

Einführungsveranstaltung für Erstsemester im Sommersemester 2026

Lehramt Chemie
GS, MS, RS & Gym,
Bachelor of Education



Universität Regensburg

Dr. Victoria Telser

Herzlichen Dank auch an Dr. Claudia Wanninger-Weiß

Naturwissenschaftliches Interesse**Freude, mit Schüler*innen zu arbeiten****Große Freiheit und Eigenverantwortung****Hohe Alltagsrelevanz der Chemie****Spaß am Experimentieren****14 Wochen „unterrichtsfrei“****Angemessene Bezahlung und Sicherheit im Job****Warum werden Sie Chemie-Lehrer*in ?****→ Gehört zu den sieben zweitschönsten Berufen mit besonderen Herausforderungen**

Überblick Lehramtsstudium Chemie

- Informationen und Ansprechpartner*innen
- Lehramtstudium in Bayern
- Studienangebot Universität Regensburg
- Informationen zur Studienplanung
- Informationen zur Chemiedidaktik

Allgemeine Informationen und Ansprechpartner*innen

Allgemeine Informationen zum Studienstart:

<https://www.uni-regensburg.de/studieren/wege-ins-studium/start-ins-studium>

Zentrale Studienberatung:

<https://www.uni-regensburg.de/studieren/beratung-hilfe/zentrale-studienberatung>

Weitere spezielle Beratungsangebote:

- Frauen- und familienspezifische Studienberatung
- Psychologisch-psychotherapeutische Beratung
- Lernberatung
- u.v.m.

Schwangerschaft und Stillzeit
→ Labor darf nicht betreten werden
→ Bitte wenden Sie sich frühzeitig an
Dozent*innen/Studienberatung

Beratung studentisches Leben (STWNO)

<https://stwno.de/de/beratung/sozialberatung>

kompetent - vertraulich - unbürokratisch

„Bei den verschiedensten **Unklarheiten und Problemen rund ums Studium**, auch bei finanziellen und mietrechtlichen Schwierigkeiten, sind wir mit den richtigen Informationen, Beratung und Hilfe für Sie da. Für schwangere Studentinnen, Studierende mit Kindern, ausländische Studierende und Studierende mit Handicaps haben wir ein besonders "offenes Ohr". Auch wenn Ihnen einmal alles über den Kopf wachsen sollte, sind wir erste Gesprächspersonen, die Sie bei der Orientierung und Entscheidungsfindung unterstützen.“

Beratung Studentisches Leben	↕
Studium & Geld	↕
Jobben	↕
Darlehen & Kredite	↕
Stipendien	↕
Wohngeld	
Kindergeld	
Unterhalt	
Rundfunkbeitrag	
SBG II-Leistungen	
Waisenrente	
Schuldenberatung	
Studium & Kind/Pflege	↕
Studienorganisatorisches	
Kinderbetreuung	
Familienfreundlicher Campus	
Finanzielle Hilfen	↕
Pflegeverantwortung	
Studium & Handicap	↕
Beratung	
Interview	
Kranken- & Pflegeversicherung	
Mietrechtsberatung	
Programme für Studierende	↕
Tutorien	↕
Küchenbeauftragte	
Welcome Guides	
Rückerstattung Semesterbeiträge und -tickets	
Beratung Studentisches Leben - Blog	

Allgemeine Informationen und Ansprechpartner*innen

Studieren mit Beeinträchtigung

<https://www.uni-regensburg.de/studieren/beratung-hilfe/studieren-mit-beeintraechtigung>

Studierende mit chronischer Erkrankung, Behinderung, Entwicklungs- oder Teilleistungsstörung:

Kommen Sie bitte frühzeitig in die Studienberatung für Informationen z. B. hinsichtlich eines Nachteilsausgleichs.

Newsletter für Lehramtsstudierende vom RUL

(Regensburger Universitätszentrum für Lehrerbildung)



Regensburger
Universitätszentrum für
Lehrerbildung **RUL**

Sie studieren Lehramt?
Abonnieren Sie unseren RUL-Newsletter,
um auf dem Laufenden zu bleiben!

UR-Kommunikation und Marketing, April Santiago Photography

Weitere Informationen: www.ur.de/rul/newsletter

alle aktuellen Informationen rund ums Lehramtsstudium an der UR, z. B. Anmeldefristen für die Schulpraktika, Zusatzangebote zum Studium speziell für Lehramtsstudierende, Möglichkeiten des studentischen Engagements an den Partnerschulen der UR und vieles andere mehr.

Fragen oder Probleme in der Chemie?!

1. Schritt: Homepage der **Chemiedidaktik** und **Studieninfoseite Lehramt Chemie**:

<https://www.uni-regensburg.de/chemie-pharmazie/forschen/alphabetische-liste-aller-arbeitsgruppen/ag-tepner/studium>

<https://www.uni-regensburg.de/chemie-pharmazie/studieren/im-studium/studiengaenge/lehramt-chemie>



Bitte speichern Sie sich die Links als Lesezeichen und lesen Sie bei Fragen hier nach!

Bei weiteren Unklarheiten wenden Sie sich gerne an Dr. Victoria Telser
victoria.telser@ur.de

Fragen oder Probleme in der Chemie?!

