



universität
uulm

Herzlich Willkommen im Fachbereich Chemie an der Universität Ulm!

Studienkommission Chemie | Facheinführung zur Semestereröffnung – Chemie und Wirtschaftschemie

Dr. Christian Vogl | Studienkommission Chemie

Herzlich Willkommen im Fachbereich Chemie



Prof. Dr. Alexander Kühne
Studiendekan
Institut für Organische Chemie III

Dr. Christian Vogl | Studiengangkoordinator
Chemie | Wirtschaftschemie | Lehramt Chemie
Studienkommission Chemie

Tel.: +49-(0)731-50-22932
E-Mail: christian.vogl@uni-ulm.de



Ein (einigermaßen) aktuelles Luftbild der Wissenschaftsstadt

Uni Ulm 2023



Campusplan und Institutsgebäude des Fachbereichs Chemie



Institute des Fachbereichs – verantwortlich für Lehre und Forschung

Institute:

- [Institut für Elektrochemie](#)
- [Institut für Theoretische Chemie](#)
- [Institut für Oberflächenchemie und Katalyse](#)
- [Institut für Anorganische Chemie I \(Materialien und Katalyse\)](#)
- [Institut für Anorganische Chemie II \(Synthese und Charakterisierung Anorganischer Materialien\)](#)
- [Institut für Analytische und Bioanalytische Chemie](#)
- [Institut für Organische Chemie I](#)
- [Institut für Organische Chemie II und neue Materialien](#)
- [Institut für Organische Chemie III \(Makromolekulare Chemie und Organische Materialien\)](#)
- [Institut für Chemieingenieurwesen](#)
- [AG Chemieinformationssysteme](#)

Assoziierte Institute:

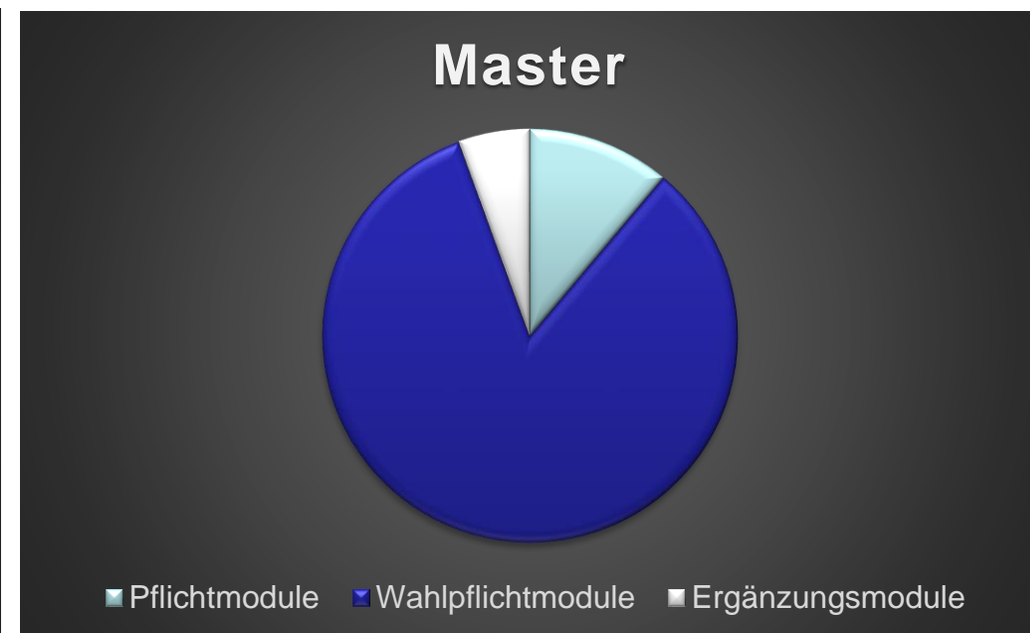
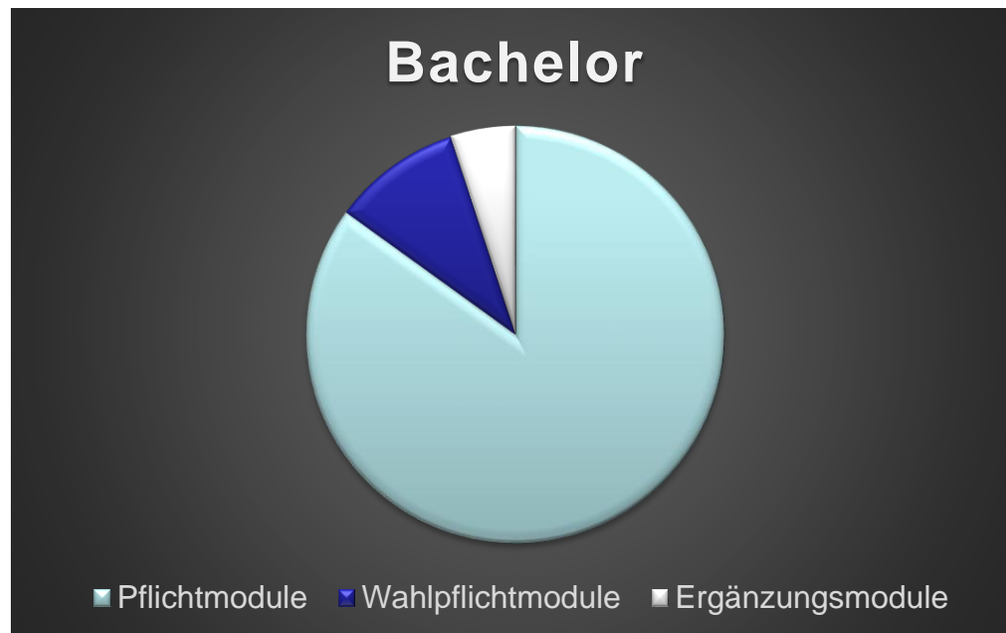
- [Helmholtz-Institut für Elektrochemische Energiespeicherung \(HIU\)](#)
- [Zentrum für Sonnenenergie- und Wasserstoff-Forschung \(ZSW\)](#)

