaturen ist zudem ein Ausflug zu einem der Leipziger Seen südlich der Stadt zu empfehlen. Gerade am Cospudner See (liebevoll als Cossi bezeichnet), der eine kleine Sandoasen bietet, finden sich im Sommer viele Studierende. Im Westen befindet sich der ebenfalls beliebte Kulkwitzer See, der sogar mit einer Wasserski-Anlage punkten kann. Wer ein bisschen mehr Muße hat, kann mit dem Fahrrad auch noch weitere Seen wie den Markleeberger See oder den Störmthaler See gut erreichen, an denen es vielleicht ein wenig leerer ist.



Nachtleben

An der „Karli“, der Karl-Liebknecht-Str. oder am Barfußgässchen am Markt finden sich zahllose Orte zum Treffen und Kennenlernen. Aber auch außerhalb der Innenstadt finden sich überall kleine Bars wie z.B. die queere „Pixu Bar“ im Westen der Stadt. Was studentische Clubs betrifft, bieten sich die Destille und der Studentenkeller „StuK“ ganz besonders an. Beide sind studentisch geführte Vereine, die entsprechend günstige Preise anbieten. Da die Destille der Club der Chemiker*innen ist, welche sich direkt neben der Chemie Fakultät befindet, finden sich hier viele Gleichgesinnte und auch Biochemiker*innen sind hier vertreten. Der bekannteste Studentenclub in Leipzig ist die Moritzbastei (MB) am Unicampus Augustusplatz. Normalerweise finden dort jeden Mittwoch und Samstag „All you can dance“-Partys statt. Im Süden findet ihre nahe der HTWK den HfTL Club „Stecker“, der auch einen Besuch wert ist. Ansonsten finden zur Faschingszeit Faschingspartys statt. Diese werden jeweils von einem Elferrat organisiert und bestehen aus einem lustigen Programm mit anschließender Party!

Auch dieses Jahr wird es wieder eine Semesterauftaktparty geben. Weitere Informationen dazu findet ihr auf den SocialMedia-Seiten des Fachschaftsrates.

Museen

In den bekanntesten Museen der Stadt ist jeden ersten Mittwoch im Monat der Eintritt frei. Dazu zählen das Grassi-Museum für angewandte Kunst, das Museum der bildenden Künste (MdbK), das stadthistorische Forum und die Galerie für zeitgenössische Kunst. Beim MdbK ist für Studierende zusätzlich die Jahreskarte für derzeit nur 23€ zu empfehlen. Der Eintritt zum Zeitgeschichtlichen Forum auf der Grammatischen Straße in der Innenstadt ist immer frei (außer zum Teil bei Sonderausstellungen).

Studentische Organisationen

Bio11erRat




Vorlesung langweilig?


Dann hol dir ein Stück Faschings-Vorfreude auf deinen Tisch und scanne den Code!



Wie funktioniert's?

1. Scanne den QR-Code
2. Erlaube uns, deine Kamera zu verwenden, um dir AR-Content anzuzeigen
3. Richte deine Kamera auf den Marker

 bio11errat.de

 [@bio11errat](https://www.instagram.com/bio11errat)

 [fb.com/bio11errat](https://www.facebook.com/bio11errat)

Vorlesung vorbei?

Dann komm zu unseren Events!



Erstgrillen

02.10.23 - 18:00
Ule-Park
(Talstraße)



Radtour

03.10.23 - 13:00
An der Fakultät
(Talstr. 33)



Katalytische Triade

07.10.23 - 14:00
Studentenclub Destille



Brunch

08.10.23 - 11:00
Ule-Park
(Talstraße)



Kneipentour

09.10.23 - 19:00
An der Fakultät
(Talstr. 33)

Kurzfristige Änderungen können auf Insta nachgelesen werden

Mitmachen?

Der Bio11erRat ist ein studentischer Verein und veranstaltet größere und kleinere Events für Studierende. Höhepunkt bildet unsere Faschingsveranstaltung im Februar mit satirischen Szenen, Musik, sowie aufregenden Tänzen und einem selbstproduzierten Film. Alle, die Freude an Unterhaltung, Organisation und Teamarbeit haben, können sich uns anschließen. Unsere Sitzungen finden jeden Montag 19:30 Uhr in der Talstraße 33 statt. Komm unverbindlich vorbei und mach dir selbst ein Bild!

