



Herzlich willkommen!

# Orientierungsveranstaltung

Bachelorstudiengang Biotechnik mit Lehramtsoption an Berufskollegs

08.10.2025

UNIVERSITÄT  
DUISBURG  
ESSEN

*Offen im Denken*

# Informationen zum Studium: Wer? – Wo? – Was?

## Wer?

### Hochschullehrer:innen



**Prof. Dr.  
Stefan Rumann**  
Büro SL 207



**Prof. Dr.  
Mathias Ropohl**  
Büro SL 114

**Prof. Dr.  
Maik Walpuski**  
Büro SL 203d



**PD. Dr.  
Helena van Vorst**  
Büro SL 113



## Informationen zum Studium: Wer? – Wo? – Was?

### Wer?

#### Sekretariat ([chemiedidaktik.sekretariat@uni-due.de](mailto:chemiedidaktik.sekretariat@uni-due.de))



**Katrin Falchi**

Büro SL 117

Sprechzeiten:  
Mo - Fr  
09.00-11.30 Uhr

Tel.: 0201 183-3761



**Janina Schmidt**

Büro SL 116

Sprechzeiten:  
Mo - Fr  
09.00 - 11.30 Uhr

Tel.: 0201 183-4674

## Wer?

## Laborbetreuung



**Frau de Kock**

Raum SL 309



**Frau Gökbora**

Raum SL 309

## Informationen zum Studium: Wer? – Wo? – Was?

### Wer?

### Kontakt

#### Wissenschaftliche Mitarbeiter:innen (Übung, Seminar, Praktikum)

- E-Mail      [vorname.nachname@uni-due.de](mailto:vorname.nachname@uni-due.de)
- Internet    [www.uni-due.de/chemiedidaktik](http://www.uni-due.de/chemiedidaktik)

#### Wissenschaftliche Hilfskräfte (Laborpraktikum)

- E-Mail

#### Studienberatung Lehramt Biotechnik

- Dr. Helena van Vorst, Raum SL 113, Tel.: 0201/183-7286
- [https://www.uni-due.de/chemie/studium\\_studienberatung.shtml](https://www.uni-due.de/chemie/studium_studienberatung.shtml)

## Informationen zum Studium: Wer? – Wo? – Was?

### Wer?

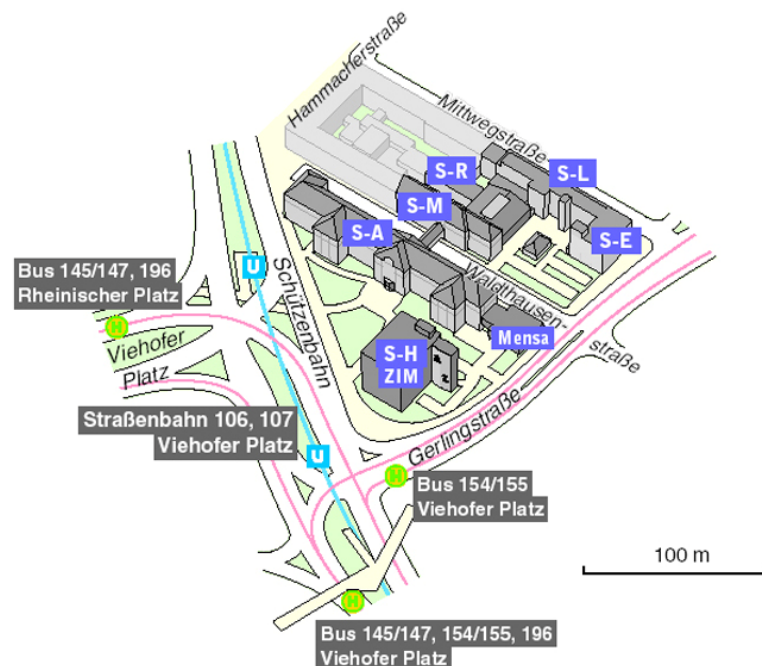
### Fachschaft

- Raum SM 303/305 (Schützenbahn)
- E-Mail [chemie-fachschaft@uni-due.de](mailto:chemie-fachschaft@uni-due.de)
- Internet [www.uni-due.de/chemie-fachschaft](http://www.uni-due.de/chemie-fachschaft)
- Insta [fsrchemieundbiotechnik\\_ude](https://www.instagram.com/fsrchemieundbiotechnik_ude)

## Informationen zum Studium: Wer? - Wo? - Was?

# Wo?

## Lageplan der Schützenbahn



## Informationen zum Studium: Wer? - Wo? - Was?

### Wo?

## Internetadressen der Chemiedidaktik

- die Homepage der Chemiedidaktik:  
<http://www.uni-due.de/chemiedidaktik/>
- die Moodle-Kurse:  
<https://lehre.moodle.uni-due.de>

