

Muster-Stundenplan für den Bachelorstudiengang Chemie

Wichtige Informationen:

Der Muster-Stundenplan dient nur als Übersicht und Orientierungshilfe!

Alle Angaben ohne Gewähr! Änderungen jederzeit möglich!

Abgleich mit den Angaben im Vorlesungsverzeichnis ist zwingend erforderlich!

- **Link zum Vorlesungsverzeichnis (tagesaktuell):** <https://campusportal.uni-regensburg.de:443/qisserver/pages/startFlow.xhtml? flowId=showCourseCatalog-flow&periodId=426&path=title%3A30397%7Ctitle%3A30407%7Ctitle%3A30408%7Ctitle%3A30664&naviga tionPosition=studiesOffered,courseoverviewShow>
- **Link zu GRIPS:** <https://elearning.uni-regensburg.de/>
- **Link zum Klausurenplan:** <https://www.uni-regensburg.de/chemie-pharmazie/studiengangskoordination-chemie/studium/klausurtermine/index.html>

Hinweis zu den Prüfungen im Bachelorstudiengang Chemie:

Die **An- und Abmeldefrist** für Chemie-Prüfungen im Bachelorstudiengang Chemie beginnt zu Beginn des jeweiligen Semesters endet (individuell) **fünf Werktage vor dem jeweiligen Prüfungstermin!** (Ausnahme: Abschlussmodul-Prüfungen, 6. FS, bitte Hinweise des Prüfungssekretariats Chemie beachten!)

Eine **Erstanmeldung** in FlexNow nur immer **nur zum regulären Prüfungstermin** möglich. Nur bei krankheitsbedingter Prüfungsunfähigkeit (Attest) am regulären Klausurtermin ist der Erstantritt zum Wiederholungstermin möglich.

Im Falle eines **Nichtbestehens** werden Sie durch das zuständige Sekretariat **automatisch zur nächsten Wiederholungsprüfung in FlexNow angemeldet**. Dieser Prüfungstermin ist verpflichtend anzutreten. Eine eigenständige Abmeldung ist nicht möglich!

Bei **zweimaligem Nichtbestehen** werden Sie schriftlich zur **mündlichen Modulabschlussprüfung** geladen. Diese Prüfung umfasst alle im Modul enthaltenen Lehrveranstaltungen, demzufolge müssen erst alle Teilprüfungen des jeweiligen Moduls in allen erforderlichen Versuchen angetreten worden sein. Wird die mündliche Gesamtprüfung nicht bestanden, so führt dies zum endgültigen Nichtbestehen der Bachelorprüfung.

Wichtiger Hinweis: Ohne vorherige FlexNow-Anmeldung erfolgt keine Korrektur der Klausur!