Unterstützung Ihrer Studienorganisation durch den Fachbereich

- **zeitnahe Einrichtung einer Mailingliste für Ihren Jahrgang**
ws24.chemie@lists.uni-ulm.de
- Mailingliste dient für die Kommunikation wesentlicher Informationen durch die Fachbereichsadministration
z.B. spezielle Lehrveranstaltungshinweise, Ankündigungen von allgemeinen Veranstaltungen, Ausschreibungen usw.
- Kein Smalltalk über die Mailingliste
- Kommunikation relevanter Informationen durch bspw. die Semestersprecher, Fachschaftsmitglieder etc. ebenfalls über die Mailinglisten möglich

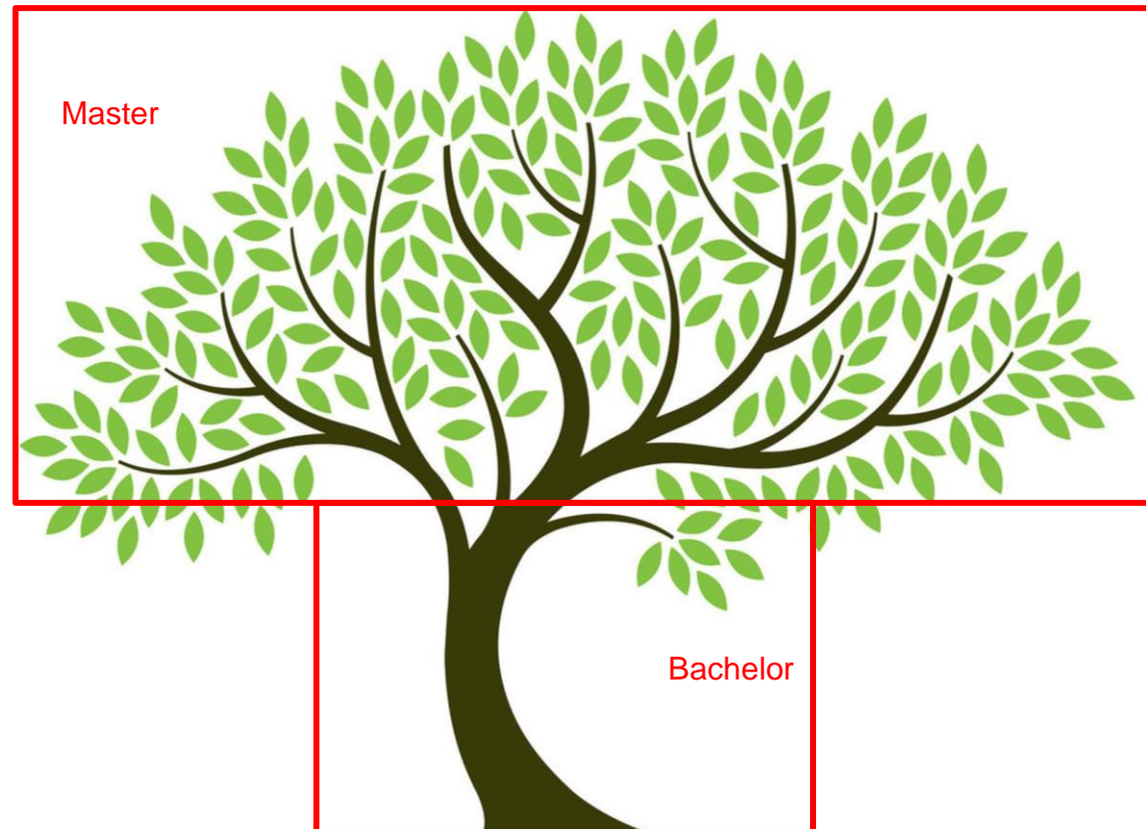
Allgemeine Struktur der Studiengänge (1)