# 6 Semester Bachelor

Schwerpunkt heute: 1. Semester

## Bachelorstudium

# Was?

## Studienplan LA BA Biotechnik

1. Semester	Modul: Allgemeine Chemie (11 CR) 13 SWS				
2. Semester	Modul: Fachdidaktik I für Biotechniker (10 CR) Fachdidaktik 4 SWS, Anwendung 3 SWS, Kommunikation 2 SWS		Modul: Biologie 1 (8 CR) Humanbiologie 4 SWS Grundlagen der Biologie 2 SWS		
3. Semester			Modul: Organische Chemie (10 CR) 10 SWS		
4. Semester	Modul: Biologie 2 (12 CR) Biochemie, Mikrobiologie I, Zivilisationskrankheiten (Pflicht, je 2 SWS, je 3 CR)				
5. Semester	Struktur und Funktion der Zelle oder Mikrobiologie II (Wahlpflicht, je 2 SWS, je 3 CR)	Modul: Fachdidaktik II (7 CR) 6 SWS	Berufsfeldpraktikum (6 CR)	Modul: Spezielle organische Chemie für Biotechniker (10 CR) 8 SWS	
6. Semester	Bachelorarbeit (8 CR)				

## Bachelorstudium

# Was? Studienplan 1. Semester

Bachelor LA BK Biotechnik		1. Semester				
Zeit		Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9						
9-10						
10-11						
11-12						
12-13	UB Allgemeine Chemie Walpuski, N. N. SL 012 Schützenbahn				SE Allgemeine Chemie Walpuski, N. N. S-L 312 Schützenbahn	
13-14						
14-15				V Allgemeine Chemie Epple S04 T01 A02		
15-16						
16-17			UB Allgemeine Chemie Walpuski, Dietrich SL 012 Schützenbahn		V Allgemeine Chemie Epple S04 T01 A02	
17-18						
<b>Kernzeiten:</b> Montag 8 - 10 Uhr, 12 - 14 Uhr; Dienstag 10 - 14 Uhr; Mittwoch 14 - 16 Uhr, Donnerstag 18 - 20 Uhr, Freitag 12 - 14 Uhr						
<b>Wahlzeiten:</b> 1. Wahl: Montag 16 - 18 Uhr; Dienstag 14 - 18 Uhr						
<b>Wahlzeiten:</b> 2. Wahl: Montag 14 - 16 Uhr; Donnerstag 8 - 12 Uhr						

## Bachelorstudium

# Was?

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
1																										
	Fächerkombinationen ohne Überschneidungen und Fächerkombinationen mit Überschneidungen in der gestuften Lehramtsausbildung der Universität Duisburg-Essen																									
2	Berufskolleg	LA BK Biologie	LA BK Chemie	LA BK Deutsch	LA BK Englisch	LA BK Evangelische Theologie	LA BK Französisch	LA BK Kath. Theologie	LA BK Kunst	LA BK Mathematik	LA BK Physik	LA BK Spanisch	LA BK Sport	LA BK Biotechnik	LA BK Wirtschaftswissenschaft	LA BK Finanz- und Rechnungswesen (KbF)	LA BK Produktion, Logistik, Absatz (KdF)	LA BK Sektorales Management (KbF)								
3	LA BK Biologie		✓	✓	✓	✓	4 SWS	✓	4 SWS	2 SWS	✓	✓	2 SWS	2 SWS	✓	✓	✓	✓	✓							
4	LA BK Chemie	✓		2 SWS	4 SWS	2 SWS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
5	LA BK Deutsch	✓	2 SWS		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
6	LA BK Englisch	✓	4 SWS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	4 SWS	✓							
7	LA BK Evangelische Theologie	4 SWS	2 SWS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	4 SWS	✓	✓	✓	2 SWS	2 SWS	✓	✓	✓	✓							
8	LA BK Französisch	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	4 SWS	2 SWS	✓	✓	2 SWS	✓	4 SWS						
9	LA BK Kath. Theologie	4 SWS	2 SWS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	4 SWS	✓	✓	✓	2 SWS	2 SWS	✓	✓	✓	✓							
10	LA BK Kunst	2 SWS	✓	✓	✓	✓	4 SWS	✓	4 SWS		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	LA BK Mathematik	✓	✓	2 SWS	✓	✓	✓	4 SWS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	4 SWS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	LA BK Physik	2 SWS	✓	✓	✓	✓	2 SWS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2 SWS	2 SWS	2 SWS	✓	✓	✓	✓	✓	✓
13	LA BK Spanisch	2 SWS	2 SWS	✓	✓	✓	2 SWS	✓	2 SWS	✓	✓	✓	✓	4 SWS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14	LA BK Sport	✓	✓	✓	✓	✓	2 SWS	2 SWS	2 SWS	2 SWS	✓	✓	✓	2 SWS	✓	✓	✓	4 SWS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
15	LA BK Biotechnik	✓	✓	✓	✓	4 SWS	✓	✓	✓	4 SWS	✓	✓	✓	2 SWS	2 SWS	4 SWS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
16	LA BK Wirtschaftswissenschaft	2 SWS	✓	✓	✓	✓	4 SWS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
17	LA BK Finanz- und Rechnungswesen (KbF)																			✓	✓	Keine Überschneidungen				
18	LA BK Produktion, Logistik, Absatz																			✓	✓	2 SWS Überschneidung				
19	LA BK Sektorales Management (KbF)																			✓	✓	4 SWS Überschneidung				
20	LA BK Wirtschaftsinformatik (KbF)																			✓	✓	≥ 6 SWS Mehr als 6 SWS Überschneidung				
21	LA BK Wirtschaftswissenschaft (GbF)																			✓	✓	✓	✓	✓	✓	Laut LZV nicht kombinierbare Unterricht

Überschneidungsfreies Studieren  
ist nicht mit jeder  
Fächerkombination möglich!

