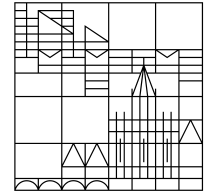


Universität  
Konstanz



# Herzlich Willkommen! Fachbereich Chemie der Universität Konstanz

## Studiengänge

Chemie, B.Sc.

Life Science, B.Sc.

Nanoscience, B.Sc.

Lehramt Chemie, B.Ed



# Ablauf

12:00 Uhr Begrüßung und Vorstellung des Fachbereichs und Information zu den Studiengängen

13:15 Uhr Erfolgreich durch das Studium – Services, Beratungs- und Unterstützungsangebote der Universität Konstanz

13:45 Uhr Pause mit Snack

14:00 Uhr Führung durch die Fachbereiche Chemie und Biologie

15:30 Uhr Vorstellung des ADILT (Advanced Data and Information Literacy Track)

15:45 Uhr Vorstellung der Fachschaften Chemie und Biologie

16:00 Uhr Grillen auf Ebene K7

# Studienberatung Fachbereich Chemie

## **Jutta Gutser-Bleuel**

Studienberatung Chemie,  
Nanoscience, Lehramt



## **Bianca Schell**

Studienberatung Master  
Life Science



## **Dr. Anja Zitt**

Studienberatung Bachelor  
Life Science



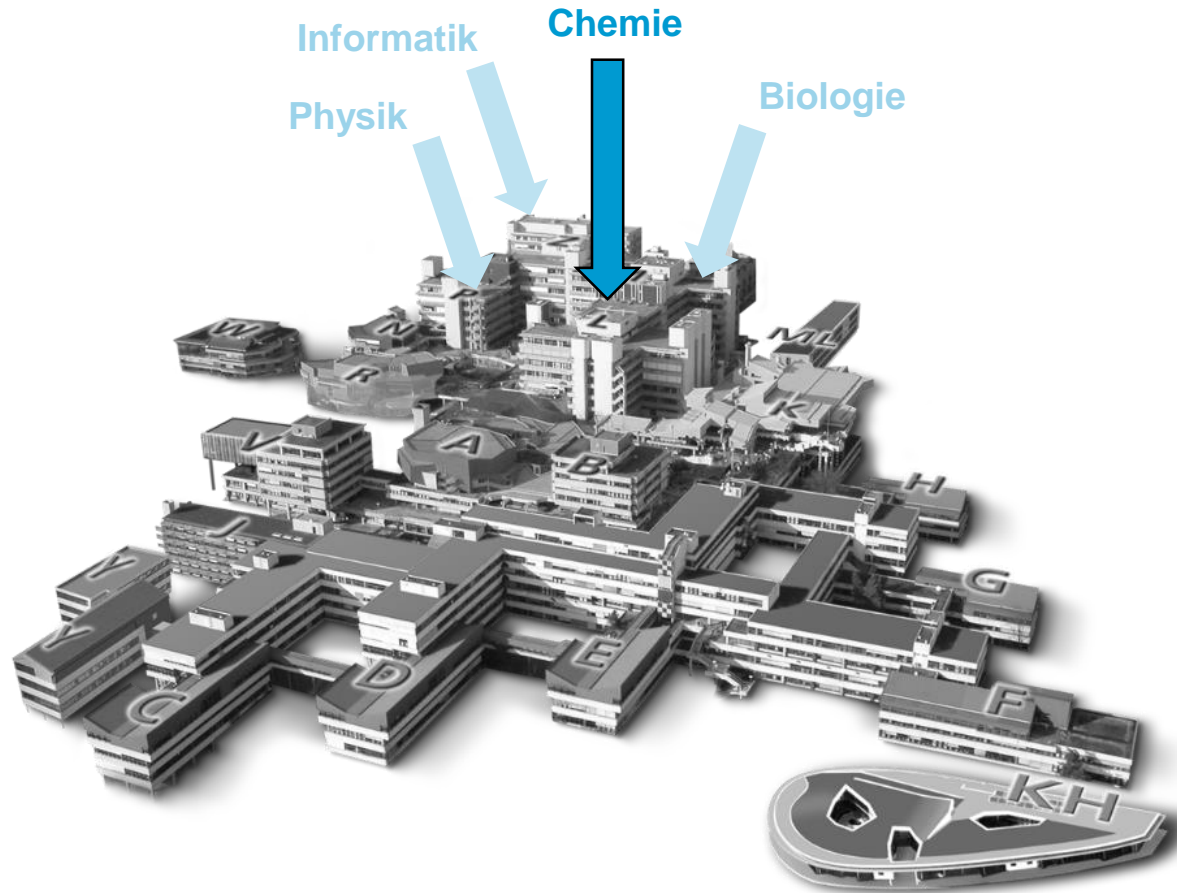
# #studierenamsee







# Fachbereich Chemie: Struktur



Dozent\*Innen: 18, davon 5 NGL

Doktorand\*Innen: ca. 160

Student\*Innen: ca. 720



# Fachbereich Chemie: Dozentinnen und Dozenten



**Prof. Dr. Lena Barra**  
Systemische Chemische Biologie



**Prof. Dr. Johannes Huwer**  
Fachdidaktik der Naturwissenschaften



**Dr. Cristina Ruiz Agudo**  
Physikalische Chemie



**Prof. Dr. Helmut Cölfen**  
Physikalische Chemie