KANNST DU DIESE FRAGEN MIT „JA“ BEANTWORTEN?

Du möchtest gern **Kontakt** mit erfahrenen* Biochemie/Biologie-Studierenden knüpfen?

*Zumindest behaupten wir das gern von uns :-).

Studienorganisation und Berufsperspektiven sind Neuland für dich?

Du findest es cool, Teil eines **deutschlandweiten** Netzwerkes zu werden?

Ein Treffen pro Monat klingt machbar für dich?

DANN KOMM ZUR

**Junior
GBM**
Leipzig

*Lehren. Das lernt ihr später in der Uni.
Prof. Das kennt ihr ja aus der Schule.
#MutzurLücke*



**Offenes Treffen am Di, 19.10., 18 Uhr,
Treffpunkt: Eingang Brüderstraße 34**

www.facebook.com/juniorgbmleipzig

www.instagram.com/juniorgbmleipzig/

leipzig@junior-gbm.de

*1. Semester: Fuck, mein Kult ist runtergefallen, bisß unauffällig wieder aufheben.
7. Semester: Was heißt, ich darf mein Waffeleisen nicht am Pult anschließen?*

Wir, die btS Life Science Studierendeninitiative, sind eine engagierte Gemeinschaft von Studierenden im Bereich der Biowissenschaften. Wir setzen uns ehrenamtlich für die Förderung und Unterstützung von Studierenden deutschlandweit ein. Unsere Aktivitäten umfassen spannende Vorträge, praktische Workshops und bereichernde Laborbesuche durch lokale Kooperationen wie zum Beispiel mit Biosaxony e.V.. Als gemeinnützige Organisation ist es unser Ziel, den interdisziplinären Austausch zu fördern und Studierenden die Möglichkeit zu geben, praktische Erfahrungen zu sammeln und wertvolle Kontakte in der Branche zu knüpfen. Wir sind stolz darauf, eine Plattform zu bieten, auf der Studierende ihre Leidenschaft für die Biowissenschaften entdecken, ihre Karrierechancen erkunden und sich gegenseitig unterstützen können.

Interesse geweckt?

Sitzung: jeden zweiten Dienstag 18:30 Uhr (ungerade KW)
Institut für Biochemie,
Seminarraum Brüderstraße 34



bts.leipzig@bts-ev.de
Facebook: btS.Leipzig
Instagram: bts_leipzig
Homepage: bts-ev.de/leipzig

Liebe Erstsemester,

auch Euer **Förder- und Alumniverein** möchte Euch herzlich in den Biowissenschaften, der Pharmazie oder der Psychologie willkommen heißen! Alumni? – Seid Ihr noch nicht? Das ist richtig. Trotzdem hat der FABiPP auch für Studierende der Fakultät vielfältige Angebote:

- Unterstützung der Fachschaftsräte
- Förderung von studentischen Projekten
- Sponsoring Deines Ersti-Heftes
- Auslobung des FABiPP-Preises für studentisches


Engagement

- Vorträge für Jobeinsteiger

Ihr findet das eine gute Sache oder habt sogar Lust dabei zu sein?

Dann schaut auf unserer Homepage vorbei:

http://home.uni-leipzig.de/fabipp/fabipp_website/

oder gebt FABiPP e.V.  ein Gefällt mir auf Facebook, abonniert unseren Newsletter oder tretet dem Verein bei – für Studierende kostet die Mitgliedschaft sogar nur 1€ im Jahr!

Wir freuen uns auf Euch!

Wir, Aiesec, sind eine der größten internationalen Studierendenorganisation die in über 50 Ländern vertreten ist.

Gerade am Anfang des Studiums ist es von großem Vorteil bei einer Studierendenorganisation mitzuarbeiten. Nicht nur habt ihr die Möglichkeit tolle Kontakte zu knüpfen, die oft über das ganze Studium hinweg halten, sondern man erlernt auch nützliche Fähigkeiten, sowohl für das Studium als auch für das spätere Berufsleben.

