



Studienempfehlung (Angaben ohne Gewähr, Änderungen jederzeit möglich!)

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

<b>1. Semester – WS (neue Studienordnung Chemie, Stundenplan gilt ab WS 22/23)</b>					
	<b>Montag</b>	<b>Dienstag</b>	<b>Mittwoch</b>	<b>Donnerstag</b>	<b>Freitag</b>
8 - 9	Allgemeine Chemie	Allgemeine Chemie	Analysis I (V)		Allgemeine Chemie
9 - 10	Analytischer Teil (V)	Physikalischer Teil (V)			
10 - 11	Lineare Algebra I (V)			Lineare Algebra I (V)	Allg. Chemie (PC-Ü)
11 - 12					
12 - 13					Analysis I (V)
13 - 14					
14 - 15					
15 - 16					
16 - 17					
17 - 18					
18 - 19					
<b>außerdem: (Termine nach Vereinbarung)</b>					
Übung und Zentralübung zur Vorlesung Lineare Algebra I, 4 SWS					
Übung und Zentralübung zur Vorlesung Analysis I, 4 SWS					
<b>Blockveranstaltungen in der vorlesungsfreien Zeit:</b>					
C-Kurs: 2 Wochen; Kenntnisse Voraussetzung für Numerik; auch später möglich!					
Orientierungspraktikum: 3 – 4 Wochen (vor Vorlesungsbeginn)					
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](mailto:sekretariat.didaktik-chemie@ur.de), Tel. 0941 943 4705

Fakultät für Mathematik: Studiengangskoordination [catharina.wuerth@mathematik.uni-regensburg.de](mailto:catharina.wuerth@mathematik.uni-regensburg.de) Tel. 0941 943 2805

Studienempfehlung (Angaben ohne Gewähr, Änderungen jederzeit möglich!)

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

<b>2. Semester – SS (neue Studienordnung Chemie, Stundenplan gilt ab SS 23)</b>					
	<b>Montag</b>	<b>Dienstag</b>	<b>Mittwoch</b>	<b>Donnerstag</b>	<b>Freitag</b>
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) <sup>4</sup>		Lineare Algebra II (V)	Seminar zur OC Grundvorlesung (S) <sup>1</sup>
11 - 12			Seminar zur OC Grundvorlesung (S) <sup>1</sup>		
12 - 13					Analysis II (V)
13 - 14		Grundlagen der Planung & Gestaltung v. CU (S)			
14 - 15					
15 - 16	Chemiedidaktik I (V) <sup>2</sup> erst wieder ab SS 2024!				
16 - 17					
17 - 18					
<sup>1</sup> nur in der zweiten Semesterhälfte in Gruppen, wahlweise entweder mittwochs oder freitags 10-12 Uhr					
<sup>2</sup> Die Vorlesung Chemiedidaktik I fand im Wintersemester 2022/23 statt und wird dann erst wieder im <b>Sommersemester 2024</b> stattfinden. <b>Im Sommersemester 2023 entfällt die Veranstaltung.</b> Ab SS 2024 gilt: erste Semesterhälfte; kann alternativ im 4. Fachsemester belegt werden.					
<sup>3</sup> Ggf. Alternativ-Gruppe: Di 18.00 – 19.30 Uhr; kann auch im Wintersemester belegt werden					
<sup>4</sup> Insgesamt müssen zwei von vier Didaktik-Vorlesungen mit einer benoteten Modulteilprüfung abgeschlossen werden					
<b>außerdem: (Termine nach Vereinbarung)</b>					
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					
<b>Blockveranstaltungen in der vorlesungsfreien Zeit:</b>					
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](mailto:sekretariat.didaktik-chemie@ur.de), Tel. 0941 943 4705

Fakultät für Mathematik: Studiengangskoordination [catharina.wuerth@mathematik.uni-regensburg.de](mailto:catharina.wuerth@mathematik.uni-regensburg.de) Tel. 0941 943 2805



Studienempfehlung (Angaben ohne Gewähr, Änderungen jederzeit möglich!)

