



*Lassen Sie Neues
entstehen!*

*Entdecken und
entwickeln Sie die
Zukunft mit Chemie
an der Uni Ulm.*



Fakultät für Naturwissenschaften

Studiengänge Chemie und Wirtschaftschemie

Herzlich Willkommen an der Universität Ulm

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

Agenda

- Übersicht Lehr- und Forschungsgebiete der Chemie, Campus etc.
- Studienorganisation – ein Überblick über Prüfungsordnung, Modulhandbuch, Studienplan und Stundenplan
- Perspektiven über den Bachelorabschluss hinaus
- Beratung und Unterstützung
- Homepage der Chemie und weitere Informationen

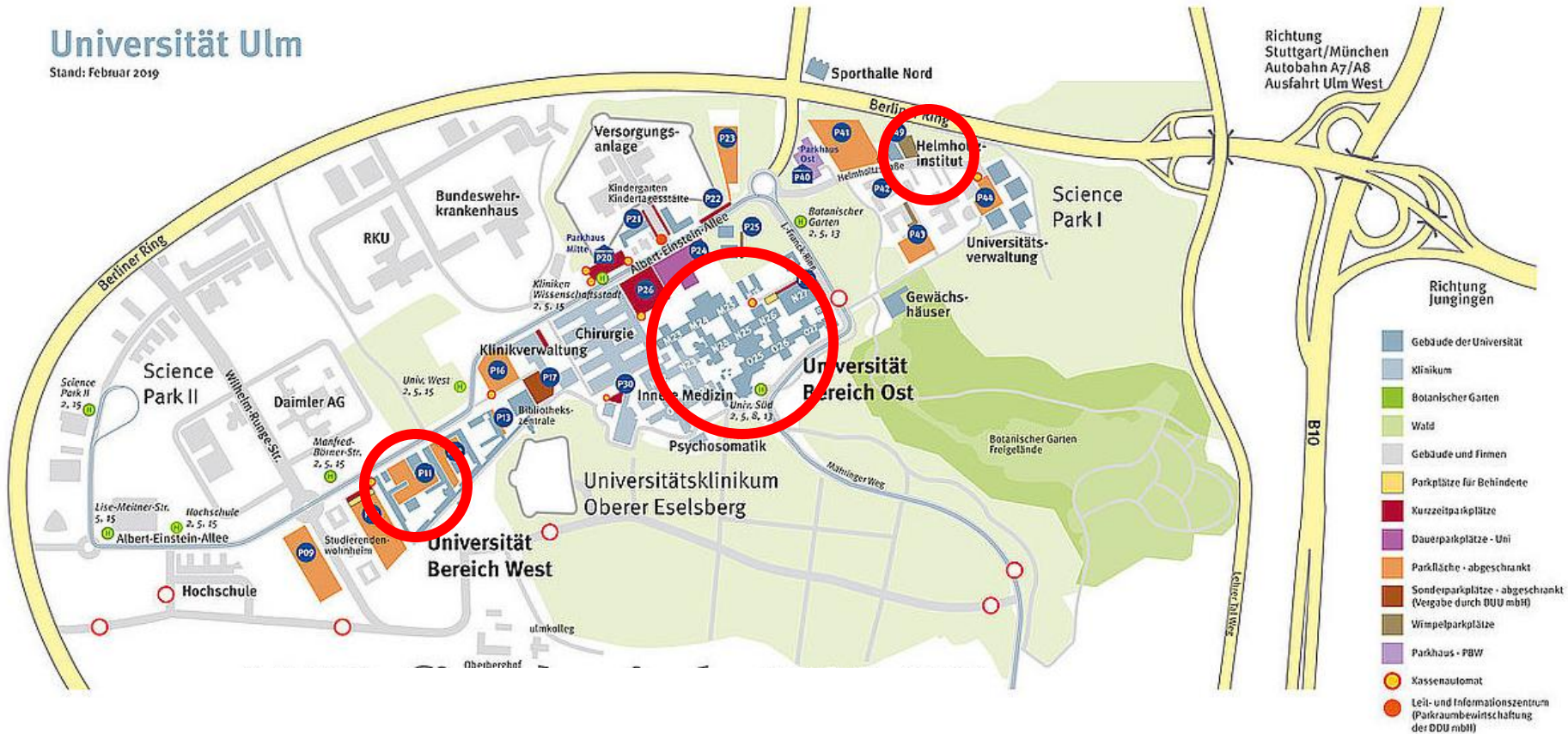
Ein aktuelles Luftbild der Wissenschaftsstadt



Campusplan und Institutsgebäude des Fachbereichs Chemie

Universität Ulm

Stand: Februar 2019



Die Institute des Fachbereichs Chemie

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 \(ZSW\)](#)

Studienorganisation

Studieren an einer Universität bedeutet...

