



Studienempfehlung (Angaben ohne Gewähr, Änderungen jederzeit möglich!)

Der Stundenplan enthält **keine** EWS-Lehrveranstaltungen !

1. Semester – WS (neue Studienordnung Chemie, Stundenplan gilt ab WS 22/23)					
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9	Allgemeine Chemie	Allgemeine Chemie	Analysis I (V)		Allgemeine Chemie
9 - 10	Analytischer Teil (V)	Physikalischer Teil (V)			Anorganischer Teil (V)
10 - 11	Lineare Algebra I (V)			Lineare Algebra I (V)	Allg. Chemie (PC-Ü)
11 - 12					Experimentalvorlesung (V)
12 - 13					Analysis I (V)
13 - 14					
14 - 15					
15 - 16					
16 - 17					
17 - 18					
18 - 19					
außerdem: (Termine nach Vereinbarung)					
Übung und Zentralübung zur Vorlesung Lineare Algebra I, 4 SWS					
Übung und Zentralübung zur Vorlesung Analysis I, 4 SWS					
Blockveranstaltungen in der vorlesungsfreien Zeit:					
C-Kurs: 2 Wochen; Kenntnisse Voraussetzung für Numerik; auch später möglich!					
Orientierungspraktikum: 3 – 4 Wochen (am besten bereits vor Vorlesungsbeginn, alternativ nach dem 1. Semester)					
BETRIEBSPRAKTIKUM: 8 Wochen (möglich sind 4 Tranchen a 2 Wochen) im Lauf des gesamten Studiums					

Rückfragen an:

Fakultät für Chemie:

Studienberatung Lehramt sekretariat.didaktik-chemie@ur.de, Tel. 0941 943 4705

Fakultät für Mathematik:

Studiengangskoordination catharina.wuerth@mathematik.uni-regensburg.de Tel. 0941 943 2805



Studienempfehlung (Angaben ohne Gewähr, Änderungen jederzeit möglich!)

Der Stundenplan enthält **keine** EWS-Lehrveranstaltungen !

2. Semester – SS (neue Studienordnung Chemie, Stundenplan gilt ab SS 23)					
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9	Grundvorlesung Organische Chemie (V)		Analysis II (V)	Grundvorlesung Organische Chemie (V)	
9 - 10					
10 - 11	Lineare Algebra II (V)	Didaktik der Zahlenbereiche (V) ⁴		Lineare Algebra II (V)	Seminar zur OC Grundvorlesung (S) ¹
11 - 12					
12 - 13					Analysis II (V)
13 - 14					
14 - 15		Grundlagen der Planung & Gestaltung v. CU (S) ³			
15 - 16	Chemiedidaktik I (V) ²				
16 - 17					
17 - 18					
¹ nur in der zweiten Semesterhälfte in Gruppen, alternativ donnerstags 10-12 Uhr					
² Erste Semesterhälfte					
³ Bitte bevorzugt im Sommersemester belegen; Kann auch im Wintersemester belegt werden					
⁴ Insgesamt müssen zwei von vier Didaktik-Vorlesungen mit einer benoteten Modulteilprüfung abgeschlossen werden					
außerdem: (Termine nach Vereinbarung)					
Übung und Zentralübung zur Vorlesung Lineare Algebra II, 4 SWS					
Übung und Zentralübung zur Vorlesung Analysis II, 4 SWS					
Übung zur Vorlesung Didaktik der Zahlenbereiche, 1 SWS					
Blockveranstaltungen in der vorlesungsfreien Zeit:					
Pädagogisch-didaktisches Schulpraktikum (Vorlesungsfreie Zeit, insgesamt 150 – 160 Unterrichtsstunden im Lauf zweier aufeinanderfolgender Schulhalbjahre)					
BETRIEBSPRAKTIKUM: 8 Wochen (möglich sind 4 Tranchen a 2 Wochen) im Lauf des gesamten Studiums					

Rückfragen an:

Fakultät für Chemie: Studienberatung Lehramt sekretariat.didaktik-chemie@ur.de, Tel. 0941 943 4705

Fakultät für Mathematik: Studiengangskoordination catharina.wuerth@mathematik.uni-regensburg.de Tel. 0941 943 2805

Studienempfehlung (Angaben ohne Gewähr, Änderungen jederzeit möglich!)

Der Stundenplan enthält **keine EWS-Lehrveranstaltungen** !