## Bachelorstudium

# Was?

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
1	Fächerkombinationen ohne Überschneidungen und Fächerkombinationen mit Überschneidungen in der gestuften Lehramtsausbildung der Universität Duisburg-Essen	LA BK Biologie	LA BK Chemie	LA BK Deutsch	LA BK Englisch	LA BK Evangelische Theologie	LA BK Französisch	LA BK Kath. Theologie	LA BK Kunst	LA BK Mathematik	LA BK Physik	LA BK Spanisch	LA BK Sport	LA BK Biotechnik	LA BK Wirtschaftswissenschaft
2	Berufskolleg														
14															
15	LA BK Biotechnik	✓	✓	✓	4 SWS	✓	✓	✓	4 SWS	✓	2 SWS	2 SWS	4 SWS	≥ 6 SWS	

## Was?

### Eignungs- und Orientierungspraktikum

- Bitte am Ende des ersten Semesters absolvieren
- Am Ende des zweiten Semesters findet eine Biotechnik-Blockveranstaltung statt!

# Das Modul „Allgemeine Chemie“ besteht aus...

## Vorlesung (4 SWS)

- Mittwoch 14:00 - 16:00 Uhr **und** Donnerstag 16:00 - 18:00 Uhr, jeweils c. t.
- S04 T01 A02 (Experimentalhörsaal im alten Audimax)
- Beginn: 15.10.2024

## Übung (2 SWS)

- Dienstag 16:00 - 18:00 Uhr
- SL 012
- Beginn: 14.10.2025 (Organisation)
- **NEU: Es besteht Anwesenheitspflicht mit maximal zwei unentschuldigten Fehlterminen.**

## Das Modul „Allgemeine Chemie“ besteht aus...

### Seminar (2 SWS)

- Donnerstag 10:00 - 12:00 Uhr
- Ort: SL 312 (Schützenbahn)
- Beginn: 16.10.2025

### Praktikum (5 SWS)

- Montag 12:00 - 16:00 Uhr
- Ort: SL 312 (Schützenbahn)
- Beginn: 13.10.2025

# Das Modul „Allgemeine Chemie“

## Vorlesung (Studienleistung)

- In Präsenz (S04 T01 A02)
- Sorgfältige Vor- und Nachbereitung
- Gemeinsam mit den BA-Studierenden mit Lehramtsoption Chemie (BK, GyGe, HRSGe, SoPäd)

## Moodle-Kurs:

- Einschreibung: E-Mail an [sabine.bollmann@uni-due.de](mailto:sabine.bollmann@uni-due.de) mit Matrikelnummer und Studiengang (studentische E-Mail-Adresse der UDE!)
- [https://www.uni-due.de/chemie/ak\\_epple/lehre/vorlesungen.shtml](https://www.uni-due.de/chemie/ak_epple/lehre/vorlesungen.shtml)

## Das Modul „Allgemeine Chemie“

### Übungen (Studienleistung)

- Zur Übungsnach- und -vorbereitung gibt es nach jeder Übung ein Aufgabenblatt (Moodle), das bis zur nächsten Übung bearbeitet abgegeben werden muss (Frist: Freitag 10:00 Uhr!)
- Die Abgabe erfolgt online über Moodle als pdf-Datei oder als Foto/Scan der handschriftlichen Bearbeitung.
- Verspätete Abgaben werden nicht mehr angenommen (0 Punkte).
- Sie haben etwa eine Woche Zeit für die Abgabe.

### Voraussetzungen für die Studienleistung

- Regelmäßige und aktive Teilnahme an der Übung (praktische Übung)
- Abgabe aller Übungsblätter
- Erreichen von mind. 50 % der Punkte jeder Hausaufgabe über das gesamte Semester

# Das Modul „Allgemeine Chemie“

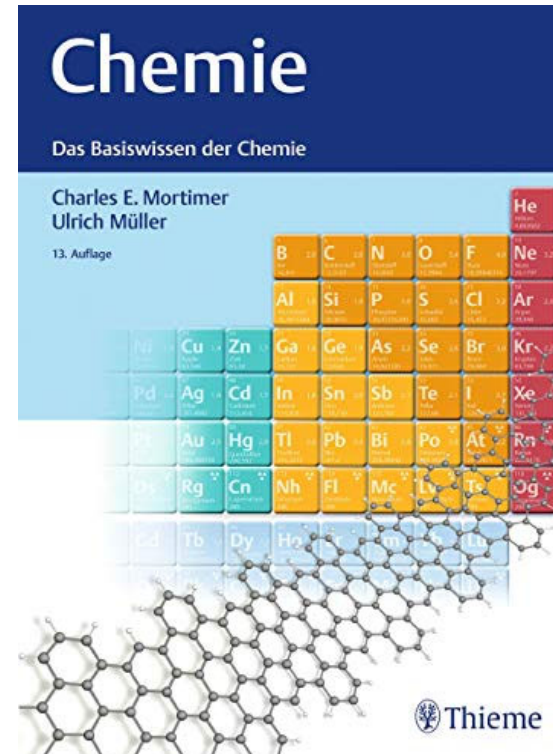
## Literatur:

Chemie

Das Basiswissen der Chemie

Mortimer & Müller, 2019

Thieme Verlag

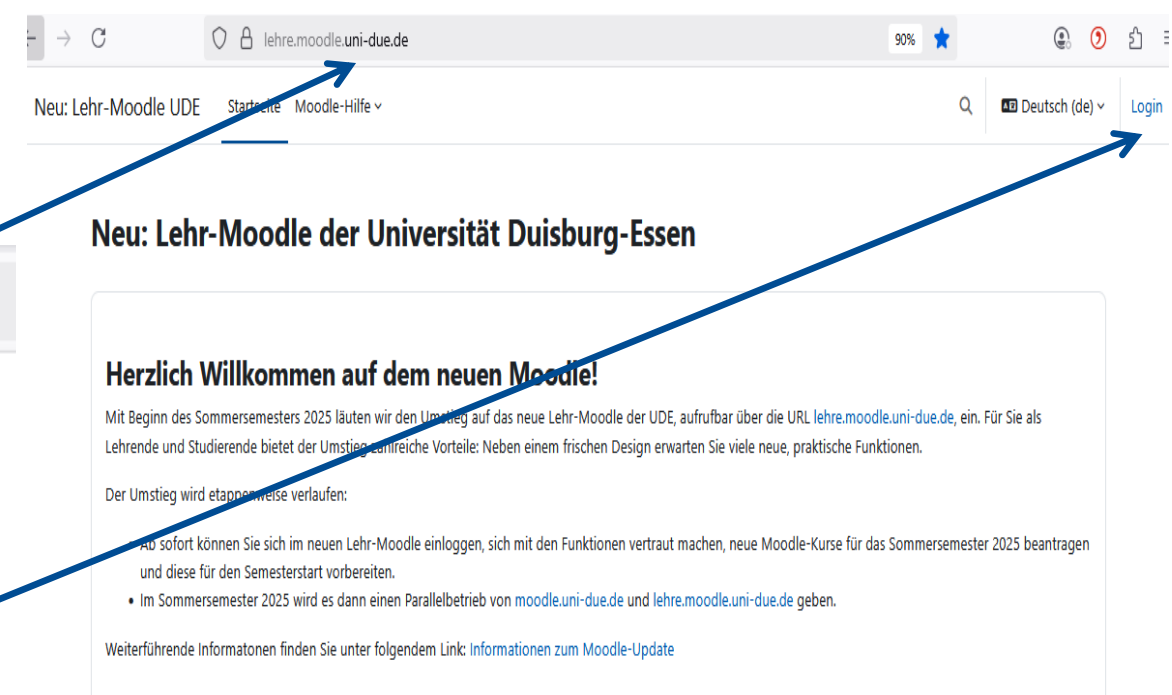
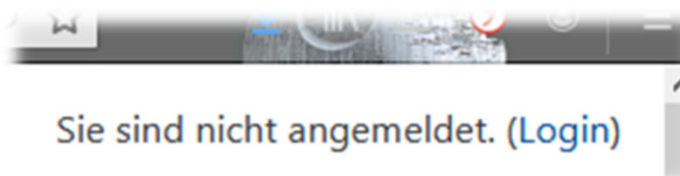


## Anmeldung zu den Moodle-Kursen

1. Moodle aufrufen



2. Auf „Login“ klicken



The screenshot shows a web browser window with the URL [lehre.moodle.uni-due.de](https://lehre.moodle.uni-due.de) in the address bar. The page title is "Neu: Lehr-Moodle der Universität Duisburg-Essen". The main content area features a large heading "Herzlich Willkommen auf dem neuen Moodle!" followed by text about the transition to the new Moodle system. A blue arrow points from the "Sie sind nicht angemeldet. (Login)" text to the "Login" button located at the top right of the Moodle page.

Neu: Lehr-Moodle der Universität Duisburg-Essen

Herzlich Willkommen auf dem neuen Moodle!

Mit Beginn des Sommersemesters 2025 läuten wir den Umstieg auf das neue Lehr-Moodle der UDE, aufrufbar über die URL [lehre.moodle.uni-due.de](https://lehre.moodle.uni-due.de), ein. Für Sie als Lehrende und Studierende bietet der Umstieg zahlreiche Vorteile: Neben einem frischen Design erwarten Sie viele neue, praktische Funktionen.

