

1. Semester (WS 23/24)					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 GRIPS!					
Link zum Vorlesungsverzeichnis: https://campusportal.uni-regensburg.de/qisserver/pages/cm/exa/coursecatalog/showCourseCatalog.xhtml? flowId=showCourseCatalog-flow& flowExecutionKey=e1s1					
Link zu GRIPS: https://elearning.uni-regensburg.de/					
Link zum Prüfungsplan: https://www.uni-regensburg.de/chemie-pharmazie/studiengangskoordination-chemie/studium/klausurtermine/index.html					
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 19.10.2023 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 Anmeldung über GRIPS erforderlich! Siehe Vorlesungsverzeichnis!				Bange
CHE-BSc-M 03	Übungen Physik I (in Gruppen, passend zur Praktikumeinteilung!)				Bange 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: 06.03.2022 – 31.03.2022 Einführung: 27.02.2024, 9:30 Uhr, H44 Sicherheitsunterweisung, Anwesenheitspflicht!				Pfitzner m. Ass.
fakultativ, empfohlen	53082a Vertiefungsseminar zur VL Allgemeinen Chemie - Anorganischer und Analytischer Teil – Gruppeneinteilung entsprechend zum Praktikum				Gärtner m. Ass.
VORKURSE fakultativ, empfohlen	Chemie: 18.09. - 22.09.2023, 9 - 16 Uhr, H43 Online-Anmeldung über https://limesurvey.mdeb.ur.de/index.php/229499?lang=de bis spät. 08.09.2023! Bitte beachten Sie das Informationsblatt auf der Homepage!				Telser
	51420 Mathematik: 05.10. – 12.10.2023, 9 – 17 Uhr, in Gruppen Anmeldung über GRIPS bis spät. 01.10.2023: https://elearning.uni-regensburg.de/enrol/index.php?id=62326 Bitte beachten Sie das Informationsblatt auf der Homepage!				Pilca m. Ass.

2. Semester (SS - voraussichtlich)					B.Sc. Chemie	
	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		51435, V Mathematik II			
10 – 11	51435, V Mathematik II	53008, S „Chemie wässr. Lösungen“ (analytischer Teil)	53020, V Thermodynamik I	53022, V Kinetik	53016, S OC	51436, Ü Mathematik II
11 – 12						
12 – 13	52720, Ü Physik	53022, Ü Kinetik	52720, Ü Physik	52720, Ü Physik		51438, Ü Zentralübung Mathematik II
13 – 14						
14 – 18	53007 Praktikum „Chemie wässriger Lösungen“ (analytischer Teil)					
	bzw.					
	52723 Praktikum Physik					
	bzw.					
52720 Physik-Übungen						
Nach Gruppenplan!						
ERLÄUTERUNGEN UND WEITERE INFORMATIONEN:						
Link zum Vorlesungsverzeichnis: https://campusportal.uni-regensburg.de/qisserver/pages/cm/extra/coursecatalog/showCourseCatalog.xhtml?_flowId=showCourseCatalog-flow&_flowExecutionKey=e1s1						
Link zu GRIPS: https://elearning.uni-regensburg.de/						
Link zum Prüfungsplan: https://www.uni-regensburg.de/chemie-pharmazie/studiengangskoordination-chemie/studium/klausurtermine/index.html						
Modul	Veranstaltung		Dozent/in			
CHE-BSc-M 02	Mathematik II		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)		Bange m. Ass.			
CHE-BSc-M 03	Praktikum Physik (mit Seminar)		Weymouth			
CHE-BSc-M 04	Praktikum „Chemie wässriger Lsg.“ (analyt. Teil);		Matysik/Hirsch			
CHE-BSc-M 04	Seminar z. Prakt. „Chemie wässriger Lsg.“		Matysik/Dürkop			
CHE-BSc-M 05	Grundvorlesung Organische Chemie		König			
CHE-BSc-M 05	Seminar zur Grundvorlesung OC in Gruppen ab 2. Semesterhälfte		Dozenten der OC			
CHE-BSc-M 06	Thermodynamik I		Motschmann			
CHE-BSc-M 06	Übung zu Thermodynamik I, in Gruppen		Motschmann m. Ass.			
CHE-BSc-M06	Kinetik		Kunz			
CHE-BSc-M06	nur 1. Semesterhälfte		Kunz m. Ass.			
CHE-BSc-M06	Übung zu Kinetik, in Gruppen					
fakultativ	Zentralübung Mathematik II, Fr 12-14 Uhr, H44		Pilca			
fakultativ	Mathematische Methoden der PC, Mo 8-9 Uhr, H48		Müller			