3. Semester - WS (neue Studienordnung Chemie, Stundenplan gilt ab WS 23/24)					
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9		Analysis III (V)			Analysis III (V)
9 - 10				OC II (V)	
10 - 11					AC Komplexe (V)
11 - 12		AC Hauptgruppen (V)	OC II (V)		
12 - 13					
13 - 14			Seminar zu OC II (S)		
14 - 15				Physik (VL) ² 1.Sem.hälfte	
15 - 16					
16 - 17	Didaktik der Geometrie (V) ¹				
17 - 18					
18 - 19					
¹ Insgesamt müssen zwei von vier Didaktik-Vorlesungen mit einer benoteten Modulteilprüfung abgeschlossen werden					
² VL Physik wäre formal parallel zur VL Physikalische Chemie I (5. Sem) zu besuchen. Dennoch empfehlen wir, die VL Physik bereits vorgezogen im 3. Sem. zu belegen (nur in 1. Semesterhälfte).					
Ausgewählte Themen zu Chemiedidaktik 1+2: Wahlpflichtmodul. Aus dem Angebot müssen Sie insgesamt zwei Seminare belegen. Üblicherweise belegen Sie ein Seminar im 4. Semester und ein Seminar im 5. Semester. Auch zu anderen Zeitfenstern (siehe SPUR). Kann auch im 3. Semester belegt werden.					
außerdem: (Termine nach Vereinbarung)					
Übung und Zentralübung zur Vorlesung Analysis III, 4 SWS					
Übung zur Vorlesung Didaktik der Geometrie, 1 SWS					
Blockveranstaltungen in der vorlesungsfreien Zeit:					
Pädagogisch-didaktisches Schulpraktikum (Vorlesungsfreie Zeit, insgesamt 150 – 160 Unterrichtsstunden im Lauf zweier aufeinanderfolgender Schulhalbjahre)					
BETRIEBSPRAKTIKUM: 8 Wochen (möglich sind 4 Tranchen a 2 Wochen) im Lauf des gesamten Studiums					

Rückfragen an:

Fakultät für Chemie:

Studienberatung Lehramt sekretariat.didaktik-chemie@ur.de, Tel. 0941 943 4705

Fakultät für Mathematik:

Studiengangskoordination catharina.wuerth@mathematik.uni-regensburg.de Tel. 0941 943 2805



Studienempfehlung (Angaben ohne Gewähr, Änderungen jederzeit möglich!)

Der Stundenplan enthält **keine EWS-Lehrveranstaltungen** !

4. Semester SS (neue Studienordnung Chemie, Stundenplan gilt ab SS 24!)					
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9	AC Neben- gruppen (V)	Geometrie (V)	Ausgewählte Themen der CD I und II (S) ³	Anorg. Seminar zum Pr.(S) ¹	Geometrie (V)
9 - 10					
10 - 11	Ausgewählte Themen der CD I und II (S) ³	Anorg.Seminar zum Praktikum (S)			
11 - 12					
12 - 13					
13 - 14		Praktikum Anorganische Chemie (P)	Praktikum Anorganische Chemie (P)	Praktikum Anorganische Chemie (P)	
14 - 15					
15 - 16					
16 - 17	Didaktik der Stochastik (V)*				
17 - 18					
18 - 19					
¹ in der ersten Semesterhälfte					
*Insgesamt müssen zwei von vier Didaktik-Vorlesungen mit einer benoteten Modulteilprüfung abgeschlossen werden					
³ Ausgewählte Themen zu Chemiedidaktik 1+2: Wahlpflichtmodul. Aus dem Angebot müssen Sie insgesamt zwei Seminare belegen. Üblicherweise belegen Sie ein Seminar im 4. Semester und ein Seminar im 5. Semester. Auch zu anderen Zeitfenstern (siehe SPUR)					
außerdem: (Termine nach Vereinbarung)					
Übung zur Vorlesung Geometrie. 2 SWS					
Übung zur Vorlesung Didaktik der Stochastik, 1 SWS					
Praktikum OC I: ca. vier Wochen Blockpraktikum vor dem 5. Semester					
Blockveranstaltungen in der vorlesungsfreien Zeit:					
Pädagogisch-didaktisches Schulpraktikum (Vorlesungsfreie Zeit, insgesamt 150 – 160 Unterrichtsstunden im Lauf zweier aufeinanderfolgender Schulhalbjahre) evtl. für Nachzügler, die das Orientierungspraktikum nicht vor dem Studium absolviert haben					
BETRIEBSPRAKTIKUM: 8 Wochen (möglich sind 4 Tranchen a 2 Wochen) im Lauf des gesamten Studiums					

Rückfragen an:

Fakultät für Chemie: Studienberatung Lehramt sekretariat.didaktik-chemie@ur.de, Tel. 0941 943 4705

Fakultät für Mathematik: Studiengangskoordination catharina.wuerth@mathematik.uni-regensburg.de Tel. 0941 943 2805

Studienempfehlung (Angaben ohne Gewähr, Änderungen jederzeit möglich!)

Der Stundenplan enthält **keine** EWS-Lehrveranstaltungen !

