

---

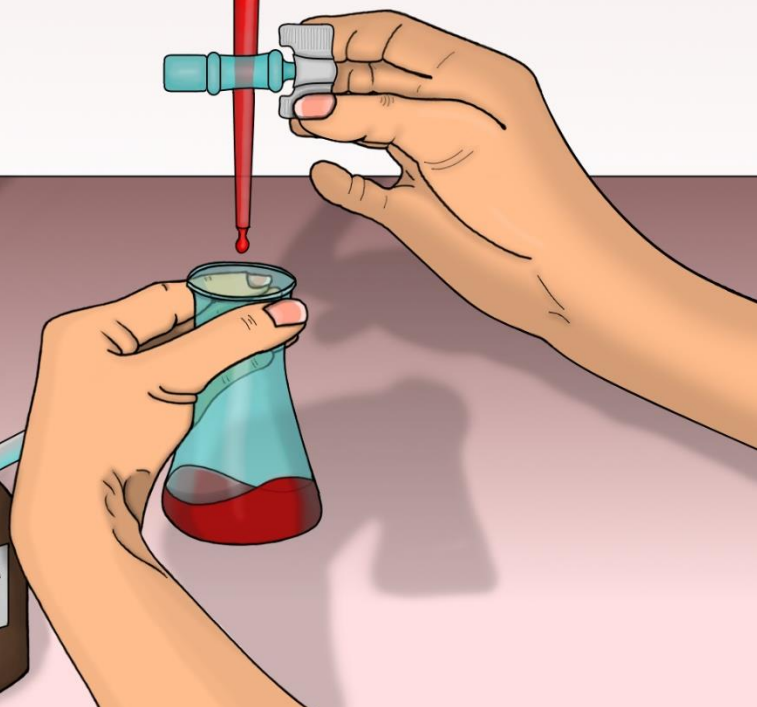
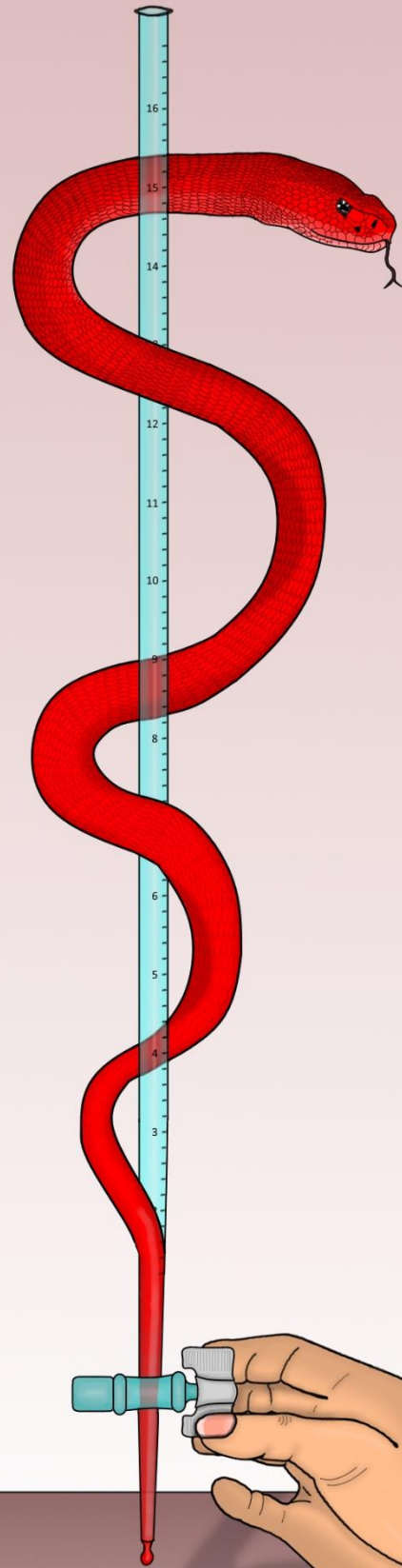
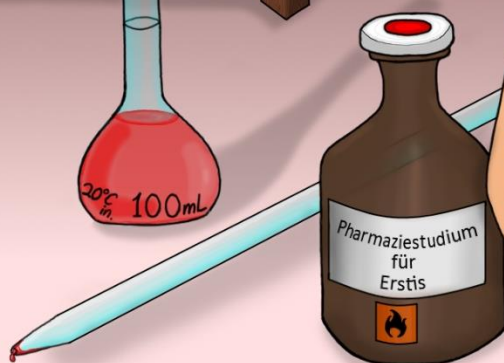
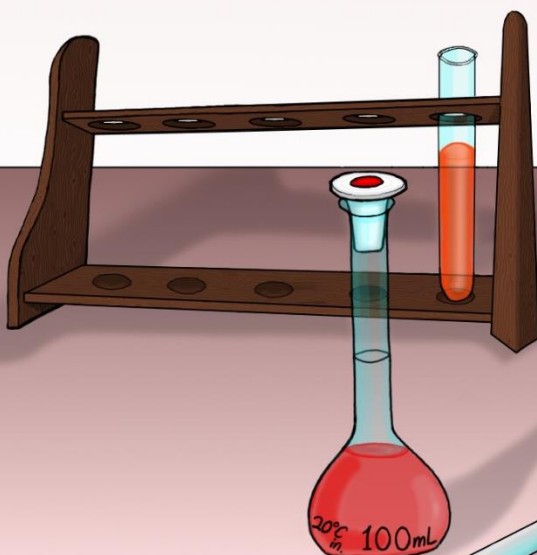
# ERSTIHEFT

# PHARMAZIE

---

2020/21

*Bei Fragen und Problemen lesen  
Sie das Erstiheft und fragen Sie  
Ihren Paten oder den FSR.*



# INHALTSVERZEICHNIS

---

1. Vorwort .....	2
2. Die Patenschaft.....	3
3. Studieren während Corona .....	4
4. Das 1. Semester .....	5
5. Das 2. Semester .....	8
6. Der Lageplan .....	11
7. Das Ersti-ABC.....	12
8. Die wichtigsten Personen .....	16
9. Die Famulatur .....	17
10. FSR Biopharm .....	18
11. BPhD & DPhG.....	19
12. FABiPP .....	20
13. Bio11errat .....	21
14. IAESTE.....	22
15. Apotheker ohne Grenzen.....	23
16. Medi-Sport.....	24
17. Die Klausurenphase.....	26
18. Buchempfehlungen .....	28
19. Die Top Ten zum Studienstart.....	29
20. Wichtige Termine .....	30
21. Leipzig entdecken.....	32

# 1. VORWORT

---

Liebe Pharma-Erstis,

herzlich Willkommen an der Universität Leipzig! Herzlichen Glückwunsch! Ihr habt es geschafft und euch gegen viele andere Bewerber durchgesetzt und seid nun offiziell Studierende des Instituts für Pharmazie in Leipzig.