Der Umstieg wird etappenweise verlaufen:

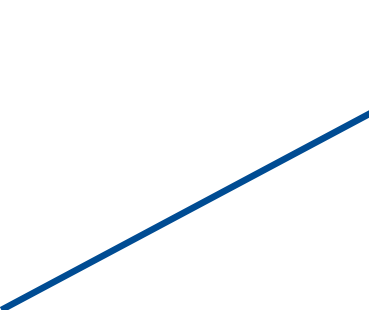
Ab sofort können Sie sich im neuen Lehr-Moodle einloggen, sich mit den Funktionen vertraut machen, neue Moodle-Kurse für das Sommersemester 2025 beantragen und diese für den Semesterstart vorbereiten.

- Im Sommersemester 2025 wird es dann einen Parallelbetrieb von [moodle.uni-due.de](https://moodle.uni-due.de) und [lehre.moodle.uni-due.de](https://lehre.moodle.uni-due.de) geben.

Weiterführende Informationen finden Sie unter folgendem Link: [Informationen zum Moodle-Update](#)

## Anmeldung zu den Moodle-Kursen

3. „Login mit der Uni-Kennung  
der UDE“ auswählen



Unikennung/Anmeldename

Kennwort

Zugangsdaten merken

**Login**

**Login bei 'Neu: Lehr-Moodle  
der Universität Duisburg-  
Essen'**

Anmeldename

Kennwort

**Login**

[Kennwort vergessen?](#)

---

**Verwenden Sie Ihr Nutzerkonto bei**

**Shibboleth**

---

**Manche Kurse sind für Gäste offen.**

**Anmelden als Guest**

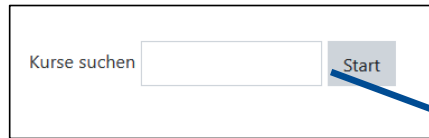
---

Deutsch (de)  **Cookie-Hinweis**

## Anmeldung zu den Moodle-Kursen

### Moodle-Kurs Anmeldung

4. Kurs suchen



5. Für den Kurs einschreiben

- **Praktikum und Seminar:**  
PR AC BT WS 2025/26
- **Übung:**  
ÜB AC (HRSGe & BT) WS 2025/26



Neu: Lehr-Moodle UDE Startseite Meine Kurse ePortfolio Alle Kurse Moodle-Hilfe

Kurse / Wintersemester 2025/2026 / Chemie / Didaktik der Chemie

### Didaktik der Chemie

Kursbereich Mehr ▾

Wintersemester 2025/2026 / Chemie / Didaktik der Chemie

Kurse suchen 

# Übung Chemie HRSGe und Biotechnik BK

## Anmeldung zur Übung



<https://udue.de/HRSGeBKWiSe2526>

Passwort: **Mol2025/26**

# Übung Chemie HRSGe und Biotechnik BK

## Ansprechpartnerin für die Übung



**Sonja Dieterich**

Büro SL 204

Tel.: +49 201 183-7969

[sonja.dieterich@uni-due.de](mailto:sonja.dieterich@uni-due.de)

## Übung Chemie HRSGe und Biotechnik BK

### Ansprechpartnerin für Seminar und Praktikum

**Laura Fuchs**

Büro SL 112

Tel.: +49 201 183-XXXX

[laura.fuchs@uni-due.de](mailto:laura.fuchs@uni-due.de)

# Seminar und Praktikum LA BA Biotechnik

## Seminar und Praktikum

- Die Teilnahme am Praktikum sowie am Seminar sind verpflichtend.
- Die Praktikumsordnung ist einzuhalten!
- Die fachliche Vorbereitung (Inhalt, Sicherheit, ...) auf den jeweiligen Praktikumstag ist obligatorisch (Überprüfung durch Antestate).
- Protokolle bzw. Begleitbögen sind fristgerecht abzugeben.
- Nichteinhalten führt zum Ausschluss aus dem Praktikum! Bitte beachten Sie, dass dies zu einer Verlängerung des Studiums führen kann!
- Ein zweimaliges Nichtbestehen/Abbrechen (ohne Attest) eines Praktikums (gilt für das gesamte Biotechnikstudium) führt zur Exmatrikulation.

# Laborpraktikum Sicherheitsunterweisung

## Sicherheitsunterweisungen

- Die Teilnahme an der Sicherheitsunterweisung ist Voraussetzung für die Teilnahme an der Sicherheitsklausur.
- Sicherheitsunterweisung:
  - 13.10.2025, 18:00 – 19:00 Uhr, SE005
  - 14.10.2025, 08:00 – 09:00 Uhr, SE008
- Sicherheitsklausur:
  - 16.10.2025, 18:00 Uhr (im Anschluss an die Vorlesung Allgemeine Chemie), S04 T01 A02
- Nachklausur (nur bei Krankheit oder Nichtbestehen):
  - Der Termin wird noch bekanntgegeben.

## Praktikum und Seminar

Anmeldung im Moodle-Kurs



<https://udue.de/PRSEWiSe2526>

Passwort: **Molekülbaukasten25/26**

## Vor dem Praktikum: Gefährdungsbeurteilung

- Sie informieren sich über die Gefahren der verwendeten Chemikalien.
  - H- & P-Sätze
  - Entsorgung
- Sie bringen eine Übersicht über die verwendeten Chemikalien ausgedruckt zum Praktikumstag mit und zeigen diese auf Aufforderung vor.