- intrinsisch motivierte Selbstständigkeit
- aktives Interesse am studierten Fach
- Wissen um „Rechte und Pflichten“ im Studium

Studien- und Prüfungsordnungsversion 2023 („FSPO“)

- Sie studieren nach der **Fachspezifischen Studien- und Prüfungsordnungsversion 2023** (sowohl Chemie als auch Wirtschaftschemie).
- Tagesaktuell ist diese neue FSPO-Version noch nicht final in Kraft, sie wird in den kommenden Wochen im Fakultätsrat und Senat beschlossen und wird dann formal veröffentlicht.
- Zugang zur FSPO über die Startseite der Universität oder über Links auf der Homepage des Fachbereichs Chemie oder über das Hochschulportal.
→ **Reiter Studium / Prüfungsordnungen (im linken Menü)**
- Parallel in Kraft ist weiterhin auch die FSPO Version von 2017; diese ist für Sie allerdings nicht von Bedeutung.

Die Prüfungsordnung regelt das Studium

Allgemein: Rahmenordnung (ASPO)

Studiengangbezogen: Fachspezifische Studien- und Prüfungsordnung (FSPO)

- Fristen
- Endnotenberechnung
- Studieninhalte
- Prüfungszeiträume
- usw.

**Infoveranstaltung zur FSPO 2023 für Chemie und Wirtschaftschemie
am Donnerstag, 19.10.2023 um 8:30 Uhr in H16 (ca. 1 h)**

Nutzen Sie die Chance, sich mit entscheidenden Elementen der FSPO, die für den Studienalltag besonders von Bedeutung sind, vertraut zu machen. Die Infoveranstaltung ersetzt allerdings nicht vollumfänglich das eigenständige Lesen der FSPO sowie relevanter ASPO-Paragraphe.

Unterstützung Ihrer Studienorganisation durch den Fachbereich

- **zeitnahe Einrichtung einer Mailingliste für Ihren Jahrgang**
ws23.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 des Studiums (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