- **Bachelor:** weitgehend Pflichtmodule, alle Studierenden erwerben die gleichen Basiskompetenzen, im 3. Studienjahr erste eingeschränkte Wahlmöglichkeiten
- **Master:** sehr flexibel unter dem Dach einiger Rahmenvorgaben, (weitgehend) freie Wahl der Fachrichtungen, zusätzlich Wahl des Vertiefungs-/Spezialisierungsgrads innerhalb der Fachrichtungen sowie Wahl der einzelnen Lehrveranstaltungen



Allgemeine Struktur der Studiengänge (2)

- symbolisch vorstellbar als Baum
- Wahlmöglichkeiten zu haben bedeutet, die Chance zu haben, reflektiert und gezielt zu entscheiden, was man belegen möchte, d.h. die eigenen Interessen und Stärken ins Studium einzubringen.
- Formal haben am Ende des Studiums alle denselben Abschluss, jede/r Einzelne aber das eigene, individuelle Profil, ausgewiesen im Transcript of Records.



Über den Studienerfolg entscheiden meistens die ersten beiden Studienjahre. Und jederzeit Sie selber!

- **Grundlagenwissen entscheidend für jede beliebige spätere Tätigkeit.**
- **Grundlagenwissen wird in den ersten Fachsemestern in jedem Fachgebiet des Studiengangs vermittelt.**
- **Grundlagenwissen aus überlappenden Fachgebieten typischerweise auch bei „einfachen“ Problemstellungen erforderlich.**
- **Herausforderungen:**
 - v.a. im ersten Studienjahr „Akklimatisierung“ ans neue Lebens- und Arbeitsumfeld Universität nötig.
 - nicht nur das Studium fordert persönliche Kapazitäten, auch bspw. die Eigenorganisation des Soziallebens.
 - viel Fachwissensinput in kurzer Zeit, alles sollte angemessen verarbeitet werden.
 - „richtige“ Lernstrategie/Lernkultur/Lernmethoden müssen angeeignet werden.
 - strukturiertes Lernen vs. Auswendiglernen: Lernen Sie vernetzt und anwendungsbezogen! Ist ein Fachkonzept verstanden, können damit Problemstellungen gelöst werden und es ist anschlussfähiges, anwendbares Wissen entstanden. Auswendiglernen führt nur zu tragem „Inselwissen“.