2. Schritt: Studienkoordination & Studienberatung Lehramt Chemie:

Studiengangskoordination und Anerkennung extern erworbener, fachwissenschaftlicher Leistungen:

Dr. Claudia Wanninger-Weiß: claudia.wanninger-weiß@ur.de

Studienberatung Lehramt Chemie und Anerkennung extern erworbener, fachdidaktischer Leistungen und von Abschlussarbeiten (z. B. Masterarbeit als Zulassungsarbeit):

Dr. Victoria Telser: victoria.telser@ur.de

Sprechzeiten

Vorlesungsfreie Zeit: nach Vereinbarung

Vorlesungszeit: Bitte hier eintragen:

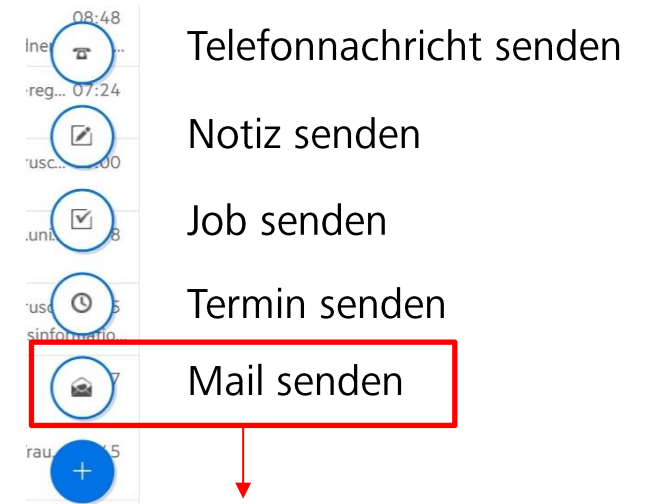
<https://terminplaner6.dfn.de/p/d212df714effd025dd446a03b2785bd7-522091>

Bitte nutzen Sie nur ihre studentische UR-Email-Adresse! d.h. vorname.nachname@uni-regensburg.de

Studienbezogene Daten werden grundsätzlich nur auf studentische E-Mail-Adressen verschickt!

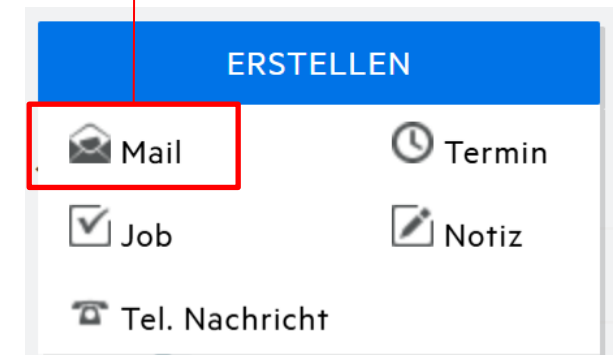
Mails bitte **mit genauen Infos** versehen:

- Name, Matrikelnummer, genauer Studiengang (LA RS, C/B)
- Fachsemester
- Genaues Anliegen (z. B. Frage zu Prüfung)
- Ggf. bisherige Ereignisse (z. B. bisherige Prüfungsversuche)



**Bitte senden Sie eine Mail
und keine Termine/Notizen!**

Bzw.



Fragen Sie nach, bevor Sie eine wichtige Entscheidung treffen!

Bitte glauben Sie keinen Gerüchten und Fragen bei offiziellen Stellen nach!

Manchmal ändert sich die Sachlage oder es können Einzel-/Härtefälle berücksichtigt werden.

Alle Studienberatungen sind **vertraulich** und dürfen keine negativen Auswirkungen z. B. auf Noten haben.

Sie können sich neben mir (victoria.telser@ur.de) auch an Dr. Claudia Wanninger-Weiß (claudia.wanninger-weiß@ur.de) oder den Studiendekan Prof. Frank-Michael Matysik (frank-michael.matysik@chemie.uni-regensburg.de) werden.

Bitte kommen Sie **vor einem letzten Prüfungsversuch** in die Studienberatung!

Wichtig: Sie haben bei einer **nicht bestandenen Prüfung** nach PSO §10 Anspruch auf eine **Zweitkorrektur**

Allgemeiner Ablauf des Lehramtstudiums in Bayern



<https://www.uni-regensburg.de/universitaet/sprecherrat/arbeitskreise/index.html>

Übersicht zum Lehramtsausbildung in Bayern



Hier befinden Sie
sich gerade

Studium

Referendariat

Lehrer sein

1. Staatsprüfung

2. Staatsprüfung

Promotion möglich

Studienabschluss: 1. Staatsexamen - Dauer

- Dauer Lehramtsstudium:
 - Regelstudienzeit (Grundschule, Mittelschule und Realschule): 7 Semester
 - Regelstudienzeit (Gymnasium): 9 Semester
 - + ggf. Verlängerung mit Erweiterungsfach
 - Aktuell keine Höchststudiendauer, hier sind aber Änderungen zu erwarten
- Nur mit viel Aufwand: Bachelor of Science in Chemie (Informationen bei Frau Dr. Wanninger-Weiß: claudia.wanninger-weiß@ur.de)
- Promotion in einem Unterrichtsfach oder den Fachdidaktiken mit 1. Staatsexamen
- Ergänzend in Regensburg: Bachelor of Education mit 6 Semestern für das Lehramt an Gymnasien und ggf. Realschule Chemie – Biologie (Formaler Studienabschluss)

