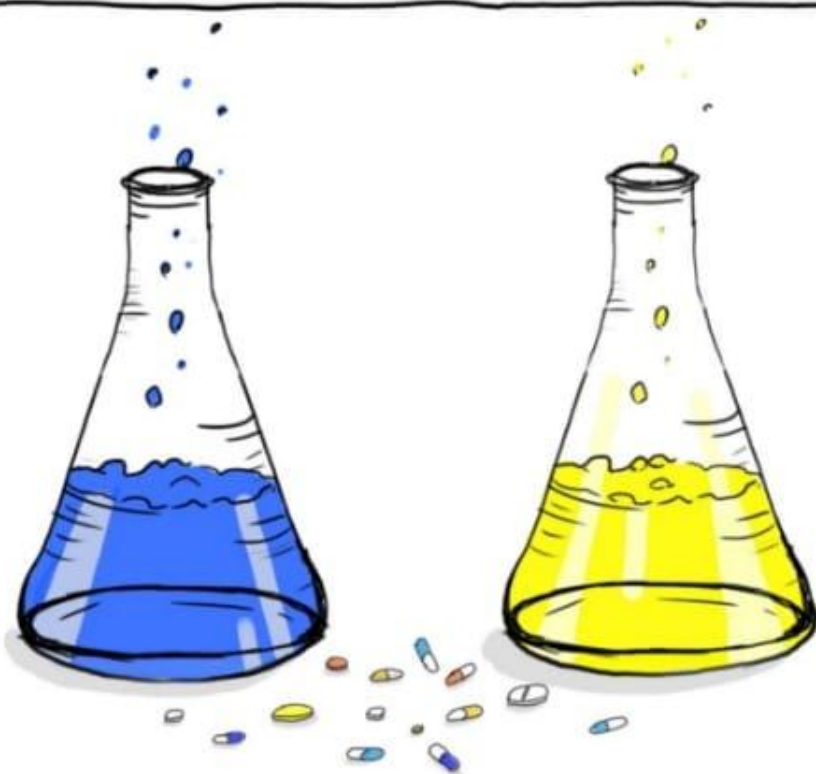


ERSTIHEFT

WINTERSEMESTER 2022/2023



INHALTSVERZEICHNIS

1. Vorwort
2. Die Patenschaft
3. Das 1. Semester
4. Das 2. Semester
5. Der Lageplan
6. Die wichtigsten Personen
7. Das Ersti-ABC
8. Die Famulatur
9. FSR Biopharm
10. BPhD und DPhG
11. FABI PP
12. Bio11errat
13. IAESTE
14. Apotheker ohne Grenzen
15. bts Leipzig
16. UAEM
17. Die Klausurenphase
18. Buchempfehlungen
19. Die Top Ten zum Studienstart
20. Wichtige Termine
21. Leipzig entdecken

1. VORWORT

Liebe Pharma-Erstis,

ihr habt es geschafft! Ihr habt euch angestrengt und euch euren Platz hier in Leipzig verdient!
Herzlichen Glückwunsch!

Doch das war nur der Anfang. Wie genau euer erstes Semester ablaufen wird, das weiß wohl keiner so genau. Aber eines steht fest: einfach wird es nicht. Experimente werden nicht klappen, Vorlesungen werden eine Menge Fragezeichen hinterlassen, Klausuren werden wiederholt werden müssen und Google wird leider auch nicht immer eine Antwort finden können. Doch lasst euch davon nicht entmutigen!

Gegen Verzweiflung und Überforderung können wir euch das wirksamste aller Mittel empfehlen: eure Kommiliton*innen. An einem der kleinsten Pharmazieinstitute Deutschlands habt ihr zwar nicht die größte Auswahl, dafür aber umso mehr Zusammengehörigkeit. Dieses Studium übersteht man nicht allein, sondern gemeinsam. Höhen und Tiefen werden durchgemacht und manchmal bewirken eine kurze Pause und ein anderer Blickwinkel wahre Wunder.

Denkt daran, ihr habt euch für einen der schwersten Studiengänge entschieden und gehört zu den Besten eures Jahrganges! Lasst euch von kleinen Rückschlägen nicht unterkriegen und bleibt am Ball! Hilfe bekommt ihr nicht nur in eurem Semester, sondern auch vom FSR und natürlich von euren Pat*innen. Ihr seid nicht allein und wir alle haben schon die eine oder andere Krise durchlebt und gemeistert.

Um euch den Einstieg in das studentische Leben zu erleichtern und euch nicht gleich ins universitäre „Kalte Wasser“ zu werfen, wollen wir euch mit diesem Heft ein paar Tipps und Tricks mit an die Hand geben.

Freut euch auf einen neuen und aufregenden Lebensabschnitt, findet neue Freunde fürs Leben und vor allem: nehmt das Studium nicht immer ganz so verbissen. Genießt diese Zeit!

Liebe Grüße,

eure Pat*innen und der FSR BioPharm

RABATTMARKE

Bei Vorlage dieses Heftes erhältst du Kittel, Schutzbrille und Ersti-Box zum Sonderpreis!

2. Die Patenschaft

Traditionell bekommen alle Pharmazie-Erstis in Leipzig einen Paten oder eine Patin aus dem 3. Semester zugeteilt, welche euch vor allem in der Anfangszeit unterstützen, aber auch bis zum Ende des Studiums für Fragen zur Verfügung stehen. Direkt zu Beginn des Semesters werden wir euch eine Liste zukommen lassen, um ein paar Informationen von euch zu erhalten. Anhand dieser Liste wird euch dann ein*e passende*r Pat*in zugeteilt, welche*r per WhatsApp, Telegram oder E-Mail Kontakt zu euch aufnehmen wird. Am Patenabend werden das erste und das dritte Semester aufeinandertreffen und ihr habt die Chance euch besser kennenzulernen.

Heißer Tipp: Euer Pate oder eure Patin kann euch nicht nur Ratschläge zu den Praktika geben, sondern hat beispielsweise auch mikroskopische Zeichnungen für euch, welche vor allem im ersten Semester hilfreich sind. Später kommen dann auch Protokolle für Chemie dazu. Es lohnt sich also, nach wichtigen Unterlagen zu fragen! Alle Infos zum besagten Patenabend werdet ihr natürlich rechtzeitig erfahren. Eine zahlreiche Teilnahme ist erwünscht.

Wir freuen uns auf euch!

Eure Pat*innen

3. Das 1. Semester

Das Studium ist modularisiert. Für das erste Semester heißt das zum Beispiel, dass es vier Module gibt: Anorganische Chemie, Biologie, Physik und Mathematik-Terminologie-Geschichte. Die ersten drei Module bestehen je aus einer Vorlesung, einem Seminar und einem Praktikum. Das letzte Modul nur aus drei Vorlesungen, je eine zu einem Thema. Fragt bei euren Pat*innen nach, welche Veranstaltungen besonders wichtig sind (und welche eher nicht).

Chemie

Der Großteil eures Studiums wird aus Chemie bestehen. Im ersten Semester hat das Chemiemodul auch die höchste Wichtung. In der Vorlesung werden Grundlagen in anorganischer Chemie gelegt. Also keine Bange, falls ihr in der Oberstufe keinen Leistungskurs Chemie hattet. Ihr schafft das trotzdem.

Im Praktikum analysiert ihr Proben qualitativ. Das heißt, ihr sollt mithilfe von vielen verschiedenen Nachweisreaktionen herausfinden, welche Ionen sich in euren Analysen befindet. Das hat oft mehr mit Glück als mit Verstand zu tun und deshalb wird das Praktikum auch Ionenlotto genannt. Lasst euch von Misserfolgen und gescheiterten Analysen nicht unterkriegen; das Praktikum ist aber durchaus machbar.

Im Seminar lernt ihr die Theorie zu den Nachweisen. Dort ist Vor- und Nachbereiten des Stoffes sehr wichtig, um gut durch das Praktikum und die Antestate zu kommen.

Zu dem Modul gehört auch noch das Seminar Toxikologie, worin, wie der Name schon sagt, über die Toxizität von verschiedenen Stoffen gelehrt wird. Dies ist im ersten Semester aber nicht prüfungsrelevant.

Ein paar Studierende aus dem Semester über euch werden außerdem ein Tutorium organisieren, falls nach Vorlesung und Seminar noch Fragen offen sind.