Studienplan B.Sc. Chemie

FSPO 2023

Stand: Oktober 2023

Struktur			LP im Fachsemester						Prüfung
Bereiche Module	LP	SWS	1 WiSe	2 SoSe	3 WiSe	4 SoSe	5 WiSe	6 SoSe	Anzahl MP
Prüfungsbereich A: Pflichtmodule	164								
A1 - Chemie	121								
Allgemeine Chemie	7	3V+1S	7						1
Grundpraktikum Anorganische Chemie	8	10P	8						LN
Anorganische Chemie I	3	2V		3					1
Anorganische Chemie II	3	2V			3				1
Grundlagen der Analytischen Chemie	4	2V+1S			4				1
Grundpraktikum Analytische Chemie	4	5P			4				1
Physikalische Chemie I	8	4V+2S		8					1
Physikalische Chemie II	8	4V+2S			8				1
Grundpraktikum Physikalische Chemie	8	10P			8				1
Organische Chemie I	7	4V+1S		7					1
Organische Chemie II	7	4V+1S				7			1
Grundpraktikum Organische Chemie	8	10P				8			1
Strukturaufklärung organischer Moleküle	4	2V+1S				4			1
Instrumentelle Analytische Chemie	4	2V+1S				4			1
Theoretische Modellierung und Simulation	4	2V+1S				4			1
Anorganische Chemie III	4	2V+1S					4		1
Organische Chemie III	4	2V+1S					4		1
Physikalische Chemie III	4	2V+1S					4		1
Synthesepraktikum Anorganische und Organische Chemie	12	12P+2S+1Ü					12		1
Fortgeschrittenenpraktikum Physikalische Chemie	7	6P+1S						7	1
Grüne Chemie	3	2V						3	1
A2 - Sachkunde	2								
Rechtskunde für Chemiker	1	1V				1			LN
Toxikologie für Naturwissenschaften	1	2V				1			LN
A3 - Mathematik und Physik	29								
Mathematik für Naturwissenschaften I	4	2V+1Ü	4						1
Mathematik für Naturwissenschaften II	4	2V+1Ü		4					1
Mathematik für Naturwissenschaften III	4	2V+1Ü			4				1
Physik für Naturwissenschaften I	7	4V+2S	7						1
Physik für Naturwissenschaften II	7	4V+2S		7					1
Praktikum Physik für Naturwissenschaften	3	6P		3					LN
A4 - Bachelorarbeit	12								
Bachelorarbeit	12	3 Monate						12	BA
Prüfungsbereich B: Wahlpflichtmodule	13								
B- Wahlpflichtfach Chemie	13								
Analytische Chemie	13	z.B. 4S+2Ü+6P					4	9	1+LN
Makromolekulare Chemie	13	z.B. 4S+2Ü+6P					4	9	1+LN
Theoretische Chemie	13	z.B. 4S+2Ü+6P					4	9	1+LN
Energietechnik	13	z.B. 4S+2Ü+6P					4	9	1+LN
Ein anderes Wahlpflichtfach im Rahmen einer Mobilität	13	-						13	-
Prüfungsbereich C: Ergänzungsmodule	3								
C- Überfachliche Kompetenzen und Sprachkenntnisse	3								
ASQ	3	i.d.R. 2V oder 2S	3						1
	180		29	32	31	29	28	31	

Download Studienplan
aus dem LSF:

Reiter Studium /
Studienpläne
(im linken Menü)

Studienplan B.Sc. Wirtschaftschemie

FSPO 2023

Stand: Oktober 2023

Struktur			LP im Fachsemester						Prüfung
Bereiche Module	LP	SWS	1 WiSe	2 SoSe	3 WiSe	4 SoSe	5 WiSe	6 SoSe	Anzahl MP
Prüfungsbereich A: Pflichtmodule									
A1 - Chemie	73								
Allgemeine Chemie	7	3V+1S	7						1
Grundpraktikum Anorganische Chemie	6	8P	6						LN
Anorganische Chemie I	3	2V		3					1
Anorganische Chemie II	3	2V			3				1
Grundlagen der Analytischen Chemie	4	2V+1S			4				1
Grundpraktikum Analytische Chemie	4	5P			4				1
Physikalische Chemie I	8	4V+2S		8					1
Physikalische Chemie II	8	4V+2S			8				1
Grundpraktikum Physikalische Chemie	6	8P		6					1
Organische Chemie I	7	4V+1S		7					1
Organische Chemie II	7	4V+1S				7			1
Grundpraktikum Organische Chemie	6	8P				6			1
Strukturaufklärung organischer Moleküle	4	2V+1S				4			1
A2 - Wirtschaftschemie	6								
Einführung in die Chemiewirtschaft	2	2V	2						LN
Seminar in Wirtschaftschemie	4	2S					4		1
A3 - Wirtschaftswissenschaften	24								
Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	6	3V+1Ü	6						1
Einführung in die Volkswirtschaftslehre	6	3V+1Ü					6		1
Externes Rechnungswesen	6	3V+1Ü				6			1
Internes Rechnungswesen und Investition	6	3V+1Ü					6		1
A4 - Sachkunde	2								
Rechtskunde für Chemiker	1	1V				1			LN
Toxikologie für Naturwissenschaften	1	2V				1			LN
A5 - Mathematik und Physik	26								
Mathematik für Naturwissenschaften I	4	2V+1Ü	4						1
Mathematik für Naturwissenschaften II	4	2V+1Ü		4					1
Mathematik für Naturwissenschaften III	4	2V+1Ü			4				1
Physik für Naturwissenschaften I	7	4V+2S	7						1
Physik für Naturwissenschaften II	7	4V+2S		7					1
A6 - Bachelorarbeit	12								
Bachelorarbeit	12	-						12	BA
Prüfungsbereich B: Wahlpflichtmodule									
B1 - Wahlpflichtfächer in Wirtschaftswissenschaften	min. 18								
Wahlmodule in Wirtschaftswissenschaften	min. 18	abh. von Kurswahl				min. 18			3-4
B2 - Wahlpflichtfächer in Chemie, Wirtschaftschemie, Technologie, Informatik	min. 12								
Wahlmodule in Chemie	min. 12	abh. von Kurswahl				min. 12		2-4	
Wahlmodule in Wirtschaftschemie									
Wahlmodule in Technologie									
Wahlmodule in Informatik									
Prüfungsbereich C: Ergänzungsmodule									
C - Überfachliche Kompetenzen und Sprachkenntnisse	3								
ASQ	3	i.d.R. 2V oder 2S					3		1
	180		32	29	29	31	59		