Studienabschluss: Bachelor of Education für Gym und mit Einschränkung Realschule B/C

- berechtigt **nicht** zum Eintritt ins Referendariat
- ermöglicht Erwerb/Anerkennung eines akademischen Abschlusses, falls das 1. Staatsexamen nicht absolviert wird drei mögliche Studienabschlüsse für das Unterrichtsfach Chemie:
 1. Erstes Staatsexamen → Möglichkeit in Bayern Lehrkraft zu werden
 2. Bachelor of Education (B.Ed.) → Studienabschluss ohne Zugang zum Referendariat
 3. Erstes Staatsexamen & Anerkennung des Bachelor of Education (theoretisch: Doppelimmatrikulation)
- Empfehlung: Lehramt studieren (BAföG!) und ggf. **nachträgliche Anerkennung beantragen**

Studienabschluss: 1. Staatsexamen - Noten

- Die im Studium erworbenen Noten bilden **40 %** der Note für das 1. Staatsexamen in den Unterrichtsfächern (Fachwissenschaft und Fachdidaktik getrennt) bzw. Erziehungswissenschaften
- Bildung der Fachnote in den Unterrichtsfächern (Studium + Examensprüfung)
 - Gym: Fachdidaktik einfach, Fachwissenschaft **achtfach**
 - RS/MS/GS: Fachdidaktik einfach, Fachwissenschaft **dreifach**
- Die Note des 1. Staatsexamens ist bei späteren Beförderungen ggf. mitentscheidend

Studienabschluss: 1. Staatsexamen - Noten

Gymnasium	Realschule/Mittelschule/Grundschule
Zwei Fachnoten (je dreifach = je 37,5 %)	Zwei Fachnoten (je dreifach = je 33,3 %)
Erziehungswissenschaften (einfach = 12,5 %)	Erziehungswissenschaften (zweifach = 22,2 %)
Schriftliche Hausarbeit (Zulassungsarbeit) (einfach = 12,5 %)	Schriftliche Hausarbeit (Zulassungsarbeit) (einfach = 11,1 %)

Referendariat und Beruf

- I.d.R. im Anschluss an das 1. Staatsexamen: **2-jähriges Referendariat** an Schulen
- Real-/Mittel-/Grundschule: Start nur im September!
- Gymnasium: Start Februar oder September
- Abschluss: 2. Staatsexamen

- anschließend: **2 Jahre Probezeit**
- Nach erfolgreicher Probezeitbeurteilung im Staatsdienst Ernennung zum/r Beamt*in auf Lebenszeit

- Alternativ: Anstellung im Angestelltenverhältnis z. B. an Privatschulen

Organisatorische Tipps im Lehramtsstudium

- Eigenständiges Vertraut-Machen mit Campus, Hörsälen, Bibliotheken, Lesesälen
- **WICHTIG: Anerkennungen nur im ersten Semester möglich (z. B. vorheriges Studium/Ausbildung)**

Bitte beachten:

- BAFöG:
 - Förderung nur in Regelstudienzeit
 - Achtung: Möglicherweise zählen nicht alle Leistungspunkte für Weiterförderungen
- Denken Sie über eine Anwartschaft für die private Krankenversicherung nach

Lehramtstudium an der Universität Regensburg



Hilfe zum Einstieg: Vorkurs Chemie wieder im September 2026

14.-17. September 2026 von 9:00-16:00 Uhr

Dozentin: Dr. Victoria Telser (Akademische Rätin der Chemiedidaktik)

Anmeldung notwendig!

<https://www.uni-regensburg.de/chemie-pharmazie/forschen/alphabetische-liste-aller-arbeitsgruppen/ag-tepner/aktuelles#c188379>

Vor allem Wiederholung von **Schulstoff der Mittelstufe (8.-10. Klasse)**

Der Vorkurs findet ausschließlich in Präsenz statt. Der Kurs ist kostenlos und freiwillig.

Es wird empfohlen, den ganzen Kurs zu besuchen. Für vollständige Teilnahmen kann eine Teilnahmebescheinigung ausgestellt werden.

Der Kurs ist i.d.R. nur vor Beginn des ersten Semesters sinnvoll.

