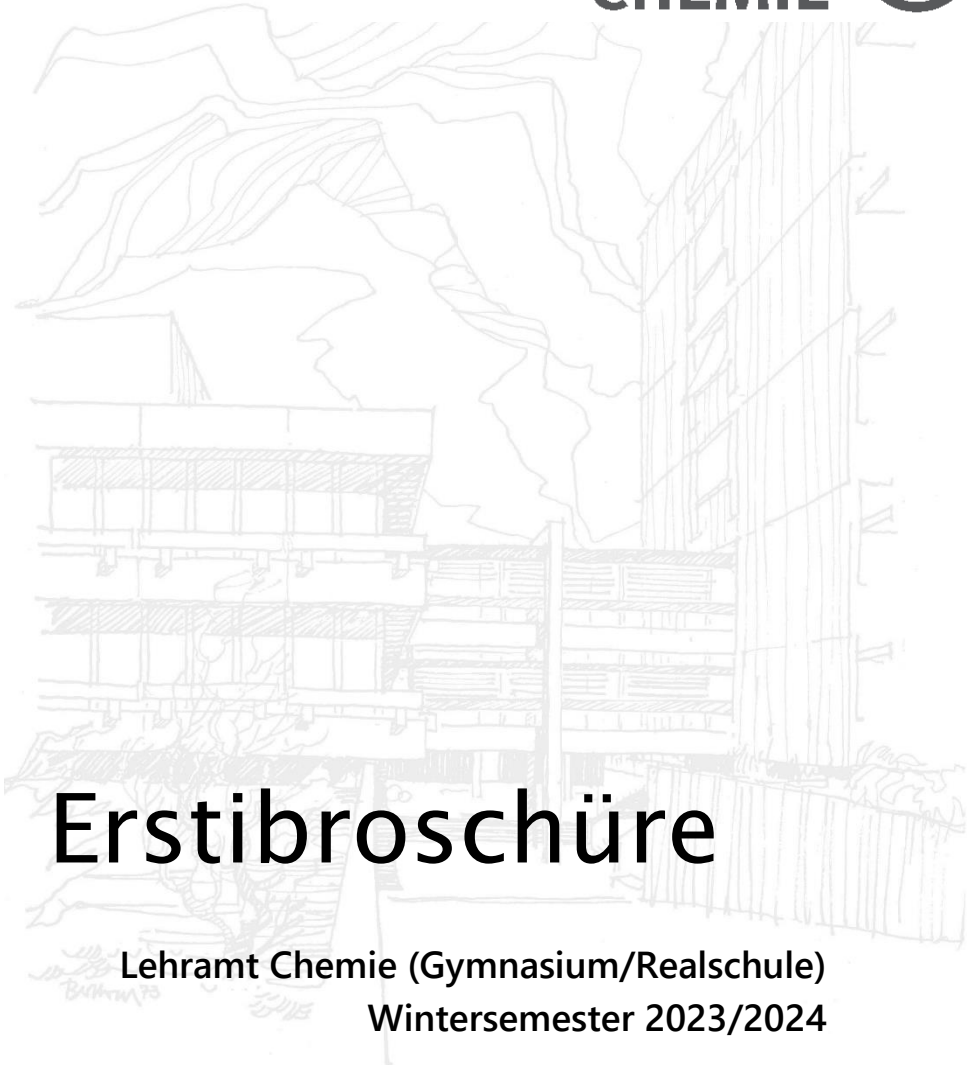


Fakultät für Chemie und Pharmazie

**FACHSCHAFT
CHEMIE**



Erstibroschüre

Lehramt Chemie (Gymnasium/Realschule)

Wintersemester 2023/2024

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 bewältigen zu können. Wir haben uns bei der Erstellung viel Mühe gegeben, können aber natürlich nicht garantieren, dass der Fehlerteufel Abstand gehalten hat. Hab also keine Angst, uns einfach zu fragen, wenn dir 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 beim Helfen 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 weiter wissen, 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

Dr. Peter Fischer
Chemie Zentralbau, Raum 027
Telefon: 0931 31 85353
Mail: studiendekanat-chemie@uni-wuerzburg.de
Sprechzeiten: Di & Do 10–12 Uhr



Fachstudienberater (Didaktik)

Prof. Dr. Ekkehard Geidel
Institut für Anorganische Chemie, Zimmer 160
Am Hubland, 97074 Würzburg
Telefon: 0931 31 85257
Sprechzeit: Mittwochs 10 bis 11 Uhr



