

Fakultät für Chemie und Pharmazie

**FACHSCHAFT  
CHEMIE**



# Erstibroschüre

Funktionswerkstoffe 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 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 schiefgeht, 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.

## Kontakt (studiengangspezifisch)



### Studienkoordinator und Fachstudienberater

Dr. habil. Torsten Staab  
Röntgenring 11, Raum 409  
Telefon: 0931 31 86864  
Mail: [torsten.staab@matsyn.uni-wuerzburg.de](mailto:torsten.staab@matsyn.uni-wuerzburg.de)



### Fachschaftsinitiative Chemie

Chemie Zentralbau, Raum 025  
Telefon: 0931 31 88146  
Mail: [mail@fs-chemie.de](mailto:mail@fs-chemie.de)

Keine Sprechzeiten, Termine am besten per E-Mail vereinbaren oder einfach vorbeikommen

# Studienverlaufsplan Funktionswerkstoffe (B. Sc.)

		Funktionswerkstoffe Bachelor					
		Funktionsmaterialien in Chemie, Medizin, Physik & Technik					
		Vorkurse Chemie, Physik, Mathe (0 ECTS)					
Fakultäten		Mathematik & Informatik	Physik & Astronomie	Chemie & Pharmazie	LCTM	Medizinische Fakultät	FH Würzburg-Schweinfurt
1. Semester		Vorkurs Mathematik Hinze & Rousch Physikalisches Institut (0, ET-T)	Klass. Physik 1 (Mech.) Dozenten der Physik (8, 11-E-N)	Experimentalchemie und Allgemeine und Analytische Chemie (5, 08-AC-ExChem)	Materialwissenschaften 1 Vorlesung - Sextil 2, 08-FU-MaWi-1a)		
		Mathematik 1 Greiner Institut für Mathematik (8, 10-M-FUN1)	Physikal. Praktikum (3, 11-PNNF)		Materialwissenschaften 1 Übungen - Staab 1, 08-FU-MaWi-1a)		
2. Semester		Mathematik 2 Greiner Institut für Mathematik (8, 10-M-FUN2) <i>Mit Nanostruktur-Technik</i>	Klass. Physik 2 (W+EM) Dozenten der Physik (8, 11-E-E)	Praktikum Allgemeine und Analytische Chemie Prof. Finze & N.N. (5, 08-ACP1-FU)	Materialwissenschaften 1 Sextil, Staab (3, 08-FU-MaWi-1b)		
			Math. Rechenmethoden der Physik - 2 N.N. 2, 11-M-MR)	Organische Chemie 1 Prof. A. Köger OC (5, 08-OC1)			
3. Semester			Auswertung von Messungen: Fehlerrechnung. N.N. 2, 11-P-FR1)	Organische Chemie 2 Vö3&U1(8) + P(2) Lambert, Ledermann (8, 08-OC2-VL)	Materialwissenschaften 2 Baslian, Mandel, Staab (5, 08-FU-MaWi-1)	Grundgebiete der Elektronik 1 Bohn (4, 99-EL1)	
				Prakt. Spekt. 1 (2) 08-OC2-1V2 Grüne Wagner (2)	Physikalische Chemie 1 Herzel, Schöppler PC (8, 08-PC-TKE)		
4. Semester		Einführung – Physik der Funktionswerkstoffe Drach / Pilgram (5, 11-TMS)	Physikalische Chemie 2 Flächer, Mitzel (8, 08-PC-QMS-FU)		Molekulare Materialien 1 Vorl. / Seminar: Kurth (5, 08-FU-MoMa-1)	Biomaterialien Grotz, Ewald V & P (7, 03-FU-BM)	Grundgebiete der Elektronik 2 Bohn (5, 99-EL2)
5. Semester		Polymere 1 Grotz / N.N. (5 ECTS 03-FU-PM1)	2 von 3 Modulen – auch das dritte als 3. WF Praktikum zu Physik der Funktionswerkstoffe Drach / Pilgram (5, 11-PP1)	Praktikum der Physikalischen Chemie Brxner & Codditz (5, 08-PPC-FU)	Molekulare Materialien 2 Kurth (5, 08-FU-MoMa-2V)	Grundlagen der Zellbiologie und der Geweberegeneration Jakob & Ebert (5, 03-FU-Zell)	
		Wahlpflichtfach 1 (6 ECTS)			Molekulare Materialien Praktikum (5, 08-FU-MoMa-2P)		
6. Semester		Wahlpflichtfach 2 (6 ECTS)	Prakt. Spektroskopie 3 N.N. (PC) (5 ECTS 08-PS3)	Vertiefungspraktikum: Vorarbeit Bachelor-Thesis (3, 08-FU-VP)	Bachelor-Thesis und Kolloquium (10+2, 08-FU-BT)	Allgemeine Schlüsselqualifikation aus Wirtschafts-, Sozial- und Rechtswissenschaften (5 ECTS)	

