

Fakultät für Chemie und Pharmazie

**FACHSCHAFT
CHEMIE**



Erstibroschüre

Biochemie B.Sc.

Wintersemester 2022/2023

Lieber Neuzugang,

herzlich Willkommen an der Fakultät für Chemie und Pharmazie!

Jetzt beginnt für dich ein neuer Abschnitt deines Lebens: das Studium. Ein großes Wort. Und wir sind dafür da, dir die Angst davor zu nehmen!

Wer ist eigentlich dieses „Wir“?

Wir sind eure Fachschaft Chemie. Wir sind ein mehr oder weniger strukturierter Haufen von Studierenden, die der Meinung sind, dass man immer etwas tun kann, um anderen das Studium etwas leichter zu machen.

Auf den folgenden Seiten erfährst du hoffentlich alles, was nötig ist, um zumindest die erste Zeit im Studium erfolgreich zu bewältigen. Wir haben uns bei der Erstellung viel Mühe gegeben, können aber natürlich nicht garantieren, dass der Fehlerteufel Abstand gehalten hat. Habt also keine Angst, uns einfach zu fragen, wenn euch etwas seltsam erscheint. Das ist sowieso immer eine gute Idee an der Uni: Einfach mal bei der Fachschaft nachfragen. Oft trifft man auf Anhieb erstmal nicht die richtige Person, das ist aber nicht schlimm – die meisten schicken dich dann einfach weiter. Irgendwann hat man dann erfolgreich den Passierschein A38 (Ausgabestelle bei Dr. Peter Fischer, Raum 027) erhalten und kann dann beruhigt weiter studieren.

Einen guten Start in dein Studium wünscht dir deine

Fachschaftsinitiative Chemie

PS: Willst du uns helfen und Spaß haben? Dann komm einfach bei uns vorbei! Wir freuen uns immer über neue Gesichter.

Was macht die Fachschaft so?

Wenn wir uns nicht gerade damit beschäftigen, wie wir neue Studierende an der Fakultät begrüßen, kümmern wir uns in verschiedenen Gremien darum, das Studium aus studentischer Sicht so angenehm wie möglich zu gestalten:

Wir verleihen das technische Equipment für die berüchtigten Labor-Feiern (Sound- und Lichtanlage), die nach dem Abschluss eines Praktikums einen gemeinsamen Ausklang bieten.

Wir versorgen die Studierenden (soweit es uns möglich ist) mit Altklausuren und sonstigem Material, um eine bestmögliche Vorbereitung auf jede Art von Prüfung zu gewährleisten.

Wir verkaufen Laborkittel und Schutzbrillen, also die notwendige Grundausstattung für den sicheren Laborbesuch.

Wir helfen bei quasi jeder Frage, die uns gestellt wird. Sollte es dazu kommen, dass wir selbst nicht weiterwissen, sind wir doch meistens in der Lage, das Anliegen gezielt an die richtige Person weiterzuleiten.

Und wenn trotz allem mal etwas schief geht, versuchen wir mit unseren Möglichkeiten das Ganze aus der Welt zu schaffen. Unbeschwert studiert es sich einfach leichter!

Die nächsten vier Seiten wirst du mit Informationen speziell für deinen Studiengang versorgt, anschließend folgen dann die allgemeinen Infos. Ganz hinten findest Du noch einen Lageplan vom Zentralbau und eine Karte vom Campusgelände am Hubland.

Termine

- **Spieleabend:** Dienstag, 10.10.2023, 19Uhr (Treffpunkt: Eingang Chemie Zentralbau, Hubland Süd)
- **Erstirally:** Mittwoch, 11.10.2023, 15:15Uhr (Treffpunkt: Vor dem Zentralbau Chemie, Hubland Süd)
- **Erstitag:** Donnerstag, 12.10.2023, 09:00 Uhr
- **Kneipentour:** Donnerstag, 12.10.2023, 20.00 Uhr (Treffpunkt Vierröhrenbrunnen, Altstadt)
- **Erste Fachschaftssitzung:** Donnerstag, 26.10.2023, 18:30 Uhr (Treffpunkt: am FS-Zimmer)

Anmeldezeiträume für das erste Semester

- Für Übungen: Wird in der Vorlesung bekannt gegeben!
- Für Praktika: Wird in der Vorbesprechung zum Praktikum bekannt gegeben
- Für Klausuren: Wird in der Vorlesung bekannt gegeben.