Biologie

Auch hier werden wieder Grundlagen erklärt. Ihr lernt etwas über Zytologie, Genetik und Stoffwechsel. Im Seminar und Praktikum geht es dann hauptsächlich um das Mikroskopieren. Um das Praktikum erfolgreich abzuschließen, müsst ihr zu jedem Präparat eine mikroskopische Zeichnung anfertigen. Es mag zwar etwas verwirrend sein, wenn Dinge zeichnen muss, die man im Mikroskop eigentlich nicht sieht, aber mit den Zeichnungen von euren Pat*innen ist das Praktikum ganz gut zu meistern.

Physik

In der Vorlesung werden euch alle Grundlagen zu sämtlichen Gebieten der Physik beigebracht, wobei oft darauf geachtet wird, den Bezug zur Pharmazie zu wahren. Zahlreiche visuell ansprechende Experimente helfen beim Verständnis physikalischer Problemstellungen. Für Physikleistungskursler*innen gibt es dabei wenig Neues.

Im Praktikum könnt ihr dann selbst einige Experimente durchführen. Mit Hilfe des sehr ausführlichen Praktikumsheft (das ihr euch selbst kaufen müsst) lassen sich diese allerdings gut bewältigen. Im Seminar löst ihr Aufgaben, die in ähnlicher Form in der Klausur drankommen können.

Mathematik-Terminologie-Geschichte

Dieses Modul vereint alle übriggebliebenen Vorlesungen. In Mathematik wiederholt ihr auch die Grundlagen und vertieft euer Wissen in Statistik. In Terminologie beschäftigt ihr euch hauptsächlich mit lateinischen Vokabeln, die im Zusammenhang mit der Pharmazie und Medizin stehen. In Geschichte der Naturwissenschaften lernt ihr, wie sich die Pharmazie, Heilkunst und auch das Berufsbild des Apothekers im Laufe der Zeit entwickelt haben. Ihr besucht auch das Apothekenmuseum in Leipzig, um einen Blick auf die geschichtlichen Entwicklungen der Stadt und Umgebung zu werfen.

Bei dem abgebildeten Stundenplan handelt es sich um den Stundenplan vom Wintersemester 2021/22, welcher als Anschauung dienen soll. Euren genauen Stundenplan und aktuelle Informationen findet ihr im Vorlesungsverzeichnis unter [SoSe 2022 - Vorlesungsverzeichnis Pharmazie \(uni-leipzig.de\)](#).

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
7.30 Uhr					
8.00 Uhr					
8.30 Uhr					06:00 - 09:30 Uhr Seminar Terminologie (11-PHA-0104) Eilenburger Straße 15A
9.00 Uhr	09:00 - 11:30 Uhr Vorlesung Mathematik (11-PHA-0104) Kleiner HS, Talstraße 33			07:30 - 09:00 Uhr Seminar Chemie (11-PHA-0101) Kleiner Hörsaal, Brüderstraße 34	
9.30 Uhr			09:30 - 11:00 Uhr Praktikum Physik (09-PHA-0103) Praktikumsräume, Härtelstraße 16/18	09:15 - 16:15 Uhr Praktikum Chemie (11-PHA-0101) Saal 4 und 5, Brüderstraße 34	
10.00 Uhr		10:15 - 11:45 Uhr Seminar Toxikologie (11-PHA-0101) Kleiner HS, Talstraße 33			10:00 - 11:30 Uhr Vorlesung Chemie (11-PHA-0101) Beckmann HS, Brüderstraße 34
10.30 Uhr					
11.00 Uhr	11:00 - 12:30 Uhr Vorlesung Biologie (11-PHA-0102) Großer HS, Johannisallee 21		11:15 - 12:00 Uhr Seminar Physik (09-PHA-0103) Kleiner HS, Härtelstraße 16/18		
11.30 Uhr					
12.00 Uhr					
12.30 Uhr					12:00 - 13:30 Uhr Vorlesung Chemie (11-PHA-0101) Beckmann HS, Brüderstraße 34
13.00 Uhr					
13.30 Uhr		13:15 - 16:45 Uhr Seminar und Praktikum Biologie (11-PHA-0102) SE: Großer Hörsaal 115 PE: Kurs 237 und 235, Johannisallee 21	13:15 - 14:45 Uhr Vorlesung Geschichte (11-PHA-0104) Beckmann HS, Brüderstraße 34		
14.00 Uhr					
14.30 Uhr					14:00 - 18:00 Uhr Praktikum Chemie (11-PHA-0101) Saal 4 und 5, Brüderstraße 34
15.00 Uhr					
15.30 Uhr					
16.00 Uhr					
16.30 Uhr	16:30 - 18:00 Uhr Vorlesung Physik (09-PHA-0103) Großer HS, Härtelstraße 16/18				
17.00 Uhr					
17.30 Uhr					

4. Das 2. Semester

Auch in diesem Semester gibt es 4 Module, die sich wieder in Vorlesung, Praktikum und Seminar aufgliedern.

Organische Chemie

In der Vorlesung lernt ihr die unterschiedlichen Stoffklassen der Organik kennen. Augenmerk wird auch auf Reaktionsmechanismen gelegt.

Im Praktikum geht es darum, euch die Laborarbeit der organischen Chemie näher zu bringen. Einen wichtigen Teil dabei spielt die Synthese von organischen Stoffen. Auch zu diesem Praktikum gibt es ein Seminar, das die theoretischen Grundlagen der Versuche erörtert. Zum praktischen Teil gehört außerdem das Anfertigen von Vorprotokollen und Versuchsprotokollen; dabei können alte Protokolle eurer Pat*innen Gold wert sein. Auch hier gibt es Antestate und Kolloquien. Seid also immer gut auf euren Versuch vorbereitet!

Zu dem OC-Modul gehört noch die Stereochemie, wo ihr vieles über Isomerie und Nomenklatur lernt. Und seid gewarnt: Das Benennen von organischen Strukturen hat es in sich und fordert leider auch viel Auswendiglernen.

Quantitative Analytik

Im Mittelpunkt von Vorlesung, Seminar und Praktikum steht dieses Semester die quantitative Analyse. Diesmal geht es nicht darum herauszufinden, was sich in eurer Analyse befindet, sondern wie viel. Im Praktikum wird deswegen titriert, titriert und nochmals titriert. Dabei ist eine saubere und genaue Arbeitsweise essentiell, denn wenn euer Wert außerhalb des tolerierbaren Bereichs liegt, müsst ihr die Titration gleich wiederholen.

Im Seminar geht ihr außerdem alte MC-Fragen durch.

Physikalische Chemie

In der Vorlesung dreht sich alles um Thermodynamik, Reaktionskinetik, Enzymkinetik, Gleichgewichtslehre und Elektrochemie, wobei die Grundlagen aus Physik gebraucht werden.

In den Übungen löst ihr Beispielaufgaben, die wieder eine gute Klausurvorbereitung sind.

Im Praktikum erledigt ihr in Gruppen Versuche, die die einzelnen Themenbereiche der physikalischen Chemie abdecken. Wichtig ist dabei die genaue Vorbereitung der Versuche in Form von Messwerttabellen und Wissen für Antestate. Außerdem müssen nach dem Versuch ausführliche Protokolle angefertigt und abgesegnet werden – macht euch auch hier auf die eine oder andere Korrektur gefasst. Hier keinesfalls zu stark an den Protokollen eurer Pat*innen orientieren!

Biologie

In Biologie dreht sich diesmal alles um den Aufbau der Samenpflanzen, den ihr bis ins kleinste Detail kennenlernen werdet. Der letzte Teil der Vorlesungen beschäftigt sich außerdem mit der Systematik von Viren, Bakterien, Pilzen, Algen und Sporenpflanzen.

Auch im Praktikum wird wieder fleißig mikroskopiert und gezeichnet. Wenn ihr Glück habt, dürft ihr, anstatt zu zeichnen, Fotos abgeben. Ein weiterer essenzieller Teil des Praktikums ist die Drogenanalyse. Ihr müsst lernen Pulver verschiedener Pflanzen auseinanderzuhalten. Hauptwerkzeug dabei soll das Mikroskop sein, allerdings lassen sich die meisten Drogen anhand von Geruch und Geschmack ganz gut auseinanderhalten. Zum Abschlusstestat müsst ihr dann 3 von 4 Pulvern richtig erkennen, um zu bestehen.