Empfohlener Studienverlaufsplan. Genauere Infos dazu findest du auf der Homepage der Fakultät.

[www.chemie.uni-wuerzburg.de/matsyn/studiengang-funktionswerkstoffe/bachelor-studierende/](http://www.chemie.uni-wuerzburg.de/matsyn/studiengang-funktionswerkstoffe/bachelor-studierende/)

## ASQ (Allgemeine Schlüsselqualifikationen)

Veranstaltungen, die nicht zwangsweise etwas mit deinen Fächern zu tun haben und den Blick über den Tellerrand ermöglichen. Gerne genommen wird entweder ein Sprachkurs oder der Klassiker VWL.

Vollständige Liste:

<https://www.uni-wuerzburg.de/fileadmin/amt/veroeffentlichungen/2017/2017-11.pdf>

## Stundenplan 1. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9	Mathe, Zuse	Rechenmeth. Zuse	Physik Zusatz, HS1	Exp.chemie HS 1	Mathe Zuse
9-10					
10-11	Exp., HS1	Exp., HS1	Mathe, Zuse		
11-12					
12-13		Physik HS1			Physik HS 1
13-14					
14-15				Üb. MaWi 1 A 222	Physikal. Praktikum Z7 0.008/9
15-16					
16-17				MaWi 1 A 222	
17-18					
18-19					
19-20					

### Legende:

HS1: Max-Scheer-Hörsaal, Naturwissenschaftliches Hörsaalgebäude  
 Exp.: Experimentalchemie  
 Zuse: Zuse-Hörsaal, Mathematikgebäude  
 A 222: Hörsaal am Röntgenring 11 (Eingang am Pleicherwall/Zahnklinik)

Zusätzlich sind noch die Übungen für Mathematik und Physik zu besuchen sowie das Tutorium und die Ergänzungs- und Diskussionsrunde (Physik-Zusatz). Nähere Informationen dazu, wer wann in welche Übung gehen kann/darf/soll, wird es in der zugehörigen Vorlesung geben. Mögliche Termine sind in WueStudy aufgeführt.

Die erste Vorlesung „*Mathematik 1 für Studierende der Physik, Nanostrukturtechnik, Funktionswerkstoffe sowie Luft- und Raumfahrtinformatik*“ findet am Montag, den 16.10.2023 um 8:15 Uhr im ZuSe-Hörsaal.

Die Vorlesung „*Experimentalchemie*“ startet am Dienstag, den 17.10.2022 um 10 Uhr im Max-Scheer Hörsaal.

## 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 Chemie B. Sc. gilt es damit nachzuweisen, dass nach dem 2. Fachsemester 24 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 Bestehen des Bachelorstudiengangs Funktionswerkstoffe 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 ...**

Experimentalchemie  
OC1  
PC1 oder PC2  
Vorlesung Molekulare  
Materialien

*OP = Organisches Praktikum  
OC = Organische Chemie*

### **ist Voraussetzung für...**

AP  
OP  
PC-Praktikum  
Prak. Molekulare  
Materialien

*AP = Anorganisches  
Praktikum  
PC = Physikalische Chemie*

## **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, Studisoft, ...) 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](http://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. Microsoft Windows und Word oder ChemDraw. Zu erreichen über [www.studisoft.de](http://www.studisoft.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.

## 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 von Mo - Do von 10 bis 16 Uhr und Fr von 10 bis 13 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.

## 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](https://www.instagram.com/fs_chemiewue/?hl=de)

### Rund um Würzburg

wuerzburg.de    wuewomas.de    wohnen-in-wuerzburg.de