Beliebte Anmeldezeiträume (keine Gewähr):

01.12. – 15.12.

01.03. – 15.03.

Kontakt (studiengangspezifisch)



Studienkoordinator und Fachstudienberater

Dr. Georg Polleichtner
Biozentrum, Raum B090

Telefon: 0931 31 81815

Mail: georg.polleichtner@uni-wuerzburg.de

Sprechstunde: Di - Do, 10 - 11.30 Uhr



Fachschaftsinitiative Chemie

Chemie Zentralbau, Raum 025
Telefon: 0931 31 88146
Mail: mail@fs-chemie.de
Mail (BC-spezifisch): biochemie@fs-chemie.de


Keine Sprechzeiten, Termine am besten per E-Mail vereinbaren

Für weitere Kontaktpersonen siehe:

<https://www.chemie.uni-wuerzburg.de/fakultaet/aemter-und-gremien/studium/biochemie/>

Studienverlaufsplan Biochemie (B. Sc.)

Semester							ECTS
1 (WS)	Anorganische Chemie 1 (V)	Anorganische Chemie 1 (P)	Mathe (V, Ü)	Physik (V)	Biologie (V)		28
2 (SS)	Organ. Chemie 1 (V, Ü)	Phys. Chemie 1 (V, Ü)	Physik (V)	Physik (P)	Bioanalytik (V, P)	Biochemie 1 (V, Ü)	FSQ 32
3 (WS)	Organische Chemie 2 (V)	Physikalische Chemie 2 (V, Ü)	Physikalische Chemie (P)	Biochemie 2 (V, Ü)			29
4 (SS)	Organische Chemie (P)	Biochemie (P)	Molekularbiologie (V)	Wahlpflicht I	FSQ	ASQ	31
5 (WS)	Strukturbiologie (V, Ü)	Wahlpflicht II			FSQ		30
6 (SS)	Allgemeines Vertiefungspraktikum	Bachelor-Arbeit		Kolloquium	FSQ		30



 1 ECTS Punkt

Einen ausführlichen Studienverlaufsplan findest Du auf den Seiten der Fakultät im Bereich „Studium“ unter dem entsprechenden Studiengang. Dieser enthält eine Übersicht über die erworbenen ECTS-Punkte, die Voraussetzungen, die Namen der Vorlesung, die Modulbezeichnung und die Prüfungsform.

FSQ (Fachspezifische Schlüsselqualifikationen)

In diesem Bereich musst Du 15 ECTS-Punkte sammeln. Eine vollständige Liste, welche Veranstaltungen Du zum Erreichen dieser besuchen kannst, findest Du per Klick auf Deinen Studienverlaufsplan auf der Seite der Fakultät.

ASQ (Allgemeine Schlüsselqualifikationen)

Eine vollständige Liste ist unter https://www.uni-wuerzburg.de/fileadmin/amt_veroeffentlichungen/2017/2017-11.pdf einsehbar. Veranstaltungen, die nicht zwangsweise etwas mit Chemie zu tun haben und den Blick über den Tellerrand ermöglichen. Gerne genommen wird entweder ein Sprachkurs oder der Klassiker VWL.

Stundenplan 1. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9					
9 - 10	Biologie online	Mathe Turing	Bio Tutorium OC- Seminar- räume / online	Exp. Max Scheer	Mathe Max- Scheer
10 - 11	Exp. Max Scheer	Exp. Max Scheer			
11 - 12	Spez. Max Scheer	Spez. Max Scheer	Biologie online	Biologie online	Mathe Übung Nat. HS2
12 - 13	Physik Max Scheer		Physik Max Scheer		
13 - 14					
14 - 15					
15 - 16					
16 - 17	Praktikum Chemie ZB 1. Stock	Praktikum Chemie ZB 1. Stock	Praktikum Chemie ZB 1. Stock	Praktikum Chemie ZB 1. Stock	Praktikum Chemie ZB 1. Stock
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					

Legende:

Exp.: Experimentalchemie

Spez.: Spezielle allgemeine und anorganische Chemie

Ergänzend zu den Vorlesungen sind noch die Übungen für Mathematik zu besuchen, sowie ein Tutorium der Biologie.