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

<b>3. Semester - WS (neue Studienordnung Chemie, Stundenplan gilt ab WS 23/24)</b>					
	<b>Montag</b>	<b>Dienstag</b>	<b>Mittwoch</b>	<b>Donnerstag</b>	<b>Freitag</b>
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		Grundlagen der Planung von Chemieunterricht <sup>1</sup>			
15 - 16					
16 - 17	Didaktik der Geometrie (V) <sup>2</sup>				
17 - 18					
18 - 19					
<sup>1</sup> Alternativ-Gruppe: Di 18.00 – 19.30 Uhr; Kann auch im Sommersemester belegt werden					
<sup>2</sup> Insgesamt müssen zwei von vier Didaktik-Vorlesungen mit einer benoteten Modulteilprüfung abgeschlossen werden					
<b>außerdem: (Termine nach Vereinbarung)</b>					
Übung und Zentralübung zur Vorlesung Analysis III, 4 SWS					
Übung zur Vorlesung Didaktik der Geometrie, 1 SWS					
<b>Blockveranstaltungen in der vorlesungsfreien Zeit:</b>					
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](mailto:sekretariat.didaktik-chemie@ur.de), Tel. 0941 943 4705

Fakultät für Mathematik: Studiengangskoordination [catharina.wuerth@mathematik.uni-regensburg.de](mailto: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 (alte Studienordnung Chemie, Stundenplan gilt noch bis SS 23)					
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9	AC Neben- gruppen (V)	Geometrie (V)	Physikalischer Kurs (P)		Geometrie (V)
9 - 10					
10 - 11		Anorg.Seminar zum Praktikum (S)		Anorg. Seminar zum Pr.(S) <sup>1</sup>	
11 - 12					
12 - 13					
13 - 14		Praktikum Anorganische Chemie (P)	Praktikum Anorganische Chemie (P)	Praktikum Anorganische Chemie (P)	
14 - 15					
15 - 16	Ausgewählte Themen der Chemiedidaktik I und II (Ü) <sup>2</sup> (Bsp!)				
16 - 17					Didaktik der Stochastik (V) <sup>3</sup>
17 - 18					
18 - 19					
<sup>1</sup> in der ersten Semesterhälfte					
<sup>2</sup> <b>Ausgewählte Themen</b> zu Chemiedidaktik I und II: Wahlpflichtmodul. Aus dem Angebot müssen Sie insgesamt zwei Seminare belegen. Üblicherweise belegen Sie ein Seminar im 4. Semester und ein Seminar im 5. Semester.					
<sup>3</sup> Insgesamt müssen zwei von vier Didaktik-Vorlesungen mit einer benoteten Modulteilprüfung abgeschlossen werden					
<b>außerdem: (Termine nach Vereinbarung)</b>					
Übung zur Vorlesung Geometrie. 2 SWS					
Übung zur Vorlesung Didaktik der Stochastik, 1 SWS					
<b>Blockveranstaltungen in der vorlesungsfreien Zeit:</b>					
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](mailto:sekretariat.didaktik-chemie@ur.de), Tel. 0941 943 4705

Fakultät für Mathematik: Studiengangskoordination [catharina.wuerth@mathematik.uni-regensburg.de](mailto: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)			Geometrie (V)	
9 - 10						
10 - 11		Anorg.Seminar zum Praktikum (S)		Anorg. Seminar zum Pr.(S) <sup>1</sup>		
11 - 12						
12 - 13						
13 - 14		Praktikum Anorganische Chemie (P)	Praktikum Anorganische Chemie (P)	Praktikum Anorganische Chemie (P)		
14 - 15						
15 - 16	Ausgewählte Themen der Chemiedidaktik I und II (Ü) <sup>3</sup> (Bsp!)					
16 - 17					Didaktik der Stochastik (V)*	
17 - 18						
18 - 19						
<sup>1</sup> in der ersten Semesterhälfte						
*Insgesamt müssen zwei von vier Didaktik-Vorlesungen mit einer benoteten Modulteilprüfung abgeschlossen werden						
<sup>3</sup> <b>Ausgewählte Themen</b> 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.						
<b>außerdem: (Termine nach Vereinbarung)</b>						
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						
<b>Blockveranstaltungen in der vorlesungsfreien Zeit:</b>						
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](mailto:sekretariat.didaktik-chemie@ur.de), Tel. 0941 943 4705

Fakultät für Mathematik: Studiengangskoordination [catharina.wuerth@mathematik.uni-regensburg.de](mailto:catharina.wuerth@mathematik.uni-regensburg.de) Tel. 0941 943 2805

Studienempfehlung (Angaben ohne Gewähr, Änderungen jederzeit möglich!)