Download Studienplan
aus dem LSF:

Reiter Studium /
Studienpläne
(im linken Menü)

Leistungspunkte (ECTS – European Credit Transfer System)

- Pro Semester werden im Durchschnitt **30 LP** erbracht.
- Ein Leistungspunkt entspricht ca. 30 Zeitstunden Arbeitsaufwand.
- In die Berechnung von Leistungspunkten gehen ein:
 - Anwesenheit, Lehre an der Uni ----- **Präsenzstudium**
 - Vor- und Nachbereitung der Veranstaltung (z.B. Lehrbuch, Skript, ...) -----
 - Bearbeitung von Übungsaufgaben -----
 - Vorbereitung eines Seminarvortrags oder einer Präsentation -----
 - Vorbereitung auf ein Praktikumskolloquium sowie Protokollerstellung zum Praktikum -----
 - Vorbereitung der Modulprüfung und die Modulprüfung selbst -----
 - Modulprüfung ----- **Eigenstudium**
- Die **180 LP** des Bachelorstudiums (3 Jahre / 6 Semester) entsprechen pro Jahr 45 Arbeitswochen mit je 40 Arbeitsstunden
- Die **Vorlesungszeit** selber umfasst aber nur rund 30 Wochen; in der **vorlesungsfreien Zeit** ist somit auch ein gewisses Maß an Arbeitsaufwand gegeben, „**Semesterferien**“ sind erst dann, wenn alle Leistungen eines Semesters erbracht sind.
- **Fazit: Studieren ist eine Vollzeittätigkeit!**

Stundenplan 1. Semester Chemie

Bachelor Chemie

1. Fachsemester

Wintersemester 2024/25

Stand: 27.09.2024

FSPO 2023

Änderungen vorbehalten

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Zeit
8-9	Seminar Physik I für Naturwissenschaftler (Freyberger u.a.) N24/155, N24/254, Q27/322, H9, H21			Seminar Allgemeine Chemie (Harwardt u.a.) H10, H16, N25/2103	Physik I für Naturwissenschaftler (Freyberger) H4/5	8-9
9-10						
10-11	Großübung Mathematik für Naturwissenschaften I (Lanzinger u.a.) N24/226	Allgemeine Chemie (Lindén, Rau) TTU		Mathematik für Naturwissenschaften I (Lanzinger) H22	Allgemeine Chemie (Lindén, Rau) TTU Raum für 7./14.2. tba	10-11
11-12						
12-13						12-13
13-14	Grundpraktikum Anorganische Chemie für Chemiker an zwei von vier Nachmittagen gemäß Einteilung	Grundpraktikum Anorganische Chemie für Chemiker an zwei von vier Nachmittagen gemäß Einteilung	Grundpraktikum Anorganische Chemie für Chemiker an zwei von vier Nachmittagen gemäß Einteilung	Zusatz-Fragestunde zur Mathematik I/III (Taubmann) Q25/346	Grundpraktikum Anorganische Chemie für Chemiker an zwei von vier Nachmittagen gemäß Einteilung	13-14
14-15				Physik I für Naturwissenschaftler (Freyberger) H4/5		14-15
15-16						15-16
16-17						16-17
17-18						17-18
18-19	- Kleingruppenübungen/Tutorien Mathematik für Naturwissenschaften I: Freie Terminwahl aus verschiedenen Slots, diese Wahl erfolgt über Moodle nach Ankündigung durch die Dozenten der Lehrveranstaltung im Lauf der ersten Vorlesungswoche. - Tutorien Allgemeine Chemie: Termine und Zuteilung durch die Dozenten im Lauf der ersten Vorlesungswoche.					18-19
19-20						19-20