1. Semester - Stand: WS 24/25					B.Sc. Chemie
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	53000, V Allgem. Chemie (analyt. Teil)	53001, V Allgem. Chemie (physik-chem. Teil)	52750, V Physik I	52750, V Physik I	53003, V Allgem. Chemie (anorganischer Teil)
9 – 10			53006/9, S Chemie wässr. Lsg.		
10 – 11	53006/9, S Seminar zum Praktikum Chemie wässr. Lösungen	51430, V Mathematik I	53002, Ü Allgem. Chemie (physik. Teil)	51430, V Mathematik I	53006/9, S Chemie wässr. Lsg.
11 – 12				51433, Ü Zentralübung Mathematik I	53004, V Experimental- Vorlesung
12 – 13					
13 – 14		53005, P Praktikum „Chemie wässriger Lösungen“ Anorganischer Teil I Di und Mi 13 – 18 Uhr		53005, P Praktikum „Chemie wässriger Lösungen“ Anorganischer Teil I Do und Fr 13 – 18 Uhr	
14 – 15	51431A, Ü Mathematik I	ODER ALTERNATIV – je nach Praktikumsgruppen-Einteilung: Übungen zur VL Physik I UE 52900 (mögl. Zeiten siehe VVZ!)		ODER ALTERNATIV – je nach Praktikumsgruppen-Einteilung: Übungen zur VL Physik I UE 52900 (mögl. Zeiten siehe VVZ!)	
15 – 16		ODER ALTERNATIV (freiwillig!) – je nach Praktikumsgruppen-Einteilung: Vertiefungsseminar zur VL Allg. Chemie – Anorganischer und Analytischer Teil S / UE 53082a (mögl. Zeiten siehe VVZ!)		ODER ALTERNATIV (freiwillig!) – je nach Praktikumsgruppen-Einteilung: Vertiefungsseminar zur VL Allg. Chemie – Anorganischer und Analytischer Teil S / UE 53082a (mögl. Zeiten siehe VVZ!)	
ERLÄUTERUNGEN UND WEITERE INFORMATIONEN:					
Die Planung der Kurse ist möglicherweise noch nicht vollständig abgeschlossen! Bitte beachten Sie die Ankündigungen der Dozenten/innen im Vorlesungsverzeichnis und auf GRIPS!					
EINFÜHRUNGSVERANSTALTUNG DER FAKULTÄT: Montag, 14.10.2024, 15.00 Uhr, H44					
Modul	Veranstaltung			Dozent/in	
CHE-BSc-M 01	Vorlesung Allgemeine Chemie (Analytischer, Physikalisch-chem. u. Anorganischer Teil) mit Übungen			Matysik, Slenczka, Bauer	
CHE-BSc-M 01	Experimental-Vorlesung			Pfitzner	
CHE-BSc-M 02	Vorlesung Mathematik I Anmeldung bis 17.10.2024 über Vorlesungsverzeichnis erforderlich!			Pilca	
CHE-BSc-M 02	Übung Mathematik I (ab 2. Vorlesungswoche, in Gruppen)			Pilca m. Ass.	
CHE-BSc-M 03	Vorlesung Physik I			Vogelsang	
CHE-BSc-M 03	Übungen Physik I (in Gruppen, passend zur Praktikumeinteilung)			Vogelsang m. Ass.	
CHE-BSc-M 04	Seminar zum Praktikum AC-Teil I (53006), 1. Semesterhälfte			Bodensteiner	
CHE-BSc-M 04	Praktikum „Chemie wässr. Lsg.“ (AC-Teil I), 2 Tage pro Woche Gruppeneinteilung: entweder Di und Mi 13 – 18 Uhr oder Do und Fr 13-18 Uhr Einführung: wird im Seminar zum Praktikum bekannt gegeben!			Scheer m. Ass.	
CHE-BSc-M 04	Seminar zum Praktikum AC-Teil II (53009), 2. Semesterhälfte			Schlosser	
CHE-BSc-M 04	Praktikum „Chemie wässr. Lsg.“ (AC-Teil II) Blockpraktikum: März 2024, genaue Angaben folgen! Einführung: Dienstag 04.03.2025, 9:30 Uhr, H44 Sicherheitsunterweisung, Anwesenheitspflicht!			Pfitzner m. Ass.	
fakultativ, empfohlen	53082a Tutorium zur VL Allgemeinen Chemie - Anorganischer und Analytischer Teil – Gruppeneinteilung entsprechend zum Praktikum			Gärtner m. Ass.	
VORKURSE	Chemie: 02.09. – 05.09.2024, 9 - 16 Uhr, H46			Telsler	
fakultativ, empfohlen	Online-Anmeldung bis spät. 17.08.2024: https://limesurvey.mdeb.ur.de/index.php/229499?lang=de Bitte beachten Sie das Informationsblatt auf der Homepage!				
	51420 Mathematik: 02.10. – 09.10.2024, 9 – 17 Uhr, in Gruppen			Pilca m. Ass.	
	Anmeldung über GRIPS bis spät. 28.09.2024: https://elearning.uni-regensburg.de/enrol/index.php?id=66943 Bitte beachten Sie das Informationsblatt auf der Homepage!				