Stoff	Summenformel	Piktogramm	H- und P-Sätze
Natrium-hydroxid	NaOH		<p><b>H 290</b> Kann gegenüber Metallen korrosiv sein</p> <p><b>H 314</b> Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden</p> <p>Sicherheitsratschläge</p> <p><b>P 280</b> Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen</p> <p><b>P 301/330/331</b> Bei Verschlucken: Mund ausspülen. Kein Erbrechen herbeiführen</p> <p><b>P 309/310</b> Bei Exposition oder Unwohlsein: Sofort Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen</p> <p><b>P 305/351/338</b> Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.</p>

## Vor dem Praktikum: Quellen

- Gefahrstoffe: [www.chemdat.de](http://www.chemdat.de)
- GESTIS-Gefahrstoffdatenbank: <http://www.dguv.de/bgia/de/gestis/stoffdb/index.jsp>
- Sicherheitsdatenblätter verschiedener Anbieter: s. Moodle-Kurs

## Vor dem Praktikum: Antestate

- ca. 15-minütiges Gespräch über die Inhalte des Praktikumstages
- zu Beginn des jeweiligen Praktikumstages, in Zweiergruppen
- Überprüfung Ihrer Vorbereitung und der Wahrung sicherheitstechnischer Interessen
- fehlende / nicht ausreichende Vorbereitung auf den Versuchstag führt zum Ausschluss vom Praktikumstag!

## Vor dem Praktikum: Antestate

### Inhalte:

- Theoretische Grundlagen
- Versuchsdurchführung, Sicherheit, Entsorgung
- Eingesetzte Chemikalien

### Wie können Sie sich vorbereiten?

- Seminar
- Lehrbücher
- Praktikumsskript

Mortimer & Müller (2019). *Chemie*. Stuttgart: Thieme Verlag.  
Brown, LeMay, Bursten, & Bruice (2014).  
*Basiswissen Chemie*. München: Pearson Verlag.  
Jander & Blasius (2006). *Lehrbuch der analytischen und präparativen Chemie*. Stuttgart: Hirzel. (nur Tage 8-12)



## Vor dem Praktikum: Was brauche ich?

- Laborkittel / Schutzbrille
- Edding (zum Beschriften der Glasgeräte)
- Laborbuch (DIN A5)
- Feuerzeug

# Modulklausur „Allgemeine Chemie“

## Anmeldung

- Die Online-Anmeldung zur Modulklausur erfolgt über HISinOne.
- Bitte beachten Sie den Anmeldungszeitraum für die Klausur im Semester: 5. und 6. Vorlesungswoche.
- Bei Problemen wenden Sie sich bitte an Frau Geise-Fronzek vom Prüfungswesen.  
(V15 R00 G13, Tel.: 0201 / 183-3154, [christiane.geise-fronzek@uni-due.de](mailto:christiane.geise-fronzek@uni-due.de))
- Das Abmelden von einer Klausur ist bis zu einer Woche vor der Klausur möglich!

## Gegenstand

- Die Klausur wird von den Dozierenden der Chemiedidaktik (Übung, Seminar und Praktikum) gestellt.
- Es wird voraussichtlich drei Prüfungstermine geben.
- Sie schreiben nicht die Klausur, die von Herrn Prof. Epple gestellt wird.

# Modulklausur „Allgemeine Chemie“

## Nichterscheinen

- Das Nichterscheinen zu einer angemeldeten Klausur gilt als nicht bestanden!
- Sollten Sie die Klausur aus gesundheitlichen Gründen nicht mitschreiben, müssen Sie dies mit einem ärztlichen Attest nachweisen. Dieses muss schnellstmöglich beim Prüfungswesen eingereicht werden, spätestens am dritten Werktag nach der Klausur.
- Der Versuch wird in diesem Fall nicht gewertet. Sie müssen sich selbst zum nächstmöglichen Termin anmelden!

## Nichtbestehen

- Sollten Sie die Klausur nach zwei Wiederholungen nicht bestanden haben, erhalten Sie einmal im Laufe Ihres Studiums die Möglichkeit einer mündlichen Ergänzungsprüfung.
- Sollte auch diese Prüfung nicht erfolgreich sein, ist die Prüfung endgültig nicht bestanden und Sie können Ihr Studium nicht weiter fortsetzen.
- Wenn Sie die mündliche Ergänzungsprüfung erfolgreich absolvieren, erhalten Sie als Note 50 Credit Points, was im klassischen Notensystem einer 4,0 (ausreichend) entspricht.

# Beratungsangebote I

## **LuDi Chemie (Lern- und Diskussionszentrum)**

**... und falls Sie doch mal nicht weiter kommen?**

- Schauen Sie im LuDi vorbei, hier ...
- helfen Ihnen studentische Tutorinnen und Tutoren bei kniffligen Fragen.
- können Sie gemeinsam lernen, lesen, diskutieren, u.v.m.
- gibt es zahlreiche Übungsaufgaben und umfangreiche Literatur.

Wir sind für Sie da ...