Wir als Organisation bieten euch Einblicke in Bereiche wie Marketing, Finance, HR und internationales Projektmanagement. Mit unserer Arbeit ermöglichen wir anderen Studierenden auf der ganzen Welt vor allem Aufenthalte im Ausland, zum Beispiel in Form eines 6 Wöchigen Praktikums. Auch ihr könnt davon profitieren und Förderungen aber auch wichtige Informationen für euren Auslandsaufenthalt sammeln.



Schaut gerne vorbei oder meldet euch bei uns auf der Website unter [Aiesec.Web](https://www.aiesec.org) an.



UNIVERSITIES ALLIED FOR ESSENTIAL MEDICINES

UNSER GRUNDSATZ

Öffentlich finanzierte Forschung sollte den größtmöglichen Nutzen für die Allgemeinheit erzielen, für alle Menschen weltweit! Medizin braucht eine Globale Perspektive, auch an unseren Universitäten!

WAS WIR MACHEN

Wir setzen uns daher für einen besseren Zugang zu Medikamenten, mehr Transparenz, mehr Forschung zu vernachlässigten Krankheiten und Aufklärung ein. Wir veranstalten Konferenzen, Filmvorführungen, Lesungen, Vorträge, Diskussionsrunden, Aktionswochen, Workshops, Demos und beteiligen uns am Wahlfach "Global Health" an der medizinischen Fakultät.

Lust, aktiv zu werden? Schreib' uns!



gemeinsamer Ausflug




Demo in Berlin (makethesigns Kampagne)

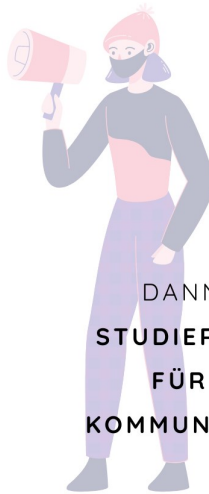
uaem.org  @uaem.leipzig  uaem.leipzig  kontakt@uaem-leipzig.de

LUST AUF WISSENSCHAFTS-KOMMUNIKATION ?

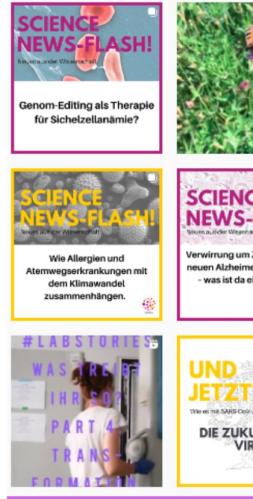


 @lpzstudisgehenviral

 sipko.leipzig@gmail.com



DANN BIST DU BEI DER
STUDIERENDENINITIATIVE
FÜR WISSENSCHAFTS-
KOMMUNIKATION (SIWIKO)
GENAU RICHTIG!



PLENUM JEDEN ZWEITEN **DIENSTAG**
VON **18 BIS 19 UHR** AUF ZOOM,
SCHREIBT UNS GERNE AUF
INSTAGRAM/PER MAIL UND KOMMT
VORBEI!*

**WIR FREUEN UNS
AUF EUCH!**

*KEIN EXPERT_INNENWISSEN NÖTIG!



SiWiKo

FSR BioPharm

Liebe Erstis,

Herzlich Willkommen an der Universität Leipzig!

Euch erwartet eine aufregende, zum Teil anstrengende, aber auch wunderschöne Zeit. Damit ihr euch nicht allein durch Prüfungsordnungen, Probleme beim Studium oder eure Auslandsplanung schlagen müsst, sind wir da: euer Fachschafftsrat.

Als Gremium der Studierenden werden 15 stimmberechtigte Mitglieder von allen Studierenden der Fakultät einmal im Jahr gewählt, aber auch ohne Stimmrecht engagieren sich viele Mitglieder. Unsere Hauptaufgabe ist es, eure Interessen in der Biologie, Biochemie und Pharmazie sowie im Biologie Lehramt zu vertreten, sodass wir vor allem in den Gremien der Fakultät anzufinden sind: in Studienkommissionen, dem Prüfungsausschuss, dem Fakultätsrat und auch im StudentInnenrat. Dort versuchen wir, im Sinne unserer Studierenden die Entscheidungen zu beeinflussen und unsere Sicht der Dinge in die Diskussion einzubringen. Daher ist es wichtig, dass ihr mit euren Problemen, Fragen, Ideen und Wünschen zu uns kommt. Wir sind ganz unkompliziert per E-Mail (info@fsrbiopharm.de), zu unseren Sprechzeiten (werden jedes Semester neu bekannt gegeben) oder auch über die Mitglieder und Studienfachberater persönlich erreichbar. Unser Büro befindet sich in der Talstraße 33 im Raum 114.