Neben den wissenschaftlichen Disziplinen und den Staatsexamina stehen bei uns, als eines der kleinsten Pharmazieinstitute Deutschlands, vor allem Teamarbeit, Zusammengehörigkeit sowie Verbundenheit im Vordergrund. Hier kennt man sich, bekommt Hilfe, wenn es mal nicht so läuft, wie geplant und erlebt gemeinsam Höhen und Tiefen.

Euer Studium wird kein Zuckerschlecken werden. Nach einigen fehlgeschlagenen Praktikumsversuchen oder nach der ersten nicht bestandenen Klausur, kommt ihr vielleicht in Zweifel und denkt daran, das Handtuch zu werfen. Aber lasst euch von diesen Rückschlägen nicht aufhalten und haltet durch! Es lohnt sich definitiv und Hilfe gibt es für euch immer, sei es von euren Kommilitonen, Paten oder eurem FSR. Ihr seid nicht die Einzigen, die da durchmüssen.

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.

Also 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 Paten und der FSR BioPharm

---

## RABATTMARKE

---

Bei Vorlage des Heftes erhältst du Kittel, Schutzbrille und Spatel zum Sonderpreis !



## 2. DIE PATENSCHAFT

---

Traditionsgemäß bekommen alle Pharmazie-Erstis in Leipzig einen Paten/ 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 passender Pate zugeteilt, welcher per WhatsApp, Facebook oder E-Mail-Kontakt zu euch aufnehmen wird. Einen Patenabend, wo normalerweise erstes und drittes Semester vollständig zusammentreffen, wird es dieses Jahr leider nicht geben. Stattdessen lernt ihr eure Paten alleine oder in kleinen Gruppen kennen. Weitere Infos dazu erhaltet ihr rechtzeitig von eurem Paten/eurer Patin.

**Heißer Tipp:** Euer Pate/eure Patin kann euch nicht nur Ratschläge zu den Praktika geben, sondern hat beispielsweise auch Zeichnungen für Bio, welche vor allem im ersten Semester hilfreich sind und später noch Protokolle in Chemie für euch. 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 Paten

### **TEDDYAPOTHEKE sucht Mitstreiter zur Unterstützung!**

Wir bieten: ein tolles Team, abwechslungsreiche Aufgaben und leuchtende Kinderaugen. Wer gern mehr darüber wissen bzw. mitmachen möchte, meldet sich bei Amina aus dem 5. Semester

**(+49 176 76890777)** oder per Mail an **teddyapotheke.leipzig@gmail.com**

Wir freuen uns über jede helfende Hand!



### 3. STUDIEREN WÄHREND CORONA

---

Der Beginn eures Studiums fällt in eine Zeit der Ungewissheiten.

Vorlesungen werden online stattfinden; Praktika werden in kleineren Gruppen unter Hygieneauflagen durchgeführt. Auch wir als FSR mussten uns den Gegebenheiten anpassen und unsere Pläne für eure Erstzeit ändern. Leider kann dieses Semester keine Semesterauftaktsparty oder Erstfahrt stattfinden. Dies erschwert es euch natürlich sehr, eure Kommilitonen kennenzulernen.

Wir arbeiten aber daran, dass die Erstirallye und der Erstiabend dennoch stattfinden können, sodass ihr zumindest einen Teil eurer Kommilitonen kennenlernt. Zum Glück gibt es heutzutage einfache Kommunikationsmethoden wie WhatsApp oder Facebook, mithilfe derer ihr euch gerne unabhängig von universitären Veranstaltungen vernetzen und treffen könnt. Denn glaubt uns als alte Hasen, dass das Studium mit Freunden an eurer Seite gleich viel besser wird.

Auch eure erste Vorlesung habt ihr euch bestimmt anders vorgestellt, als alleine zuhause vor dem Computer zu sitzen. Wir waren selbst letztes Semester überwältigt von den vielen Möglichkeiten für Online-Vorlesungen und Praktika. Aber man findet dann doch sehr schnell Routine darin. Wir als FSR stehen euch natürlich bei all euren Fragen zur Seite, hinsichtlich eures Stundenplans oder bei technischen Problemen. Zusammen schaffen wir das!

Aktuelle Infos findet ihr immer auf unserer Website. Dort findet ihr auch mehrere How-To-Videos, damit ihr euch im Technikdschungel nicht verlauft ;).



**Wichtig:** Auch trotz Corona müsst ihr euch für eure Module einschreiben! Dies müsst ihr zwischen dem 7.10. und 19.10. tun. Die Einschreibung erfolgt mithilfe von tool. Auch dazu findet ihr ein How-To-Video auf unserer Homepage.

## 4. DAS 1. SEMESTER

---

Das Studium ist modularisiert. Für das erste Semester heißt das, dass es 4 Module gibt: Anorganische Chemie, Biologie, Physik und Mathematik-Terminologie-Geschichte. Die ersten 3 Modulen bestehen je aus einer Vorlesung, einem Seminar und einem Praktikum. Aufgrund der Corona-Pandemie werden die Vorlesungen und Seminare wahrscheinlich vollständig online stattfinden. Die DozentInnen bemühen sich allerdings, dass die Praktika unter bestimmten Umständen dennoch vor Ort stattfinden können.

### Chemie

Der Großteil eures Studiums wird aus Chemie bestehen. Im ersten Semester hat das Chemiemodul auch die höchste Wichtung. In der Vorlesung werden die 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 auch mehr mit Glück als Wissen zu tun und deshalb wird das Praktikum auch Ionenlotto genannt. Lasst euch von Misserfolgen und gescheiterten Analysen nicht unterkriegen; das Praktikum ist 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 man nicht zeichnen soll, was man im Mikroskop sieht. Aber mithilfe von Zeichnungen von euren Paten ist das Praktikum ganz gut zu meistern.