Zu diesem Modul gehört außerdem die Vorlesung Ernährungslehre. Dort lernt ihr, welchen Einfluss die Ernährung auf die Gesundheit hat. Dies ist aber nicht klausurrelevant.

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 Uhr				8:00-9:15 Seminar OC (11-PHA-0201) Kleiner HS, Brüderstraße 34	
8:30 Uhr		8:15-14:15 Praktikum OC (11-PHA-0201) Saal 1 und 2, Brüderstraße 34	8:15-9:45 Vorlesung Ernährungslehre (11-PHA-0204) Kleiner HS, Talstraße 33		
9:00 Uhr					
9:30 Uhr				9:30-11:00 Seminar AC (11-PHA-0202) Kleiner HS, Brüderstraße 34	9:45-11:15 Vorlesung AC (11-PHA-0202) Großer HS, Talstraße 33
10:00 Uhr					
10:30 Uhr			10:30-12:00 Vorlesung OC (11-PHA-0201) Beckmann HS, Brüderstraße 34		
11:00 Uhr					
11:30 Uhr				11:15-17:45 Praktikum AC (11-PHA-0202) Saal 4 und 5, Brüderstraße 34	11:30-14:30 Praktikum AC (11-PHA-0202) Saal 4 und 5, Brüderstraße 34
12:00 Uhr					
12:30 Uhr			12:15-13:00 Seminar Stereochemie (11-PHA-0201) Beckmann HS, Brüderstraße 34		
13:00 Uhr	13:00-14:30 Vorlesung Bio (11-PHA-0204) Kleiner HS, Johannisallee 21				
13:30 Uhr					
14:00 Uhr					
14:30 Uhr				13:45-15:15 Vorlesung PC (11-PHA-0203) Großer HS, Johannisallee 29	
15:00 Uhr	15:00-19:00 Seminar und Praktikum Bio (11-PHA-0204) SE: Kleiner HS PR: Kurs 235 und 237, Johannisallee 29	15:00-19:00 Seminar und Praktikum PC (11-PHA-0203) Talstraße 33	15:30-17:00 Tutorium PC (11-PHA-0203) Großer HS, Johannisallee 29		
15:30 Uhr			15:30-17:00 Übung PC (11-PHA-0203) Großer HS, Johannisallee 29		
16:00 Uhr					
16:30 Uhr					
17:00 Uhr					
17:30 Uhr					
18:00 Uhr					
18:30 Uhr					

5. Der Lageplan



6. Die wichtigsten Personen

Studiendekan	Prof. Dr. Thilo Bertsche	thilo.bertsche@uni-leipzig.de
Leitung der Studienkommission	Prof. Dr. Thilo Bertsche	thilo.bertsche@uni-leipzig.de
Ansprechpartner für Fragen zum Studium	Dr. Christian Wölk	christian.woelk@medizin.uni-leipzig.de
Sekretariat	Christa Kühnelt	kuehnelt@rz.uni-leipzig.de Brüderstraße 34 Raum 115
Referat für Lehre	Alexander Dorn	Alexander.Dorn@medizin.uni-leipzig.de Studienzentrum (Haus E) Sockelgeschoss (SG) Liebigstr. 27 Besuch nach Terminvergabe

7. Das Ersti-ABC

AlmaWeb

Über die AlmaWeb-Seite kannst ihr euch wichtige studentische Dokumente wie die Studienbescheinigung ausdrucken, euren Semesterbeitrag bezahlen und dort auch einsehen, ob dieser bei der Universität eingegangen ist. Außerdem findet ihr dort eure Prüfungs- und Modulnoten. Hier ist dazu der Link: almaweb.unileipzig.de

Altklausuren

Ungemein nützlich zur Vorbereitung auf Klausuren und um zu wissen, was die Dozenten gerne fragen. Einige davon bekommt ihr von euren Pat*innen als Google Drive-Ordner. Ansonsten fragt einfach die höheren Semester oder den FSR.

Antestate

Finden meist vor oder während der Praktika statt, um zu testen, wie gut ihr euch mit den Versuchen auseinandergesetzt habt. Ihr solltet also immer gut vorbereitet sein.

Approbationsordnung

Sie ist die bundesweite Grundlage für das Pharmaziestudium, in der die Inhalte grob definiert sind. Vor allem in Vorbereitung auf das erste Staatsexamen lohnt es sich, einen Blick in den Gegenstandskatalog zu werfen! [AAppO - Approbationsordnung für Apotheker \(gesetze-im-internet.de\)](http://AAppO-Approbationsordnung-für-Apotheker(gesetze-im-internet.de))

Assistierende (Assis)

Diese findet ihr eigentlich in jedem Praktikum. Ihr könnt euch bei Fragen und Problemen an sie wenden. Dabei solltet ihr euer Problem möglichst genau schildern, damit die Assistierenden auch merken, dass ihr von dem Versuch etwas Ahnung habt. Es gilt: Seid stets nett zu ihnen, dann bekommt ihr gerne auch ein paar Tipps. Fragt bei euren Pat*innen nach, bei wem es sich am meisten lohnt, um Hilfe zu bitten.

Auslandsaufenthalt

Da die Inhalte der Approbationsordnung erfüllt werden müssen, führt ein Auslandssemester generell dazu, dass euer Studium länger dauert. Ansonsten kann man aber zum Beispiel Praktika im Ausland machen. Informiert euch dafür beim BPhD: [Pharmazie meets Ausland – Die Auslandsseite des BPhD e. V.](#)

Bibliothek

Hier findet ihr alle nützlichen Bücher, die ihr natürlich auch ausleihen könnt. Außerdem könnt ihr hier auch in Ruhe lernen. Die neue Bibliothek für Naturwissenschaften findet ihr in der Liebigstraße 23/25. Es gibt aber in Leipzig verteilt noch andere Unibibliotheken, zum Beispiel die schöne Bibliotheca Albertina im Musikviertel.

Chemie

Diese wird Hauptbestandteil eures Studiums sein. Es ist hilfreich, sich gerade zu Beginn die Vorlesungen noch einmal anzuschauen und sich auch Notizen zu Dingen zu machen, die nicht im Skript stehen. Auch diese können in Klausuren gefragt werden. Frischt euer Schulwissen so früh wie möglich selbstständig auf.

Doodle

Eine App, die sich hervorragend eignet, um Umfragen oder Terminabstimmungen in eurem Semester durchzuführen.

Dropbox

Eine ausgezeichnete Methode, um als Semester Dokumente, Skripte und Protokolle für alle zugänglich zu machen.

Exmatrikulation

Findet entweder feierlich nach Bestehen aller Staatsexamen statt oder wird herbeigeführt durch Studienabbruch, mangelnde Leistungen oder Nicht-Überweisen des Semesterbeitrags.

Ersti-Box

Diese bekommt ihr von eurem Fachschaftsrat gestellt und sie enthält nützliche Dinge wie Magnesium, Reagenzglasklemmen oder Spatel, die ihr in euren Praktika brauchen werdet.

Famulatur

Diese müsst ihr vor dem 1. Staatsexamen absolviert haben. Ihr müsst dabei 8 Wochen (bzw. 2x 4 Wochen) unter der Aufsicht einer* Apotheker*in ein Praktikum durchführen, davon mindestens vier Wochen in einer öffentlichen Apotheke. Mehr dazu findet ihr weiter unten.

Freizeit

Auch wenn es euch vielleicht anfangs nicht so vorkommt, so kommt diese trotzdem nicht zu kurz und sollte auch nicht links liegen gelassen werden! Um das Leben außerhalb der Uni etwas zu genießen, bieten sich die zahlreichen Parks oder Seen in und um Leipzig an.

Ansonsten gibt es vom Unisport und vom Sprachenzentrum schöne Angebote, oder ihr engagiert euch in einer der vielen Hochschulgruppen, wie zum Beispiel im FSR ;)

FSR

Dieser kümmert sich um die Vertretung studentischer Interessen und besteht nur aus Studierenden. Hier findet ihr immer ein offenes Ohr für eure Probleme oder Anliegen. Ihr findet das Büro in der Talstraße 33 im Raum 114.

Hochschulsport

Auf www.hochschulsport-leipzig.de findet ihr tolle Angebote für Sportbegeisterte und alle die es werden wollen. Aber Achtung, die Plätze sind heiß begehrt, es heißt also: Wer zuerst kommt, mahlt zuerst.