Um auch sonst keine Informationen über Studium, das Geschehen innerhalb und außerhalb der Universität oder interessante Veranstaltungen zu verpassen, schaut an unseren schwarzen Brettern oder unserer Homepage (www.fsr-biopharm.de) vorbei. Natürlich könnt ihr uns auch bei Facebook (www.facebook.com/fsr-biopharm) oder Instagram ([@fsr_biopharm](https://www.instagram.com/fsr_biopharm)) folgen.

Außerdem könnt ihr euch bei uns für die anstehenden Labortage ausrüsten. So könnt ihr jederzeit einen Laborkittel, euer Präparierbesteck, Objektträger und Deckgläschen kaufen. Auch wenn ihr Glasbruch ersetzen müsst, helfen wir euch gern weiter.

Ebenfalls habt ihr bei uns die Möglichkeit, einen Spind zu mieten - besucht uns dafür einfach.

Allerdings soll der Spaß natürlich nicht zu kurz kommen. Wir organisieren am Anfang jedes Semesters eine Semesterauftaktparty zusammen mit anderen naturwissenschaftlichen Fachschaftsräten, die ihr nicht verpassen solltet.

Wir freuen uns auf euren Besuch, regelmäßigen Kontakt und natürlich noch mehr, wenn ihr euch entschließt, bei uns mitzumachen. Einmal wöchentlich treffen wir uns, nämlich donnerstags um 19.00 Uhr ct – kommt einfach vorbei!

Bis bald, euer FSR BioPharm!



FSR
BIOPHARM

Ersti-ABC

AlmaWeb

Über die AlmaWeb-Seite kannst du dir wichtige studentische Dokumente wie die Studienbescheinigung ausdrucken, deinen Semesterbeitrag bezahlen und dort auch einsehen, ob dieser bei der Universität eingegangen ist. Außerdem findet ihr dort eure Prüfungs- und Modulnoten. Link: <https://almaweb.uni-leipzig.de/>

Altklausur

Diese solltest du vor Prüfungen immer ganz genau ansehen! Sie helfen dir einzuordnen, wie die Prüfungen in der Regel aufgebaut sind. Schreib dem FSR bzw. den studentischen Berater:innen oder frag bei den höheren Semestern nach, wenn du sie benötigst.

Antestate

Sie erwarten dich in verschiedenen Praktika und testen dein Wissen während des Semesters. Meist sind sie mit der Prüfungsvorleistung verbunden. Es gibt sowohl schriftliche als auch mündliche Antestate. Vermutlich wird es dich ab und zu mal an die Schulzeit erinnern, wenn du jede Woche abgefragt wirst, aber es hilft auf jeden Fall, die Modulprüfung zu bestehen, da du durch die Antestate gut vorbereitet wirst.

Anwesenheitspflicht

Sie besteht nur in Veranstaltungen, in denen eine Prüfungs(vor)leistung erbracht werden muss (meist nur Praktika). In Vorlesungen und Seminaren ohne Prüfungs(vor)leistung darf keine Anwesenheitspflicht herrschen.

Assistent*innen

Mit ihnen hast du eigentlich in jedem Praktikum zu tun. Wenn du also mal eine Frage zu einem Versuch haben solltest, dann wende dich an sie. Dabei ist es ratsam, möglichst genau zu schildern, was du wie gemacht hast und was dabei passiert ist, damit die Assistent*innen auch merken, dass du ein bisschen Ahnung von dem hast, was du da gerade machst. Sei nett zu ihnen, dann greifen sie dir auch mal unter die Arme.