## Physik

In der Vorlesung werden euch alle Grundlagen zu sämtlichen Gebieten der Physik beigebracht, worauf oft darauf geachtet wird, den Bezug zur Biologie/Biophysik bzw. Medizin/Pharmazie zu wahren. Zahlreiche und visuell ansprechende Experimente helfen beim Verständnis physikalischer Problemstellungen. Für Physik-Leistungskursler gibt es dabei wenig Neues.

Im Praktikum könnt ihr dann selbst kleine Experimente durchführen. Mithilfe des sehr ausführlichen Praktikumshefts lassen sich diese allerdings gut lösen.

Im Seminar löst ihr Aufgaben, die so in der Art in der Klausur drankommen können.

## Mathematik-Terminologie-Geschichte

Dieses Modul vereint alle übriggebliebenen Vorlesungen.

In Mathematik wiederholt ihr auch die Grundlagen und vertieft dann in ein paar Vorlesungen euer Wissen in der 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 hat. Ihr besucht auch das Apothekenmuseum in Leipzig, um einen Blick auf die geschichtlichen Entwicklungen hier in Leipzig und Umgebung zu werfen.

Der Stundenplan kann sich aufgrund verschiedener Faktoren, wie z.B. der Corona-Pandemie noch ändern. Aktuelle Informationen und Änderungen findet ihr im Vorlesungsverzeichnis unter [https://student.uniklinikum-leipzig.de/studium/stundenplan\\_pharmazie.php](https://student.uniklinikum-leipzig.de/studium/stundenplan_pharmazie.php)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
7:30					
8:00		08:00-18:00 Praktikum Chemie 11-PHA-0101 Saal 4 & 5, Brüderstr. 34 Präsenz		07:30-9:00 Seminar Chemie 11-PHA-0101 Beckmann-HS, Brüderstr 34 Präsenz	
8:30					
9:00	09:00-10:30 Vorlesung Mathematik 11-PHA-0104 Online 02.11.2020-01.02.2021		09:30-11:00 Praktikum Physik 09-PHA-0103 Praktikumsräume, Härtelstr. 16/18 Präsenz 28.10.2020-03.02.2021	09:15-18:00 Praktikum Chemie 11-PHA-0101 Saal 4 & 5, Brüderstr. 34 Präsenz	09:00-13:30 Vorlesung Chemie 11-PHA-0101 Online-live über zoom 30.10.2020-05.02.2021
9:30					
10:00					
10:30					
11:00	11:00-12:30 Vorlesung Biologie 11-PHA-0102 Online-live Ab 26.10.2020		11:15-12:00 Seminar Physik 09-PHA-0103, Gr. HS Härtelstr. 16/18, Präsenz, ab 28.10.2020 fakultativ	09:30-13:00 Praktikum Biologie 11-PHA-0102 Kurs 237 & 041/042, Johannisallee 21 Präsenz, teilweise online 27.10.2020- 04.02.2021	
11:30					
12:00					
12:30					
13:00					
13:30			13:15-16:45 Praktikum Biologie 11-PHA-0102 Kurs 237&235 Johannisallee 21 Präsenz, teilweise online 27.10.2020- 04.02.2021		
14:00	14:15-15:45 Seminar Terminologie 11-PHA-0104 Online 26.10.-14.12.2020		13:15-14:45 Vorlesung Geschichte 11-PHA-0104 Online		
14:30					
15:00					
15:30			15:15-16:45 Seminar Toxikologie 11-PHA-0101 Online-live		14:00-18:00 Praktikum Chemie 11-PHA-0101 Saal 4 & 5, Brüderstr. 34 Präsenz
16:00					
16:30	16:30-18:00 Vorlesung Physik 09-PHA-0103 Gr. HS, Härtelstr. 16/18 Online-live/Präsenz Ab 26.10.2020				
17:00					
17:30					



## 5. 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 Protokollen; dabei können alte Protokolle eurer Paten Gold wert sein. Auch hier gibt es Antestate und Kolloquien. Seid also immer gut auf euren Versuch vorbereitet!

Zu dem OC-Modul gehört noch das Seminar 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 auswendig lernen.

### Anorganische Chemie

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 essenziell, denn wenn euer Wert außerhalb des tolerierbaren Bereichs liegt, müsst ihr die Titration gleich wiederholen.

Im Seminar geht ihr außerdem alte MC-Fragen durch. Eine super Vorbereitung für das StEx ;)

### Physikalische Chemie

Wer die Physik aus dem ersten Semester vermisst, der wird sie in diesem Modul wiederfinden. 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.

Letztendlich gibt es auch ein mathematisches Tutorium, was wöchentlich alternierend mit der Übung stattfindet. Dort werden mathematische Grundlagen aufgefrischt, wie z.B. das Integrieren, was ihr zum Lösen der Übungsaufgaben braucht.