5. Semester – WS (neue Studienordnung Chemie, Stundenplan gilt ab WS 24/25)							
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
8 - 9	PC II (V)		Ausgewählte Themen der CD I und II (S) ³	Physik (P) 4 Wochen 2.Sem.hälfte			
9 - 10							
10 - 11	Chemische Schulversuche (S) ²	Algebra I (V)	Numerik I (V) ¹			Algebra I (V)	
11 - 12							
12 - 13		PC I (Ü)			PC I (V)		
13 - 14			Physik (P) 4 Wochen 2.Sem.hälfte				
14 - 15	Numerik I (V) ¹	Chemische Schulversuche (S) ²		Ausgewählte Themen der CD I und II (S) ³	Physik (VL) ⁴ 1.Sem.hälfte	Physik (P) 4 Wochen 2.Sem.hälfte	PC I (Tutorium, freiwillig)
15 - 16							
16 - 17		PC II (Ü)					
17 - 18		Physik (Ü)					
18 - 19							
¹ Voraussetzung: C-Kenntnisse!							
² kann wahlweise auch im 6. Fachsemester belegt werden, Alternativ-Termine möglich! CSV ist Voraussetzung für Planung und Analyse!							
³ Ausgewählte Themen zu Chemedidaktik 1+2: Wahlpflichtmodul. Aus dem Angebot müssen Sie insgesamt zwei Seminare belegen. Üblicherweise belegen Sie ein Seminar im 4. Semester und ein Seminar im 5. Semester. Auch zu anderen Zeitfenstern (siehe SPUR)							
⁴ VL Physik wäre formal parallel zur VL Physikalische Chemie I (5. Sem) zu besuchen. Dennoch empfehlen wir, die VL Physik bereits vorgezogen im 3. Sem. zu belegen (nur in 1. Semesterhälfte).							
außerdem: (Termine nach Vereinbarung)							
Übung und Zentralübung zur Vorlesung Algebra, 4 SWS							
Übung und Zentralübung zur Vorlesung Numerik I, 4 SWS							
Blockveranstaltungen während der vorlesungsfreien Zeit:							
Praktikum OC I: 4 Wochen Blockpraktikum vor dem 5. Semester							

Die weiteren Semesterpläne werden sukzessive angepasst!

Rückfragen an:

Fakultät für Chemie: Studienberatung Lehramt sekretariat.didaktik-chemie@ur.de, Tel. 0941 943 4705

Fakultät für Mathematik: Studiengangskoordination catharina.wuerth@mathematik.uni-regensburg.de Tel. 0941 943 2805

Studienempfehlung (Angaben ohne Gewähr, Änderungen jederzeit möglich!)

Der Stundenplan enthält **keine** EWS-Lehrveranstaltungen !

6. Semester					LA GY Ch/M	
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8 - 9			Studienbegl. Praktikum Chemie	Studienbegl. Praktikum Mathematik ²		
9 - 10						
10 - 11	OC III (Ü)	Planung & Analyse (S) ⁴				AC Metallorganik (V)
11 - 12						
12 - 13		OC III (V)				OC III (S)
13 - 14						
14 - 15	Wahrscheinlichkeitstheorie (V)		Demo OC 1. Semesterhälfte	Chemische Schulversuche (S) ³	Wahrscheinlichkeitstheorie (V)	Praktikum PC (P)
15 - 16			Demo AC 2. Semesterhälfte			
16 - 17		Seminar Stube Praktikum Chemie (S)				
17 - 18						
18 - 19						

Das Studienbegleitende fachdidaktische Praktikum kann alternativ in Chemie oder Mathematik belegt werden
² Das zugehörige Begleitseminar (Mathematik) findet Mi 14-16 Uhr statt; wegen der Überschneidung mit dem Demo-Kursen AC/OC wird empfohlen, das studienbegl. fachdidaktische Praktikum Mathematik erst im 7. Fachsemester zu belegen!

³ Falls nicht im 5. Fachsemester bereits belegt; Alternativ-Termine möglich! CSV ist Voraussetzung für Planung und Analyse!

⁴ Parallele Gruppen; CSV ist Voraussetzung für P&A! Auch im Wintersemester möglich!

außerdem: (Termine nach Vereinbarung)

Übung zur Vorlesung Wahrscheinlichkeitstheorie, 2 SWS

Seminar in Mathematik, 4 SWS (auch später möglich!)

Wahlveranstaltung der Chemiedidaktik: „Methodik & Empirie“

Seminar zum studienbegleitenden Praktikum Mathematik: Mi 14-16 Uhr

Rückfragen an:

Fakultät für Chemie: Studienberatung Lehramt sekretariat.didaktik-chemie@ur.de, Tel. 0941 943 4705

Fakultät für Mathematik: Studiengangskoordination catharina.wuerth@mathematik.uni-regensburg.de Tel. 0941 943 2805



Studienempfehlung (Angaben ohne Gewähr, Änderungen jederzeit möglich!)