Immatrikulationsbescheinigung

Diese werdet ihr öfter für einige Behörden oder Institutionen benötigen. Ihr findet sie im AlmaWeb unter Studium → Dokumente.

Ionenlotto

Wird, wie bereits erwähnt, bald auf euch zukommen. Ihr werdet schnell merken, dass die Bezeichnung nicht untertrieben ist. Es lohnt sich, sich bei den Assis Hilfe zu holen und sich gegenseitig zu helfen!

Kittel

Ohne geht es einfach nicht, eure Klamotten werden es euch danken. Er ist in fast jedem Praktikum Pflicht und Ihr könnt einen günstig beim FSR erwerben. Außerdem sind alte Schuhe und Hosen zu empfehlen.

Klausuren

Diese warten am Ende des Semesters auf euch. Hierbei sind Altklausuren zur Vorbereitung unbedingt zu empfehlen, um schon mal zu schauen, was einen so erwarten könnte. Und keine Panik, wenn es nicht gleich beim ersten Anlauf klappt, es gibt pro Semester 3 Versuche, und falls die nicht klappen sollten, kann man immer noch einen Antrag auf Modulwiederholung stellen.

Krankschreibung

Diese braucht ihr zur Entschuldigung aller eventuellen Fehlzeiten bei Praktika, Seminaren und Klausuren. Ihr müsst sie innerhalb von drei Werktagen bei den jeweils zuständigen Personen einreichen.

Labor

Dieses wird euer neues Zuhause werden. Hier erlernt ihr alle Grundlagen, die ihr so braucht. Es geht leichter, wenn man sich gegenseitig hilft!

Leipzig

Eine wirklich wunderbare Stadt, in der es viel zu entdecken gibt. Ihr werdet sie bald lieben lernen. (Wenn ihr das nicht schon bereits tut ;-))

Matrikelnummer

Euer Schlüssel für fast alles. Diese kleine Nummer ist euer neues Uni-Ich. Ihr solltet sie immer griffbereit haben.

Mensa

Hier könnt ihr euch von anstrengenden Vorlesungen und Praktika erholen und euch den Bauch vollschlagen. Gleich an der Bibliothek steht die neue Medizin-Mensa zur Verfügung und sollte unbedingt mal besucht werden. Bezahlt wird hierbei mit der vorher aufzuladenden UniCard. Diese kann man auch mit dem Bankkonto verknüpfen. Es gibt immer mindestens eine vegane Option. Wenn man nicht lange anstehen will, am Besten vor 12:30 Uhr oder nach 13 Uhr kommen.

Nachprüfungen

Einmal keine 50 % geschafft oder mit Fieber im Bett gelegen? Das kann jedem passieren und dafür gibt es Nachprüfungen. Die Termine werden normalerweise frühzeitig ausgehangen. Falls es dann immer noch nicht geklappt hat, kann man einen Antrag auf Modulwiederholung stellen.

Party

Muss neben Praktika und Vorlesungen auch mal sein. Dazu ist auch ein Blick in die Leipziger Clubs, wie die Moritzbastei, das Flower Power, das Elsterartig und viele mehr, wert.

Pat*in

Wer jetzt an Marlon Brando denkt, muss leider enttäuscht werden. Es ist in Leipzig Tradition, dass ihr als „Erstis“ alle eine*n Pat*in aus dem dritten Semester zugeteilt bekommt. Die Zuteilung erfolgt zum Semesterbeginn und zum Kennenlernen wird ein Patenabend veranstaltet.

Plagiat

Dieses ist natürlich auch an der Uni bei sämtlichen Protokollen und Arbeiten strengstens untersagt und sollte tunlichst vermieden werden. Für jene, die es trotzdem machen, sind harte Strafen die Konsequenz, die schnell bis zur Exmatrikulation führen können.

Quali/Quanti

Diese zwei Praktika werden euch das erste Jahr über begleiten (Ionenlotto und Titrieren) und ihr werdet schnell feststellen, dass es im Labor nicht nur um Chemie, sondern auch die ganz großen Gefühle geht: Der Adrenalinkick bei der Analysenabgabe, das Bangen und Warten, und dann Euphorie oder eben Enttäuschung, wenn es heißt: Die ganze Analyse nochmal, bitte. Misserfolg ist an der Tagesordnung und sollte euch nicht entmutigen.

Ravati

Dieser Herr Dr. bietet ausgezeichnete Vorbereitungskurse auf die Staatsexamina an, allerdings nur für die geeignete Brieftasche. Informationen findet ihr unter www.pharmazie-seminare.de.

Rückmeldung

Um für kommende Semester immatrikuliert zu bleiben, müsst ihr euch jeweils am Ende des auslaufenden Semesters rückmelden, indem ihr den Semesterbeitrag überweist. Das geht ganz einfach im AlmaWeb, denkt aber daran, die Fristen einzuhalten, sonst könnt ihr im folgenden Semester nicht weiterstudieren.

Schwarzes Brett

Ob ihr eine Kommode verkaufen, Mitbewohner*innen werben, Praktikumsplätze sichern oder Klausurergebnisse erfahren wollt, das Schwarze Brett ist euer Anlaufpunkt. Das Wichtigste für euch findet ihr in der Brüderstraße 34 beim Sekretariat.

Semestersprechende

Zu Beginn des Semesters solltet ihr unbedingt zwei Semestersprechende wählen, welche Ansprechpartner*innen für eure Profs und Dozierende sind und eure Interessen vertreten.

Sommerfest

Im zweiten Semester fällt euch die Aufgabe zu, das Sommerfest zu organisieren und da heißt es: früh eine Location finden, Geld sammeln und vor allem auf gutes Wetter hoffen. Informiert euch bei vorangegangenen Semestern, wie die es gestaltet haben.

Studienordnung

Hier stehen wichtige Grundlagen fürs Studium drin. Auch hier lohnt es sich, mal reinzuschauen: [Pharmazie_SO_Neufassung_2019.pdf \(uniklinikum-leipzig.de\)](https://www.uniklinikum-leipzig.de/pharmazie-so-neufassung-2019.pdf)

Spinde

In den Praktika während der ersten zwei Semestern bekommt ihr einen Spind zugeteilt, in dem ihr eure Laborutensilien verwahren könnt, wenn ihr sie mal nicht benötigt. Außerdem könnt ihr euch auch Spinde beim FSR mieten.

StuRa

Der Student*innenrat der Universität Leipzig setzt sich aus Vertreter*innen der Fachschaften jeder Fakultät zusammen, die eure Interessen vertreten und viele Veranstaltungen, Aktionen und Proteste organisieren. Nicht zuletzt bietet er Hilfe bei den verschiedensten studentischen Problemen.

Titrieren

Vertraut gemacht werdet ihr damit vor allem im zweiten Semester in der quantitativen Analytik. Über einen Hahn an der Bürette regelt man die Menge an Maßlösung, die Zugegeben wird und bestimmt am Ende somit die genaue Menge an vorgelegter Analysesubstanz.

UniCard

Euer Studierendenausweis und Hilfsmittel für alles Mögliche: als Zahlungsmethode in der Mensa, als Kopierkarte, als Bibliotheksausweis und euer Fahrschein in die weite Welt. Über den gesamten MDV-Fahrbereich könnt ihr nun mit eurer UniCard reisen. Passt also gut auf sie auf und verliert sie nicht. Sollte das doch einmal passieren, dann meldet euch beim Servicepoint UniCard. Damit die Karte immer aktuell ist, muss man sie zu jedem Semester validieren. Das könnt ihr ganz einfach z.B. im Studierendensekretariat in der Goethestraße 3-5, an der chemischen Fakultät (Johannisallee 29) oder gleich in der Bibliothek Medizin/ Naturwissenschaften machen.

Vorlesungsfreie Zeit

Von der einen oder anderen Prüfung abgesehen, sollte das die Zeit des ersten - und prinzipiell auch der folgenden Semester sein - in der man das Studentenleben wirklich genießen kann. Aber Achtung! Teils finden hier auch Praktika und die Famulatur statt.

Weihnachtsfest

Die Belohnung in der Mitte des ersten Semesters! Vom 5. Fachsemester organisiert und garantiert einen Besuch wert.