Auslandssemester

Auch wenn es im Bachelor nicht üblich ist, kann jede:r, der/die will ein Auslandssemester machen. Dazu gibt es Infoveranstaltungen und Berater*innen, die dir mit Rat und Tat zur Seite stehen. Es kann sein, dass sich dein Studium dadurch verlängert, aber es ist sicherlich eine Erfahrung wert! Mit der Planung sollte man etwa ein Jahr im Voraus beginnen.

Bibliothek

Unsere Bibliothek befindet sich in der Liebigstraße 23/25. Hier findest du alle wichtigen Bücher, du musst also keine Bücher kaufen. Lass dich von den Literaturlisten der Profs nicht abschrecken. Man braucht nicht immer alles. Außerdem findest du auf dem Hauptcampus eine Bibliothek, die rund um die Uhr geöffnet ist.

Botanischer Garten

Du findest diesen auf der Johannisallee in der Nähe der Chemiefakultät. Im Sommersemester gibt es meist das Angebot einer wöchentlichen Führung für Interessierte. Sie werden durch Hr. Dr. Freiberg geleitet. Besonders die Gewächshäuser mit exotischen Pflanzen und das „Schmetterlingshaus“ sind sehr sehenswert.

Copy Shop

Der für dich am nächsten gelegene Copy Shop ist se-Druck. Dieser befindet sich in der Brüderstraße - direkt gegenüber des Eingangs Talstraße. Hier bekommst du oft Skripte und kannst alles Relevante gleich nach der Uni drucken. Außerdem gibt es 10 % Rabatt, falls du eine Kundenkarte hast.

Dekanat

So wird die Leitung der Fakultät genannt. Sie ist zuständig für alle Angelegenheiten der Fakultät und dafür verantwortlich, dass der Lehrbetrieb reibungslos vonstattengehen kann. Der Dekan der Fakultät für Lebenswissenschaften ist Prof. Dr. Schönwiesner.

Erstis

Auch nächstes Jahr wird es wieder viele Erstis geben, die auch gern ein Ersti-Heft wie dieses in den Händen halten möchten! Wenn du also Lust hast, an diesem mitzuarbeiten, dann schreibe einfach eine E-Mail an info@fsr-biopharm.de und hilf der „neuen Generation“!

Gleichstellungsbeauftragte

An der Universität gibt es an jeder Fakultät für Gleichstellung beauftragte Person. An der Fakultät für Lebenswissenschaften ist das derzeit Professorin Krajinski-Barth. An sie könnt ihr euch wenden, wenn ihr Diskriminierungserfahrungen erlebt habt. Auch im Fachschaftsrat gibt es gewählte Gleichstellungsbeauftragte, die immer ein offenes Ohr für euch haben und auch zwischen euch und Mitarbeitenden der Universität oder Lehrenden vermitteln können.

Herbarium

Im Studienherbarium findest du viele, herbarisierte Pflanzen. Es befindet sich in der Johannisallee 21 in der 2. Etage und wird von Herrn Dr. Otto geleitet. Im 2. Semester wirst du dort öfter Zeit verbringen.

Hilfskräfte (SHK/WHK)

SHK steht für Studentische Hilfskraft, als WHK wird ein wissenschaftliche Hilfskraft bezeichnet, die bereits einen Bachelor vollendet hat. Du wirst sie gleich im ersten Semester kennenlernen. Dabei handelt es sich um Studierende höheren Semesters, die euch Tipps geben, eure Zeichnungen (z.B. im Botanik-Praktikum) bewerten und auch die Antestate korrigieren. Möchtest du in späteren Semestern selbst Hilfskraft sein, achte auf Aushänge und Stellenausschreibungen oder frage in einer Arbeitsgruppe deiner Wahl nach, ob es freie Stellen gibt.

Hochschulsport

Das Zentrum für Hochschulsport an der Uni Leipzig bietet eine vielseitige Auswahl an Sportkursen für Studierende und Mitarbeiter:innen an. Achtung, die Kursplätze sind heiß begehrt und werden jedes Semester neu vergeben! Die Anmeldung ist immer kurz vor Semesterbeginn.

Immatrikulationsbescheinigung

Sie ist ein wichtiges Dokument für diverse Institutionen, Behörden, etc. und dient als Studiennachweis. Zu finden ist diese, wie alle wichtigen Dokumente, im AlmaWeb.