Bachelor



■ Pflichtmodule ■ Wahlpflichtmodule
■ Ergänzungsmodule

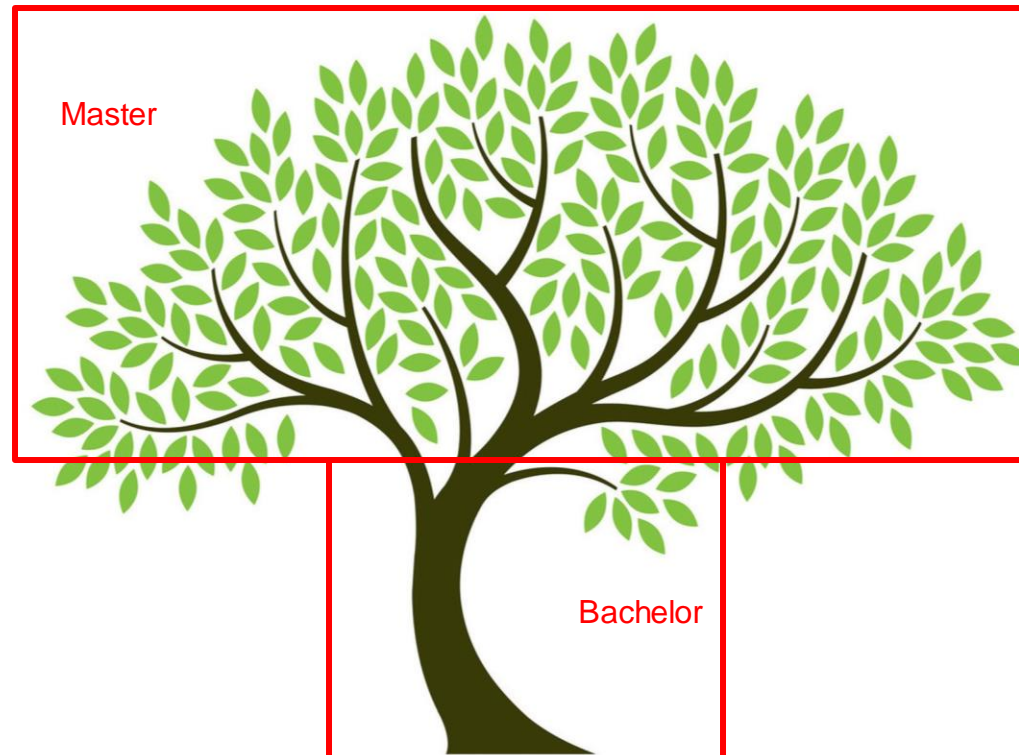
Master



■ Pflichtmodule ■ Wahlpflichtmodule
■ Ergänzungsmodule

Allgemeine Struktur der Studiengänge (2)

- 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. Wirtschaftskemie

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			143						
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 - Wirtschaftskemie			6						
Einführung in die Chemiewirtschaft	2	2V	2						LN
Seminar in Wirtschaftskemie	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			34						
B1 - Wahlpflichtfächer in Wirtschaftswissenschaften			min. 18						
Wahlmodule in Wirtschaftswissenschaften	min. 18	abh. von Kurswahl				min. 18			3-4
B2 - Wahlpflichtfächer in Chemie, Wirtschaftskemie, Technologie, Informatik			min. 12						
Wahlmodule in Chemie	min. 12	abh. von Kurswahl				min. 12		2-4	
Wahlmodule in Wirtschaftskemie									
Wahlmodule in Technologie									
Wahlmodule in Informatik									
Prüfungsbereich C: Ergänzungsmodule			3						
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 – europäische Richtlinien)

- Pro Semester müssen im Durchschnitt **30 LP** erbracht werden.
- Ein Leistungspunkt entspricht ca. 30 Arbeitsstunden
- In die Berechnung von Leistungspunkten gehen ein
 - Anwesenheit
 - Vor- und Nachbereitung der Veranstaltung (z.B. Lehrbuch, Skript, ...)
 - Bearbeitung von Übungsaufgaben
 - Vorbereitung eines Seminarvortrags oder einer Präsentation
 - Kolloquiumsvorbereitung / Protokollerstellung im Praktikum
 - Vorbereitung der Modulprüfung
 - Modulprüfung
- Die **180 LP** des BSc Studiums (3 Jahre / 6 Semester) entsprechen pro Jahr 45 Arbeitswochen mit je 40 Arbeitsstunden
- **Studieren ist eine Vollzeittätigkeit!**

Modulhandbuch und Modulbeschreibungen

Modul: Allgemeine Chemie	
Code	8203273195
ECTS-Punkte	7
Präsenzzeit	5
Unterrichtssprache	Deutsch
Dauer	1 Semester
Turnus	jedes Wintersemester
Modulkordinator	Prof. Dr. Sven Rau, Prof. Dr. Mika Lindén, Prof. Dr. Carsten Streb
Dozent(en)	Prof. Dr. Sven Rau, Prof. Dr. Mika Lindén, Prof. Dr. Carsten Streb
Einordnung in die Studiengänge	<ul style="list-style-type: none"> - Bachelor Chemie, Pflicht, 1. Fachsemester - Bachelor Wirtschaftschemie, Pflicht, 1. Fachsemester - Bachelor Lehramt Chemie, Pflicht, 1. Fachsemester - Bachelor Biochemie, Pflicht, 1. Fachsemester - Bachelor Biologie, Pflicht, 1. Fachsemester - Bachelor Molekulare Medizin, Pflicht, 1. Fachsemester
Vorkenntnisse	Formale Voraussetzungen (gemäß FSPO): keine Empfohlene inhaltliche Vorkenntnisse: keine
Lernziele	<p>Studierende, die dieses Modul erfolgreich absolviert haben,</p> <ul style="list-style-type: none"> • verfügen über ein fundiertes Wissen auf dem Gebiet der Allgemeinen Chemie sowie der chemischen Verbindungen. • sind in der Lage, die Grundkonzepte für den Zusammenhang von Struktur und Eigenschaften chemischer Verbindungen anzuwenden. • haben die Fertigkeit erworben, stöchiometrisch-chemische Rechnungen durchzuführen. • wurden anwendungsorientiert auf die praktischen Arbeiten im Labor vorbereitet
Inhalt	<p>In diesem Modul werden folgende fachliche Inhalte vermittelt:</p> <p>Vorlesung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aufbau der Atome und Überblick über das PSE • Bindungsmodelle (ionisch, kovalent, metallisch) • Allgemeine Chemie: Säuren und Basen, Oxidation, Reduktion, Elektrochemie, Massenwirkungsgesetz, Grundlagen der Thermodynamik und Kinetik, etc. <p>Seminar:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stöchiometrie / Chemisches Rechnen (Dichten, Konzentrationen, etc.) • Erstellen von chemischen Formeln und Reaktionsgleichungen • Anwendungen zu: Chemisches Gleichgewicht, Redoxsysteme, Säure-Base-Rechnungen, Titrationsen, Löslichkeitsprodukt, Elektrochemie
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> - E. Riedel: Anorganische Chemie, Walter de Gruyter Verlag - M. Binnewies, M. Jäckel, H. Willner, G. Rayner-Canham: Allgemeine und Anorganische Chemie, Spektrum Akademischer Verlag - T.L. Brown, H.E. LeMay, P.Y. Bruice, B.E. Bursten: Basiswissen Chemie, Pearson Verlag
Lehr- und Lernformen	<p>Vorlesung (4 SWS) und Seminar (1 SWS)</p> <p>Seminarleistung: 80% Anwesenheit, 50% bearbeitete Übungsaufgaben. Diese Seminarleistung entspricht der Prüfungsvorleistung.</p>
Arbeitsaufwand	<p>Präsenzzeit: 75 h</p> <p>Selbststudium: 135 h</p> <p>Total: 210 h</p>
Bewertungsmethode	Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt aufgrund des Bestehens der schriftlichen Modulprüfung. Die Anmeldung zu dieser Prüfung setzt einen Leistungsnachweis voraus. Prüfungsdauer: 120 min
Notenbildung	Die Modulnote entspricht dem Ergebnis der Modulprüfung.
Grundlage für	Alle aufbauenden Module der Chemie in den genannten Studiengängen.