**apl. Prof. Dr. Michael Kovermann**  
Magnetische Resonanzspektroskopie



**Prof. Dr. Miriam Unterlass**  
Festkörperchemie



**Prof. Dr. Malte Drescher**  
Physikalische Chemie



**Prof. Dr. phil. Andreas Marx**  
Organische Chemie / Zelluläre Chemie



**Prof. Dr. Rainer Winter**  
Anorganische Chemie: Metallorganische Chemie



**Prof. Dr. Tanja Gaich**  
Organische Chemie



**Dr. Guinevere Mathies**  
Physikalische Chemie



**Prof. Dr. Alexander Wittemann**  
Kolloidchemie



**Prof. Dr. Jörg S. Hartig**  
Biopolymerchemie



**Prof. Dr. rer. nat. Stefan Mecking**  
Chemische Materialwissenschaft



**Prof. Dr. rer. nat. Valentin Wittmann**  
Organische und Bioorganische Chemie



**Prof. Dr. Karin Hauser**  
Biophysikalische Chemie



**Prof. Dr. Christine Peter**  
Theoretische und Computergestützte Chemie



**Prof. Dr. Andreas Zumbusch**  
Physikalische Chemie

# Fachbereich Chemie: Forschungsschwerpunkte



**Biologische Chemie  
(Life Science)**

**Materialwissenschaften  
(Nanoscience)**



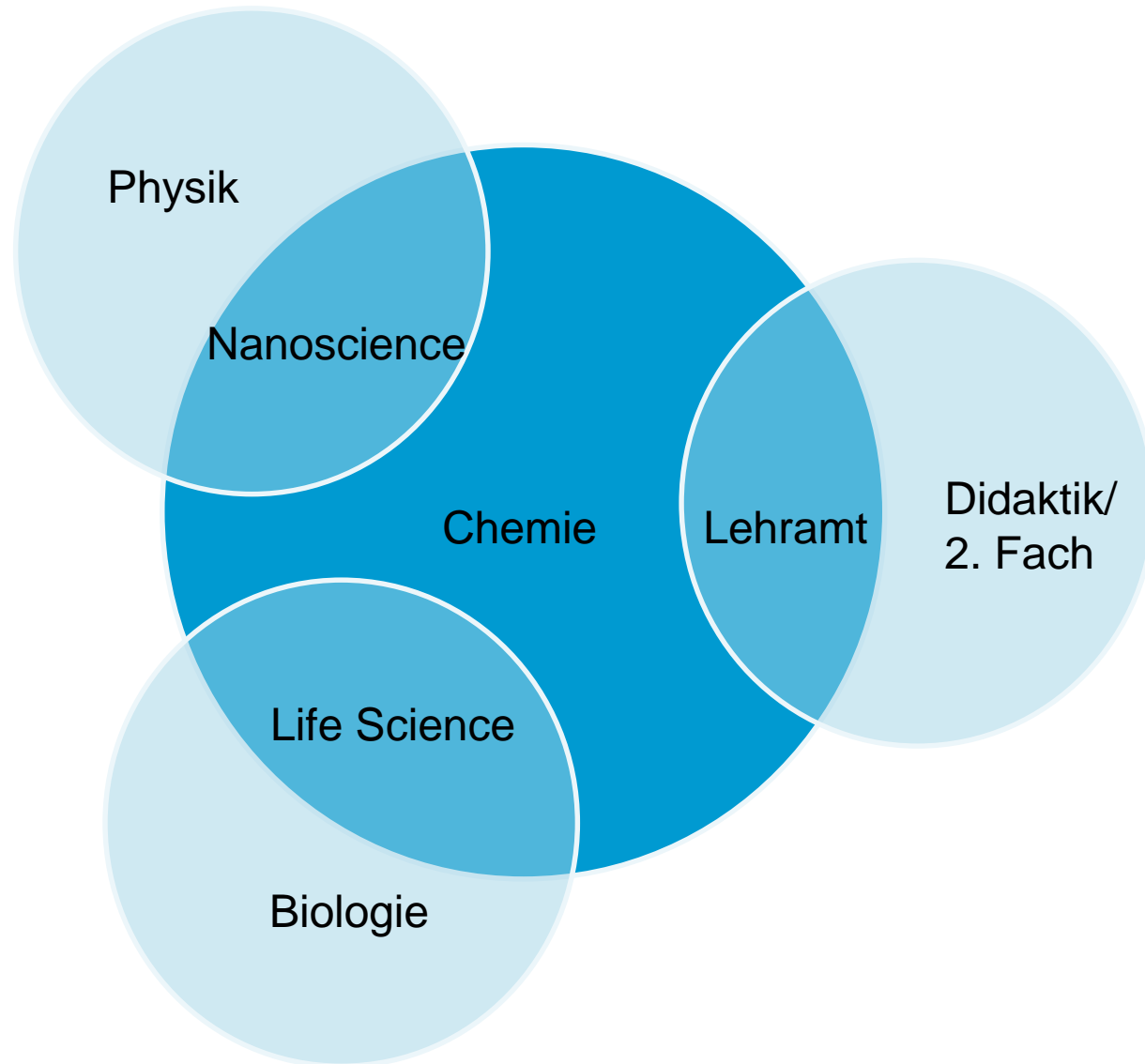


# Fachbereich Chemie: Hervorragende Lehre und Spitzenforschung

- CHE Ranking Chemie 2021: Der Fachbereich Chemie ist in allen Kategorien in der Spitzengruppe
- Die Universität Konstanz gehört zu den 11 Exzellenzuniversitäten
- Der Fachbereich Chemie ist seit 2007 durchgehend in allen Förderlinien der Exzellenzinitiative beteiligt



