



Studienempfehlung (Angaben ohne Gewähr, Änderungen jederzeit möglich!)

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

1. Semester – WiSe					
	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 ¹ (V)
13 - 14					
14 - 15					
15 - 16					
16 - 17					
17 - 18					
18 - 19					
¹ Im WiSe 24/25 statt Freitag am Dienstag 14-16 Uhr					
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 – SoSe					
	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) ⁵
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 Sieben Termine					
³ ggf. mit Parallelterminen (siehe SPUR)					
⁴ Insgesamt müssen zwei von vier Didaktik-Vorlesungen mit einer benoteten Modulteilprüfung abgeschlossen werden					
¹ Im SoSe 2025 statt Freitag am Dienstag 14-16 Uhr					
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:					
OC-Praktikum im September/Oktober. ACHTUNG Überschneidung mit päd.-did. Schulpraktikum					
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 - WiSe					
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9		Algebra I (V)			Algebra I (V)
9 - 10				OC II (V)	
10 - 11					AC Haupt- gruppen (V)
11 - 12		AC Haupt- gruppen (V)	OC II (V)	AC Haupt- gruppen (V)	AC Komplexe (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).					
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 - SoSe					
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9	AC Neben- gruppen (V)	Geometrie (V)			Geometrie (V)
9 - 10					
10 - 11		Anorg.Seminar zum Praktikum (S)		Anorg. Seminar zum Pr.(S) ¹	
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					
außerdem: (Termine nach Vereinbarung)					
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. Details siehe SPUR					
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 – WiSe						
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8 - 9	PC II (V)			Physik (P) 4 Wochen 2.Sem.hälfte		
9 - 10						
10 - 11	Chemische Schulversuche (S) ²	Analysis III (V)	Numerik I (V) ¹			Analysis III (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			Physik (VL) ³ 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! Bitte belegen Sie CSV frühestens im 5. Semester, nach dem AC- und OC-Praktikum!						
³ 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)						
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)						
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						

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 – SoSe					
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9			Studienbegl. Praktikum Chemie		
9 - 10		Planung & Analyse (S) ³		Studienbegl. Praktikum Mathematik ²	Planung & Analyse (S) ³
10 - 11	OC III (Ü)				
11 - 12					
12 - 13		OC III (V)			OC III (S)
13 - 14				Demo OC 1. Semesterhälfte	Vernetzung PC (V)
14 - 15	Wahrscheinlich- keitstheorie (V)		Demo AC 2. Semesterhälfte		Wahrscheinlich- keitstheorie (V)
15 - 16					
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 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 – WiSe								
	Montag	Dienstag	Mittwoch		Donnerstag	Freitag		
8 - 9			Studienbgl. Praktikum Chemie	Studienbgl. Praktikum Mathematik ²	AC Festkörper (V)	Spektroskopische Analytik (V)		
9 - 10		Vernetzungs- seminar PC (S) ³						
10 - 11	Vernetzung OC (S) ³	Didaktik der Algebra (V) ⁴			Seminar zum stdbgl. Praktikum	Seminar Stube Praktikum Chemie (S)		Bioorganische Chemie (V)
11 - 12								
12 - 13			Seminar zum stdbgl. Praktikum	Seminar Stube Praktikum Chemie (S)			Demo PC 1. Semesterhälfte	
13 - 14								
14 - 15	Vernetzung AC (S) ³							
15 - 16								
16 - 17				Chemiedidaktik II (V)				
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								
Anfertigung einer Zulassungsarbeit im Umfang von 10 LP. Auch später möglich!								

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 !

8. Semester – SoSe					
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9			Seminar zum Laborpraktikum		Vernetzung OC (S) ¹
9 - 10					
10 – 11		Vortestate zum Laborpraktikum			
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14				Vernetzung PC (S) ¹	
14 – 15	Vernetzung AC (S) ¹				
15 – 16					
16 – 17					
17 – 18					
18 – 19					
¹ falls nicht bereits im 7. FS belegt					
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) Mi 10-11:30; Alternativ im 9. Semester Do 10-11:30					

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 – WiSe
<i>außerdem: (Termine nach Vereinbarung)</i>
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