2. Semester – Stand: SS 2024

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Mathematische Methoden der PC	53015, V Grundvorlesung Organische Chemie	52703, V Physik II	52703, V Physik II	53015, V Grundvorlesung Organische Chemie
9 – 10	53021, Ü Thermodynamik		52720, Ü Physik II		
10 – 11	51435, V Mathematik II	51435, V Mathematik II	53020, V Thermodynamik I	53020, V TD I (1. Sem. hälfte)	53016, S OC (2. Sem. hälfte)
11 – 12		51438, Ü Zentralübung Mathematik II			
12 – 13		53022, Ü Kinetik			
13 – 14	53008, S Chemie wässr. Lösungen – Analytischer Teil	53007 Praktikum „Chemie wässriger Lösungen“ (analytischer Teil) bzw. 52723 Praktikum Physik Nach Gruppenplan!			
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17					
17 – 18					

ERLÄUTERUNGEN UND WEITERE INFORMATIONEN:

Die Planung der Kurse ist möglicherweise noch nicht vollständig abgeschlossen!
Bitte beachten Sie die Ankündigungen der Dozenten/innen im Vorlesungsverzeichnis und auf GRIPS!

Modul	Veranstaltung	Dozent/in
CHE-BSc-M 02	Mathematik II, Anmeldung über SPUR bis 18.04.2024 erforderlich	Pilca
CHE-BSc-M 02	Übung zu Mathematik II	Pilca m. Ass.
CHE-BSc-M 03	Physik II	Bange
CHE-BSc-M 03	Übung zu Physik II (in Gruppen, hier Beispielgruppe!)	Bange m. Ass.
CHE-BSc-M 03	Praktikum Physik (mit Seminar)	Weymouth
CHE-BSc-M 04	Praktikum „Chemie wässriger Lsg.“ (analytischer Teil); In Gruppen	Matysik/Hirsch
CHE-BSc-M 04	Seminar z. Prakt. „Chemie wässriger Lsg.“ Zusätzliche Blockkurse: Gruppe 1: 23.04. – 26.04.2024, 13-15 Uhr Gruppe 2: 11.06. – 14.06.2024, 13-15 Uhr	Matysik/Dürkop/Hirsch
CHE-BSc-M 05	Grundvorlesung Organische Chemie – englisch-sprachig!	Breder
CHE-BSc-M 05	Seminar zur Grundvorlesung OC in Gruppen ab 2. Semesterhälfte	Versch. Dozent/innen der OC
CHE-BSc-M 06	Thermodynamik I – englisch-sprachig!	Motschmann
CHE-BSc-M 06	Übung zu Thermodynamik I	Müller
CHE-BSc-M06	Kinetik nur 1. Semesterhälfte	Motschmann
CHE-BSc-M06	Übung zu Kinetik	Müller
fakultativ	Zentralübung Mathematik II (51438), Di 11-12 Uhr	Pilca
fakultativ	Mathematische Methoden der PC (53102), Mo 8-9 Uhr	Müller
fakultativ	Tutorium Physik (52703TS): Mi 13.30 – 14.30 Uhr	Bange

3. Semester – Stand: WS 24/25					B.Sc. Chemie
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Tutorium Analytische Chemie	53020, V Thermodynamik II	53035, V Analytische Chemie	53022, V Elektrochemie	53023, Ü Elektrochemie
9 – 10					53018, V OC Reakt.mech.
10 – 11	53038, V NMR- Spektroskopie	53035, V Analyt. Chemie	53018, V OC Reaktions- mechanismen	53021, Ü Thermodynamik II	53015, V AC Hauptgruppen
11 – 12		53015, V AC Hauptgruppen		53015, V AC Hauptgruppen	53016, V AC Komplexe
12 – 13	53081, S NMR Spekt.r.	53081, S NMR Spektroskopie			
13 – 18	53030, P und 53031, S Physikalische Chemie I (mit verpflichtendem Seminar eine Woche vor Vorlesungsbeginn!) 1. Semesterhälfte				
	bzw.				
	53036, P Analytische Chemie 2. Semesterhälfte				

ERLÄUTERUNGEN UND WEITERE INFORMATIONEN:

Die Planung der Kurse ist möglicherweise noch nicht vollständig abgeschlossen!

Bitte beachten Sie die Ankündigungen der Dozenten/innen im Vorlesungsverzeichnis und auf GRIPS!