Matrikelnummer

Ist eine siebenstellige Nummer, die zur Identifikation der einzelnen Studierenden dient. Sie steht auf deiner UniCard und wird oftmals benötigt – besonders in den Klausuren - also am besten einfach auswendig lernen.

Mentor*in

Du hast die Möglichkeit am Mentoring-Programm teilzunehmen, dann bekommst du mit mehreren Kommiliton*innen eine*n Mentor*in aus einem höheren Semester zugeteilt. Nähere Informationen gibt es beim betreuten Einschreiben und nach der Einführungsveranstaltung oder unter mentoring@fsr-biopham.de!

Moduleinschreibung

Jedes Semester musst du dich zu den Modulen, die du belegen wirst, einschreiben. Informiere dich über den Zeitraum der Moduleinschreibung auf der Seite der Fakultät und hab dabei deinen Semesterplan im Kopf. Die Einschreibung erfolgt über das TOOL der Universität.

Moodle

Ist eine Internet-Plattform, auf der du die wichtigsten Informationen und Dokumente zu deinen Modulen findest - beispielsweise Vorlesungsfolien, Arbeitsaufträge, Literatur und andere nützliche Materialien. Du musst dich im Moodle nochmal extra für die Module „einschreiben“; dafür bekommt ihr ein Passwort direkt von den Dozierenden.

Nachprüfungen

Einmal keine 50 % geschafft oder mit Fieber im Bett gelegen? Das kann jedem passieren und dafür gibt es Nachprüfungen. Die Termine werden frühzeitig bekanntgegeben.

Damit ihr gar nicht erst in die Nachprüfung müsst, haben wir hier vom UTB-Verlag für euch den „Roten Faden: Prüfungen“, den ihr euch mit dem folgenden Gutscheincode kostenlos downloaden könnt.

#studylife begins after coffee – und die Prüfungsvorbereitung mit dem **Roten Faden von utb**

gratis E-Book

utb.

Roter Faden: Prüfung

Roter Faden: Prüfung
Prüfungen im Studium meistern

Das kostenlose E-Book erhältst du über den QR-Code oder unter studium.utb.de/roterfaden
Gutscheincode: RoFa2022

Mit dem Kapitel „Lerntechiken“ aus dem Buch von Holger Walther, Ohne Prüfungsangst studieren, 2021, ISBN 978-3-8252-5577-0. Erhältlich im Buchhandel oder unter utb.de

© Sonya Illustration@stock.adobe.com | 90002

utb GmbH
Industriestr. 2
70565 Stuttgart

utb.de
utb.de/studierende/studi-e-book
Studienliteratur – wie und wann ich will

utb.

Prüfungs- und Studienordnung

Diese Dokumente findest du auf der Fakultätswebseite und sie enthalten auf Fakultätsebene die gesetzliche Grundlage für dein Studium. Sie enthalten auch die Modulbeschreibungen. Du solltest sie auf jeden Fall lesen!

Rückmeldung

Die Rückmeldung zum neuen Semester erfolgt automatisch mit der Überweisung des Semesterbeitrages. Deine UniCard kannst du an einer der vielen Validierungsstationen verlängern lassen. Wenn du den FSR auf Facebook abonniert hast, wirst du auch rechtzeitig daran erinnert, dass es mal wieder Zeit ist, den Semesterbeitrag zu bezahlen.

SächsHSG

Das Sächsische Hochschulgesetz bildet die gesetzliche Grundlage unseres Studiums, indem die Aspekte des Studiums und der Lehre bestimmt sind, der Aufbau und Organisation der Hochschulgremien geregelt sind und noch sehr viel mehr. Bei Unklarheiten oder Interesse lohnt es sich, sich darin zu belesen!

Semesterticket

Das Semesterticket ist im Semesterbeitrag enthalten. Du kannst so ganz einfach mit deiner UniCard Bus, Bahn und Zug im MDV-Gebiet nutzen. Zwischen 19:00 und 5:00 ist sogar die kostenlose Mitnahme des Fahrrads möglich!