Die Großübung zur Mathematik für Naturwissenschaften I entspricht weitgehend einer Fragestunde zu den Inhalten der Vorlesung. Die eigentliche Übungsaufgabenbearbeitung erfolgt in den Kleingruppenübungen. Ergänzend zu dieser Großübung können Chemiker und Wirtschaftschemiker auch die Fragestunde bei Prof. Taubmann am Donnerstag wahrnehmen.

zusätzlich gemäß Studienplan: **Additive Schlüsselqualifikation I**
ASQ-Infoveranstaltung: Heute 13:00 Uhr in H16

Stundenplan 1. Semester Wirtschaftschemie

Bachelor Wirtschaftschemie

1. Fachsemester

Wintersemester 2024/25

Stand: 27.09.2024

PSPO 2023

Änderungen vorbehalten

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Zeit
8-9	Seminar Physik I für Naturwissenschaftler (Freyberger u.a.) N24/155, N24/254, O27/122, H9, H21			Seminar Allgemeine Chemie (Harwardt u.a.) H10, H16, N25/2103	Physik I für Naturwissenschaftler (Freyberger) H4/5	8-9
9-10						9-10
10-11	Großübung Mathematik für Naturwissenschaften I (Lanzinger u.a.) N24/226	Allgemeine Chemie (Lindén, Rau) TTU		Mathematik für Naturwissenschaften I (Bouw) H22	Allgemeine Chemie (Lindén, Rau) TTU Raum für 7./14.2. tba	10-11
11-12						11-12
12-13						12-13
13-14			Grundpraktikum Anorganische Chemie für Wirtschaftschemiker	Zusatz-Fragestunde zur Mathematik I/III (Taubmann) O25/346	Grundpraktikum Anorganische Chemie für Wirtschaftschemiker	13-14
14-15		Einführung in die Chemiewirtschaft (Hiete) H20		Physik I für Naturwissenschaftler (Freyberger) H4/5		14-15
15-16						15-16
16-17	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre (Trapp) H22	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre (Trapp) H22				16-17
17-18						17-18
18-19	<ul style="list-style-type: none"> - Kleingruppenübungen/Tutorien Mathematik für Naturwissenschaften I: Freie Terminwahl aus verschiedenen Slots, diese Wahl erfolgt über Moodle nach Ankündigung durch die Dozenten der Lehrveranstaltung im Lauf der ersten Vorlesungswoche. - Tutorien Allgemeine Chemie: Termine und Zuteilung durch die Dozenten im Lauf der ersten Vorlesungswoche. 					18-19
19-20						19-20

Die Großübung zur Mathematik für Naturwissenschaften I entspricht weitgehend einer Fragestunde zu den Inhalten der Vorlesung. Die eigentliche Übungsaufgabenbearbeitung erfolgt in den Kleingruppenübungen. Ergänzend zu dieser Großübung können Chemiker und Wirtschaftschemiker auch die Fragestunde bei Prof. Taubmann am Donnerstag wahrnehmen.

Die Fachspezifische Studien- und Prüfungsordnung

- Der Studienplan ergibt sich aus den Maßgaben der sogenannten **FSPO**
- Es existiert für jeden Studiengang eine eigene FSPO, diese regelt das Studium unter verschiedensten Gesichtspunkten (Inhalte, Fristen, Rechte und Pflichten, Noten, ...)
- Sie studieren alle nach der **FSPO Version 2023** (Chemie bzw. Wirtschaftschemie) (die Version 2017 ist derzeit parallel noch in Kraft, betrifft Sie aber nicht)
- Download der FSPO aus dem LSF möglich unter „Studium / Prüfungsordnungen“
- Übergeordnet gilt noch die ASPO – Allgemeine Studien- und Prüfungsordnung (diese ist an der gleichen Stelle downloadbar)
- In der FSPO wird teilweise auf die ASPO verwiesen, hier lohnt sich dann der entsprechende Blick in den weiterführenden Paragraphen. Die FSPO enthält keine Redundanzen, sondern nur über die ASPO hinausgehende fachspezifische Bestimmungen; d.h. nur weil etwas nicht in der FSPO steht, dass es hierzu keine Regelung gibt, diese wäre dann in der ASPO zu finden.
- Für Sie gilt die **ASPO Version 2022** (Version 2017 kann ignoriert werden).