## Biologie

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

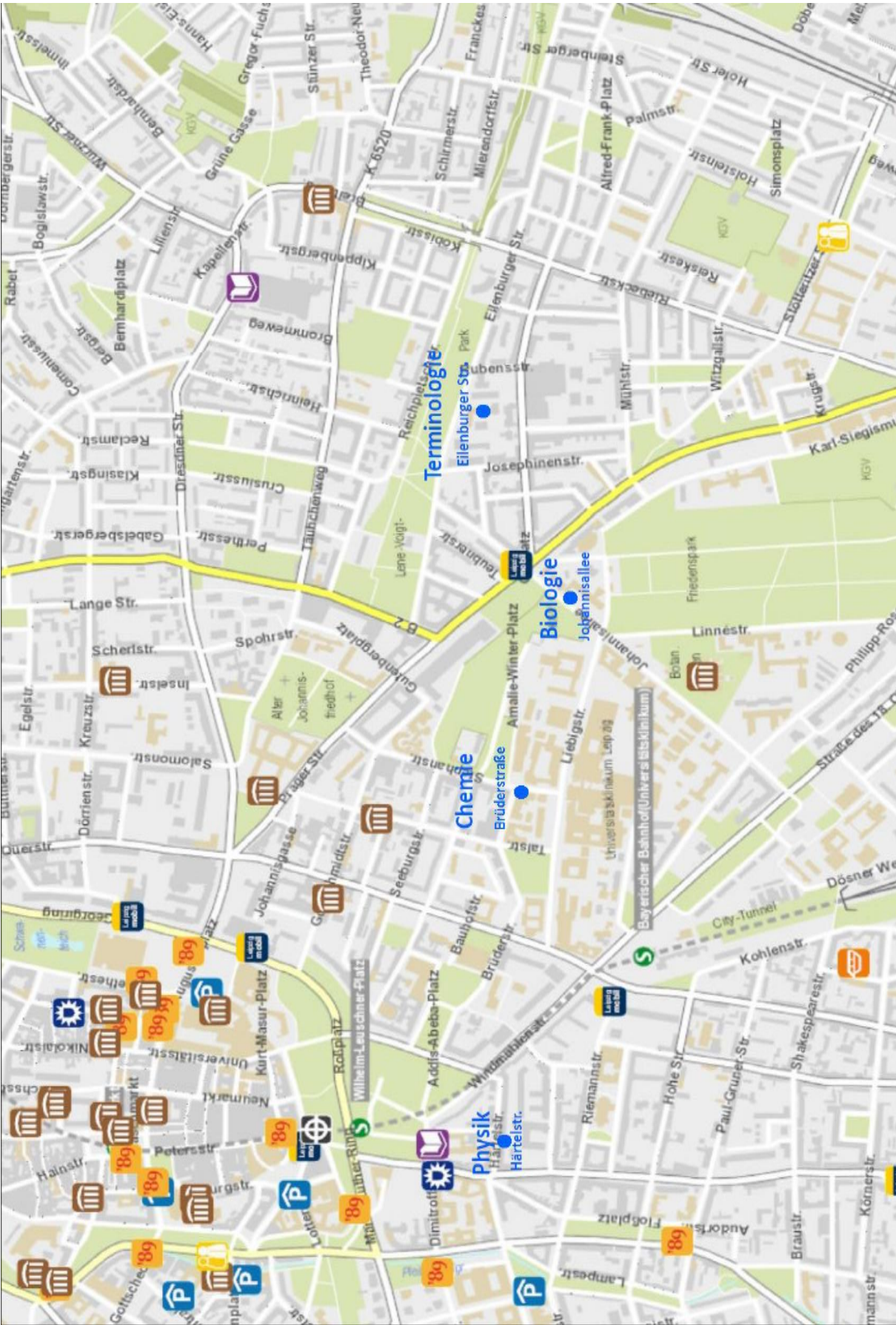
Auch im Praktikum wird wieder fleißig mikroskopiert und gezeichnet. Wenn ihr Glück habt, dürft ihr, anstatt zu zeichnen, Fotos abgeben. Ein weiterer essenzieller Teil des Praktikums ist die Drogenanalyse. Ihr müsst lernen Pulver verschiedener Pflanzen auseinanderzuhalten. Hauptwerkzeug dabei soll das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

Auch dieser Stundenplan kann sich natürlich aufgrund verschiedener Faktoren noch ändern.

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 Uhr				8:00-9:15 <b>Seminar OC</b> (09-PHA-0201) Kleiner HS, Brüderstraße 34	
8:30 Uhr		8:15-14:15 <b>Praktikum OC</b> (09-PHA-0201) Saal 1 und 2, Brüderstraße 34	8:15-9:45 <b>Vorlesung Ernährungslehre</b> (09-PHA-0204) Kleiner HS, Talstraße 33		
9:00 Uhr					
9:30 Uhr				9:30-11:00 <b>Seminar AC</b> (09-PHA-0202) Kleiner HS, Brüderstraße 34	9:45-11:15 <b>Vorlesung AC</b> (09-PHA-0202) Großer HS, Talstraße 33
10:00 Uhr					
10:30 Uhr			10:30-12:00 <b>Vorlesung OC</b> (09-PHA-0201) Beckmann HS, Brüderstraße 34		
11:00 Uhr					
11:30 Uhr					11:30-14:30 <b>Praktikum AC</b> (09-PHA-0202) Saal 4 und 5, Brüderstraße 34
12:00 Uhr					
12:30 Uhr			12:15-13:00 <b>Stereochemie</b> (09-PHA-0201) Beckmann HS, Brüderstraße 34		
13:00 Uhr	13:00-14:30 <b>Vorlesung Bio</b> (09-PHA-0204) Kleiner HS, Johannisallee 21				
13:30 Uhr					
14:00 Uhr					
14:30 Uhr			13:45-15:15 <b>Vorlesung PC</b> (11-PHA-0203) Großer HS, Johannisallee 29		
15:00 Uhr	15:00-19:00 <b>Seminar und Praktikum Bio</b> (09-PHA-0204) SE: kleiner HS PR: Kurs 235 und 237, Johannisallee 29	15:00-19:00 <b>Seminar und Praktikum PC</b> (11-PHA-0203) Talstraße 33	15:30-17:00 <b>Tutorium PC</b> (11-PHA-0203) Großer HS, Johannisallee 29		
15:30 Uhr			15:30-17:00 <b>Übung PC</b> (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					

# 6. DER LAGEPLAN



## 7. DAS ERSTI-ABC

---

Altklausuren:	Ungemein nützlich zur Vorbereitung auf Klausuren und um zu wissen, was die Dozenten gerne fragen. Einige davon bekommt ihr von euren Paten. 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. Hier solltet ihr euch gut darauf vorbereiten.
Assistenten:	Diese findet ihr eigentlich in jedem Praktikum. An diese könnt ihr euch bei Fragen und Problemen wenden. Dabei solltet ihr euer Problem möglichst genau schildern, damit die Assistenten auch merken, dass ihr von dem Versuch auch etwas Ahnung habt. Es gilt: Seid stets nett zu ihnen, dann bekommt ihr gerne auch ein paar Tipps.
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. Hier ist dazu der Link: <a href="http://almaweb.uni-leipzig.de">almaweb.uni-leipzig.de</a>
Bibliothek:	Hier findet ihr alle nützlichen Bücher, welche ihr auch ausleihen könnt. Außerdem könnt ihr hier auch sehr gut lernen. Die neue Bibliothek für Naturwissenschaften findet ihr in der Liebigstraße 23/25. 14
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.
Copy Shop:	Der für dich wahrscheinlich wichtigste Copy Shop ist se-Druck. Dieser ist in der Brüderstraße - direkt gegenüber dem Institut für Biologie II. Hier bekommst du oft Skripte und kannst alles Relevante gleich nach der Uni drucken.
Doodle:	Eine App, die sich hervorragend eignet, um Umfragen oder Terminabstimmungen in eurem Semester durchzuführen.
Dropbox:	Eine super 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.