Seminar

In Seminaren löst du Übungsaufgaben zu den jeweiligen Modulen und kannst noch einmal gezielt Fragen stellen. Außerdem finden hier oft Vorbereitungen für die Praktika statt.

Spind

Der Fachschaftsrat stellt in den verschiedenen Gebäuden der Fakultät Spinde zur Verfügung. Diese kannst du gegen eine einmalige Kautions von 20€ anmieten. Schaut dazu einfach zu unserer Sprechzeit im FSR-Büro vorbei.

SSZ

Das Studentenservicezentrum (kurz SSZ) befindet sich in der Goethestraße 6. Hier kannst du deine UniCard validieren lassen, dich zu einem Auslandsaufenthalt beraten lassen, Probleme mit deiner UniCard lösen oder deine Verträge als Hilfskraft unterschreiben.

Studienbüro

Das Studienbüro beinhaltet das Curricular- und Prüfungsmanagement sowie den Studienkoordinator, den Semesterplaner und das Mentoring. Dieses ist im Dekanat integriert. Die Sprechzeiten sind montags 10:00-12:00 Uhr, dienstags 13:30-17:00 Uhr und donnerstags 10:00-12:00 Uhr. Bei Fragen und dringenden Angelegenheiten (wie der Abgabe einer Krankschreibung, das Dokument, welches hierfür ausgefüllt werden muss, findest du auf der Website des Studienbüros) kannst du gerne vorbeischaun. Brauchst du beispielsweise dein Transkript of Record (Notenübersicht), dann kannst du es dir hier abholen!

StuRa

Der Student*innenRat ist die universitätsweite Studierendenvertretung und setzt sich zusammen aus Referent:innen und Entsandten der FSRä. Er fördert zahlreiche Projekte, organisiert Veranstaltungen und diskutiert aktuelle Themen und bezieht öffentlich Stellung zu diesen. Am Hauptcampus befindet sich das StuRa-Büro, in dem ihr besonders auch die Referent:innen der einzelnen Bereiche findet, z.B. für Lehre und Studium und für Soziales.

Tutorium

Diese Veranstaltungen sind eine sehr gute Vorbereitung auf die Prüfung. Organisiert werden diese von den Studierenden höherer Semester. Leider gibt es sie nicht für alle Module. Vor allem die Zoologie-Tutorien solltest du besuchen! (ACHTUNG: Tutorien werden manchmal auch Übungen genannt)

UniCard

Dein Studierendenausweis und Hilfsmittel für alles Mögliche: als Zahlungsmethode in der Mensa, als Kopierkarte, als Bibliotheksausweis und euer Fahrschein in die weite Welt. Pass also gut auf ihn auf und verlier ihn nicht. Sollte das doch einmal passieren, dann melde dich beim Servicepoint UniCard im SSZ.

Vorlesungsverzeichnis

Das findest du einige Wochen vor Semesterbeginn im Internet auf der Homepage der Fakultät. Damit könnt ihr eure Stundenpläne zusammenstellen!