- S05 R00 L87

<https://www.uni-due.de/chemie/ludi/>

Moodle-Kursraum: Lern- und Diskussionszentrum



## **LuDi Chemie (Lern- und Diskussionszentrum)**

**... und falls Sie doch mal nicht weiter kommen?**

- Unterstützung beim Anfertigen der Protokolle erhalten Sie durch verschiedene [Workshops](#): z. B. „Chem-Draw-Workshop“, „Excel-Workshop“
- Unterstützung bei der Vorbereitung auf Klausuren: z. B. „Crash-Kurs“ Allgemeine Chemie
- Anmeldungen zu den Workshops sind über die LuDi-Website möglich

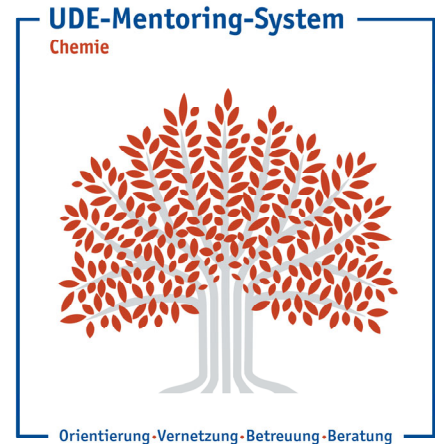


## Was ist das Mentoring-Programm?

- jeder Erstsemesterstudierende wird durch einen Mentor/eine Mentorin unterstützt, der/die als persönliche/r Ansprechpartner/in dient:
  - Kommiliton/-in höheren Semesters
- **regelmäßige Mentoring-Treffen** bieten Gelegenheit zum Austausch und zur Kontaktaufnahme mit Kommiliton/-innen
- Mentor/-innen bieten Unterstützung bei der **Organisation des Studiums**, z. B. bei der Stundenplanerstellung, Prüfungsanmeldung, Studienfinanzierung, Hilfe beim LSF, Moodle, etc.

## Was ist das Mentoring-Programm?

- im [Moodle-Kurs](#) und auf der [Website](#) des Mentoring-Programms erhalten Sie weitere hilfreiche Informationen zum Studienstart
- <https://www.uni-due.de/chemie/mentoring/>
- Ihre Mentor/innen werden Ihnen im Anschluss an diese Veranstaltung zugeteilt.
- Bei generellen Fragen wenden Sie sich bitte an [vanessa.fischer@uni-due.de](mailto:vanessa.fischer@uni-due.de) oder [florian.trauten@uni-due.de](mailto:florian.trauten@uni-due.de)



## Ansprechpartnerinnen

Dr. Vanessa Fischer



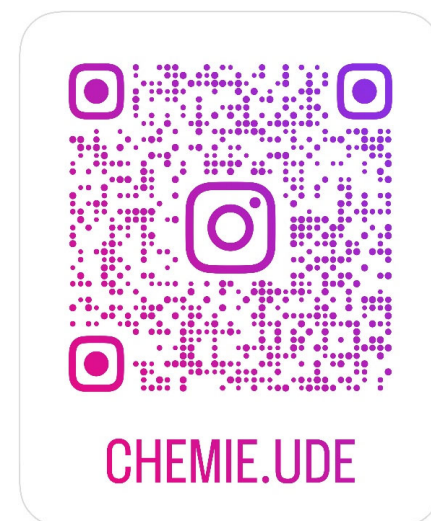
Büro SE 104, Schützenbahn  
Tel.: 0201 183-7282  
[vanessa.fischer@uni-due.de](mailto:vanessa.fischer@uni-due.de)

Instagram:  
[@chemie.ude](https://www.instagram.com/chemie.ude)



Dr. Florian Trauten

Büro SE 104, Schützenbahn  
Tel.: 0201 183-6834  
[florian.trauten@uni-due.de](mailto:florian.trauten@uni-due.de)



# Beratungsangebote II

## Lernen Sie die Bibliothek kennen – wir freuen uns auf Sie!

- Webseite mit Informationen für Erstsemester



## Lernen Sie unsere Fachbibliotheken kennen!

- Rundgänge zu Semesterbeginn:  
Fachbibliotheken GW/GSW und LK,  
13.-24. Oktober, montags bis freitags  
um 12:15 Uhr, ohne Anmeldung



## **... flexible Erkundung mit dem eigenen Smartphone und der App Actionbound**

- Fachbibliothek GW/GSW



- Fachbibliothek LK



## Kontakt

- persönlich an den Infotheken:  
montags bis freitags, 10-16 Uhr
- telefonisch unter 0203/3792010 (Duisburg)  
bzw. 0201/1833727 (Essen)
- per E-Mail unter [information.ub@uni-due.de](mailto:information.ub@uni-due.de)



# Beratungsangebote III

# Willkommen an der UDE!

Die Universität Duisburg-Essen berät und begleitet  
Studierende in allen Phasen ihres Studiums.



Diese Folien helfen Ihnen, die richtige Beratung für sich  
finden.

Verschiedene Angebote helfen bei unterschiedlichen Bedarfen und  
Lebenslagen.