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

<b>5. Semester – WS</b> (alte Studienordnung Chemie, Stundenplan gilt noch bis WS 23/24)					
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9	PC II (V)				
9 - 10					
10 - 11	Chemische Schulversuche (S) <sup>2</sup>	Algebra I (V)	Numerik I (V) <sup>1</sup>		Algebra I (V)
11 - 12					
12 - 13		PC I (Ü)			PC I (V)
13 - 14					
14 - 15	Numerik I (V) <sup>1</sup>				PC I (Tutorium, freiwillig)
15 - 16		Ausgewählte Themen der Chemiedidaktik I und II (Ü) <sup>3</sup> (Bsp!)		Chemische Schulversuche (S) <sup>2</sup>	
16 - 17		PC II (V)			
17 - 18					
18 - 19					
<sup>1</sup> Voraussetzung: C-Kenntnisse!					
<sup>2</sup> kann wahlweise auch im 6. Fachsemester belegt werden, Mo und Mi sind Alternativ-Termine! CSV ist Voraussetzung für Planung und Analyse!					
<sup>3</sup> <b>Ausgewählte Themen</b> 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.					
<b>außerdem: (Termine nach Vereinbarung)</b>					
Übung und Zentralübung zur Vorlesung Algebra, 4 SWS					
Übung und Zentralübung zur Vorlesung Numerik I, 4 SWS					
Übungen zur Vorlesung PC II, 1SWS					
<b>Blockveranstaltungen während der vorlesungsfreien Zeit:</b>					
Praktikum OC I: 4 Wochen Blockpraktikum vor dem 5. Semester					

Rückfragen an:

Fakultät für Chemie:

Studienberatung Lehramt [sekretariat.didaktik-chemie@ur.de](mailto:sekretariat.didaktik-chemie@ur.de), Tel. 0941 943 4705

Fakultät für Mathematik:

Studiengangskoordination [catharina.wuerth@mathematik.uni-regensburg.de](mailto: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)			Physik (P) 4 Wochen 2.Sem.hälfte			
9 - 10							
10 - 11	Chemische Schulversuche (S) <sup>2</sup>	Algebra I (V)	Numerik I (V) <sup>1</sup>			Algebra I (V)	
11 - 12							
12 - 13		PC I (Ü)			PC I (V)		
13 - 14			Physik (P) 4 Wochen 2.Sem.hälfte	Physik (VL) 1.Sem.hälfte	Physik (P) 4 Wochen 2.Sem.hälfte		
14 - 15	Numerik I (V) <sup>1</sup>						PC I (Tutorium, freiwillig)
15 - 16	Ausgewählte Themen der Chemiedidaktik I und II (Ü) <sup>3</sup> (Bsp!)						
16 - 17		PC II (Ü)					
17 - 18		Physik (Ü)					
18 - 19							
<sup>1</sup> Voraussetzung: C-Kenntnisse!							
<sup>2</sup> kann wahlweise auch im 6. Fachsemester belegt werden, Alternativ-Termine möglich! CSV ist Voraussetzung für Planung und Analyse!							
<sup>3</sup> <b>Ausgewählte Themen</b> 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.							
<b>außerdem: (Termine nach Vereinbarung)</b>							
Übung und Zentralübung zur Vorlesung Algebra, 4 SWS							
Übung und Zentralübung zur Vorlesung Numerik I, 4 SWS							
<b>Blockveranstaltungen während der vorlesungsfreien Zeit:</b>							
Praktikum OC I: 4 Wochen Blockpraktikum vor dem 5. Semester							

Rückfragen an:

Fakultät für Chemie: Studienberatung Lehramt [sekretariat.didaktik-chemie@ur.de](mailto:sekretariat.didaktik-chemie@ur.de), Tel. 0941 943 4705