Gute Gründe, in Regensburg Lehramt Chemie zu studieren

- intensive und forschungsbasierte Ausbildung
 - geringe Seminargrößen (z. T. zwischen 10 und 20 Studierende)
 - praxisnahe und persönliche Vorbereitung auf späteren Beruf
 - breite Unterstützung bei eigenen Projekten
 - Ausbildung in modernen Laboren und Seminarräumen
 - attraktiver Bachelor of Education möglich ohne großen Mehraufwand (Gymnasium)
-
- relativ grüne Campusuniversität (kurze Wege)
 - schöne Altstadt (Weltkulturerbe) mit verwinkelten Gässchen und vielen schönen Kneipen und Cafés

Fächerkombinationen Uni Regensburg

Lehramt Gymnasium & Realschule:

- Chemie – Biologie (ggf. NC in Bio bei LA Gym; Beginn nur im WiSe)
- Chemie – Englisch
- Chemie – Mathematik
- **Chemie – Physik**
 - **Wichtig: Bitte geben Sie bei den Praktika der Fachphysik dringend an, dass Sie Chemie als Zweitfach haben!**

Lehramt Grundschule (Beginn nur im WiSe) & Mittelschule:

- Chemie als „Unterrichtsfach“ neben anderen Fächern
- Chemie als „Didaktikfach“ im Rahmen von NWT (Naturwissenschaft und Technik)
 - Dr. Inken Rebentrost (inken.rebentrost@ur.de)

Studienaufbau

102 LP	Unterrichtsfach I: Chemie	Ca. 92 LP	Fachwissenschaft
		12 LP	Fachdidaktik
102 LP	Unterrichtsfach II	Ca. 92 LP	Fachwissenschaft
		Ca. 10 LP	Fachdidaktik
35 LP	Erziehungswissenschaften	Ca. 27 LP	Allgemeine Pädagogik, Schulpädagogik, Psychologie
		8 LP	Frei wählbar im EWS-Bereich (genaue Vorgaben siehe LPO I und PSO) → Hier auch weitere Fachdidaktik möglich
0 LP	Orientierungspraktikum (Schulpraktikum) Betriebspraktikum		
6 LP	Pädagogisch-didaktisches Schulpraktikum		
10 LP	Wissenschaftliche Abschlussarbeit (=Zulassungsarbeit)		
15 LP	Weitere lehramtsbezogene Veranstaltungen (genaue Vorgaben siehe LPO I und PSO) → Hier auch weitere Fachdidaktik/Fachwissenschaft, Sprachkurse, IT-Ausbildung (...) möglich		
270 LP	Darunter: studienbegleitendes-fachdidaktisches Schulpraktikum inkl. Seminar (5 LP)		

Schulpraktika

Siehe Homepage Chemiedidaktik und Informationen der Praktikumsämter

Wichtige und aktuelle Informationen:

- Orientierungspraktikum: mindestens eine Woche an einer Mittelschule oder einem Förderzentrum
- Pädagogisch-didaktisches Schulpraktikum: Achtung mit Überschneidungen des OC-Praktikums nach dem 2. Semester → Anmeldung eines 6-wöchigen-Blocks beim Praktikumsamt möglich
- Studienbegleitendes chemiedidaktisches Praktikum: **Sehr dringend** wird die vorherige Teilnahme an den Veranstaltungen "Grundlagen der Planung von Chemieunterricht" und „Chemische Schulversuche“ empfohlen.

Studienalltag



Informationen zur Studienplanung



SPUR/Exa, GRIPS und FlexNow

Anmeldung immer mit Ihrem RZ-Account (auch NDS-Account genannt) (Bsp: xyz12345)

SPUR = Veranstaltungsverzeichnis

- **Anmeldung zu Veranstaltungen**, die Sie besuchen wollen (außer Vorlesungen)
- „Studienempfehlungen für Erstsemesterstudierende im Lehramt“

G.R.I.P.S. – Gemeinsame Regensburger Internet Plattform für Studierende

Vorlesungs- und Praktikums-**Skripte**








FlexNow = Prüfungsverwaltung

- **Anmeldung zu Prüfungen** (bis 5 Werktage vorher)
- Immer wenn Sie Leistungspunkte und ggf. eine Note bekommen wollen (z. B. unbenotetes Praktikum oder benotetes Seminar)

Erkrankung an Prüfungstagen: Attest + Rücktrittserklärung unverzüglich an das Prüfungssekretariat Lehramt