Was passiert jetzt in der ersten Vorlesungswoche?

- Die Vorlesungen finden statt, dort werden Einteilungen für die Seminar-/Übungsgruppen vorgenommen und der Beginn des ersten Seminars bzw. der ersten Übung angekündigt. Gleiches gilt für Tutorien.
- In der Vorlesung zur Allgemeinen Chemie wird außerdem der Praktikumsbeginn zum Grundpraktikum Anorganische Chemie angekündigt sowie organisatorische Aspekte hierzu.
- **Moodle:** Bitte schreiben Sie sich in alle Moodlekurse ein, die zu den Veranstaltungen des 1. Fachsemesters gehören.
- Angebot: Infoveranstaltung zu den wesentlichsten Aspekten der Prüfungsordnung
Dienstag, 22.10. um 8:30 Uhr in H11 (ca. 1h)

Homepage der Chemie: <https://www.uni-ulm.de/nawi/fachbereich-chemie/>

Fachbereich Chemie



universität
uulm

Gremien ▾ Studium und Lehre ▾ Institute ▾ ... ▾ 🔍

Sie sind hier:  > 



Wichtige Untermenüs auf der Startseite

The screenshot shows the navigation menu of a university website. The 'Studium' menu item is circled in red. Below it, the 'Studienorganisation' sub-item is also circled in red. At the bottom of the page, there are four subject-specific navigation buttons: 'Ingenieurwissenschaftler Informatik und Psychologie', 'Mathematik und Wirtschaftswissenschaften', 'Medizin', and 'Naturwissenschaften'. The 'Naturwissenschaften' button is circled in red.

Navigation Item	Sub-items
Forschung	
Studium	<ul style="list-style-type: none">Studieren an der Uni UlmStudienberatungBewerbung und ImmatrikulationStudienorganisationPrüfungsverwaltungWeiterbildungInternational Office
Universität	
Informationen für ...	
	<ul style="list-style-type: none">Beurlaubung, Rückmeldung, Studiengangwechsel und ExmatrikulationBeiträge, Zahlungen, StudiengebührenVorlesungenStudierendenausweis (Chipkarte)Ordnungen, Satzungen und GesetzeMehr
	<ul style="list-style-type: none">VorlesungsverzeichnisModulbeschreibungen und StudienpläneStundenpläneVorlesungszeiten

Navigation Buttons:

- Ingenieurwissenschaftler Informatik und Psychologie
- Mathematik und Wirtschaftswissenschaften
- Medizin
- Naturwissenschaften**

Wichtige Untermenüs auf der Startseite



universität
uulm

Forschung	Studium ▾	Universität ▾	Informationen von A-Z ▾	🔍
Semestereröffnung WiSe 2024/25		Studiengänge		
Studieren an der Uni Ulm	▶	Infos für Studierende		
Studienberatung	▶	StudienLernWerkstatt		
Bewerbung und Immatrikulation	▶	Informationen für Studieninteressierte		
Studienorganisation	▶	Infos zur Promotion		
Prüfungsverwaltung	▶			
Weiterbildung				
International Office				

Unterstützende, begleitende und beratende Angebote „StudienLernWerkstatt“



Lernkompetenz

Zukunftskompetenzen: KI im Studium meistern ▼

Prüfungsglück: Gut vorbereitet und gelassen zum Erfolg ▼

Start working! Anfangen statt Aufschieben ▼

Optimize Your Studies! Lerntraining fürs Studium und darüber hinaus ▼



Persönlichkeitsentwicklung

Don't Panic! Regulieren von Angst und Stress bei Prüfungen und Präsentationen ▼

Chill out & Relax! Stressfrei und entspannt studieren ▼

Manage Stress! ▼

Die „apokalyptischen Reiter“ des Studierens: Umgang mit Stress, ▼



Wissenschaftliches Arbeiten

Basics wissenschaftliches Schreiben für Studienanfänger ▼

Fit für die Bib ▼

Tutorials für Erstsemester - kiz-Dienste ▼

Hochschulportal der Uni Ulm: Veranstaltungsverzeichnis, Modulhandbücher und Prüfungsverwaltungssystem

Direktlink (**Empfehlung: Lesezeichen setzen!**): <http://campusonline.uni-ulm.de/qislsf/rds?state=user&type=0>

Sie sind hier: [Startseite](#) → [Studium](#)

- Modulbeschreibungen ansehen
- Suche nach Modulen
- Modulhandbücher Archiv
- Studienpläne
- Prüfungsordnungen

Herzlich willkommen beim Portal für Studium & Lehre

Benutzerkennung
Passwort

Hier Login mit dem kiz Account

Anmelden

Nach Login mit dem kiz Account gibt es unter dem blauen Menüband noch den Reiter „Meine Funktionen“. → hier bspw. Zugriff auf Immatrikulationsbescheinigungen sowie die Prüfungsverwaltung.