# Was kann man bei uns studieren?



# Warum in Konstanz studieren?

Persönliche Betreuung

Top-Ausstattung

Interdisziplinarität

Spitzenforschung

# B.Sc. Chemie, B.Sc. Nanoscience

Abschluss

- Bachelor of Science

Regelstudienzeit

- 6 Semester

Bewerbungsfrist

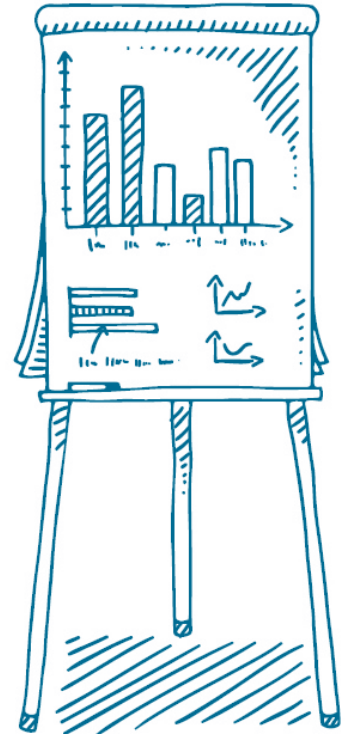
- 15.09.2022

Zulassungs-  
beschränkung

- nein

ECTS

- 180





# Chemie, B.Sc.

## Mathematik & Physik

## Allgemeine und anorganische Chemie:

Allgemeine Chemie, Anorganische Chemie I und II

Praktikum Anorganisch-Analytische Chemie

Höhere Vorlesungen AC & Praktika

## Organische und bioorganische Chemie:

Organische Chemie I – IV, Bioorganische Chemie

Grundpraktikum Organische Chemie

## Physikalische Chemie:

Physikalische Chemie I – IV + Praktika

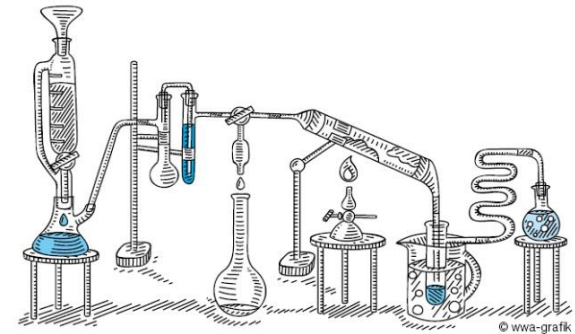
## Integriertes Synthesepraktikum

## Wahlpflichtmodule

Biochemie *oder* Synthese und Materialeigenschaften von Polymeren

Toxikologie und Rechtskunde und Schlüsselqualifikationen

Bachelorarbeit



# Nanoscience, B.Sc.

## Mathematik & Physik

### Allgemeine und anorganische Chemie:

Allgemeine Chemie, Anorganische Chemie I,

Praktikum Anorganisch-Analytische Chemie

Höhere Vorlesungen AC & Praktika

### Grundlagen Organische Chemie:

Organische Chemie I+II

### Physikalische Chemie:

Physikalische Chemie I – IV + Praktika

Physikalische Chemie der Polymere

### Chemische Materialwissenschaften:

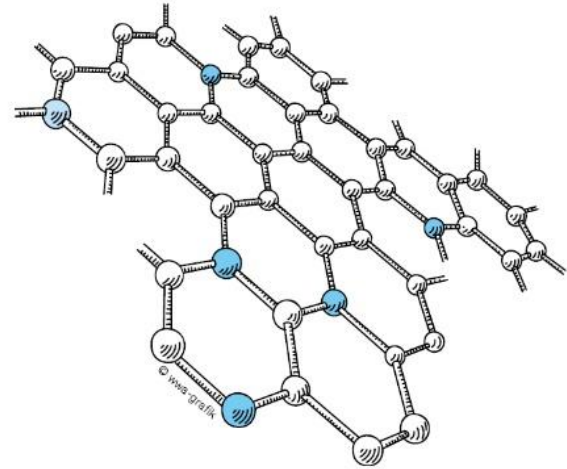
Polymerchemie, Anorganische Materialien &

Nanotechnologie, Materialanalytik und Kolloidchemie

Praktika

## Schlüsselqualifikationen

## Bachelorarbeit



# B.Sc. Life Science

Abschluss

- Bachelor of Science

Regelstudienzeit

- 6 Semester

Bewerbungsfrist

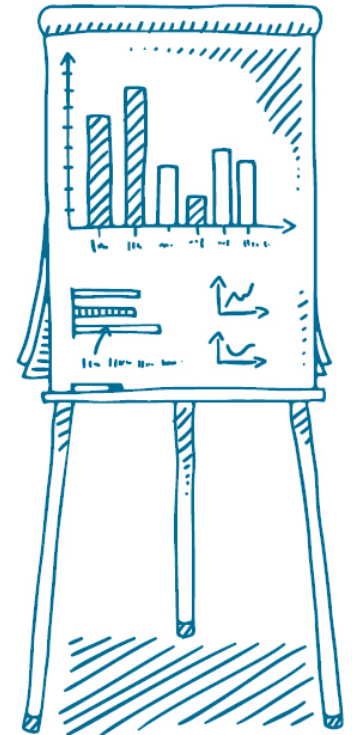
- 15.07.2022

Zulassungs-  
beschränkung

- ja, 57 Studienplätze

ECTS

- 180



# Life Science, B.Sc.

## Mathematik & Physik

### Allgemeine und anorganische Chemie:

Allgemeine Chemie, Anorganische Chemie,  
Praktikum Anorganisch-Analytische Chemie

### Organische Chemie & Bioorganische Chemie:

Organische Chemie I,II & IV, Bioorganische Chemie,  
Praktika

### Physikalische Chemie:

Physikalische Chemie I & II, Praktikum

### Biologie:

Biochemie, Zellbiologie, Genetik

Humanbiologie, Immunologie, Pharmakologie und Toxikologie

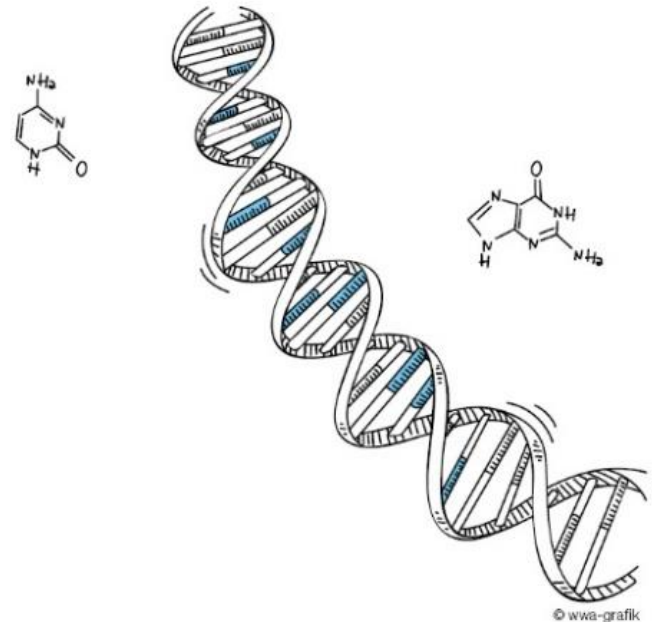
Mikrobiologie, Pflanzen- und Tierphysiologie