Fachschaftsinitiative Chemie

Chemie Zentralbau, Raum 025


Telefon: 0931 31 88146

Mail: mail@fs-chemie.de

Keine Sprechzeiten, Termine am besten per E-Mail vereinbaren

Studienverlaufsplan Lehramt Gymnasium

Semester			EWS		
1	o8-AC1 (V/V) 8	o8-AC-KAC (V/U) 5		2. Fach	
2	o8-AS1 (V/V) 6	o8-ACP1-LA (P) 7	EWS	2. Fach	
3	o8-PC-TKE (V/U) 9	o8-FD1 (V) 3	EWS	Schul-Praktikum	2. Fach
4	o8-OC1 (V/U) 5	o8-PC-MBS (V/U) 5	FD1 (S) 2	Schul-Praktikum	2. Fach
5	o8-OC2-VL (V/U) 6	PCP-LA (P) 3	EWS	Stud.Begl.-FD-Praktikum	Freier Bereich
6	o8-OCP-LAGY (P) 6	EWS	Hausarbeit		Freier Bereich
7	o8-OC 4 (V/U) 5	OC-Spec (V) 3	o8-FD2-LAGY (S/S) 5	Freier Bereich	2. Fach
8	o8-BC1 (V/U) 5	o8-AC-FK (V) 3	PHP-LAGY (P) 3	EWS	Freier Bereich
9	o8-ÜiVmD-LAGY (U/U/U) 5	o8-Forsch-LAGY (P) 8	EWS	2. Fach	


 LECTS
 Punkt

Einen ausführlichen Studienverlaufsplan findest Du auf den Seiten der Fakultät im Bereich „Studium“ unter dem entsprechenden Studiengang, z.B. für Realschule. Dieser ähnelt dem für Gymnasium nur im ersten Semester!

Beliebt im freien Bereich sind die Seminare, die von der jeweiligen Fachdidaktik angeboten werden, da sie meist einen direkten Bezug zum Unterricht haben (Digitale Messwerterfassung, Betreuung von Schülern im Labor, ...). Außerdem empfiehlt es sich, Toxikologie und Rechtskunde zu belegen. Daneben gibt es auch einen fächerübergreifenden Pool mit Softskills, die für jede Lehrkraft sinnvoll sind (Stimmbildung, Umgang mit schwierigen Situationen in der Schule, ...).

EWS wird nach Möglichkeit oft vorgezogen, bei Gelegenheit auch mit dem zugehörigen Staatsexamen.

Stundenplan 1. Semester Gymnasium/Realschule

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9				ExChem	KAC Ü oder
9 - 10					
10-11	ExChem	ExChem			KAC Ü
11-12	SAAC	SAAC			
12-13					
13-14			KAC		
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

Legende:

ExChem: Experimentalchemie – Max-Scheer-Hörsaal

SAAC: Spezielle allgemeine und anorganische Chemie – Max-Scheer-Hörsaal

KAC: Konzepte der Anorganischen Chemie – Biozentrum Hörsaal A102

KAC Ü: Übung zu Konzepte der Anorganischen Chemie (es ist nur eine der beiden Übungsgruppen zu belegen) – ZHSG (Z6)

Die Vorlesung „*Experimentalchemie*“ beginnt am Dienstag, dem 17.10.2023, „*Spezielle allgemeine und anorganische Chemie*“ am Dienstag, dem 17.10.2023, und „*Konzepte der Anorganischen Chemie*“ am Mittwoch, dem 18.10.2023. Die Vorlesungen sind in Präsenz geplant. Die Gebäude sind am Ende der Broschüre auf der Karte gekennzeichnet.

Nähere Informationen dazu, wer wann in welche Übung gehen kann/darf/soll, wird es in der zugehörigen Vorlesung geben. Weitere Infos findest du in WueStudy.

Dieser Stundenplan ist noch nicht vollständig, da du von deinem zweiten Fach auch noch Vorlesungen besuchen musst.

Denk auch daran, im EWS-Bereich eine oder mehrere Veranstaltungen zu belegen.

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 Studienfachbeschreibung (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. Für das Lehramt Gymnasium sollten Studierende beispielsweise bis zum Ende des zweiten Fachsemesters 8 ECTS-Punkte aus den Modulen 08-AC1, 08-AC-KAC und 08-AS1 erreichen. Weitere Informationen zu weiteren Kontrollprüfungen findest du in den Fachspezifischen Bestimmungen.

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

OP und PCP.

PCP

ist Voraussetzung für...

OP

ÜiVMD

Physik-Praktikum

OC = *Organische Chemie*

OP = *Organisch - chemischen
Praktikum*

*PCP = Physikalisch - ÜiVmD = Übungen im Vortragen
chemisches Praktikum mit Demonstrationen*

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 **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 (**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, Studisoff, ...) 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).

Studisoff

Download- und Einkaufsportale für kostenlose oder vergünstigte Software, z.B. Microsoft Windows und Word oder ChemDraw. Zu erreichen über **www.studisoff.de** aus dem Uninetz.

Uninow

Wie ihr eventuell erfahren habt, hat die Uni seit Kurzem eine Kooperation mit der App Uninow. Diese App informiert euch über Veranstaltungen ect. und wir als Fachschaft nutzen sie, um aktuelle Veranstaltungen wie unsere Partys anzukündigen und haben jetzt sogar unseren eigenen Bereich unter Mein Studium/Erstsemesterbereich. Um hierauf Zugriff zu erhalten, könnt ihr euren ersten Besuch im Fachschaftszimmer machen und euch dort den Zugangsschlüssel zum Erstsemesterbereich abholen.

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.

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:

sdbs.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)

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**. 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 in der Regel 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.

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 einen anderen wasserfesten Stift), ein Heft samt Kuli, um ein Laborjournal zu führen, und ein Vorhängeschloss (Laborplatz).