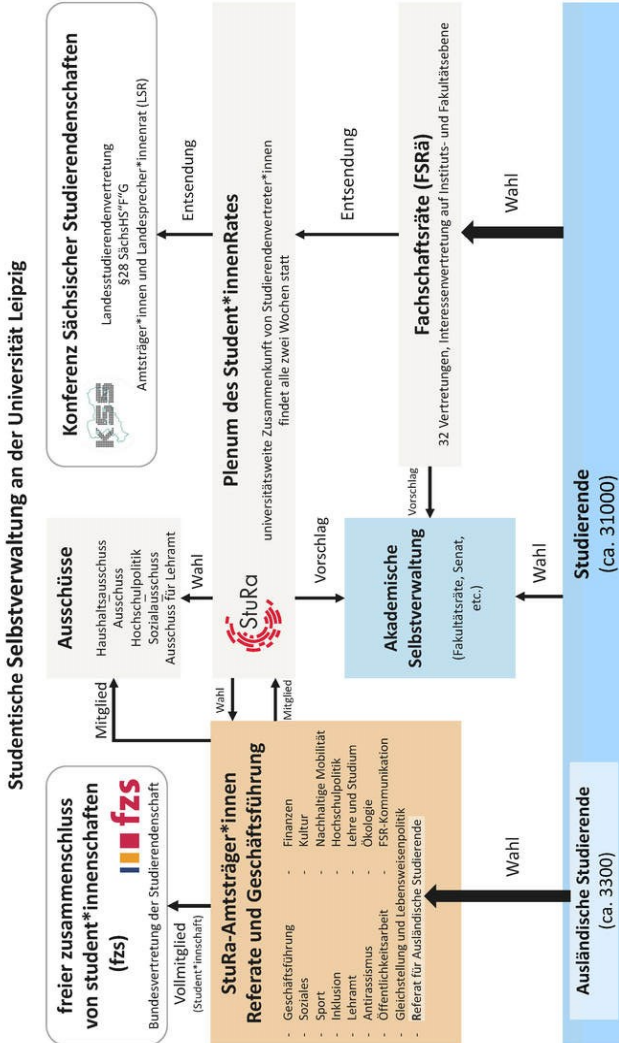
Validieren

Deine Unicaard muss jedes Semester neu gestempelt werden, um sicherzugehen, dass sie noch aktuell bist und du weiterhin eingeschriebener Student an der Uni bist. Dies kannst du zum Beispiel am Hauptcampus und beim StudentenServiceZentrum (SSZ) machen.

Wahl

Jedes Jahr im Mai/Juni bekommst du die Chance, deine studentischen Gremien wie den FSR, den Fakultätsrat und den Student*innenRat mitzugestalten, indem du wie bei „richtigen“ Wahlen deine Kreuze setzt.

Hochschulpolitik an der UL



Montag 02.10.23	Dienstag 03.10.23	Mittwoch 04.10.23	Donnerstag 05.10.23	Freitag 06.10.23
10-11 Uhr Einführungsveranstaltung Biochemie + Pharmazie Gr HS Ta33		10 - 14 Uhr Laborverkauf Raum 135 Ta33		
11:30-12:30 Uhr Einführungsveranstaltung Biologie + Biologie Lehramt Gr HS Ta33	Tag der deutschen Einheit - Feiertag	ab 14:30 How to Uni + Veranstaltung Gr HS Ta33	14 - 18:30 Uhr Erstrialye Biologie + Biologie Lehramt Treffpunkt: Gr HS Ta33	14 - 18:30 Uhr Erstrialye Biochemie + Pharmazie Treffpunkt: Gr HS Ta33
11-14:30 Uhr Laborverkauf + betreutes Modulschreiben Raum 135 Ta33			ab 19 Uhr Erstlabend Biologie + Biologie Lehramt Gr HS Ta33	ab 19 Uhr Erstlabend Biochemie + Pharmazie Gr HS Ta33
ab 18 Uhr Erstgrillen Ulepark	ab Mittag Fahrradtour Treffpunkt: vor der Fakultät (Talstraße 33)			

Weitere Veranstaltungen:

Montag, 02.10.23, 12 Uhr
Einführungsveranstaltung Masterstudiengänge
KI HS Ta33

Samstag, 07.10.23, ab 14 Uhr
Katalytische Triade
Hof hinter der Chemiefakultät (Lohannisallee 29)

Sonntag, 08.10.23, 11 - 14 Uhr
Brunch
Ulepark

Montag, 09.10.23, ab 19 Uhr
Kneipentour

Legende: Veranstaltungen FSR BioPharm - Veranstaltungen BioEinferrat

Veranstaltungsorte:

Gr HS Ta33 - Großer Hörsaal (Talstraße 33)
KI HS Ta33 - Kleiner Hörsaal (Talstraße 33)
Beckmann HS Bld 34 - Beckmannhörsaal (Brüderstraße 34)
Raum 135 Ta 33 - Seminarraum 135 (Talstraße 33)
Ulepark - gegenüber der Talstraße 33

Achtung!

Die hier aufgeführten Termine sind noch nicht fest! Die aktuellste Version findet ihr hier immer auf unserer Website. Bei Fragen erreicht ihr uns über Instagram (@fsr_biopharm) oder schreibt uns eine Mail (info@fsr-biopharm.de).
Alle weiteren Infos und den aktuellsten Plan findest du über den QR-Code auf unserer Website (www.fsr-biopharm.de).