ErstiBox:	Diese bekommt ihr von eurem Fachschafftsrat gestellt und enthält nützliche Dinge wie Magnesiumrinnen, Reagenzglasclenmen oder Spatel, welche 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 eines Apothekers ein Praktikum durchführen, davon mindestens vier in einer öffentlichen Apotheke. Mehr dazu 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.
FSR:	Dieser kümmert sich um die Vertretung studentischer Interessen und besteht auch nur aus Studenten. Hier findet ihr immer ein offenes Ohr für eure Probleme oder Anliegen. Ihr findet das Büro in der Talstraße 33 im Raum 114.
Google Groups:	Eine tolle Variante für den Semesterverteiler, der dann auch alle erreicht, egal mit welchem Handymodell.
Hochschulsport:	Auf <a href="http://www.hochschulsport-leipzig.de">www.hochschulsport-leipzig.de</a> 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, malt zuerst.
Immatrikulationsbescheinigung:	Diese werdet ihr öfter für einige Behörden oder Institutionen benötigen. Ihr findet sie im AlmaWeb.
Ionenlotto:	Wird wie bereits erwähnt bald auf euch zukommen. Ihr werdet schnell merken, dass die Bezeichnung nicht untertrieben ist.
Kittel:	Ohne geht es einfach nicht, eure Klamotten werden es euch danken. Er ist in fast jedem Praktikum Pflicht und Ihr könnt diesen 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 meistens 3 Versuche.
Krankschreibung:	Nötig zur Entschuldigung aller eventuellen Fehlzeiten bei Praktika, Seminaren und Klausuren. Reicht diese innerhalb von drei Werktagen bei den jeweilig zuständigen Personen ein.
Labor:	Dieses wird euer neues Zuhause werden. Hier erlernt ihr alle Grundlagen, die ihr so braucht. Sauberkeit und Ordnung sind dabei oberstes Gebot.

- 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. Seit letztem Jahr steht die neue Mediziner Mensa zu Verfügung und sollte unbedingt mal besucht werden. Bezahlt wird hierbei mit der vorher aufzuladenden UniCard.
- 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.
- Ordnung: Manchmal ist es anstrengend, den Überblick zu behalten, aber ein gut geführtes Skript und Bechergläser, bei denen ihr wisst, was drin ist, erleichtern einem so einiges.
- Party: Muss neben Praktika und Vorlesungen auch mal sein. Dazu ist auch ein Blick in die Leipziger Clubs, wie die Moritzbastei, das Kakadu, das Elsterartig und viele mehr wert.
- Pate: Wer jetzt an Marlon Brando denkt, muss leider enttäuscht werden. Es ist in Leipzig Tradition, dass ihr als „Erstis“ alle einen Paten aus dem dritten Semester zugestellt bekommt. Die Zuteilung erfolgt zum Semesterbeginn und zum Kennenlernen wird auch 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 gehen 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](http://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  
(Wintersemester – Dez, Jan / Sommersemester – Jun, Jul)

- Schwarzes Brett: Ob ihr eine Kommode verkaufen, Mitbewohner 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.
- Semestersprecher: Zu Beginn des Semesters solltet ihr unbedingt einen Semestersprecher wählen, der Ansprechpartner für eure Professoren und Dozenten ist und eure Interessen vertritt, wie ihr das schon vom Klassensprecher kennt.
- 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.
- Spinde: In den Praktika in den ersten zwei Semestern bekommt ihr einen Spind zugeteilt, in dem ihr eure Laborutensilien verwahren könnt, wenn ihr sie mal nicht benötigt. Ab dem zweiten Studienjahr könnt ihr euch Spinde beim FSR mieten.
- StuRa: Der StudentInnenrat der Universität Leipzig setzt sich aus Vertretern der Fachschaften jeder Fakultät zusammen, die eure Interessen vertreten und viele Veranstaltungen, Aktionen und Proteste organisieren. Nicht zuletzt bietet er Hilfe bei verschiedensten studentischen Problemen.
- Titrieren: Vertraut gemacht werdet ihr damit vor allem im zweiten Semester in der quantitativen Analytik. Über einen Hahn regelt man die Menge an zu tropfender Lösung und bestimmt am Ende somit die genaue Menge an vorgesezter Analysesubstanz.
- UniCard: Euer Studentenausweis 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 ihn auf und verliert ihn 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 Studentensekretariat in der Goethestraße 6 oder an der chemischen Fakultät (Johannisallee 29) 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.
- Weihnachtsfest: Die Belohnung in der Mitte des ersten Semesters! Vom 5. Fachsemester organisiert und garantiert einen Besuch wert.



## 8. DIE WICHTIGSTEN PERSONEN

---

---

<b>Studiendekan</b>	Prof. Dr. Thilo Bertsche	thilo.bertsche@uni-leipzig.de
---------------------	--------------------------	-------------------------------

---

<b>Ansprechpartner für Fragen zum Studium</b>	Dr. Christian Wölk	Christian.Woelk@medizin.uni-leipzig.de
---	--------------------	--

---

<b>Leitung der Studienkommission</b>	Prof. Dr. Thilo Bertsche	thilo.bertsche@uni-leipzig.de
--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------

---

<b>Sekretariat</b>	Christa Kühnelt	Brüderstraße, Raum 115 kuehnelt@rz.uni-leipzig.de
--------------------	-----------------	--

---

<b>Referat für Lehre</b>	Kerstin Weber	<u>Postanschrift:</u> Liebigstraße 27A, 2.OG <u>Besucheranschrift:</u> Stephanstr. 9A.1, Raum 019 (nur nach Terminvergabe) kerstin.weber@medizin.uni-leipzig.de
--------------------------	---------------	---

---

## 9. 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 schnuppern dürft und auch wenn ihr eure vorlesungsfreie Zeit quasi dafür "opfert", ein in der Regel unbezahltes Praktikum zu machen, könnt ihr vielleicht ein bisschen Motivation aus der Tatsache schöpfen, dass ihr wisst, worauf ihr hinarbeitet.