8. Die Famulatur

Eigentlich steckt hinter dem Begriff Famulatur nichts anderes als ein achtwöchiges Praktikum. Dieses muss im Rahmen des Studiums während der vorlesungsfreien Zeit absolviert werden.

Der Sinn des Ganzen besteht darin, dass ihr euer späteres Berufsfeld besser kennenlernt. Für einige von euch wird es das erste Mal sein, dass ihr Apothekenluft schnuppert und auch, wenn ihr eure vorlesungsfreie Zeit dafür "opfert" ein unbezahltes Praktikum zu machen, könnt ihr vielleicht ein bisschen Motivation aus der Tatsache schöpfen, dass ihr wisst, worauf Ihr hinarbeitet.

Die zwei Monate werden selbst von euch eingeteilt. Ihr habt die Möglichkeit, acht Wochen auf einmal zu absolvieren, oder sie in zweimal vier Wochen aufzuteilen. Am Besten erledigt ihr in den ersten beiden Semesterferien jeweils einen Monat. Eher ungünstig wäre es, die Famulatur in eins der höheren Semester zu schieben, da in den vorlesungsfreien Zeiten Praktika stattfinden und das erste Staatsexamen immer näher rückt.

Dann stellt sich eigentlich nur noch die Frage, wo ihr eure Famulatur machen könnt. Bei vier der acht Wochen habt ihr wenig Entscheidungsmöglichkeiten, denn diese müssen in einer öffentlichen Apotheke absolviert werden. Bei den restlichen Wochen könnt ihr genauso gut in die Forschung, eine Krankenhausapotheke oder in die pharmazeutische Industrie gehen. Wichtig ist dabei, dass euch ein*e approbiert*e Apotheker*in betreut. Zu den Möglichkeiten gibt es Mitte des ersten Semesters noch einen Infoabend.

Kümmert euch am besten schon spätestens Mitte des jeweiligen Semesters um euren Wunschplatz. Es lohnt sich auch wirklich nachzufragen, welche Aufgaben für euch vorgesehen sind und wieviel Erfahrung es mit Famulant*innen schon gibt, denn ihr werdet immerhin mindestens vier Wochen ganztägig dort arbeiten. Generell kann man sagen, die Famulatur ist das, was ihr daraus macht. Mit Sicherheit werdet ihr auch mal putzen und unzählige Arzneimittelschachteln bei der Inventur zählen. Trotzdem könnt ihr nebenbei immer noch mit einem Ohr Beratungsgespräche verfolgen oder euch einen kleinen Überblick über die verschiedensten Arzneimittel verschaffen. Vor allem solltet ihr nicht vergessen: ihr seid Praktikant*innen und ihr seid da, um zu lernen. Stellt jede Frage, die euch in den Kopf kommt und saugt so viele Infos auf, wie ihr könnt.

Am Ende ist es wichtig, dass ihr euch eine Bescheinigung für den vollen Praktikumszeitraum (also über 28 oder 56 Tage) ausstellen lasst. Dies ist eine der Voraussetzungen für den Antritt zum ersten Staatsexamen. Eine Vorlage dieser Bescheinigung findet ihr beispielsweise auf der Seite des Sächsischen Landesprüfungsamts für akademische Heilberufe.

Schlussendlich eine gute Nachricht für alle PTAs unter euch: für euch entfällt die gesamte Famulatur. Ihr reicht zum Antritt zum ersten Stex einfach eure Berufsbescheinigung ein.

9. FSR Biopharm

Hallo liebe Erstis,

damit ihr euch nicht allein durch Prüfungsordnungen und Probleme beim Studium schlagen müsst und eure studentischen Interessen durchgesetzt werden, sind wir da: euer Fachschaftsrat. Als Gremium der Studierenden werden 15 stimmberechtigte Mitglieder von allen Studierenden der Studiengänge Biologie, Biologie – Lehramt, Biochemie und Pharmazie einmal im Jahr gewählt, aber auch ohne Stimmrecht engagieren sich viele Mitglieder. Unsere Hauptaufgabe ist es, eure Interessen in allen vier Studiengängen zu vertreten, sodass wir vor allem in den Gremien der Fakultät vertreten sind: in Studienkommissionen, dem Prüfungsausschuss, dem Fakultätsrat und auch im Student_innenRat. 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@fsr-biopharm.de**), zu unseren Sprechzeiten (werden jedes Semester neu bekannt gegeben) oder auch über die Mitglieder und studentischen BeraterInnen persönlich erreichbar. Unser Raum befindet sich direkt neben dem Studienbüro in der Talstraße 33. Zusätzlich könnt ihr uns telefonisch (während der Sprechzeiten) oder per WhatsApp unter **0171/1237945** erreichen. Außerdem versorgen wir euch mit Informationen über das Studium und das Geschehen innerhalb und außerhalb der Universität über unsere schwarzen Bretter, unsere Homepage (**www.fsr-biopharm.de**) und über Facebook (**www.facebook.com/fsr.biopharm**). Bei uns könnt ihr auch jederzeit einen Laborkittel, euer Präparierbesteck, Objektträger und Deckgläschen kaufen. Auch wenn ihr Glasbruch ersetzen müsst oder einen Spind mieten wollt, helfen wir euch weiter. Wenn ihr auf der Suche nach Altklausuren für die kommende Prüfungsphase seid, könnt ihr bei uns nachfragen. Natürlich freuen wir uns umso mehr, wenn ihr nach erfolgreich absolvierter Prüfungsphase mithelft, das Archiv an Altklausuren zu erweitern. Die Jahrgänge nach euch werden es euch danken! Allerdings soll der Spaß natürlich nicht zu kurz kommen. So organisieren wir beispielsweise am Anfang jedes Semesters die Semesterauftaktparty gemeinsam mit anderen naturwissenschaftlichen Fachschaftsräten. Zum näheren Kennenlernen eurer neuen Kommilitonen bieten wir auch dieses Semester eine Erstifahrt nach Nordhausen an. Über alle anderen Aktionen informieren wir euch über Plakate und Flyer.

Bis bald,

dein FSR BioPharm!



10. BPhD und DPhG

BPhD

Glückwunsch zur Mitgliedschaft im BPhD!

Der Bundesverband der Pharmaziestudierenden in Deutschland ist der Zusammenschluss aller angehenden Apotheker*innen in Deutschland. Der Verband setzt sich für die Verbesserung der Ausbildung ein und vertritt außerdem eure Meinung gegenüber Gremien, wie beispielsweise den Apotheker*innenverbänden.



Mit Aufnahme des Pharmaziestudiums seid ihr also automatisch über euren FSR Mitglieder. Kosten fallen dabei für euch keine an. Im Zuge dieser Mitgliedschaft besteht für euch die Möglichkeit, an verschiedenen Veranstaltungen des BPhD teilzunehmen. Dazu gehören zum einen die Bundesverbandstagung (BVT), welche einmal pro Semester an wechselnden Orten stattfindet. Hierbei treffen sich Vertreter aller Fachschaften, um sich auszutauschen oder neue Projekte auf den Weg zu bringen. Die nächste BVT findet übrigens vom 11.11.-13.11. in Frankfurt am Main statt. Zusätzlich gibt es noch einmal im Jahr das Pharmaweekend, welches eine Fortbildungsveranstaltung für Pharmaziestudierende darstellt.

Außerdem hilft euch der BPhD Kontakte im Ausland durch die Teilnahme an verschiedenen internationalen Veranstaltungen der EPSA (European Pharmaceutical Students' Association) und IPSF (International Pharmaceutical Students' Federation) zu knüpfen. Auch sehr interessante Auslandspraktika (SEP) werden darüber ausgeschrieben.

Besonders für die Famulatur und später das Praktische Jahr finden sich auch Empfehlungen für besonders geeignete Apotheken. Wer motiviert ist, kann natürlich auch mitmachen und bei einer der Arbeitsgruppen mitmachen. Weitere Infos und Tipps rund ums Studium findet ihr unter www.bphd.de.