### Bioinformatik

Biologische Wahlpflichtmodule

Schlüsselqualifikationen

Bachelorarbeit



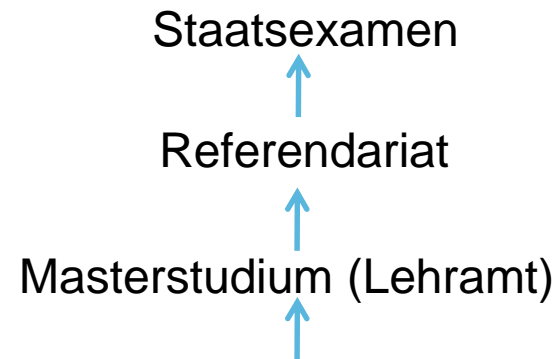
© wwa-grafik



## Chemie, B. Ed.

Kombination aus 2 Fächern:

Biologie, **Chemie**, Deutsch,  
Englisch, Französisch,  
Geschichte, Informatik,  
Italienisch, Latein,  
Mathematik, Philosophie/Ethik,  
Physik, Politikwissenschaft,  
Russisch, Spanisch, Sport,  
Wirtschaftswissenschaft

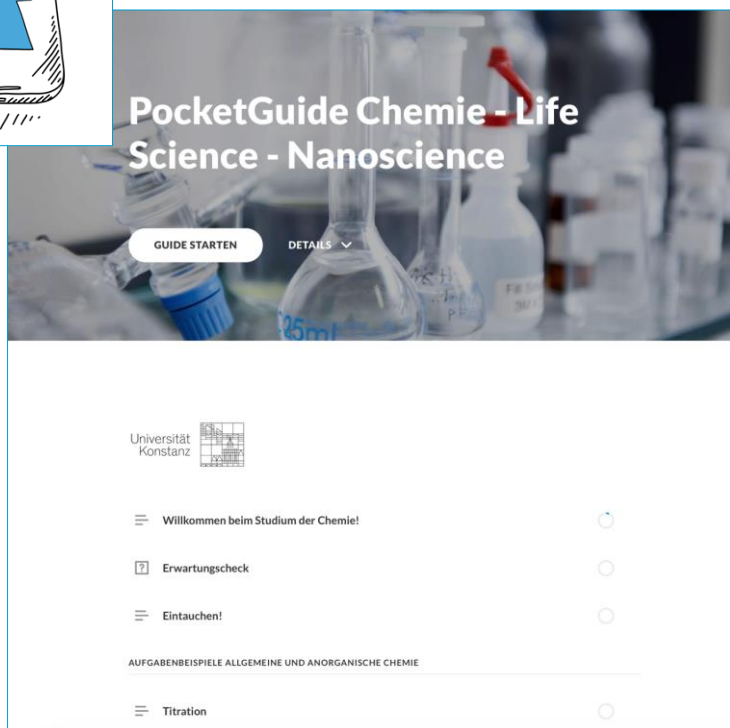
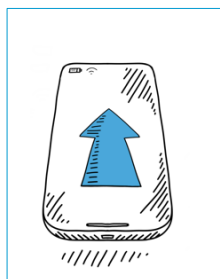
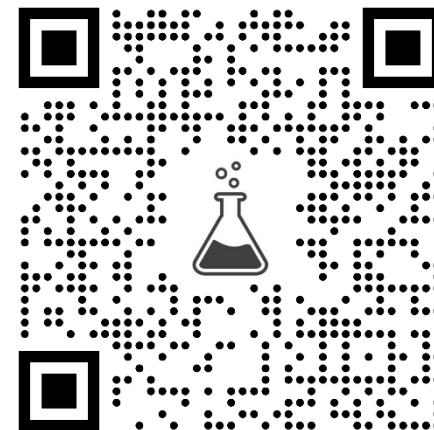


Bachelorstudium (B.Ed.)			
Bachelorarbeit 6 ECTS			6 Semester 180 ECTS
Fach 1 + Fachdidaktik	Fach 2 + Fachdidaktik	Bildungs- wissenschaften + 3-wöchiges Orientierungs- praktikum	
156 ECTS		18 ECTS	

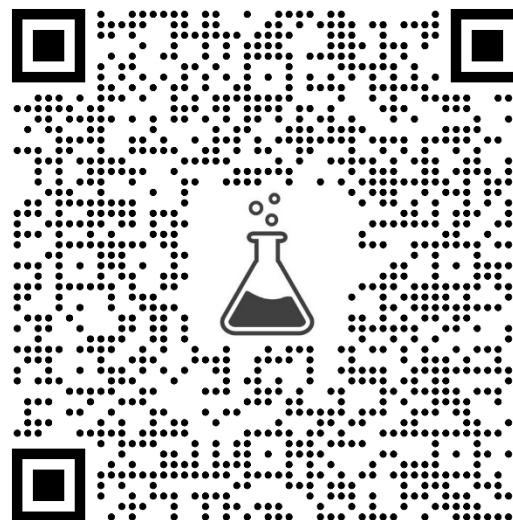
↑  
Studienorientierung: Lehrertest [www.bw-cct.de](http://www.bw-cct.de)  
(verpflichtend)

# Weitere Informationen und Pocketguide

<https://www.chemie.uni-konstanz.de/studium>



[https://www.pocketguide.uni-konstanz.de/Chemie-Life\\_Science-Nanoscience-bsc/#/](https://www.pocketguide.uni-konstanz.de/Chemie-Life_Science-Nanoscience-bsc/#/)



## Auslandsstudium – ERAMUS Partneruniversitäten

<b><u>Dänemark</u></b>	Roskilde Universitet
<b><u>Estland</u></b>	University of Tartu
<b><u>Frankreich</u></b>	Université de Bordeaux I
	Université Grenoble
<b><u>Niederlande</u></b>	Maastricht University
<b><u>Norwegen</u></b>	NTNU Trondheim
<b><u>Polen</u></b>	Jagiellonian University Kraków
<b><u>Portugal</u></b>	Universidade de Coimbra
<b><u>Schweden</u></b>	Stockholm University
	Uppsala University
<b><u>Spanien</u></b>	Universidad Autonoma de Madrid
<b><u>Ungarn</u></b>	Eötvös Lorand University, Budapest
<b><u>UK</u></b>	University of Warwick