Modul	Veranstaltung	Dozent/in
CHE-BSc-M 05	Vorlesung AC Hauptgruppen	Korber
CHE-BSc-M 05	Vorlesung AC Komplexe	Hess
CHE-BSc-M 05	Vorlesung OC Reaktionsmechanismen	Breder
CHE-BSc-M 06	Thermodynamik II	Motschmann
CHE-BSc-M 06	Übung Thermodynamik II	Müller
CHE-BSc-M 06	Elektrochemie	Kunz
CHE-BSc-M 06	Übung Elektrochemie	Müller
CHE-BSc-M 06	Symbolische Programmiersprache, nach Absprache	Horinek
CHE-BSc-M 07	Praktikum Physikalische Chemie I 2 Tage pro Woche (Mo/Mi oder Di/Do) verpflichtendes (!) Seminar 53031: 07.10. – 11.10.2024, 13 – 17 Uhr, H46 Praktikumszeitraum: 14.10.2024 – 28.11.2024	Kunz/Müller/Nürnberger
CHE-BSc-M 08	Analytische Chemie; Vorbereitung (53037): 07.10. – 11.10.2024, 9 – 12 Uhr, H46	Bäumner/Dürkop/Schupfner
CHE-BSc-M 08	NMR-Spektroskopie	Gschwind
CHE-BSc-M08	Praktikum Analytische Chemie Praktikumszeitraum: 2. Semesterhälfte Einführung: wird rechtzeitig bekannt gegeben!	Bäumner/Dürkop/Vasold
fakultativ, empfohlen	53039 Tutorium Analytische Chemie, ab 02.12.2024, Mo oder Mi, Ablauf und Termine werden in der Vorlesung Analytische Chemie bekannt gegeben!	Dürkop
fakultativ, empfohlen	53081 Seminar zur Vorlesung NMR-Spektroskopie, Montag oder Dienstag 12-13 Uhr	Shenderovich

4. Semester – Stand: SS 2024

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	53042, V AC Nebengruppen	Quantum Mechanics for slow thinkers	53030, V Technische Chemie	53071, V Biochemie	53940, V Toxikologie
9 – 10					
10 – 11	53070, V Bioorganik	53071, V Biochemie	53060, V Quantenmechanik	53060, V Quantenmechanik	53040, V AC Metallorganik
11 – 12		53060, V Quantenmechanik	Seminar zum Grundpraktikum OC		
12 – 13					
13 – 18	53050, Grundpraktikum Organische Chemie				
	bzw.				
	53035, Praktikum Physikalische Chemie II				
	Nach Gruppenplan!				

ERLÄUTERUNGEN UND WEITERE INFORMATIONEN:

**Die Planung der Kurse ist möglicherweise noch nicht vollständig abgeschlossen!
Bitte beachten Sie die Ankündigungen der Dozenten/innen im Vorlesungsverzeichnis und auf GRIPS!**

Modul	Veranstaltung	Dozent/in
CHE-BSc-M 07	Technische Chemie	Kunz
CHE-BSc-M 08	Praktikum Physikalische Chemie II (Mo/Di) Einführung: Montag, 15.04.2024, 13 Uhr, H53	Kunz, Nürnberger
CHE-BSc-M 09	AC Metallorganik	Hess
CHE-BSc-M 09	AC Nebengruppen	Pfitzer
CHE-BSc-M 10	Grundpraktikum Organische Chemie Informationen: https://www-oc.chemie.uni-regensburg.de/ocp/ocp1.php	Reiser/Kreitmeier
CHE-BSc-M 10	Seminar zum Grundpraktikum Organische Chemie; in parallelen Gruppen	Versch. Dozent/innen der OC
CHE-BSc-M 11	Quantenmechanik	Nürnberger, Kutta
CHE-BSc-M 12	Biochemie	Wegener
CHE-BSc-M 12	Bioorganik	Hilgers
CHE-BSc-M 12	Toxikologie	Schlossmann
fakultativ	53105 Quantum Mechanics for slow thinkers	Shenderovich