DPhG

Die Deutsche Pharmazeutische Gesellschaft – DPhG – hat es sich zur Aufgabe gemacht, die Pharmazie als Wissenschaft und die damit verbundene Forschung zu fördern. Deshalb werden von diesem Verein viele Tagungen und Vorträge organisiert, die sich mit aktuellen Themen beschäftigen und/oder den neuesten Stand der Forschung vorstellen. Viele dieser Vorträge darf man als Studierender kostenlos besuchen. Auch wenn ihr als Erstis noch nicht so viel mit dem Thema Forschung anfangen könnt, lohnt es sich schon jetzt Mitglied im DPhG zu werden. Ein nennenswerter Vorteil ist, dass ihr die Fachzeitschrift „Pharmakon“ erhaltet, welche alle 2 Monate erscheint. Der Jahresbeitrag für Studierende beträgt 30€. Mehr Infos und die Anmeldung findet ihr auf www.dphg.de

11. FABiPP



Studieren, Lernen, Forschen – und ein Leben lang verbunden!

Liebe Neumatrikulierte,

euer **Förder- und Alumniverein** möchte euch herzlich willkommen heißen! Alumni? – Seid ihr noch nicht? Das ist richtig. Trotzdem hat der **FABiPP** auch für Studierende vielfältige Angebote:

- ❖ Förderung von studentischen Projekten
- ❖ Sponsoring deines Ersti-Heftes und der Ersti-Fahrt
- ❖ Vergabe des **FABiPP-Preises** für studentisches Engagement
- ❖ Informationsveranstaltungen rund um euer Studium
- ❖ Beteiligung am jährlichen Sommerfest

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!

Die Mitgliedschaft kostet euch nur 1€ im Jahr!

Wir freuen uns auf euch!

12. Bio11errat

BIO11ERRAT

VORLESUNG LANGWEILIG?

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



Wie funktioniert?

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

Du siehst nichts? Dann ändere deinen Blickwinkel. Der schwarze Rahmen sollte mit im Bild sein.

VORLESUNG VORBEI?

Dann komm zu unseren Events!



Erstgrillen
04.10.2022 - 18:00
Ule-Park
(Talstraße)



Katalytische Triade
08.10.2022 - 14:00
Studentenclub Destille



Kneipentour
10.10.2022 - 19:00
Start an der
Fakultät (Talstr. 33)

Kurzfristige Änderungen und Beschränkungen möglich! (siehe fb-Events!)

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!

@bio11errat

fb.com/bio11errat

13. IAESTE

Entdecke die Welt mit IAESTE!

INTERNATIONAL ASSOCIATION FOR THE EXCHANGE OF STUDENTS FOR TECHNICAL EXPERIENCE

IAESTE Deutschland wurde im Jahr 1948 als unabhängige, internationale Organisation gegründet und betreut und vermittelt Praktika für Studierende der Natur- und Ingenieurwissenschaften.

IAESTE hat **über 80 Mitgliedsländer**, also...



...mache die Welt zu deinem Spielplatz!

Mit IAESTE könnt ihr auf der ganzen Welt in Universitäten, Forschungsinstituten oder Firmen praktische Erfahrungen in eurem Fachgebiet sammeln, eure Sprachkenntnisse verbessern und vor allem eine fremde Kultur hautnah erleben. IAESTE sorgt für Betreuung und eine Unterkunft vor Ort sowie Unterstützung bei Behördengängen, Visum und weiteren organisatorischen Hürden. Ein Praktikum mit uns dauert in der Regel etwa **2-3 Monate** und findet oft in den Sommermonaten statt. Die Bewerbungsfrist für ein Praktikum im selben Jahr endet am **13. Januar**. **Interesse geweckt?** Weitere Infos findet ihr hier:



<http://iaeste-leipzig.de/>



info@iaeste-leipzig.de

14. Apotheker ohne Grenzen

**APOTHEKER
OHNE GRENZEN
DEUTSCHLAND**



Mal über den Reagenzglasrand hinausschauen

Apotheker werden nicht nur in Deutschland gebraucht, sondern auch in Entwicklungsländern, um eine zuverlässige Medikamentenversorgung aufzubauen oder im

Akut-Fall bei schweren Katastrophen mit anzupacken. Um einen Teil dazu beizutragen, musst Du (noch) kein approbierter Apotheker sein, sondern kannst zum Beispiel die Hilfsorganisation Apotheker ohne Grenzen direkt in Deutschland unterstützen. Genau das tun wir als Regionalgruppe Leipzig. Wir treffen uns einmal im Monat, um uns auszutauschen und coole Aktionen zu planen. Ziel dabei ist es, Leute auf die Arbeit unserer Organisation aufmerksam zu machen und Spendengelder für unsere weltweiten Projekte zu sammeln. Da während der noch anhaltenden Corona-Pandemie viele Events abgesagt werden mussten, haben wir zum Beispiel dem Virus zum Trotz einen virtuellen deutschlandweiten Lauf, den ersten AoG-Virathon, auf die Beine gestellt.

Du denkst, Du bist noch nicht so der Apotheken-Experte? Unsere Regionalgruppe steckt selbst noch in den pharmazeutischen Kinderschuhen und besteht hauptsächlich aus Studierenden und Promovierenden. Alles was Du brauchst, um bei uns mitzumachen ist Spaß am Organisieren und Lust Dich einzubringen. Wir freuen uns auf Dich und Deine frischen Ideen.



Wenn wir Dich davon überzeugt haben mal über den Reagenzglasrand hinaus zu schauen, kannst Du uns jederzeit per E-Mail erreichen: regionalgruppe.leipzig.aog

15. btS Leipzig

Die Life Sciences Studierendeninitiative btS e.V.

Du möchtest Deinen Horizont erweitern, über den eigenen Tellerrand hinausschauen, nette Leute kennen lernen und Deine eigenen Ideen für Projekte in die Tat umsetzen?



Dann werde Teil der bundesweiten btS e.V.!

Wir sind ein gemeinnütziger Verein bestehend aus Studierenden und Promovierenden aus allen Bereichen der Life Sciences. Unser großes Ziel ist es, Brücken zwischen der Universität und der Berufswelt zu bauen. Dazu organisieren wir kostenlose Vortragsreihen, Firmenexkursionen, Unternehmensvorstellungen und Seminare und stehen mit bekannten Forschungsinstituten, Firmen und den Professor:innen der Universität im Kontakt. Durch das Mitgestalten der Veranstaltungen erhältst Du erste direkte Kontakte zu Firmen und kannst erste Erfahrungen im Bereich Marketing, Projektmanagement und Grafikdesign sammeln sowie Deine persönlichen Soft Skills verbessern. Zusätzlich bieten wir ein großes Netzwerk, von dem Du profitieren kannst.

Schau doch einfach bei unserer nächsten Sitzung vorbei und lerne uns kennen!

Treffen: jeden zweiten Dienstag (ungerade KW), 19:00 (Präsenz und online)

Kontaktieren kannst du uns unter:

Email: vorstand.leipzig@bts-ev.de

Facebook: btS Leipzig

Instagram: bts_leipzig

Homepage: bts-ev.de/leipzig





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? Scheib' uns!



gemeinsamer Ausflug



Demo in Berlin (makethesigns Kampagne)

uaem.org  [@uaem.leipzig](https://www.instagram.com/uaem.leipzig)  [uaem.leipzig](https://www.facebook.com/uaem.leipzig)  kontakt@uaem-leipzig.de

18. Die Klausurenphase

Nachdem ihr alle das erste Semester super gemeistert, die Labortage überlebt und alle Hürden des Studiums bis jetzt überstanden habt, kommt nun das, wovor sich alle Studierende am liebsten drücken würden: die Klausurenphase. Mit ein paar Tipps und Tricks könnt ihr euch - hoffentlich erfolgreich - auf die Prüfungszeit vorbereiten.

Vorbereitung:

- ❖ Vorbereitung ist alles - immer. Wenn ihr schon im Semester am Ball bleibt, kommt ihr am Ende nicht in die Verlegenheit, ein ganzes Semester in zwei Tagen nacharbeiten zu müssen. Es ist einfach vermeidbarer Stress - und wenn ihr eins im Studium wollt, dann ist es zusätzlichen Stress vermeiden.
- ❖ Geht zu den wichtigen Vorlesungen oder arbeitet den Stoff selbstständig nach. Es gibt einfach Dinge, die sind langweilig, so richtig und wirklich langweilig, aber da muss man durch. Also Zähne zusammenbeißen und lest euch das Skript einfach mal zu Hause durch. Dauert nicht lange und ein bisschen was bleibt immer hängen.
- ❖ Organisation ist der Schlüssel zum Erfolg. Ein gut sortierter Hefter erspart euch unheimlich viel Zeit und Mühe. Sonst versinkt ihr am Ende des Semesters in Blöcken und losen Zetteln und wisst nicht mehr, wo euch der Kopf steht.
- ❖ Fragt eure Paten nach deren Klausurerfahrungen und -ergebnissen, um euch schon Stress vorwegzunehmen.