Fakultät für Mathematik: Studiengangskoordination [catharina.wuerth@mathematik.uni-regensburg.de](mailto: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 <sup>1</sup>	Studienbegl. Praktikum Mathematik <sup>2</sup>	Wahrscheinlichkeitstheorie (V)
9 - 10		Planung & Analyse (S) <sup>3</sup>			
10 - 11	OC III (Ü)		OC III (V)	Demo OC 1. Semesterhälfte	Chemische Schulversuche (S) <sup>3</sup>
11 - 12					
12 - 13			Demo AC 2. Semesterhälfte	Praktikum PC (P)	OC III (S)
13 - 14					
14 - 15	Wahrscheinlichkeitstheorie (V)				
15 - 16					
16 - 17					
17 - 18					
18 - 19					
Das Studienbegleitende fachdidaktische Praktikum kann alternativ in Chemie oder Mathematik belegt werden					
<sup>1</sup> Das zugehörige Begleitseminar (Chemie) findet nach Absprache mit den Studierenden statt					
<sup>2</sup> 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!					
<sup>3</sup> kann wahlweise auch im 5. Fachsemester belegt werden, Alternativ-Termine möglich! CSV ist Voraussetzung für Planung und Analyse!					
<b>außerdem: (Termine nach Vereinbarung)</b>					
Übung zur Vorlesung Wahrscheinlichkeitstheorie, 2 SWS					
Seminar in Mathematik, 4 SWS (auch später möglich!)					
Seminar zum studienbegleitenden Praktikum Chemie					
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](mailto:sekretariat.didaktik-chemie@ur.de), Tel. 0941 943 4705

Fakultät für Mathematik: Studiengangskoordination [catharina.wuerth@mathematik.uni-regensburg.de](mailto: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 <sup>1</sup>	Studienbgl. Praktikum Mathematik <sup>2</sup>	AC Festkörper (V)	Spektroskopische Analytik (V)	
9 - 10					AC Molekülchemie I (V)	Bioorganische Chemie (V)	
10 - 11	Staatsexamensaufgaben OC (S) <sup>3</sup>	Didaktik der Algebra (V) <sup>4</sup>					Demo PC 1. Semesterhälfte
11 - 12							
12 - 13							
13 - 14							
14 - 15	Staatsexamensaufgaben AC (S) <sup>3</sup>		Seminar zum stdbgl. Praktikum				
15 - 16							
16 - 17							
17 - 18							
18 - 19							

Das Studienbegleitende fachdidaktische Praktikum kann alternativ in Chemie oder Mathematik belegt werden  
<sup>1</sup> Das zugehörige Begleitseminar (Chemie) findet nach Absprache mit den Studierenden statt  
<sup>2</sup> 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!  
<sup>3</sup> wird sowohl im WS als auch im SS angeboten  
<sup>4</sup> 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

Seminar zum studienbegleitenden Praktikum Chemie

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](mailto:sekretariat.didaktik-chemie@ur.de), Tel. 0941 943 4705

Fakultät für Mathematik: Studiengangskoordination [catharina.wuerth@mathematik.uni-regensburg.de](mailto: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) <sup>1</sup>
9 - 10			Planung und Analyse <sup>2</sup>		Planung und Analyse <sup>2</sup>	
10 - 11		Vortestate zum Laborpraktikum				
11 - 12						
12 - 13						
13 - 14						
14 - 15	Staatsexamensaufgaben AC (S) <sup>1</sup>					
15 - 16						
16 - 17						
17 - 18						
18 - 19						
<sup>1</sup> falls nicht bereits im 7. FS belegt						
<sup>2</sup> parallele Gruppen; wenn nicht schon im 6./7. Semester belegt.						
<b>außerdem: (Termine nach Vereinbarung)</b>						
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: <b>Staatsexamensvorbereitung Chemiedidaktik</b> (freier Wahlbereich); Alternativ im 9. Semester						

Rückfragen an:

Fakultät für Chemie: Studienberatung Lehramt [sekretariat.didaktik-chemie@ur.de](mailto:sekretariat.didaktik-chemie@ur.de), Tel. 0941 943 4705

Fakultät für Mathematik: Studiengangskoordination [catharina.wuerth@mathematik.uni-regensburg.de](mailto: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](mailto:sekretariat.didaktik-chemie@ur.de), Tel. 0941 943 4705

Fakultät für Mathematik: Studiengangskoordination [catharina.wuerth@mathematik.uni-regensburg.de](mailto:catharina.wuerth@mathematik.uni-regensburg.de) Tel. 0941 943 2805