Der Stundenplan enthält **keine** EWS-Lehrveranstaltungen !

7. Semester					LA GY Ch/M	
	Montag	Dienstag	Mittwoch		Donnerstag	Freitag
8 - 9		AC Molekülchemie I (V)	Studienbgl. Praktikum Chemie	Studienbgl. Praktikum Mathematik ²	AC Festkörper (V)	Spektroskopische Analytik (V)
9 - 10					AC Molekülchemie I (V)	Bioorganische Chemie (V)
10 - 11	Staatsexamensaufgaben OC (S) ³	Didaktik der Algebra (V) ⁴				
11 - 12						
12 - 13					Demo PC 1. Semesterhälfte	
13 - 14				Seminar Stube Praktikum Chemie (S)		
14 - 15	Staatsexamensaufgaben AC (S) ³		Seminar zum stdbgl. Praktikum			
15 - 16				Chemiedidaktik II (V)		
16 - 17						
17 - 18						
18 - 19						

Das Studienbegleitende fachdidaktische Praktikum kann alternativ in Chemie oder Mathematik belegt werden
² Das zugehörige Begleitseminar (Mathematik) findet Mi 14-16 Uhr statt; wegen der Überschneidung mit dem Demo-Kursen AC/OC im 6. Fachsemester wird empfohlen, das studienbegl. fachdidaktische Praktikum Mathematik erst im 7. Fachsemester zu belegen!

³ wird sowohl im WS als auch im SS angeboten

⁴ Insgesamt müssen zwei von vier Didaktik-Vorlesungen mit einer benoteten Modulteilprüfung abgeschlossen werden

außerdem: (Termine nach Vereinbarung)

Seminar Mathematikunterricht in der Sekundarstufe II, 2 SWS

Übung zur Vorlesung Didaktik der Algebra, 1 SWS

Wahlveranstaltung der Chemiedidaktik: „Methodik & Empirie“

Anfertigung einer Zulassungsarbeit im Umfang von 10 LP. Auch später möglich!

Der Stundenplan enthält **keine** EWS-Lehrveranstaltungen !

Rückfragen an:

Fakultät für Chemie: Studienberatung Lehramt sekretariat.didaktik-chemie@ur.de, Tel. 0941 943 4705

Fakultät für Mathematik: Studiengangskoordination catharina.wuerth@mathematik.uni-regensburg.de Tel. 0941 943 2805



Studienempfehlung (Angaben ohne Gewähr, Änderungen jederzeit möglich!)

8. Semester				LA GY Ch/M		
	Montag	Dienstag		Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9				Seminar zum Laborpraktikum		Staatsexamensaufgaben OC (S) ¹
9 - 10			Planung und Analyse ²			
10 - 11		Vortestate zum Laborpraktikum				
11 - 12						
12 - 13						
13 - 14						
14 - 15	Staatsexamensaufgaben AC (S) ¹					
15 - 16						
16 - 17						
17 - 18						
18 - 19						

¹ falls nicht bereits im 7. FS belegt

² parallele Gruppen; wenn nicht schon im 6. Semester belegt. CSV ist Voraussetzung für P&A

außerdem: (Termine nach Vereinbarung)

Forschungsorientiertes Laborpraktikum mit Seminar 8 SWS (ab 2. Semesterhälfte)

Seminar Examenskurs Algebra und Zahlentheorie, 2 SWS

Anfertigung einer Zulassungsarbeit im Umfang von 10 LP

Empfohlen: **Staatsexamensvorbereitung Chemiedidaktik** (freier Wahlbereich); Alternativ im 9. Semester

Wahlveranstaltung der Chemiedidaktik: „Methodik & Empirie“ (S) (2 SWS)

Rückfragen an:

Fakultät für Chemie: Studienberatung Lehramt sekretariat.didaktik-chemie@ur.de, Tel. 0941 943 4705

Fakultät für Mathematik: Studiengangskoordination catharina.wuerth@mathematik.uni-regensburg.de Tel. 0941 943 2805



Studienempfehlung (Angaben ohne Gewähr, Änderungen jederzeit möglich!)

Der Stundenplan enthält **keine EWS-Lehrveranstaltungen !**

9. Semester

LA GY Ch/M

außerdem: (Termine nach Vereinbarung)

empfehlenswert: Examenskurs Analysis, 4 SWS oder Blockveranstaltung

Rückfragen an:

Fakultät für Chemie: Studienberatung Lehramt sekretariat.didaktik-chemie@ur.de, Tel. 0941 943 4705

Fakultät für Mathematik: Studiengangskoordination catharina.wuerth@mathematik.uni-regensburg.de Tel. 0941 943 2805