Die Starttermine der Vorlesungen findet ihr auf WueStudy. In der Regel ist die Erste Vorlesung die Biologie-Vorlesung am Montag (16.10.2023) um 9.15 Uhr. „Experimentalchemie“ und „Spezielle allgemeine und anorganische Chemie“ starten normalerweise am Dienstag (17.10.2023).

Rechtliches

Die rechtlichen Grundlagen deines Studiums sind in diversen Dokumenten festgehalten. Vieles dazu erfährst du in der ASPO-Infoveranstaltung, daher hier nur ein paar Stichpunkte:

- Bayerisches Hochschulgesetz
- Allgemeine Studien- und Prüfungsordnung (ASPO) der Universität Würzburg
- Fachspezifische Bestimmung mit SFB

Grundlagen- und Orientierungsprüfung (GOP)

Bei dieser Prüfung handelt es sich nicht um eine Klausur oder Ähnliches, sondern um einen Verwaltungsakt. Bei diesem wird überprüft, ob ein angemessener Studienfortschritt vorliegt. Im Fall des Studiengangs Biochemie B. Sc. gilt es damit nachzuweisen, dass nach dem 2. Fachsemester 25 ECTS-Punkte aus bestimmten Modulen erworben wurden. Ist dies nicht der Fall, wird nach dem 3. Fachsemester der Nachweis von 35 ECTS-Punkten aus bestimmten Modulen nötig. Wird auch dieses Ziel verfehlt, ist ein Studium der Biochemie in Deutschland nicht mehr möglich.

Voraussetzungen

Einige Veranstaltungen darfst du erst dann besuchen, wenn du andere erfolgreich abgeschlossen hast. Die verbindlichen Informationen dazu findest du in den SFBs, hier einige Beispiele:

Diese Veranstaltung ...

OC1 und AP1
Biochemie 1
MBS
OP1 und OC2

ist Voraussetzung für...

OP1
BC Praktikum
Physikalisch-chem. Prakt. (PCP)
OP2

Internet-Service

WueStudy

Webplattform zur Studiumsverwaltung. Hier kannst du mit dem Studienplaner alle wichtigen Dinge deines Studiums organisieren, deinen Stundenplan erstellen, dir Bescheinigungen ausgeben lassen (BAFöG, Immatrikulation, ...) und z.B. auch deinen Notenspiegel einsehen. Zu erreichen über <https://wuestudy.zv.uni-wuerzburg.de/>

WueCampus2

Plattform zum Verteilen von Skripten, Übungsblättern und Literatur. Bietet auch Möglichkeiten zur Kommunikation mit allen Veranstaltungsteilnehmern. Ggf. benötigte Passwörter werden meist in der ersten Vorlesungsstunde bekannt gegeben. Zu erreichen über <https://wuecampus2.uni-wuerzburg.de/>

Unimail

Von der Universität zur Verfügung gestelltes E-Mail-Postfach. Alle Dozenten werden dich nur über diese E-Mail-Adresse kontaktieren, auch die Zentralverwaltung der Uni! Entweder regelmäßig abrufen (<https://webmail.uni-wuerzburg.de/> oder im Mailprogramm deiner Wahl) oder auf eine andere Adresse umleiten.

WLAN an der Uni

WLAN „eduroam“ einrichten:

Die Seite <https://cat.eduroam.org> öffnen und dort das eduroam Installationsprogramm runterladen. Das Installationsprogramm ausführen. Im eduroam-Netzwerk kann man sich mit dem Benutzernamen <s-Nummer>@uni-wuerzburg.de (z.B. s000111@uni-wuerzburg.de) und dem persönlichen WueStudy-Passwort anmelden.

Uninetz zu Hause

Um bestimmte Angebote (Literaturrecherche, Studisof, ...) nutzen zu können, musst du dich im Netzwerk der Universität befinden. Dies ist mit dem VPN (Virtual Private Network) auch daheim möglich.