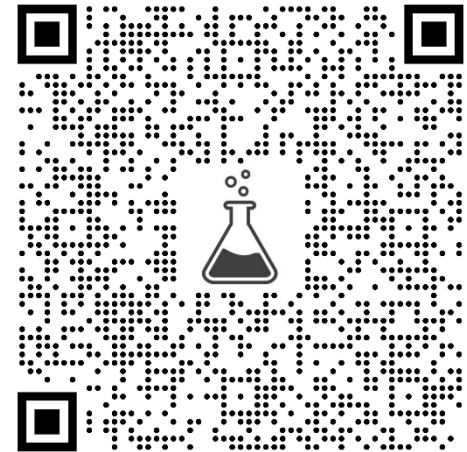


# Auslandsstudium



Informationen über weitere internationale  
Austauschprogramme an der Universität Konstanz:

<https://www.uni-konstanz.de/international-office/wege-ins-ausland/studium-im-ausland/>





## Berufsperspektiven

### Forschung und Lehre

Universitäten, Hochschulen,  
Kliniken,  
Forschungseinrichtungen

### Industrie

Chemie, Biotechnologie,  
Pharmaindustrie,  
Verfahrenstechnik,  
Anwendungstechnik,  
Qualitätsmanagement

### Selbstständigkeit

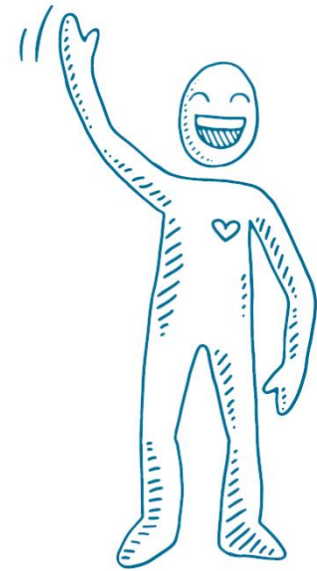
Startups, Gutachtertätigkeit  
Patentwesen

### Behörden und Journalismus

Politik  
Patentämter  
Umweltämter  
Untersuchungsämter  
Bibliotheken und Verlagswesen

### Wirtschaft

Unternehmensberatung  
Management  
IT-Beratung

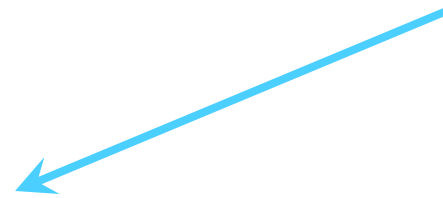
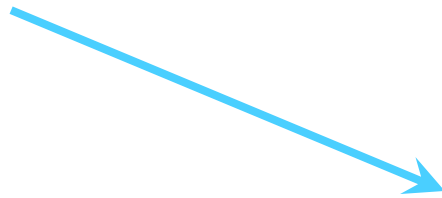


# Allgemein



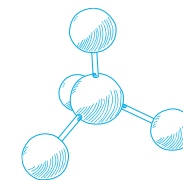
**Theorie**

**Praxis**



Sie studieren eine **Wissenschaft** und erlernen ein **Handwerk**.

# Studienplan Bachelor Chemie



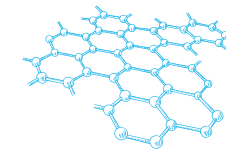
1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
<b>Allgemeine Chemie</b> 6 ECTS	<b>Organische Chemie I</b> 7 ECTS	<b>Organische Chemie II</b> 6 ECTS	<b>Molekülchemie der Nichtmetalle</b> 4 ECTS	<b>Organische Chemie III</b> 3 ECTS	<b>Organische Chemie IV</b> 3 ECTS
<b>Anorganische Chemie I</b> 3 ECTS	<b>Praktikum Anorganisch-Analytische Chemie</b> 2 ECTS	<b>Bioorganische Chemie</b> 3 ECTS	<b>Praktikum Anorganische Chemie II</b> 6 ECTS	<b>Koordinationschemie und Metallorganische Chemie</b> 5 ECTS	<b>Integriertes Synthesepraktikum</b> 6 ECTS
<b>Praktikum Anorganisch-Analytische Chemie</b> 8 ECTS	<b>Physikalische Chemie I</b> 10 ECTS	<b>Grundpraktikum Organische Chemie</b> 9 ECTS	<b>Biochemie <i>oder</i> Synthese und Materialeigenschaften von Polymeren</b> 5 ECTS	<b>Integriertes Synthesepraktikum</b> 6 ECTS	<b>Fortgeschrittenenpraktikum Physikalische Chemie</b> 3 ECTS
<b>Mathematik I</b> 6 ECTS	<b>Grundpraktikum Physikalische Chemie</b> 2 ECTS	<b>Physikalische Chemie II</b> 4 ECTS	<b>Praktikum Biochemie <i>oder</i> Praktikum Synthese und Materialeigenschaften von Polymeren</b> 6 ECTS	<b>Physikalische Chemie IV</b> 7 ECTS	<b>Toxikologie</b> 1 ECTS
<b>Physik I</b> 6 ECTS	<b>Mathematik II</b> 4 ECTS	<b>Grundpraktikum Physikalische Chemie</b> 4 ECTS	<b>Physikalische Chemie III</b> 7 ECTS	<b>Fortgeschrittene Festkörperchemie</b> 5 ECTS	<b>Rechtskunde</b> 1 ECTS
	<b>Physik II</b> 4 ECTS	<b>Schlüsselqualifikationen</b> 1 ECTS	<b>Grundlagen der Festkörperchemie</b> 5 ECTS	<b>Praktikum Festkörperchemie</b> 6 ECTS	<b>Schlüsselqualifikationen</b> 2 ECTS
	<b>Physikpraktikum</b> 2 ECTS				<b>Bachelorarbeit</b> 12 ECTS