Stundenplan 1. Semester Chemie

Bachelor Chemie

1. Fachsemester

Wintersemester 2023/24

Stand: 10.10.2023

FSPO 2023

Änderungen vorbehalten

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Zeit
8-9	Seminar Physik I für Naturwissenschaftler (Freyberger u.a.) N24/131, N24/251, N24/254, O25/306, O27/122, H9			Seminar Allgemeine Chemie	Physik I für Naturwissenschaftler	8-9
9-10				(Harwardt u.a.) H10, H16, N25/2303	(Freyberger) H4/5	9-10
10-11	Großübung Mathematik für Naturwissenschaften I (Harder, Bouw) N24/226	Allgemeine Chemie (Lindén, Rau) TTU		Mathematik für Naturwissenschaften I	Allgemeine Chemie	10-11
11-12				(Bouw) H22	(Lindén, Rau) TTU Termine 9./16.2. tba	11-12
12-13						12-13
13-14	Grundpraktikum Anorganische Chemie für Chemiker zwei von vier Nachmittage gemäß Einteilung	Grundpraktikum Anorganische Chemie für Chemiker zwei von vier Nachmittage gemäß Einteilung	Grundpraktikum Anorganische Chemie für Chemiker zwei von vier Nachmittage gemäß Einteilung	Zusatz-Fragestunde zur Mathematik I (Taubmann) O25/346	Grundpraktikum Anorganische Chemie für Chemiker zwei von vier Nachmittage 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	<div>- 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.</div>					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 bzw. alternativ 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 H11

Stundenplan 1. Semester Wirtschaftschemie

Bachelor Wirtschaftschemie

1. Fachsemester

Wintersemester 2023/24

Stand: 05.10.2023

Änderungen vorbehalten

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Zeit
8-9	Seminar Physik I für Naturwissenschaftler (Freyberger u.a.) N24/131, N24/251, N24/254, Q25/306, Q27/122, H9			Seminar Allgemeine Chemie (Harwardt u.a.) H10, H16, N25/2303	Physik I für Naturwissenschaftler (Freyberger) H4/5	8-9
9-10						9-10
10-11	Großübung Mathematik für Naturwissenschaften I (Harder, Bouw) N24/226	Allgemeine Chemie (Lindén, Rau) TTU		Mathematik für Naturwissenschaften I (Bouw) H22	Allgemeine Chemie (Lindén, Rau) TTU Termine 9./16.2. tba	10-11
11-12						11-12
12-13						12-13
13-14				Zusatz-Fragestunde zur Mathematik I (Taubmann) Q25/346		13-14
14-15		Einführung in die Chemiewirtschaft (Hiete) H10		Physik I für Naturwissenschaftler (Freyberger) H4/5		14-15
15-16			Grundpraktikum Anorganische Chemie für Wirtschaftskemiker		Grundpraktikum Anorganische Chemie für Wirtschaftskemiker	15-16
16-17	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre (Güttler) H22	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre (Güttler) H22				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 bzw. alternativ zu dieser Großübung können Chemiker und Wirtschaftskemiker auch die Fragestunde bei Prof. Taubmann am Donnerstag wahrnehmen.