Zugang zu den **aktuellen Modulbeschreibungen** bzw. zum **gesamten aktuellen Modulhandbuch** erfolgt **nach Login ins LSF** unter dem Punkt **„Modulbeschreibungen ansehen“**. NICHT empfehlenswert: Unterpunkt „Modulhandbücher (Archiv)“, dort sind nur versionierte Handbücher der vorangegangenen Semester eingestellt, die nicht mehr aktuell sein können.

Ansprechpartner

- Zentrale Studienberatung
- **Fachstudienberatung / Studiengangskoordination**
- Professoren und Dozenten (i.d.R. Sprechstunden)
- Fachprüfungsausschuss
- Fachschaft, Kommilitonen
- Psychosoziale Beratungsstelle
- International Office

Anerkennung von Leistungen für das Studium

- z.B. aus einem früheren Studiengang oder einer CTA Ausbildung etc.
- Anerkennungen werden auf Basis eines Anerkennungsantrags vom Fachprüfungsausschuss vorgenommen.
- Formular: Auf der Homepage des Fachprüfungsausschusses Chemie/WiChemie
→ (FB/Gremien/Prüfungsausschüsse/...)
- **Ein Muster, wie der Antrag auszufüllen ist, ist auf dieser Webseite vorhanden.**
- **Für standardisierte Anerkennungen aus Ausbildungen ist zusätzlich eine spezifische Vorlage vorhanden.**
- **Wichtig! Der PA prüft nur eine vom Studierenden beantragte Zuordnung von Leistungen. Diese Zuordnung ist vorab eigenständig vorzunehmen!**
- Abgleich von Inhalten und Umfang: siehe Modulhandbuch
- **Bitte immer Nachweise über Inhalt, Umfang, Note, ... der Leistung beifügen, die Sie zur Anerkennung bringen möchten.**

Anerkennung von Ausbildungen

- CTA, Chemielaborant, Chemikant
- UTA

Anerkannt werden:

- Grundvorlesung Allgemeine Chemie
- Grundpraktikum Anorganische Chemie
- Grundpraktikum Analytische Chemie
- Grundpraktikum Organische Chemie **(nicht bei UTA)**

Für benotete Prüfungsleistungen werden die entsprechenden Noten aus dem Ausbildungszeugnis herangezogen.

Die Anerkennung ist nicht zwingend nötig. Sie können die Studienleistungen natürlich auch regulär erbringen.

Es ist ein Musterantrag für Ausbildungsanerkennungen auf den Webseiten der Fachprüfungsausschüsse Chemie und Wirtschaftschemie verfügbar, der genutzt werden kann.

JungChemikerForum und JungeWirtschaftschemiker

JCF Förderverein GDCh Login Impressum Datenschutz

GDCh JungChemikerForum

GESELLSCHAFT DEUTSCHER CHEMIKER

Startseite

Aktuelles

Aktivitäten

Galerie

Kontakt

Links

▼ Regionalforen

- [Aachen](#)

- [Berlin](#)

- [Bayreuth](#)

- [Bielefeld](#)

- [Bochum](#)

- [Bonn](#)

- [Braunschweig](#)

- [Bremen](#)

- [Chemnitz](#)

- [Darmstadt](#)

- [Dortmund](#)

- [Dresden](#)

- [Düsseldorf](#)

Startseite
JCF Ulm

Willkommen beim
JungChemikerForum Ulm

Unsere nächste Termine:

Wer wir sind?

Wir sind hauptsächlich Studenten und junge Chemiker an der Uni Ulm und Mitglieder der Gesellschaft Deutscher Chemiker GDCh. Unserem Sprecherteam sind aktuell Stefanie Braun (Sprecherin), Robin Giereth (1. Stellvertreter), Elisabeth Hofmeister (2. Stellvertreterin) und Benjamin Schick (Kassenwart). Erreichen könnt ihr uns unter ulm@jungchemikerforum.de

Veranstaltungen (Ulm)

Keine Termine

Gutes Gelingen und viel Freude und Erfolg mit Ihrem Studium!

Gibt es Fragen?