Rufe dazu die Seite **vpngw.uni-wuerzburg.de** auf und folge den Anweisungen zur Installation des Programms (cisco AnyConnect).

Studisoft

Download- und Einkaufsportale für kostenlose oder vergünstigte Software, z.B. ChemDraw. Zu erreichen über **<https://www.studisoft.de/>** aus dem Uninetz.

Office 365 (Word, PowerPoint, Excel, Outlook, usw.) könnt ihr ebenfalls kostenlos über die Uni beziehen. Hierzu einfach bei **<https://www.office.com>** mit eurem Rechenzentrumsaccount (gleiche Zugangsdaten wie Wuestudy oder Wuecampus) anmelden und Office runterladen.

UniNow

Wie ihr eventuell erfahren habt, hat die Uni seit Kurzem eine Kooperation mit der App UniNow. Diese App informiert euch über Veranstaltungen etc. und wir als Fachschaft nutzen sie, um aktuelle Veranstaltungen wie unsere Partys anzukündigen und haben jetzt sogar unseren eigenen Bereich unter Mein Studium/Erstsemesterbereich. Wichtig aktuell ist UniNow vor allem um sich per QR-Code in die Hörsäle bei Präsenzveranstaltungen einzuchecken. Dies gewährleistet die Kontaktnachverfolgung ohne aufwendige Listen zu führen.

Instagram

Außerdem haben wir als Fachschaft seit dem Sommersemester 2020 den Instagram Account **[fs_chemiewue](#)**. Hier werdet ihr über Veranstaltungen der Fachschaft oder anstehende Hochschulwahlen informiert.

Studierendenvertretung (StuV) & Students' House

Die Studierendenvertretung hat ihr Büro im Students' House am Campus Nord (Emil-Hilb Weg 24). Eure Vertreter setzen die Beschlüsse des studentischen Konvents um, führen z.B. Verhandlungen mit Uni-Leitung, Studentenwerk oder WVV und organisieren Veranstaltungen wie die **Erstmesse**. Die ständigen Öffnungszeiten der StuV sind Dienstag und Donnerstag von 10 – 14 Uhr. Das Students' House selbst ist ein offener Treffpunkt für

studentische Gemeinschaften jeder Art. Bei Fragen kommt einfach mal im Büro am Students' House oder bei uns im Fachschaftszimmer vorbei.

Bibliothek

Die Bibliothek bietet ebenfalls in der ersten Vorlesungswoche einen Crashkurs an. Die Termine lassen sich an der Infotheke im Foyer der Bibliothek erfragen; dort ist auch der Treffpunkt zum Führungsbeginn. Euer Passwort für den Online-Katalog ist euer Geburtsdatum (DDMMYY), der Nutzername steht auf dem Studiausweis.

Labor (er-/über-)leben

Die praktische Arbeit im Labor ist ein wichtiger Bestandteil des Studiums. Aufenthalt im **Labor nie ohne Schutzbrille, Kittel** und Laborversicherung! Immer dabei haben solltest du: Ein Feuerzeug (Bunsenbrenner), einen Edding (oder ein anderer wasserfester Stift), ein Heft samt Kulli, um ein Laborjournal zu führen, und ein Vorhängeschloss (Laborplatz).

Wichtige Links

Fakultät für Chemie und Pharmazie

chemie.uni-wuerzburg.de facebook.com/uniwuerzburg.chempharm
Campusführung: <https://www.youtube.com/watch?v=QBpEOSf9Yrg>

Fachschaft Chemie

fs-chemie.de facebook.com/FSChemieWue <https://uninow.de/fachschaften>
<https://www.youtube.com/watch?v=kNvTJQr3s1k>
https://www.instagram.com/fs_chemiewue/?hl=de

Rund um Würzburg

wuerzburg.de wuewowas.de wohnen-in-wuerzburg.de

Fürs Labor:

sdfs.db.aist.go.jp (Datenbank für Literaturspektren)
gestis.itrust.de (Stoffdatenbank für Gefahrstoffe mit dazugehörigen H- und P-Sätzen)
scifinder-n.cas.org (Website für Literaturrecherche)