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.
- Dito 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.

Homepage der Chemie:

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

Fachbereich Chemie



universität
uulm

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

Sie sind hier:



Wichtigstes Untermenü auf der Startseite

The screenshot displays the top navigation bar of the University of Ulm website. The 'Studium' menu is highlighted with a red circle. Below it, a dropdown menu is visible, with 'Studienorganisation' also circled in red. To the right of the dropdown, a list of links is shown, including 'Vorlesungsverzeichnis', 'Modulbeschreibungen und Studienpläne', 'Stundenpläne', and 'Vorlesungszeiten'. At the bottom, four subject categories are listed in colored boxes: 'Ingenieurwissenschaftler Informatik und Psychologie' (red), 'Mathematik und Wirtschaftswissenschaften' (green), 'Medizin' (blue), and 'Naturwissenschaften' (orange), with the last one circled in red.

Navigation Bar:

- Forschung ▾
- Studium ▾**
- Universität ▾
- Informationen für ... ▾
- 🔍

Studium Dropdown Menu:

- Studieren an der Uni Ulm ▶
- Studienberatung ▶
- Bewerbung und Immatrikulation ▶
- Studienorganisation ▶**
- Prüfungsverwaltung ▶
- Weiterbildung
- International Office

Dropdown Sub-Menus:

- Beurlaubung, Rückmeldung, Studiengangwechsel und Exmatrikulation
- Beiträge, Zahlungen, Studiengebühren
- Vorlesungen ▶
- Studierendenausweis (Chipkarte)
- Ordnungen, Satzungen und Gesetze
- Mehr ▶

Links:

- Vorlesungsverzeichnis
- Modulbeschreibungen und Studienpläne
- Stundenpläne
- Vorlesungszeiten

Subject Categories:

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

Hochschulportal der Uni Ulm: Veranstaltungsverzeichnis, Modulhandbücher und Prüfungsverwaltungssystem

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

The screenshot shows the homepage of the Uni Ulm portal. At the top left is the university logo and the text 'ulm university universität uulm'. To the right is the tagline 'Das Portal für Studium & Lehre der Universität Ulm'. Below this is a blue navigation bar with five tabs: 'Studentisches Leben', 'Veranstaltungen', 'Organisationseinheiten', 'Studium', and 'Räume und Gebäud'. The 'Studium' tab is highlighted with a red box. On the left side, under the heading 'Sie sind hier: Startseite → Studium', there is a list of links: 'Modulbeschreibungen ansehen', 'Suche nach Modulen', 'Modulhandbücher Archiv', 'Studienpläne', and 'Prüfungsordnungen'. This list is also enclosed in a red box. The main content area has a light blue background. On the left, there are three blue squares of increasing size. To their right, the text 'Herzlich willkommen beim Portal für Studium & Lehre' is displayed. Below this, there is a login section with the labels 'Benutzerkennung' and 'Passwort'. A red box highlights the text 'Hier Login mit dem kiz Account' above the 'Anmelden' button.

ulm university universität uulm Das Portal für Studium & Lehre der Universität Ulm

Studentisches Leben **Veranstaltungen** Organisationseinheiten **Studium** Räume und Gebäud

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

Ansprechpartner

- Zentrale Studienberatung
- **Fachstudienberatung**
- 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 🔍



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

JCF Ulm
am Freitag

Hier eine frühzeitige Erinnerung an euch.
Nächstes Jahr findet das Frühjahrsymposium in Bremen statt.

JCF Bremen
Gemeinnützige Organisation · Gefällt 100 Mal · 5. Oktober um 00:19 · 🌐

Habt ihr schon die neuste Nachrichten aus der Chemie bekommen? Dann schaut euch unbedingt den beigelegten Flyer für das Frühjahrsymposium 2019 hier in Bremen an!

Alles Gute für und viel Freude mit Ihrem Studium!

Gibt es Fragen?