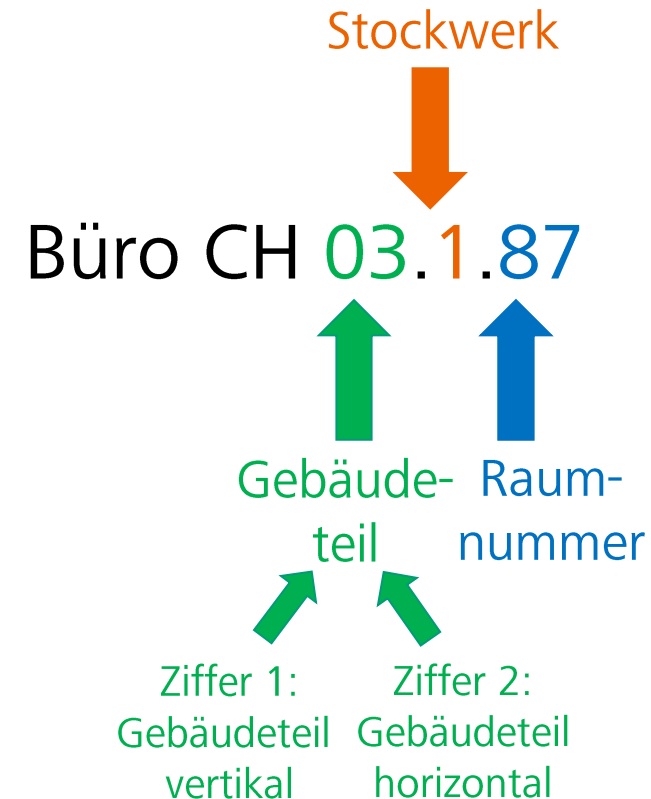
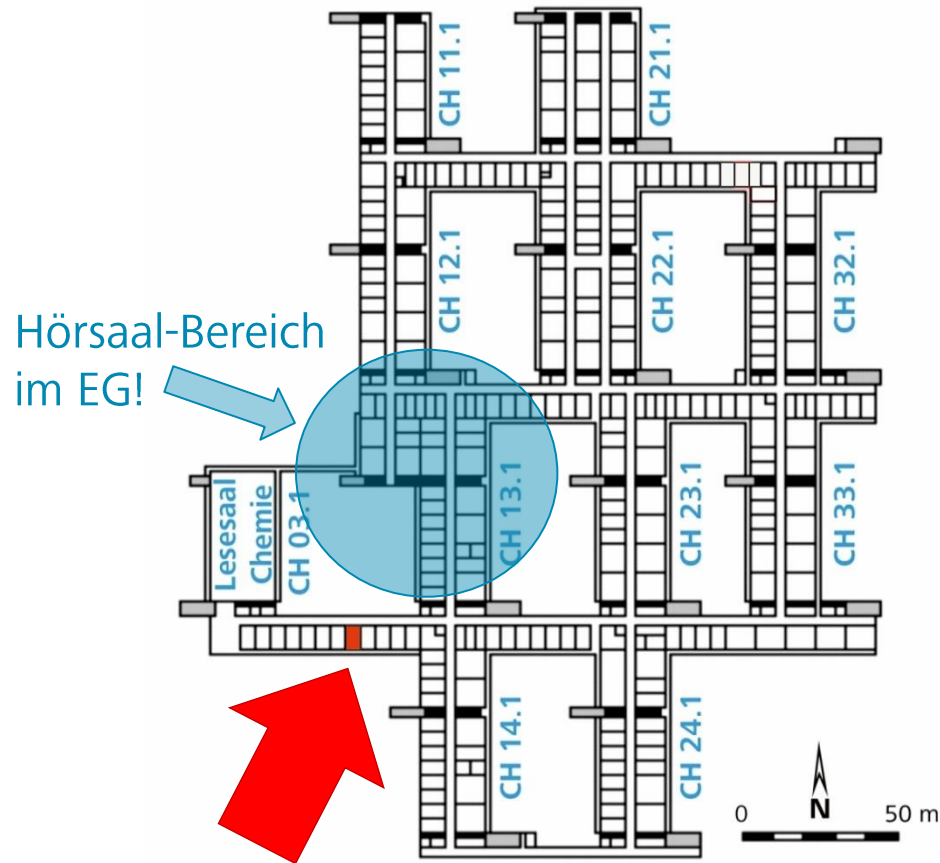
SPUR

Alle Veranstaltungen

-  Lehramt Gymnasium
-  Biologie
-  Chemie
-  Erstsemesterempfehlungen LA GYM Chemie
-  Lehramt Gymnasium - Chemie (Unterrichtsfach) - ab WS 22/23
[Zur ausführlichen Modulbeschreibung \(PDF\)](#)
-  Lehramt Gymnasium Chemie WS 22/23
-  [CHE-LA-FW-M01 Allgemeine Chemie](#)

Raumnummern: Beispiel Studiengangskoordination Chemie Fr. Wanninger-Weiß

Gebäude Chemie & Pharmazie - 1. Obergeschoß



Studienstart **Sommersemester**

Empfehlung für Ihr 1. Semester:

- Veranstaltungen zur **Organischen Chemie I** (Vorlesung + Vertiefungsseminar)
- Chemiedidaktik I Vorlesung
 - Keine vorab Anmeldung für Teilnahme von Vorlesungen nötig; Anmeldung zur Klausur über FlexNow nicht vergessen
- Veranstaltungen aus dem **EWS-Bereich** + ggf. Ihrem 2. Fach
 - Keine vorab Anmeldung für Teilnahme von Vorlesungen nötig, bei Seminaren/Tutorien Anmeldung über SPUR/GRIPS; Anmeldung zur Klausur/Studienleistung über FlexNow nicht vergessen
- Ggf. Ausgewähltes Thema der Chemiedidaktik
- Ggf. Seminar Grundlagen zur Planung von Chemieunterricht
 - Anmeldung für Teilnahme an CD-Seminaren notfalls formlos per Mail im Sekretariat Chemiedidaktik (bitte dabei angeben, dass Sie im 1. Semester sind), ansonsten über SPUR

Studienstart **Wintersemester**

Empfehlung für Ihr 1. Semester:

- Veranstaltungen zur **Allgemeine Chemie + Experimental-VL** (4 Vorlesungen)
 - Keine vorab Anmeldung für Teilnahme von Vorlesungen nötig; Anmeldung zur Klausur über FlexNow nicht vergessen
 - **(Pflicht-)Übungen zum PC-Teil**: Mi 10-12 oder Fr 10-12; eine Anmeldung ist nicht erforderlich.
Informationen gibt es im PC-Vorlesungsteil
 - **freiwilliges Tutorium zum AC- und Analytik-Teil**: Di 12-13, Di 13-14, Mi 13-14, Do 13-14 oder Fr 13-14;
Informationen gibt es in der 1. Vorlesungsstunde. Keine Anmeldung erforderlich
- Veranstaltungen aus dem **EWS-Bereich** + Ihrem 2. Fach
 - Keine vorab Anmeldung für Teilnahme von Vorlesungen nötig, bei Seminaren/Tutorien Anmeldung über SPUR/GRIPS; Anmeldung zur Klausur/Studienleistung über FlexNow nicht vergessen
- Ggf. Ausgewähltes Thema der Chemiedidaktik
- Ggf. Seminar Grundlagen zur Planung von Chemieunterricht
 - Anmeldung für Teilnahme an CD-Seminaren notfalls formlos per Mail im Sekretariat Chemiedidaktik (bitte dabei angeben, dass Sie im 1. Semester sind), ansonsten über SPUR

Studienstart **Wintersemester**

Veranstaltungen zur **Allgemeine Chemie + Experimental-VL** (4 Vorlesungen)

- Vorlesung Anorganische Chemie
- Vorlesung Analytische Chemie
- Vorlesung Physikalische Chemie
- Vorlesung Experimentalchemie

- Ihre erste Vorlesungsstunde:

- **WICHTIGER** weiterer Termin: Begrüßung der Chemiefakultät am 1. Vorlesungsmontag um 15:00 Uhr (Dekan, Studiendekan, Studiengangskoordination)

Beispiel Modulbeschreibung

CHE-LA-FD-M01 Chemiedidaktik I

1. Name des Moduls:	Chemiedidaktik I
2. Fachgebiet / verantwortlich:	Chemiedidaktik / Prof. Dr. Oliver Tepner
5. Teilnahmevoraussetzungen:	
a) empfohlene Kenntnisse:	-
b) verpflichtende Nachweise:	-
7. Angebotsturnus des Moduls:	jährlich
8. Das Modul kann absolviert werden in:	2 Semestern
9. Empfohlenes Fachsemester:	2. + 3. Fachsemester

➔ **Stundenpläne
beachten!**

Infos aus Modulbeschreibung zu Wiederholbarkeit und Leistungsnachweis

12. Modulbestandteile						
Nr.	P / WP	Lehrform	Themenbereich/Thema	SWS	Studienleistungen	LP
1	P	V	Vorlesung Chemiedidaktik 1	1	-	1
2	P	S	Grundlagen der Planung von Chemieunterricht	2	Portfolio (z. B. Unterrichtsentwurf) und regelmäßige Teilnahme (Anwesenheitspflicht)	2
13. Modulprüfung						
Kompetenz/Thema/Bereich		Art der Prüfung	Dauer	Zeitpunkt	Anteil an Modulnote	
Darstellung und Reflexion ausgewählter Themen und Forschungsfelder der Chemiedidaktik (zu 12.1)		Klausur	60-90 min	Am Ende des Semesters	100 %	

+ Bemerkungen zu Anwesenheitspflicht, Wiederholbarkeit

Verbuchung von Punkten/Noten nur wenn alle Leistungen eines Moduls vorliegen!

Studienstart **Wintersemester**

1. Semester (Chemie: neue Studienordnung)		LA GY Bio/Che			
	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8 – 9	Allg. Chemie Analyt. Teil (V)	Allg. Chemie Physik.-chem. Teil (V)	Einführung Bio-Didaktik (V) ³		Allg. Chemie Anorgan. Teil (V)
9 – 10			BIO-LA-M 08c Nr.1		
10 – 11					Allg. Chemie (PC-Ü)
11 - 12	Allgemeine Biologie (V) BIO-LA-M 01c Nr.1		Allgemeine Biologie (V) BIO-LA-M 01c Nr.1		Allg. Chemie Exp Vorl.
12 - 13		Freiwillige Übung zu Allg. Chemie AC/Analytik			
13 – 14		Freiwillige Übung zu Allg. Chemie AC/Analytik		Allg. Biologie (V) BIO-LA-M 01c Nr.1	
14 – 15	Zytologie u. Anatomie (V) ^{1,2}	Grundlagen der Planung von CU (S) ⁴	Zytologie u. Anatomie (V) ^{1,2}		
15 – 16					
16 - 17	Zytologie u. Anatomie* (Ü) ^{1,2} BIO-LA-M 01c Nr.2 BIO-LA-M 01c Nr.3		Zytologie u. Anatomie* (Ü) ^{1,2} BIO-LA-M 01c Nr.2 BIO-LA-M 01c Nr.3		
17 - 18					
18 - 19					
19 - 20					

Wichtig: frühzeitige Planung der vorlesungsfreien Zeiten wegen Labor- und Schulpraktika (z. B. OC-Praktikum und päd.-did. Schulpraktikum)

<https://www.uni-regensburg.de/chemie-pharmazie/studieren/im-studium/studiengaenge/lehramt-chemie>

Die Stundenpläne stellen eine dringende Empfehlung dar, wie Sie Ihren Stundenplan gestalten können.