Vorlesung/Übung
Schlüsselqualifikationen  
Praktikum/Labor
Abschlussarbeit

\* empfohlener Studienplan für ein Studium in Regelstudienzeit

ECTS: Credits nach European Credit Transfer and Accumulation System

# Studienplan Bachelor Nanoscience



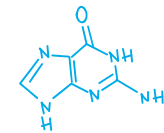
1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
<b>Allgemeine Chemie</b> 6 ECTS	<b>Organische Chemie I</b> 7 ECTS	<b>Organische Chemie II</b> 6 ECTS	<b>Molekülchemie der Nichtmetalle</b> 4 ECTS	<b>Koordinationschemie und Metallorganische Chemie</b> 5 ECTS	<b>Materialanalytik</b> 4 ECTS
<b>Anorganische Chemie I</b> 3 ECTS	<b>Toxikologie</b> 1 ECTS <b>Rechtskunde</b> 1 ECTS	<b>Praktikum Organische Chemie</b> 7 ECTS	<b>Praktikum Anorganische Chemie II</b> 6 ECTS	<b>Fortgeschrittene Festkörperchemie</b> 5 ECTS	<b>Kolloidchemie</b> 5 ECTS
<b>Praktikum Anorganisch-Analytische Chemie</b> 10 ECTS	<b>Physikalische Chemie I</b> 10 ECTS		<b>Grundlagen der Festkörperchemie</b> 5 ECTS		<b>Physikalische Chemie IV</b> 7 ECTS
	<b>Mathematik I</b> 6 ECTS	<b>Chemische Materialwissenschaften</b> 3 ECTS	<b>Grundlagen der Polymerchemie</b> 5 ECTS	<b>Anorganische Materialien und Nanotechnologie</b> 4 ECTS	
<b>Physik I</b> 6 ECTS		<b>Praktikum Physikalische Chemie</b> 2 ECTS	<b>Praktikum Polymerchemie</b> 6 ECTS		<b>Praktikum Anorganische Festkörper- und Materialchemie</b> 8 ECTS
	<b>Mathematik II</b> 4 ECTS	<b>Physikalische Chemie II</b> 4 ECTS	<b>Physikalische Chemie III</b> 7 ECTS		
	<b>Physik II</b> 4 ECTS	<b>Praktikum Physikalische Chemie</b> 4 ECTS			
	<b>Physikpraktikum</b> 2 ECTS	<b>Schlüsselqualifikationen</b> 3 ECTS			

Vorlesung/Übung  
 Praktikum/Labor  
 Schlüsselqualifikationen  
 Abschlussarbeit

\* empfohlener Studienplan für ein Studium in Regelstudienzeit

ECTS: Credits nach European Credit Transfer and Accumulation System

# Studienplan Bachelor Life Science



1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
<b>Zellbiologie</b> 3 ECTS	<b>Humanbiologie</b> 3 ECTS	<b>Organische Chemie II</b> 6 ECTS	<b>Pharmakologie und Toxikologie I</b> 3 ECTS	<b>Mikrobiologie für Life Science</b> 4 ECTS	<b>Bioinformatik</b> 3 ECTS
<b>Allgemeine Chemie</b> 6 ECTS	<b>Organische Chemie I</b> 7 ECTS		<b>Biochemie FB Chemie</b> 5 ECTS	<b>Praktikum Mikrobiologie</b> 5 ECTS	<b>Organische Chemie IV: Heterocyclen und Naturstoffe</b> 3 ECTS
<b>Anorganische Chemie</b> 3 ECTS	<b>Physikalische Chemie für Life Science I</b> 7 ECTS	<b>Grundpraktikum Organische Chemie</b> 7 ECTS	<b>Molekularbiologisch-Biochemisches Praktikum</b> 8 ECTS	<b>Pflanzenphysiologie für Life Science</b> 4 ECTS	<b>Praktikum Synthesechemie für Life Science</b> 7 ECTS
<b>Praktikum Anorganisch-Analytische Chemie</b> 7 ECTS		<b>Bioorganische Chemie</b> 3 ECTS	<b>Genetik II</b> 3 ECTS	<b>Praktikum Pflanzenphysiologie</b> 5 ECTS	
<b>Mathematik für Life Science I</b> 6 ECTS	<b>Praktikum Physikalische Chemie für Life Science</b> 3 ECTS	<b>Physikalische Chemie für Life Science II</b> 7 ECTS	<b>Molekulare Zellbiologie</b> 3 ECTS	<b>Tierphysiologie für Life Science</b> 4 ECTS	<b>Schlüsselqualifikationen</b> 3 ECTS
<b>Physik I</b> 6 ECTS	<b>Mathematik für Life Science II</b> 4 ECTS	<b>Praktikum Physikalische Chemie für Life Science</b> 3 ECTS	<b>Immunologie</b> 4 ECTS	<b>Praktikum Tierphysiologie</b> 5 ECTS	<b>Bachelorarbeit</b> 12 ECTS
<b>Genetik I</b> 3 ECTS	<b>Physik II</b> 4 ECTS	<b>Aspekte der Biologie</b> (z.B. Evolution, Ökologie, Bau und Funktion der Pflanzen) 3 ECTS	<b>Mikrobiologie</b> 3 ECTS	<b>Schlüsselqualifikationen</b> 3 ECTS	
			<b>Aspekte der Biologie</b> (z.B. Ökotoxikologie, Biostatistik, Entwicklungsbiologie) 3 ECTS		

  Vorlesung/Übung       Schlüsselqualifikationen  
  Praktikum/Labor       Abschlussarbeit

\* empfohlener Studienplan für ein Studium in Regelstudienzeit. Der dargestellte Studienplan ist ein Beispiel, weitere Wahlmöglichkeiten sind nicht dargestellt.