Die acht Wochen werden selbst von euch eingeteilt. Ihr habt die Möglichkeit, die vollen acht Wochen auf einmal zu absolvieren, oder sie in zweimal vier Wochen aufzuteilen. Die verbreitetere Variante ist, in den ersten beiden Semesterferien jeweils vier Wochen zu erledigen. Eher ungünstig wäre es, die Famulatur in eins der höheren Semester zu schieben, da in den vorlesungsfreien Zeiten Praktika etc. stattfinden und das erste Staatsexamen immer näher rücken wird.

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 acht Wochen könnt ihr genauso gut in eine Krankenhausapotheke oder in die pharmazeutische Industrie gehen. Aber egal ob öffentliche Apotheke oder anderer Betrieb, frühes Kommen sichert gute Plätze. Kümmert euch am besten schon spätestens Mitte des jeweiligen Semesters um euren Wunschplatz.

Es lohnt sich auch wirklich, beim Arbeitgeber nachzufragen, welche Aufgaben er für euch vorgesehen hat bzw. ob er Erfahrung mit Famulanten hat und ob die Arbeit über Putzen und Kaffee kochen hinausgehen wird, denn ihr werdet immerhin mindestens vier Wochen ganztätig 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 oder diese einräumen.

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 Praktikanten 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 ausstellen lasst. Diese 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.

## 10. FSR BIOPHARM

---

Hallo liebe Erstsemester,

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 Fachschaftsrat. 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](mailto: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](http://www.fsr-biopharm.de)) vorbei. Natürlich könnt ihr uns auch bei Facebook ([www.facebook.com/fsr-biopharm](http://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. Dieses Jahr fällt diese leider aus, aber wie hoffen auf das nächste Sommersemester ;)

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



# 11. BPHD & DPhG

---

## BPhD

### **Glückwunsch zur Mitgliedschaft im BPhD!**

Der Bundesverband der Pharmaziestudierenden in Deutschland ist der Zusammenschluss aller angehenden ApothekerInnen in Deutschland. Der Verband setzt sich für die Verbesserung der Ausbildung ein und vertritt außerdem eure Meinung gegenüber Gremien, wie beispielsweise den Apothekerverbänden. 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 13.-15.11.20 in Braunschweig 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. Weitere Infos und Tipps rund ums Studium findet ihr unter [www.bphd.de](http://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](http://www.dphg.de)

## 12. FABiPP

---



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

Liebe Neuimmatrikulierte,

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/](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!**

## 13. 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

Oder geh auf  
<https://bio11errat.de/ar/erstiheft-2020/>

##### 2. Gestatte uns, deine Kamera zu benutzen

Wir benötigen die Berechtigung, um dir AR-Content anzuzeigen. Wir speichern keine Daten und verwenden sie auch nicht anderweitig.

##### 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

19.10.2020, 16 Uhr  
Park an der Talstr. 33

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

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

 [bio11errat.de](https://www.bio11errat.de)

Kurzfristige Änderungen und Beschränkungen möglich! (siehe fb und Website)

#### 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. Jeder, der Freude an Unterhaltung, Organisation und Teamarbeit hat, kann gern bei uns Mitglied werden. Unsere Sitzungen finden jeden Montag 19:30 Uhr in der Talstraße 33 statt. Komm vorbei und mach dir selbst ein Bild!

## 14. 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](mailto:info@iaeste-leipzig.de)

## 15. APOTHEKER OHNE GRENZEN

# APOTHEKER OHNE GRENZEN



### 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. Im Moment laufen unsere Treffen online ab.

Wir hoffen jedoch, dass es bald wieder möglich ist, sich persönlich zu treffen.



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@web.de](mailto:regionalgruppe.leipzig.aog@web.de)

GRENZENLOS HELFEN



## 16. MEDI-SPORT



**MEDIZIN IST TEAMSPORT** – dies ist das Motto der größten studentischen Arbeitsgruppe der Medizinischen Fakultät: willkommen beim **Medi-Sport Leipzig**. Wir sporteln zusammen, veranstalten gemeinsame Events und feiern im Team die besten Partys – alles rund um das Abenteuer Medizinstudium.

Egal, ob Human-, Zahn-, Veterinärmedizin oder Pharmazie – wir haben, wie du, eine gemeinsame Herausforderung angenommen: Studieren – und irgendwie trotzdem noch sportlich aktiv sein und ein soziales Leben haben. Lebenszeit ist nicht das tagelange Lesen von Büchern und Vorlesungsskripten – sondern die besonderen Momente, die wir gemeinsam draußen erleben.

Wöchentlich treffen wir uns abends in den Kursen. Dort lernst du nicht nur schnell höhere Semester kennen, sondern kannst dich auch mit Studierenden der anderen medizinischen Studiengänge vernetzen. Wir schwingen gemeinsam das Tanzbein beim **Medi-Standardtanz** und **-Showtanz**. Wir halten uns fit beim **Medi-Bootcamp**, **-Bootyshape**, und **-Pilates**. Oder wir treffen uns, um zusammen unsere Ausdauer beim **Medi-Fußball**, **-Beachvolleyball**, **-Biking** oder in der **-Laufgruppe** zu trainieren. Darüber hinaus gibt es gemeinsame Kochabende beim **Medi-Food** und zahlreiche **Teamabende**, bei denen wir einfach zusammen feiern und Spaß haben.



Wir haben über die Jahre hingehört und unsere Kurse nach den besonderen Anforderungen und Wünschen der Medizinstudenten gestaltet. Damit du genug Zeit zum Lernen und für deine Pflichtveranstaltungen hast, finden alle Kurse in den Abendstunden statt. Mediziner stecken andauernd in der Prüfungsphase, deswegen kannst du kommen und gehen, wann du willst und zahlst auch nur dann, wenn du wirklich da bist. Die Kurse sind allesamt in der Nähe unseres Mediziner-Campus und werden von deinen Kommilitonen mit jahrelanger Sportererfahrung angeleitet.