**Chemie mit Bio oder Mathe;
Chemie mit Physik: Orientierungshilfe**

ACHTUNG eigene Studienordnung für Lehramt Chemie

Achtung: Bitte genau hinsehen, welche Regeln für Sie gelten! (v.a. bezogen auf Ihren Studienbeginn)

Diese können z.B. von Bachelor of Science abweichen!

Bitte Stundenpläne den offiziellen Seiten entnehmen (nicht googeln, da hier oft veraltete Versionen)!

Bitte bei Problemen oder Fragen sofort Bescheid geben!

Bitte achten Sie auch darauf, dass es z. T. spezielle Veranstaltungen für Sie gibt (z. B. OC I)

Prüfungsmodalitäten Chemie Lehramt

In Chemie gilt für Lehramtsstudierende:

- Sie dürfen bei Klausuren den **Prüfungstermin frei wählen** (regulärer Prüfungstermin ODER Wiederholungstermin). Das gilt auch für Wiederholungen z. B. wenn Sie krank waren oder eine Klausur nicht bestanden haben.
- Eine bestandene Klausur dürfen Sie **einmal schriftlich zur Notenverbesserung** wiederholen.
- Die Anmeldung (und ggf. Abmeldung) von Klausuren ist **bis 5 Werktage vorher** möglich (FlexNow).
- Nichtbestandene Klausuren dürfen Sie insgesamt **dreimal wiederholen**. Die dritte Wiederholung kann nach Vorgabe des/r Dozent*in mündlich sein.

Studienaufbau - Zusammengefasst

Erschlagen?

- Übersichtsdokumente für Chemie (Fachwissenschaft + Chemiedidaktik)
- <https://www.uni-regensburg.de/chemie-pharmazie/studieren/im-studium/studiengaenge/lehramt-chemie>

FW für Gym

FW für RS, MS, GS

Chemiedidaktik für alle

Beispiel:

Veranstaltung	Modulkatalog	LP	Veranstaltungskürzel	Studien-/Prüfungsleistung	Gibt es Voraussetzungen für diese Veranstaltung?	Ist diese Veranstaltung Voraussetzung für eine andere?	Empfehlungen	Hinweis
Vorlesung Chemiedidaktik 1	CHE-LA-FD-M01.1	1	CD1	Klausur	Nein	Nein	Vor CD II	Nur SoSe

Willkommen in der Chemiedidaktik !!



Einführungsveranstaltung Erstsemester Chemiedidaktik

Beispielthemen aus der Chemiedidaktik



Beispiel für chemiedidaktische Veranstaltungen

- **2. Semester:** Vorlesung Chemiedidaktik I (Sommersemester)
 - Input zu chemiedidaktischen Themen (z. B. Kompetenzen, Modelle, Erkenntnisgewinnung, Schülervorstellungen)
 - 2-stündig, wöchentlich, 1. Semesterhälfte
- 1./2./3. Semester: Grundlagen zur Planung von Chemieunterricht (Platzvergabe nach Semesterhöhe!)
- Außerdem:
 - 2 Seminare zur Vertiefung (Ausgewählte Themen)
 - Chemische Schulversuche → zu späterem Zeitpunkt
 - Planung und Analyse von Unterricht → zu späterem Zeitpunkt
 - Vorlesung Chemiedidaktik II → zu späterem Zeitpunkt
- Ggf. Seminar für den freien Wahlbereich/den EWS-Wahlbereich (Prüfungsvorbereitung Chemiedidaktik-Examen, Methodik und Empirie...)

Restplätze Seminare Chemiedidaktik

Ausgewähltes Thema „**Medien im Chemieunterricht**“ bei Ben Münch

Blockkurs 8.+ 10.4. 9:00-16:00 Uhr in Ch13.4.22

→ Bitte zum ersten Termin kommen: Bitte digitales Endgerät (am besten Laptop + Tablet, wenn möglich) mitbringen.

Ausgewähltes Thema „**Pharmazie**“ bei Dr. Victoria Telser

Zweiter Kurs: (Start 29.4. in 14.2.29)

Mittwochs 13:00-16:00 Uhr 4 Termine (weitere Infos in Spur)

Bitte per Mail an Victoria.Telser@ur.de anmelden.