3. Semester (WS 23/24)					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 Reaktionsmechanismen	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.	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 GRIPS!					
Link zum Vorlesungsverzeichnis: https://campusportal.uni-regensburg.de/qisserver/pages/cm/extra/coursecatalog/showCourseCatalog.xhtml?_flowId=showCourseCatalog-flow&_flowExecutionKey=e1s1					
Link zu GRIPS: https://elearning.uni-regensburg.de/					
Link zum Prüfungsplan: https://www.uni-regensburg.de/chemie-pharmazie/studiengangskoordination-chemie/studium/klausurtermine/index.html					
Modul	Veranstaltung		Dozent/in		
CHE-BSc-M 05	Vorlesung AC Komplexe		Wolf		
CHE-BSc-M 05	Vorlesung AC Hauptgruppen		Korber		
CHE-BSc-M 05	Vorlesung OC Reaktionsmechanismen		Breder		
CHE-BSc-M 06	Thermodynamik II		Horinek		
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: 09.10. – 13.10.2023, 13 – 17 Uhr, H46 Praktikumszeitraum: 16.10.2023 – 30.11.2023		Kunz/Müller/Nürnberger		
CHE-BSc-M 08	Analytische Chemie; Vorbereitung (53037): 09.10. – 13.10.2023, 9 – 12 Uhr, H46		Bäumner		
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 Weihnachten, 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 (SS - voraussichtlich)					B.Sc. Chemie
	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 – 14	<p>53050, Grundpraktikum Organische Chemie</p> <p>bzw.</p> <p>53035, Praktikum Physikalische Chemie II</p> <p>Nach Gruppenplan!</p>				
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17					
17 – 18					
ERLÄUTERUNGEN UND WEITERE INFORMATIONEN:					
Link zum Vorlesungsverzeichnis: https://campusportal.uni-regensburg.de/qisserver/pages/cm/extra/coursecatalog/showCourseCatalog.xhtml?_flowId=showCourseCatalog-flow&_flowExecutionKey=e1s1					
Link zu GRIPS: https://elearning.uni-regensburg.de/					
Link zum Prüfungsplan: https://www.uni-regensburg.de/chemie-pharmazie/studiengangskoordination-chemie/studium/klausurtermine/index.html					
Modul	Veranstaltung	Dozent/in			
CHE-BSc-M 07	Technische Chemie	Kunz			
CHE-BSc-M 08	Praktikum Physikalische Chemie II (Mo/Di)	Buchner/Kunz/Dick			
CHE-BSc-M 09	AC Metallorganik	Scheer			
CHE-BSc-M 09	AC Nebengruppen	Kretschmer			
CHE-BSc-M 10	Grundpraktikum Organische Chemie	Reiser/Kreitmeier			
CHE-BSc-M 10	Seminar zum Grundpraktikum Organische Chemie; in parallelen Gruppen	Shenderovich/Reiser/König/Rehbein/Hilgers			
CHE-BSc-M 11	Quantenmechanik	Dick			
CHE-BSc-M 12	Biochemie	Wegener			
CHE-BSc-M 12	Bioorganik	Hilgers			
CHE-BSc-M 12	Toxikologie	Schlossmann			
fakultativ	Quantum Mechanics for slow thinkers	Shenderovich			

5. Semester (WS 23/24)					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 GRIPS!**

Link zum Vorlesungsverzeichnis: https://campusportal.uni-regensburg.de/qisserver/pages/cm/extra/coursecatalog/showCourseCatalog.xhtml?_flowId=showCourseCatalog-flow&_flowExecutionKey=e1s1

Link zu GRIPS: <https://elearning.uni-regensburg.de/>

Link zum Prüfungsplan: <https://www.uni-regensburg.de/chemie-pharmazie/studiengangskoordination-chemie/studium/klausurtermine/index.html>

Modul	Veranstaltung	Dozent/in
CHE-BSc-M 09	AC Festkörperchemie	Pfützner
CHE-BSc-M 09	OC Moderne Synthesemethoden	Reiser
CHE-BSc-M 10	Fortgeschrittenen Praktikum AC/OC <small>Einführung mit Sicherheitsunterweisung; wird noch bekannt gegeben</small>	König/Pfützner/ 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	Dick
CHE-BSc-M 14	Wahlpflichtmodul Biochemie	Wegener
CHE-BSc-M 15	Wahlpflichtmodul Theoretische Chemie	Horinek
CHE-BSc-M 16	Wahlpflichtmodul Nanoscience	Kunz/Pfützner/König
CHE-BSc-M 17	Wahlpflichtmodul Pharmazeutische Bioanalytik (Bioanalytik und Biosensorik)	Bäumner/Matysik/Heilmann
CHE-BSc-M 18	Wahlpflichtmodul Synthesetechniken	Wolf
Informationsveranstaltung mit Vorstellung der Wahlpflichtmodule: wird noch per Rundmail bekannt gegeben		

6. Semester (SS – voraussichtlich)					B.Sc. Chemie
	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:		
Link zum Vorlesungsverzeichnis: https://campusportal.uni-regensburg.de/qisserver/pages/cm/exa/coursecatalog/showCourseCatalog.xhtml?_flowId=showCourseCatalog-flow&_flowExecutionKey=e1s1		
Link zu GRIPS: https://elearning.uni-regensburg.de/		
Link zum Prüfungsplan: https://www.uni-regensburg.de/chemie-pharmazie/studiengangskoordination-chemie/studium/klausurtermine/index.html		
Modul	Veranstaltung	Dozent/in
CHE-BSc-M 13	Ringvorlesung	alle Dozenten
CHE-BSc-M 13	Rechtskunde: Blockkurs	Schupfner
CHE-BSc-M 13	Bachelorarbeit	alle Dozenten