Unsicher, ob das Beratungsangebot passt? Melden Sie sich  
gerne trotzdem und wir finden gemeinsam einen Weg.



Speichern Sie diese Folien. Sie können Ihnen in Zukunft nützen.

# Beratungsangebote für Studierende



Beratungsbedarf zum Thema:	Beratungsstelle:	Ansprechperson(en):	Kontakt:
<b>Chronische Erkrankung und/oder Behinderung</b>	Inklusionsberatung des Akademischen Beratungs-Zentrums (ABZ)	Daniela de Wall	abz.handicap@uni-due.de.
	Autonomes AStA Referat der Studierenden mit Behinderung und chronischer Erkrankung (BCKS)	Louis Wüstkamp, Timon Rhein & Berkay Yurtseven	bcks@asta-due.org
<b>Studienbezogene Konflikte und persönliche Lebenssituationen</b>	Ombudsstelle für Studierende	Dr. Marina Metzmacher	ombudsstelle-fuer-studierende@uni-due.de
<b>Vereinbarkeit von Studium und Familie* (Kinder und Pflege)</b>	Zentrale Gleichstellungsbeauftragte	Kristina Spahn und Dr. Eva Willmann	gleichstellungsbeauftragte@uni-due.de
<b>Erfahrungen mit (sexueller) Belästigung oder Diskriminierung</b>	Studentische Gleichstellungsbeauftragte	Inka Strubbe	stud.gleichstellung@uni-due.de
<b>Diskriminierung</b>	Antidiskriminierungsbeauftragte, Diversity Support Center (DSC)	Hayfat Hamidou-Schmidt	dsc-beratung@uni-due.de
<b>Antisemitismus und Nahostkonflikt</b>	Ansprechpartnerin für die Themen Antisemitismus und Nahostkonflikt, DSC	Dr. Monika Hübscher	dsc-beratung@uni-due.de
<b>Soforthilfe für Frauen* und Mädchen in Not</b>	LUISA IST HIER! IN DER BIB!  Gleichstellungsbeauftragte, DSC	Geschultes Personal in der Universitätsbibliothek LK (Duisburg) oder GW/GSW (Essen)	Sprechen sie das Thekenpersonal in den Bibliotheken an!
<b>Psychische Probleme, die das Studium beeinträchtigen</b>	Psychologische Beratung des ABZ	Christian Hoverath, Inga Hell-Plaza und Katja Schanetzky	Informieren Sie sich auf <a href="https://udue.de/ZyxI9">https://udue.de/ZyxI9</a>

# Beratungsangebote für Studierende



Beratungsbedarf zum Thema:	Beratungsstelle:	Ansprech-person(en):	Kontakt:
<b>Chronische Erkrankung und/oder Behinderung</b>	Inklusionsberatung des Akademischen Beratungs-Zentrums (ABZ)	Daniela de Wall	abz.handicap@uni-due.de.
	Autonomes AStA Referat der Studierenden mit Behinderung und chronischer Erkrankung (BCKS)	Louis Wüstkamp, Timon Rhein & Berkay Yurtseven	bcks@asta-due.org
<b>Studienbezogene Konflikte und persönliche Lebenssituationen</b>	Ombudsstelle für Studierende	Dr. Marina Metzmacher	ombudsstelle-fuer-studierende@uni-due.de
<b>Vereinbarkeit von Studium und Familie* (Kinder und Pflege)</b>	Zentrale Gleichstellungsbeauftragte	Kristina Spahn und Dr. Eva Willmann	gleichstellungsbeauftragte@uni-due.de
<b>Erfahrungen mit (sexueller) Belästigung oder Diskriminierung</b>	Studentische Gleichstellungsbeauftragte	Inka Strubbe	stud.gleichstellung@uni-due.de

# Beratungsangebote für Studierende



Beratungsbedarf zum Thema:	Beratungsstelle:	Ansprechperson(en):	Kontakt:
<b>Diskriminierung</b>	Antidiskriminierungsbeauftragte, Diversity Support Center (DSC)	Hayfat Hamidou-Schmidt	dsc-beratung@uni-due.de
<b>Antisemitismus und Nahostkonflikt</b>	Ansprechpartnerin für die Themen Antisemitismus und Nahostkonflikt, DSC	Dr. Monika Hübscher	dsc-beratung@uni-due.de
<b>Soforthilfe für Frauen* und Mädchen in Not</b>	LUISA IST HIER! IN DER BIB!  Gleichstellungsbeauftragte, DSC	Geschultes Personal in der Universitätsbibliothek LK (Duisburg) oder GW/GSW (Essen)	Sprechen sie das Thekenpersonal in den Bibliotheken an!
<b>Psychische Probleme, die das Studium beeinträchtigen</b>	Psychologische Beratung des ABZ	Christian Hoverath, Inga Hell-Plaza und Katja Schanetzky	Informieren Sie sich auf: <a href="https://ude.de/ZyxI9">https://ude.de/ZyxI9</a>



**Wir wünschen allen einen erfolgreichen  
Start in ins Studium!**

UNIVERSITÄT  
**DUISBURG**  
**ESSEN**

*Offen im Denken*