Während der Klausurenphase:

- ❖ Ein Hoch auf die Freundschaft. Gemeinsam könnt ihr Fragen besprechen oder euch altmodisch abfragen. Außerdem hat man immer mehr Motivation, wenn man weiß, dass die anderen auch gerade lernen und nicht wie man selbst die 5. Episode infolge auf Netflix schaut. Bildet Lerngruppen, um gemeinsam Übungen und Altklausuren zu lösen. Manchmal kommt den anderen ein Lösungsweg in den Sinn, der einem selbst vielleicht nicht eingefallen wäre. Dafür könnt ihr in der Bibliothek Seminarräume kostenfrei mieten. Achtung: In der Prüfungsphase sind die häufig schon ausgebucht, also rechtzeitig darum kümmern.
- ❖ Timing: Macht euch einen Plan, wann ihr welche Klausur schreibt und wie viel Zeit zwischen den Prüfungen bleibt. Wenn es nur zwei Tage sind, dann müsst ihr bereits vor den Klausuren Fleißarbeiten erledigen.

❖ Altklausuren sind euer bester Freund. Fragt bei euren Pat*innen nach, solltet ihr noch welche brauchen. Manchmal habt ihr Glück und Klausuren sind ähnlich gehalten, dann müsst ihr weniger lernen, weil das Durcharbeiten der Altklausuren reicht. Ist dies nicht der Fall, so habt ihr immerhin eine Möglichkeit euer bereits erlerntes Wissen anzuwenden und ihr geht mit einem guten Gefühl in die Klausur. Die Altklausuren sind fast alle nach Gedächtnisprotokoll geschrieben worden, denkt also bitte auch an die nächsten Erstis und kümmert euch darum, dass ihr selbst welche erstellt.

❖ Eure Gesundheit geht immer vor. Schlaft ausreichend und versucht euch so gut es geht gesund zu ernähren. Das klingt wahrscheinlich abgedroschen, aber es bringt euch nichts, wenn ihr nervlich und körperlich am Ende seid. Nur wenn ihr euch topfit fühlt, könnt ihr konzentriert arbeiten und später maximale Erfolge erzielen. Das heißt auch mal einen Schritt zurückzutreten und eine Pause zu machen, um mal runterzukommen.

Nach der Prüfung:

❖ Behaltet im Hinterkopf, dass ihr euch für einen der schwersten Studiengänge überhaupt entschieden habt und auch wenn ihr in der Schule die oder der Beste wart, schaut euch um: Das gilt für fast jede/n eurer Kommilitonen. Wenn es also nicht beim ersten Versuch klappt, steckt den Kopf nicht in den Sand. Schule ist nichts gegen das Studium und ihr seid auch nicht ohne Grund hier. Solltet ihr dennoch das Gefühl haben, dass ihr es nicht schafft, dann sprecht mit den Profs. Die meisten sind mehr als bereit, euch zu helfen und zu unterstützen. Nur nicht den Mut verlieren. Wir haben es ja schließlich auch gepackt!

19. Buchempfehlungen

Arbeitsbuch Qualitative anorganische Analyse für Pharmazie- und Chemiestudenten (Häfner)

Der Häfner erklärt die Nachweismethoden und grundlegende Sachverhalte der anorganischen Chemie und wird euch ein treuer Begleiter im „Ionenlotto“ sein, auch wenn mal alle Hoffnung verloren scheint.

Jander Blasius

Wenn man sich besonders intensiv auf die AC-Klausur vorbereiten will.

Chemie I – Kurzlehrbuch: Allgemeine und anorganische Chemie & Chemie II – Kurzlehrbuch: Organische Chemie (Ehlers) – 1. & 2. Semester

Der Ehlers eignet sich als Vorbereitung auf Klausuren und das Staatsexamen. Alle Themen werden kurz zusammengefasst und so können die Kurzlehrbücher und auch die Analytikbücher hilfreiche Begleiter zu den Vorlesungen in den ersten Semestern sein.

Pharmazeutische Biologie I (Reinhard) – 1. & 2. Semester

In diesem Lehrbuch findet ihr eine knappe und verständliche Zusammenfassung zu den ersten beiden Semestern. Zudem orientiert sich die Vorlesung am Aufbau des Buches und so bietet sich das Lehrbuch zur Vorbereitung auf das Staatsexamen an.

Arbeitsbuch Quantitative anorganische Analyse: für Pharmazie- und Chemiestudenten (div. Autoren) – 2. Semester

Im 2. Semester wird euch das Pendant zum Häfner eine gute Wissensgrundlage liefern. Die Verfahren sind kurz zusammengefasst und durch viele Beispiele belegt. Dieses Buch eignet sich gut zur Vorbereitung auf das Praktikum und auf die Klausur am Ende des Semesters.

Abschließend bleibt zu sagen, dass es natürlich viel mehr Literatur gibt, die für euch hilfreich sein kann! Befragt dazu gerne eure Pat*innen und schaut euch in der Bibliothek um, bevor ihr euer Portemonnaie plündert! Die meisten Bücher findet man auch gebraucht im Internet.

20. Die Top Ten zum Studienstart

1. Am Anfang des Semesters solltet ihr eine*n Semestersprecher*in und eine*n Stellvertreter*in wählen. Diese*r dient dann als Ansprechpartner*in für die Dozierenden, unsere Sekretärin Frau Kühnelt und den FSR.
2. Den aktuellen Stundenplan findet ihr immer unter:
https://student.uniklinikum-leipzig.de/studium/stundenplan_pharmazie.php
Achtet dabei darauf, dass sich in den ersten Tagen noch Dinge ändern können.
3. Die Kontaktdaten der wichtigsten Personen findet ihr hier:
<https://www.uniklinikum-leipzig.de/einrichtungen/pharmazie/pharmazie-in-leipzig/ueber-uns>
4. Richtet Gruppen, wie ein gemeinsame WhatsApp-Gruppe, zur schnellen Absprache ein. Auch ein E-Mail-Verteiler, über welchen Aushänge sowie Planänderungen geteilt werden und eine Dropbox, für die Skripte, Altklausuren, Übungen etc. haben sich als hilfreich erwiesen.
5. Zum Kennenlernen eurer neuen Kommiliton*innen könnt ihr noch der Gruppe Erstsemester Pharmazie Uni Leipzig WS 22/23 auf Facebook beitreten.
6. Es lohnt sich, mal beim Unisport oder den verschiedenen Hochschulgruppen reinzuschauen. Das Studium ist nicht alles!
7. Wenn ihr keine Neuigkeiten von unserem Fachschaftratsrat mehr verpassen wollt, folgt dem FSR BioPharm auf Facebook und Instagram.
8. Seht euch auf Pharmazieforen, wie <https://www.pharmaboard.de/> um, um euch mit anderen Studierenden zu vernetzen.
9. Am Anfang des ersten Semesters habt ihr noch viel Freizeit. Nutzt diese Zeit und nehmt so viele Veranstaltungen mit, wie ihr könnt
10. Bei weiteren Fragen oder Organisationsproblemen lest das restliche Erstiheft oder fragt eure Pat*innen oder Kommiliton*innen.