ECTS: Credits nach European Credit Transfer and Accumulation System

# Ablauf 1. Semester Chemie

Universität Konstanz  
Fachbereich Chemie

## Wintersemester 2021/2022 1. Semester Bachelor Chemie

Stand: 15.07.2021  
Änderungen zu Semesterbeginn vorbehalten

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<b>08.15 - 09.45</b>		V Allgemeine Chemie Mecking R 611 Okt - Dez	V Anorg. Chemie I Winter R 611 Jan - Feb	Ü Allgemeine Chemie Göttker C 426, L 829, M 631, M 701, M 627, P 812, Okt - Dez	V Physik I Boneberg R 711
<b>10.00 - 11.30</b>		Ü Mathematik I Frei L 829	Ü Mathematik I Frei L 829	Allg. Chemie Mecking R 611 Okt - Dez  V Mathematik I Frei R 611	V AC I Winter R 611 Jan - Feb  Ü Mathematik I Frei L 601, L 829
<b>11.45 - 13.15</b>	Seminar zum Praktikum Anorganisch-Analytische Chemie  Göttker R 611	V Physik I  Boneberg R 711	Ü Physik I  Boneberg L 601, L 602, L 829	V Mathematik I  Frei R 611	V Allgemeine Chemie Mecking R 611 Okt - Dez  V Anorg. Chemie I Winter R 611 Jan - Feb
<b>13.30 - 18.00</b>	Praktikum Anorganisch- Analytische Chemie 3 Gruppen Göttker / Mecking L 607, L 608, L 624 - 626	Praktikum Anorganisch- Analytische Chemie 3 Gruppen Göttker / Mecking L 607, L 608, L 624 - 626	Praktikum Anorganisch- Analytische Chemie 3 Gruppen Göttker / Mecking L 607, L 608, L 624 - 626	Praktikum Anorganisch- Analytische Chemie 3 Gruppen Göttker / Mecking L 607, L 608, L 624 - 626	Praktikum Anorganisch- Analytische Chemie 3 Gruppen Göttker / Mecking L 607, L 608, L 624 - 626



# Ablauf 1. Semester Nanoscience

Universität Konstanz  
Fachbereich Chemie

## Wintersemester 2021/2022 1. Semester Bachelor Nanoscience

Stand: 15.07.2021  
Änderungen zu Semesterbeginn vorbehalten

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
<b>08.15 - 09.45</b>		V Allgemeine Chemie Mecking  R 611 Okt - Dez	V Anorg. Chemie I Winter  R 611 Jan - Feb		Ü Allgemeine Chemie Göttker L 601 Okt - Dez	V Physik I  Boneberg R 711
<b>10.00 - 11.30</b>		Ü Mathematik I  Frei  L 829	Ü Mathematik I  Frei  L 829	Allg. Chemie Mecking R 611 Okt - Dez	V AC I Winter R 611 Jan - Feb	Ü Mathematik I  Frei  L 601, L 829
<b>11.45 - 13.15</b>	Seminar zum Praktikum Anorganisch-Analytische Chemie  Göttker R 611	V Physik I  Boneberg R 711	Ü Physik I  Boneberg L 601, L 602, L 829	V Mathematik I  Frei  R 611	V Allgemeine Chemie Mecking/ Lorbach  R 611 Okt - Dez	V Anorg. Chemie I Winter/ Lorbach  R 611 Jan - Feb
<b>13.30 - 15.00</b>	Praktikum Anorganisch- Analytische Chemie	Praktikum Anorganisch- Analytische Chemie	Praktikum Anorganisch- Analytische Chemie	Praktikum Anorganisch- Analytische Chemie	Praktikum Anorganisch- Analytische Chemie	
<b>15.15 - 16.45</b>	3 Gruppen Göttker / Mecking L 607, L 608, L 624 - 626	3 Gruppen Göttker / Mecking L 607, L 608, L 624 - 626	3 Gruppen Göttker / Mecking L 607, L 608, L 624 - 626	3 Gruppen Göttker / Mecking L 607, L 608, L 624 - 626	3 Gruppen Göttker / Mecking L 607, L 608, L 624 - 626	
<b>17.00 - 18.00</b>						

# Ablauf 1. Semester Life Science

Universität Konstanz  
Fachbereich Chemie

## Wintersemester 2021/2022 1. Semester Bachelor Life Science

Stand: 15.07.2021  
Änderungen zu Semesterbeginn vorbehalten

Zeit	Montag	Dienstag		Mittwoch	Donnerstag		Freitag	
<b>08.15 - 09.45</b>	Wahlpflichtmodul 12 Organisationsformen des Tierreichs  Kleineidam online, 14-tägig	V Allgemeine Chemie Mecking  R 611 Okt - Dez	V Anorg. Chemie I Winter  R 611 Jan - Feb	Wahlpflichtmodul 12 Organisationsformen des Tierreichs  Kleineidam online	Ü Allgemeine Chemie Göttker L 601 Okt - Dez		V Physik I  Boneberg  R 711	
<b>10.00 - 11.30</b>	Ü Mathematik I  Frei  L 601, L 820	Genetik I  Mayer  online		Ü Mathematik I  Frei  L 829	Allg.Chemie Mecking/ Göttker R 611 Okt - Dez	V AC I Winter R 611 Jan - Feb	V Einführung in die Zellbiologie  Hauck  online	
<b>11.45 - 13.15</b>	Seminar zum Praktikum Anorganisch-Analytische Chemie  Göttker  R 611	V Physik I  Boneberg  R 711		Ü Physik I  Boneberg  M 631, P 601, P 602, P 712	V Mathematik I  Frei  R 611		V Allgemeine Chemie Mecking/ Göttker  R 611 Okt - Dez	V Anorg. Chemie I Winter/ Göttker  R 611 Jan - Feb
<b>13.30 - 15.00</b>	Praktikum Anorganisch-Analytische Chemie  3 Gruppen	Praktikum Anorganisch-Analytische Chemie  3 Gruppen		Praktikum Anorganisch-Analytische Chemie  3 Gruppen	Praktikum Anorganisch-Analytische Chemie  3 Gruppen		Praktikum Anorganisch-Analytische Chemie  3 Gruppen	
<b>15.15 - 16.45</b>	Göttker / Mecking L 607, L 608, L 624 - 626	Göttker / Mecking L 607, L 608, L 624 - 626		Göttker / Mecking L 607, L 608, L 624 - 626	Göttker / Mecking L 607, L 608, L 624 - 626		Göttker / Mecking L 607, L 608, L 624 - 626	
<b>17.00 - 18.00</b>								

# Ablauf 1. Semester Lehramt

Universität Konstanz  
Fachbereich Chemie

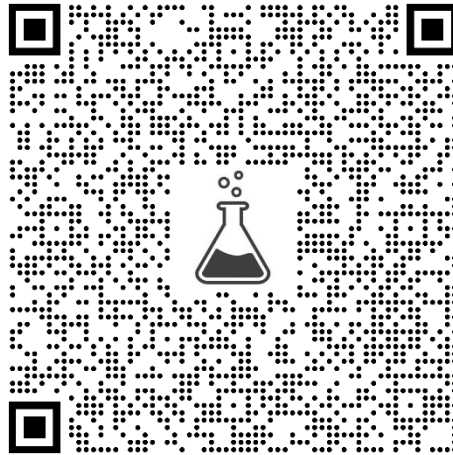
## Wintersemester 2021/2022 1. Semester Lehramt Chemie