Praxisbeispiel: Microscale - Experimente



Praxisbeispiel: Schülertage

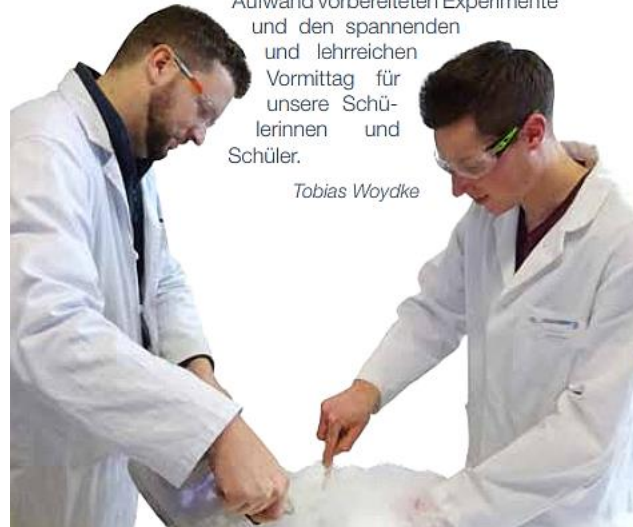
Spannende Experimente zur Küchenchemie

Künstlichen Kaviar selbst herstellen, in Sekundenschnelle mit Hilfe von flüssigem Stickstoff Schokopudding in Speiseeis verwandeln, farbige Emulsionen untersuchen. Das und vieles mehr durften die Schülerinnen und Schüler der Klassen 8A und 8E an einem erlebnisreichen Vormittag an der Universität Regensburg selbst ausprobieren.

Bestens betreut von sieben Mitarbeitern des Chemiedidaktik-Schülerlabors von Prof. Dr. Oliver Tepner wurden die Realschüler aus Bogen ganz schnell selbst zu jungen Forschern, die einen hoch interessanten Vormittag erleben durften. Die begleitenden Lehrkräfte Frau Brandl und Herr Woydke bedankten sich herzlich für die mit viel

Aufwand vorbereiteten Experimente und den spannenden und lehrreichen Vormittag für unsere Schülerinnen und Schüler.

Tobias Woydke



Tobias Mayr & Lars Ehlert



2 Schüler beim selbstgesteuerten Experimentieren

Studienbeginn

B.Ed. | Bachelor of Education

Staatsexamen
- Lehramt

Lehrveranstaltungen

Prüfungen Chemie

Stundenpläne

Schulpraktika

Wahlbereiche

Zulassungsarbeit

Staatsexamen
& Referendariat

Studienberatung

Studien-
gangwechsel

Weitere Informationen: Homepage

Bei Fragen:

Homepage first! Dann: Studienberatung (Dr. Victoria Telser)

Handapparat/Bibliothek: Fachliteratur, Schulbücher u.ä. (Sekretariat)

Mittel-/Grundschule: NWT-Studiengang: Umfassenderes
Unterrichtsmaterial/Schulbücher → Laboroffene Zeiten

+ Angebote für Studierende

Unser aktueller Informationsstand

Fragen Sie im Zweifelsfall (wie immer) an offizieller Stelle nach oder lesen Sie entsprechend

in den offiziellen Vorgaben selbst nach!

- LPO I (Bayerische Lehramtsprüfungsordnung): https://www.gesetze-bayern.de/Content/Document/BayLPO_I
 - Allgemeine „Spielregeln“ des Lehramtsstudiums in Bayern
- PSO der Universität Regensburg (Prüfungs- und Studienordnung der UR): <https://www.uni-regensburg.de/studium/pruefungsordnungen/staatsexamen/lehramt/index.html>
 - Konkrete „Spielregeln“ des Lehramtsstudiums in Regensburg
- **Modulkataloge, Übersichtslisten & Stundenpläne:** <https://www.uni-regensburg.de/chemie-pharmazie/studieren/im-studium/studiengaenge/lehramt-chemie>
 - Module: Konkretisierung der zu besuchenden Veranstaltungen, abzulegenden Prüfungen und Voraussetzungen
 - Z. T. Stundenplan: Unsere semesterweise Empfehlung für Ihre Studienplanung

Letzter Hinweis: Blicken Sie über den Tellerrand

- Studienbegleitende IT-Ausbildung
- Erweiterungsfach
- Fremdsprachenkurse
- Rhetorikkurse
- Auslandsaufenthalte (international office mit extra Lehramtsbezug)
- Hochschulgemeinden; Fachschaften
- Virtuelle Hochschule Bayern
- Ringvorlesungen
- Hochschulsport
- Kulturelle Angebote
- Gesellschaftliches, politisches und soziales Engagement
- Studentisches Gesundheitsmanagement „ur.alive“ mit vielen Angeboten
- **Regensburger Universitätszentrum für Lehrerbildung**

Kontakt

Bei Fragen wenden Sie sich per Mail an mich oder kommen Sie persönlich vorbei!

Studienberatung Lehramt Chemie:

Dr. Victoria Telser: victoria.telser@ur.de.

Raum: 14.4.83; Telefon 0941 943 5776

Sprechzeiten

Vorlesungsfreie Zeit: nach Vereinbarung

Vorlesungszeit: Bitte hier eintragen:

<https://terminplaner6.dfn.de/p/d212df714effd025dd446a03b2785bd7-522091>

Sandra Schmid

Mail: sekretariat.didaktik-chemie@ur.de

Büro: Ch 14.4.82

Prof. Dr. Oliver Tepner

Mail: oliver.tepner@ur.de

Büro: Ch 14.4.85

<https://www.uni-regensburg.de/chemie-pharmazie/forschen/alphabetische-liste-aller-arbeitsgruppen/ag-tepner>

| QR-Code



Fragen?



**Wir wünschen Ihnen einen guten Start
ins Chemiestudium
und stehen Ihnen jederzeit gerne mit
Rat und Tat zur Seite!**