21. Wichtige Termine

Erstes Semester	01.10.2022 - 31.03.2023
Einführungswoche	04.10.-07.10.2022
Einführungsveranstaltung	04. oder 05.10.2022 10-13 Uhr
Laborverkäufe	04.10. und 05.10.2022 10-16 Uhr
Betreutes Einschreiben	04.10 und 05.10.2022 11-14 Uhr
Erstigrillen	04.10.2022 18 Uhr
Erstiralley	07.10.2022 14-18 Uhr
Erstiabend	07.10.2022 ab ca. 18 Uhr
Lehrveranstaltungen	10.10.2022 - 04.02.2023
Immatrikulationsfeier	12.10.2022
Reformationstag (vorlesungsfrei)	31.10.2022 (Montag)
Ersti-Fahrt nach Nordhausen	11.-13.11.2022
Buß- und Betttag (vorlesungsfrei)	16.11.2022 (Mittwoch)
dies academicus (vorlesungsfrei)	02.12.2022 (Freitag)
Weihnachtsfest	wird noch bekannt gegeben
Jahreswechsel (vorlesungsfrei)	21.12.2022 bis 03.01.2023
Rückmeldefrist zum Sommersemester	Februar 2023
Zweites Semester	01.04.2023 - 30.09.2023
Lehrveranstaltungen	03.04.-15.07.2023
Karfreitag (vorlesungsfrei)	07.04.2023
Ostermontag (vorlesungsfrei)	10.04.2023
Maifeiertag (vorlesungsfrei)	01.05.2023 (Montag)
Himmelfahrt (vorlesungsfrei)	18.05.2023 (Donnerstag)
Pfingstmontag (vorlesungsfrei)	29.05.2023
Pharma-Sommerfest	wird noch bekannt gegeben
Fakultätssommerfest	wird noch bekannt gegeben
Rückmeldefrist zum Wintersemester	August 2023

Einführungswoche Wintersemester 2022/23

Montag 03.10.22	Dienstag 04.10.22	Mittwoch 05.10.22	Donnerstag 06.10.22	Freitag 07.10.22	Samstag 08.10.22
Tag der deutschen Einheit - Feiertag	Einführungs-veranstaltungen der verschiedenen Studiengänge 10 - 13 Uhr	Einführungs-veranstaltungen der verschiedenen Studiengänge 10 - 13 Uhr			Katalytische Triade des Bio1erRat 14 Uhr Studentenclub Destille
	Betreutes Modulleinschreiben 11-14 Uhr Kleiner Hörsaal und PC-Pool, Talstraße 33	Betreutes Modulleinschreiben 11-14 Uhr Kleiner Hörsaal und PC-Pool, Talstraße 33	Ersttrallye Lehramt Biologie und Biologie 14 - 18 Uhr Treffpunkt: Hof, Talstraße 33	Ersttrallye Biochemie und Pharmazie 14 - 18 Uhr Treffpunkt: Hof, Talstraße 33	
	Laborverkäufe 10 - 16 Uhr Seminarraum 135, Talstraße 33 Bitte plant ca. 50€ ein!	Laborverkäufe 10 - 16 Uhr Seminarraum 135, Talstraße 33 Bitte plant ca. 50€ ein!	Ab ca. 18 Uhr Anschließend Erstabend für Biologie Lehramt und Biologie großer Hörsaal, Talstraße 33	Ab ca. 18 Uhr Anschließend Erstabend für Biochemie und Pharmazie großer Hörsaal, Talstraße 33	
	Erstgrillen des Bio1erRates 18 Uhr Ulepark, Talstraße				

Legende

Offizielle Veranstaltungen der Fakultät	Veranstaltungen des FSR BioPharm	Veranstaltungen des Bio1erRates
---	----------------------------------	---------------------------------

Achtung!

Die hier aufgeführten Termine sind noch nicht fest! Die aktuellste Version findet ihr aber immer auf unserer Website. Bei Fragen erreicht ihr uns über Instagram (@fsr_biopharm), Facebook, 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.



22. Leipzig entdecken

Wenn euch der Uni-Stress mal zu viel wird, solltet ihr euch auf jeden Fall mal die Zeit nehmen, die Stadt, in der ihr studiert, ein wenig zu erkunden. Sie bietet nämlich eine Menge Möglichkeiten für eure Freizeitgestaltung.

Leipzigs Grünanlagen laden vor allem im Sommer, aber auch Frühling und Herbst zur sportlichen Betätigung, Treffen mit Freunden und zum Grillen ein. Der Clara-Zetkin-Park ist der größte Park Leipzigs, aber auch der Lene-Voigt-Park und der Friedenspark, die sich ganz in der Nähe der medizinischen Fakultät befinden, laden zum Entspannen ein.

Wird es im Sommer mal zu heiß, lohnt sich ein Ausflug an einen der schönen Leipziger Badeseen. Ein echter Hotspot unter Studierenden ist dabei der Cospudener See, auch "Cossi" genannt, im Süden von Leipzig. Dort kann man sich am Ufer teilweise auf kleinen Sandstränden sonnen und am Kiosk Pommes und kalte Limonade genießen. Etwas außerhalb im Westen von Leipzig gibt es außerdem den etwas kleineren Kulkwitzer See, der sich ebenfalls großer Beliebtheit erfreut und sogar mit einer Wasserskianlage glänzen kann. Weiterhin gibt es noch den Markkleeberger und den Störmthaler See, die aber doch ziemlich weit außerhalb liegen.

Nicht gerade günstig, aber einen Abstecher wert ist der Leipziger Zoo. Für 51€ könnt ihr eine Jahreskarte für den Zoo erwerben, die sich schon nach dem dritten Besuch lohnt. Eine kostenlose Alternative, die natürlich nicht ganz mit dem Zoo vergleichbar ist, bietet der Wildpark im Süden der Stadt.

Auch die Stadt an sich hat einige Sehenswürdigkeiten zu bieten. Zum Beispiel das Völkerschlachtdenkmal, das Panometer oder den MDR-Tower, von dem man die ganze Stadt überblicken kann. Leipzig eignet sich hervorragend zum Fahrradfahren, da es kaum Steigungen und viele gut ausgebaute Radwege gibt. Solltet ihr mal keine Lust auf Radeln haben, könnt ihr ganz entspannt mit den "Öffis" fahren, da im Semesterbeitrag bereits das MDV-Ticket enthalten ist, mit dem ihr sogar bis nach Halle kommt.

Wenn ihr Lust habt das Nachtleben Leipzigs mit seinen zahlreichen Bars und Clubs zu entdecken bieten sich dafür vor allem die Karl-Liebknecht-Straße, auch "Karli" genannt, und das Barfußgässchen am Markt an. Als abendlicher Treffpunkt und zum Kennenlernen von neuen Leuten bieten sich die Destille und die Schwemme in der Nähe der Chemiefakultät an. Beides sind studentisch geführte Vereine, mit entsprechend niedrigen Preisen. Wenn ihr der Destille einen Besuch abstattet, probiert auf jeden Fall die Spezialität des Hauses, den 007.

Der bekannteste Studentenclub in Leipzig ist die Moritzbastei (MB) am Augustusplatz. Hier wird vor allem "All you can Dance" gespielt, sodass für jeden etwas dabei ist. Um hier mal vorbeizuschauen, kommst du am besten zu einer der vielen Semesterauftakts- oder Ersti-Partys vorbei, zu denen du manchmal sogar freien Eintritt hast. Eine gute Mischung aus

Party-Hits und alternativer House Music bietet das Elsterartig (Die Elster) auf dem Dittrichring mit seinen zwei Floors. Wer eher auf Hip Hop und Trap steht, sollte auf jeden Fall mal im Pendo in der Peterstraße vorbeischaun. Hier ist der Eintritt für Studenten mittwochs kostenlos. Im Süden findet ihr nahe der HTWK außerdem den HfTL Club "Stecker", der auch einen Besuch wert ist.

In der Faschingszeit finden zusätzlich viele Faschingspartys statt. Diese werden jeweils von einem Elferrat (9 der 14 Fakultäten haben einen) organisiert und bestehen aus einem lustigen Programm mit anschließender Party!

Im Mai/Juni findet jährlich das Campusfest des StuRa statt. Hier spielen nationale und internationale Bands und schaffen eine außergewöhnliche Atmosphäre. 2016 gab es zum Beispiel Turbostaat und Fatoni zu sehen. Weiterhin finden Sportturniere zum Mitmachen und andere Veranstaltungen statt.

Falls es euch ins Kino zieht, so bietet das Cinestar im Petersbogen montags einen vergünstigten Eintritt für alle Studis an. Wenn ihr eher ein kleineres Kino bevorzugt, so sind der Reginapalast oder die Passage Kinos zu empfehlen. Auch ein Besuch im Gewandhaus und der Oper ist lohnend. Karten bekommt ihr relativ günstig, Restplätze an der Abendkasse sogar noch günstiger. Solltet ihr Lust auf einen Museumsbesuch haben, ist das Museum der bildenden Künste (MdbK), das Grassi Museum oder das Asisi Panometer mit wechselnder Ausstellung sehr zu empfehlen