Stand: 15.07.2021  
Änderungen zu Semesterbeginn vorbehalten

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
<b>08.15 - 09.45</b>		V Allgemeine Chemie Mecking  R 611 Okt - Dez	V Anorg. Chemie I Winter  R 611 Jan - Feb	Ü Allgemeine Chemie Göttker L 601 Okt - Dez	V Physik I  Boneberg R 711	
<b>10.00 - 11.30</b>		Ü Mathematik I  Frei  L 829	Ü Mathematik I  Frei  L 829	Allg.Chemie Mecking R 611 Okt - Dez  V Mathematik I Frei R 611	V AC I Winter R 611 Jan - Feb  Ü Mathematik I  Frei  L 601, L 829	
<b>11.45 - 13.15</b>	Seminar zum Praktikum Anorganisch-Analytische Chemie  Göttker R 611	V Physik I  Boneberg  R 711	Ü Physik I  Boneberg  L 601, L 602, L829	V Mathematik I  Frei  R 611	V Allgemeine Chemie Mecking/  R 611 Okt - Dez	V Anorg. Chemie I Winter  R 611 Jan - Feb
<b>13.30 - 15.00</b>	Praktikum Anorganisch- Analytische Chemie  3 Gruppen	Praktikum Anorganisch- Analytische Chemie  3 Gruppen	Praktikum Anorganisch- Analytische Chemie  3 Gruppen	Praktikum Anorganisch- Analytische Chemie  3 Gruppen	Praktikum Anorganisch- Analytische Chemie  3 Gruppen	
<b>15.15 - 16.45</b>	Göttker / Mecking L 607, L 608, L 624 - 626	Göttker / Mecking L 607, L 608, L 624 - 626	Göttker / Mecking L 607, L 608, L 624 - 626	Göttker / Mecking L 607, L 608, L 624 - 626	Göttker / Mecking L 607, L 608, L 624 - 626	
<b>17.00 - 18.00</b>						

# Wie geht's los?

- Begrüßung durch den Studiendekan: erster Tag  
Mathe-Vorkurs
- Kennenlernen & Mathe-Vorkurs: 4.-7. Oktober,  
10-16 Uhr
- Einführungswochen Uni: 10.-21. Oktober 2022
- Vorlesungsbeginn: 24. Oktober 2022



# Fachschaft Chemie

- Vertretung der studentischen Belange im Fachbereich
- Mitwirkung in den universitären Gremien
- Parties
- Einführungsveranstaltungen für “Erstis”



# Wichtige Anlauf- und Beratungsstellen

Fachstudienberatung

Studierenden-Service-Zentrum  
(SSZ)

Binational School of Education  
(BiSE)

Zentrale  
Studienberatung  
(ZSB)

Career Service

International Office (IO)

Beratungsstelle für  
Studierende mit Behinderungen  
und Beeinträchtigungen

Psychotherapeutische  
Beratungsstelle (PBS)

Seezeit  
Sozialberatung

Beratungsstelle für  
Studierende mit Kind



# Zentrale Studienberatung

Universität    Forschen    **Studieren**    Lehren    CAMPUS.KN    DE        



## unsere Veranstaltungen

Studieren > Beratung und Service > Zentrale Studienberatung > Aktuelle Veranstaltungen >

- Unsere Beratungsangebote
- Aktuelle Veranstaltungen
- Angebote für Studieninteressierte +
- Masterstudiengänge +
- Angebote für Studierende +
- KOS +
- Orientierungstest
- BEST
- ZSB-Team

Abonnieren



11. Jan. - 30. Sept.

Online-Studienberatung für SchülerInnen 2021

Telefon- und Videoberatung



01. März - 30. Sept.

Studienberatung für Studierende

Telefon- und Videoberatung



02. Juli - 28. Sept.

Campustouren für Studieninteressierte

Treffpunkt Haupteingang der Universität



26. Juli

Lern-Café der ZSB

Vortragende Person/Vortragende Personen:  
Gerd Ströbel, Zentrale Studienberatung,  
Universität Konstanz

16:00 - 16:30 Uhr  
online (via Zoom)



27. Juli

Should I stay or should I go? - Infos zu Studienzeit und Fachwechsel

Vortragende Person/Vortragende Personen:  
Ulrike Leitner, Studienberaterin der Zentralen Studienberatung

12:30 - 13:30 Uhr  
online (via Zoom)

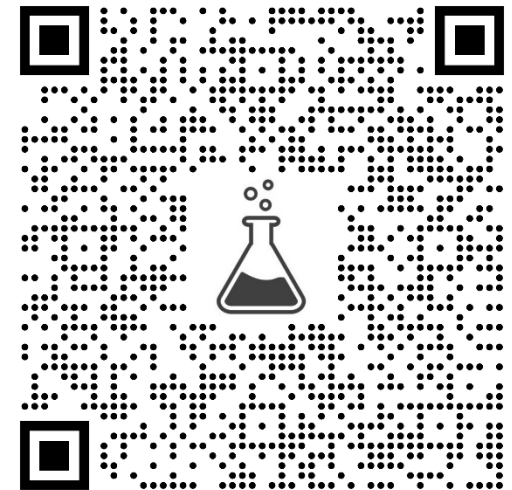


21. Sept.

Als Schüler\*in schon studieren? Eine Information zum Schülerstudium

Vortragende Person/Vortragende Personen:  
Ulrike Leitner, Studienberaterin

12:30 - 13:30 Uhr  
Online-Veranstaltung



1 2 >

<https://www.uni-konstanz.de/studieren/beratung-und-service/zentrale-studienberatung/>

# Herzlichen Dank!

**Jutta Gutser-Bleuel**

Studienberatung Chemie,  
Nanoscience, Lehramt



**Bianca Schell**

Studienberatung Master  
Life Science



**Dr. Anja Zitt**

Studienberatung Bachelor  
Life Science



**Wir freuen uns auf weitere Fragen!**

[Fachbereich.chemie@uni.kn](mailto:Fachbereich.chemie@uni.kn)



[facebook.com/chemie.kn](https://facebook.com/chemie.kn)