5. Semester – Stand: WS 24/25					B.Sc. Chemie
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9				53040, V AC Festkörper- chemie	
9 – 10	53050, Ü Spektroskopie	53051, Ü Theor. Chemie			
10 – 11	53041, V OC Moderne Synthesemethoden	53051, V Theoretische Chemie	53050, V Spektroskopie	53046, S Fortgeschrittenen Praktikum AC/OC	53042, S OC Moderne Synthesemethoden
11 – 12					
12 – 13					
13 – 18	53045 P Fortgeschrittenen Praktikum AC/OC (Metallorganik-Teil, Festkörper-Teil, Organik-Teil)				

ERLÄUTERUNGEN UND WEITERE INFORMATIONEN:

**Die Planung der Kurse ist möglicherweise noch nicht vollständig abgeschlossen!
Bitte beachten Sie die Ankündigungen der Dozenten/innen im Vorlesungsverzeichnis und auf GRIPS!**

Modul	Veranstaltung	Dozent/in
CHE-BSc-M 09	AC Festkörperchemie	Pfitzner
CHE-BSc-M 09	OC Moderne Synthesemethoden	Reiser
CHE-BSc-M 10	Fortgeschrittenen Praktikum AC/OC <i>Einführung mit Sicherheitsunterweisung, wird noch bekannt gegeben</i>	König/Pfitzner/ Reiser/Scheer
CHE-BSc-M 10	Seminar zum Fortgeschrittenen Praktikum AC/OC	Balazs/Schlosser/ Reiser
CHE-BSc-M 11	Spektroskopie	Nürnbergger
CHE-BSc-M 11	Theoretische Chemie	Tapavicza
CHE-BSc-M 14	Wahlpflichtmodul Biochemie	Wegener
CHE-BSc-M 15	Wahlpflichtmodul Theoretische Chemie	Horinek
CHE-BSc-M 16	Wahlpflichtmodul Nanoscience	Kunz/Pfitzner/König
CHE-BSc-M 17	Wahlpflichtmodul Pharmazeutische Bioanalytik (Bioanalytik und Biosensorik)	Bäumner/Matsyik/Heilmann
CHE-BSc-M 18	Wahlpflichtmodul Synthesetechniken	Wolf
Informationsveranstaltung mit Vorstellung der Wahlpflichtmodule: wird noch per Rundmail bekannt gegeben Anmeldung nach der Infoveranstaltung über Vorlesungsverzeichnis! (53099 Online-Anmeldeverfahren zu den Wahlpflichtmodulen)		

6. Semester – Stand: SS 2024

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Ringvorlesung	Ringvorlesung	Ringvorlesung	Ringvorlesung	Ringvorlesung
9 – 10					
10 – 11				Rechtskunde (Blockkurs in der 1. Semesterhälfte)	Rechtskunde (Blockkurs in der 1. Semesterhälfte)
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17					
17 – 18					

ERLÄUTERUNGEN UND WEITERE INFORMATIONEN:

**Die Planung der Kurse ist möglicherweise noch nicht vollständig abgeschlossen!
Bitte beachten Sie die Ankündigungen der Dozenten/innen im Vorlesungsverzeichnis und auf GRIPS!**

Modul	Veranstaltung	Dozent/in
CHE-BSc-M 13	Ringvorlesung Beginn: Mo 15.04.2024, Ende: 29.05.2024 Der genaue Ablaufplan wird separat auf der Homepage veröffentlicht! Prüfungszeitraum: 08.07. – 02.08.2024 Reservierung der Prüfungstermine über TEMPO: ab 29.04.2024, 12 Uhr Bekanntgabe der Prüfer/innen und finalen Prüfungstermine: 17.05.2024 FlexNow-An-/Abmeldung: 17.05. – 01.07.2024	alle Dozenten/innen
CHE-BSc-M 13	Rechtskunde: Blockkurs mit 7 Einheiten, immer Do, Fr Beginn: Do 18.04.2024, Ende: Do 16.05.2024	Schupfner
CHE-BSc-M 13	Bachelorarbeit	alle Dozenten/innen