Und dann gibt es noch ein paar besondere Events im Jahr: Wir gehen in den Alpen auf „Klassenfahrt“ beim **Medi-Wintersport** oder **-Bergsteigen**. Wir verteidigen unseren 1. Platz beim Fakultäts-Laufwettbewerb „**RUNiversität**“, laufen gemeinsam beim Leipziger Marathon und Nachtlauf. Wir inlinern und radeln um die Leipziger Seenplatte, treten mit dem Medi-Fußball beim **Universitäts-Cup** und den **MediMeisterschaften** an. Das Semester lassen wir zusammen beim **Medi-Sport Sommerfest** auf einer grandiosen Beachparty mit Bier und Beachvolleyball ausklingen.



Darüber hinaus laden wir dich ein, mit uns zum höchsten Punkt Leipzigs zu kommen – dem Panorama Tower! Wir engagieren uns für einen guten Zweck und haben unseren eigenen **Spenden-Treppenlauf** auf die Beine gestellt: **Step by Step Leben retten**. Dort sammeln wir Spenden im Kampf gegen Blutkrebs. Tu’ etwas Gutes und mach dieses Jahr am 05.11.2020 mit!

**Du möchtest Teil unseres TEAMS werden, gemeinsam sporteln oder auf Klassenfahrt fahren? Du hast auch eine gute Idee für einen Kurs oder ein Event für deine Studienkollegen? Melde dich bei gern per E-Mail an [info@medisportleipzig.de](mailto:info@medisportleipzig.de) oder lasse uns auf einem unserer anderen Kanäle eine Nachricht zukommen. Du bist außerdem herzlich eingeladen zu unserem **Semesterstart-Teamabend am 23.10.2020**. Ort und Uhrzeit werden wir rechtzeitig auf unseren Social-Media-Kanälen ankündigen.**


Wenn wir gemeinsam an einem Strang ziehen, gewinnen alle. Wir freuen uns auf dich!

**Dein Medi-Sport Leipzig TEAM**

Alle Infos findest du auch auf unserer Webseite:

[www.medizinistteamsport.de](http://www.medizinistteamsport.de)

Folge uns auf Social-Media für aktuelle Updates aus dem Team und Eindrücke von unseren Kursen und Events:

 @medizinistteamsport

 Medi-Sport Leipzig



## 17. DIE KLAUSURENPHASE

---

Nachdem ihr alle das erste Semester super gemeistert, die Labortage überlebt und alle Hürden des Studiums bis jetzt überlebt habt, kommt nun das, wovor sich jeder Student am liebsten drücken würde: 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 grade lernen und nicht wie man selbst die 5. Episode in Folge auf Netflix schaut. Bildet Lerngruppen, um gemeinsam Übungen und Altklausuren zu lösen. Dafür könnt ihr in der Bibliothek Seminarräume kostenfrei mieten. Achtung: In der Prüfungsphase sind die häufig schon ausgebucht, also rechtzeitig buchen.
- ❖ 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 Freund. Fragt bei euren Paten nach, solltet ihr noch welche brauchen. Manchmal habt ihr Glück und Klausuren sind immer ähnlich gehalten und ihr müsst fast nichts 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 auch 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 topfit seid könnt ihr konzentriert arbeiten und später maximale Erfolge erzielen. Das heißt auch mal einen Schritt zurück zu treten und eine Pause zu machen, um mal runter zu kommen.

### **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 jeden eurer KommilitonInnen. 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 doch 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!

## 18. BUCHEMPFEHLUNGEN

---

*Arbeitsbuch Qualitative anorganische Analyse für Pharmazie- und Chemiestudenten (Häfner) – 1. Semester*

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.

*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 Paten und seht euch erstmal in der Bibliothek um! Die meisten Bücher findet man heute auch gebraucht im Internet und man kann so nur Geld sparen.

## 19. DIE TOP TEN ZUM STUDIENSTART

---

1. Den aktuellen Stundenplan findet ihr im Vorlesungsverzeichnis unter: [https://student.uniklinikum-leipzig.de/studium/stundenplan\\_pharmazie.php](https://student.uniklinikum-leipzig.de/studium/stundenplan_pharmazie.php)  
Achtet bitte darauf, dass sich während der ersten Tage noch Zeiten ändern könnten.
2. Kontaktdaten zu den wichtigen Personen unseres Instituts findet ihr hier: <https://pharmazie.medizin.uni-leipzig.de/start/>
3. 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 Dozenten, Assistenten, unsere Sekretärin Frau Kühnelt und den FSR.
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 Kommilitonen/innen könnt ihr noch der Gruppe Erstsemester Pharmazie Uni Leipzig WS 20/21 auf Facebook beitreten.
6. Durch eine Anmeldung auf: <http://www.pharmazie-sachsen.de/> bekommt ihr Vergünstigungen für eure Laborausüstung und könnt euch zusätzlich ganz bequem nach Famulaturplätzen oder Nebenjobs umsehen.
7. Wenn ihr keine Neuigkeiten von unserem Fachschafftsrat 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 so 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 Paten oder Kommilitonen.

## 20. WICHTIGE TERMINE

<b>1. Semester</b>	<b>01.10.2020-31.03.2021</b>
Einführungswoche	12.10.-23.10.2020
Einführungsveranstaltung	13.10.2020 10:00
Führung über den Campus durch das 3. Semester	19.10.2020 11:00
Laborverkäufe	19.10.2020 13:00
Grillabend	19.10.2020
Erstirallye	21.10.2020
Erstiabend	21.10.2020
Lehrveranstaltungen	26.10.2020-06.02.2021
Begrüßen der Erstsemester-Studierenden	04.11.2020
Buß- und Betttag (vorlesungsfrei)	18.11.2020
Dies Academicus (vorlesungsfrei)	02.12.2020
Hochschulwahlen	15.&16.12.2020
Pharma-Weihnachtsfeier	Wird noch bekannt gegeben
Jahreswechsel (vorlesungsfrei)	21.12.2020-03.01.2021
Rückmeldefrist zum SoSe 2021	Jan 2021
<b>2. Semester</b>	<b>01.04.-30.09.2021</b>
Lehrveranstaltungen	12.04.-24.07.2021
Ostern (vorlesungsfrei)	02.04.-05.04.2021
Himmelfahrt (vorlesungsfrei)	13.05.2021
Pfingstmontag (vorlesungsfrei)	24.05.2021
Pharma-Sommerfest	Wird noch bekannt gegeben
Fakultätssommerfest	Wird noch bekannt gegeben
Rückmeldefrist zum WiSe 21/22	Jul 2021

\*Ein paar dieser Termine können aufgrund von Auswirkungen der Corona-Pandemie verschoben oder abgesagt werden.

## Erstwoche FSR BioPharm WiSe 20/21 Pharmazie

Montag - 12.10.2020	Dienstag - 13.10.2020	Mittwoch - 14.10.2020	Donnerstag - 15.10.2020	Freitag - 16.10.2020
	<b>Einführungsveranstaltung Pharmazie 10 Uhr</b> (Den Link dazu und ein How-To findet ihr auf unserer Homepage)			
Montag - 19.10.2020	Dienstag - 20.10.2020	Mittwoch - 21.10.2020	Donnerstag - 22.10.2020	Freitag - 23.10.2020
<b>Campusführung des 3.Semesters 11-12 Uhr</b> Beckmann-Hörsaal, Brüderstraße 34		<b>Erstiralye Pharmazie</b> Treff: 14 Uhr Hof, Talstraße 33		
<b>Laborverkäufe Pharmazie 13-16 Uhr</b> Seminarraum 135, Talstraße 33 Bitte plant ca. 50€ ein!		Anschließend Erstiabend für Pharmazie <b>ca. 18 Uhr</b> Hof, Talstraße 33		
<b>Erstigrillen des Bio11erRates 16 Uhr</b> <i>Park an der Talstraße 33</i>				

### Legende

Veranstaltungen des FSR BioPharm	Veranstaltungen der Fakultät	unklar/noch in Planung	Veranstaltungen des Bio11erRates
----------------------------------	------------------------------	------------------------	----------------------------------



### Achtung!

Aufgrund der aktuellen Situation werden Termine eventuell kurzfristig abgesagt oder geändert. Außerdem werden wir natürlich auch versuchen, persönlich für euch da zu sein. Aktuell arbeiten wir an einer Umsetzung für telefonische oder online Sprechzeiten. Alle nötigen Infos dazu und den aktuellsten Plan findest du hier:

**Innerhalb der Fakultät und bei allen Veranstaltungen herrscht Maskenpflicht!**



## 21. LEIPZIG ENTDECKEN

---

Du hast genug von der Uni? Dann hat Leipzig viel für deine Freizeitgestaltung zu bieten.

Leipzigs Grünanlagen laden vor allem im Sommer zur sportlichen Betätigung, Treffen mit Freunden oder zum Grillen ein. Während der Clara-Zetkin-Park der größte stadtnahe Park ist, befinden sich in der Nähe der Uni zum Beispiel noch der Friedenspark und der Lene-Voigt-Park.

Bei hohen Temperaturen ist außerdem ein Ausflug zu einem der Leipziger Seen südlich der Stadt zu empfehlen. Vor allem zum Cospudener See, an dessen Ufern man sich teilweise auf kleinen Sandstränden sonnen kann, pilgern jeden Sommer viele Studierende. Außerdem befindet sich im Westen Leipzigs etwas außerhalb der Kulkwitzer See, der sich ebenfalls großer Beliebtheit erfreut und sogar mit einer Wasser-Ski-Anlage punkten kann. Eine weitere Option wäre der Markkleeberger See.

Ein Abstecher in den Leipziger Zoo lohnt sich ebenfalls. Der Eintritt ist nicht der günstigste, jedoch lohnt sich eine Jahreskarte für 47 Euro ab dem dritten Besuch im Jahr. Eine kostenfreie Alternative, die entsprechender Weise aber nicht ganz an den Zoo herankommt, ist der Wildpark im Süden.

Auch sonst kann man in der Stadt viel entdecken, sei es das berühmte Völkerschlacht-Denkmal, das Panometer oder die Elsterauen. Mit dem Rad ist man dabei gut unterwegs, was vor allem an den wenigen Steigungen und gut ausgebauten Radwegen liegt. Außerdem kannst du die öffentlichen Verkehrsmittel durch dein im Semesterbeitrag enthaltenes Ticket nutzen. Nachts wartet Leipzig mit zahllosen Bars und Clubs auf. Dazu empfiehlt sich die „Karli“, die Karl-Liebknecht-Straße oder das Barfußgässchen am Markt. Als abendlicher Treffpunkt und zum Kennenlernen neuer Leute bieten sich die Destille und die Schwemme, in der Nähe der Chemiefakultät an. Beide sind studentisch geführte Vereine, die entsprechend niedrige Preise anbieten. In der Destille solltet ihr bei einem Besuch nicht versäumen die Spezialität des Hauses, den 007, zu probieren. Als Club der Chemie findest du hier viele Gleichgesinnte, auch BiochemikerInnen sind regelmäßig zahlreich vertreten.

Der bekannteste Studentenclub in Leipzig ist die Moritzbastei (MB) am Unicampus Augustusplatz. Im Süden findest du nahe der HTWK 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!

Aufgrund der Corona-Pandemie haben die Clubs leider zurzeit geschlossen. Aber seid vorbereitet, wenn sie dann nächstes Jahr hoffentlich wieder öffnen.

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 dich ins Kino zieht, so bietet das Cinestar im Petersbogen montags einen vergünstigten Eintritt für alle Studis an. Wenn du eher ein kleineres Kino bevorzugst, so ist der Reginapalast zu empfehlen.

Auch ein Besuch im Gewandhaus und der Oper ist lohnend. Karten bekommst du sehr günstig, Restplätze bekommst du an der Abendkasse sogar noch günstiger.



FSR BioPharm

Universitätsklinikum  
Leipzig

Institut für Transfusionsmedizin

BLUTBANK

# Vampire Cup 2020

19. - 30. Oktober bei der Blutbank Leipzig  
zu den regulären Öffnungszeiten

Spende Blut. In Leipzig. Für Leipzig.  
So einfach geht's:

Termin vereinbaren unter  
0341 97 25 393

Blut spenden

Teilnahmebescheinigung  
ausfüllen

Tolle Preise gewinnen!

Kontakt bei Fragen:  
[vampirecup@fsr-biopharm.de](mailto:vampirecup@fsr-biopharm.de)

unterstützt durch:

