



Herzlich willkommen!

Orientierungsveranstaltung

Bachelorstudiengang Biotechnik mit Lehramtsoption an Berufskollegs

08.10.2025

UNIVERSITÄT
DUISBURG
ESSEN

Offen im Denken

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

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

Wer?

Hochschullehrer:innen



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

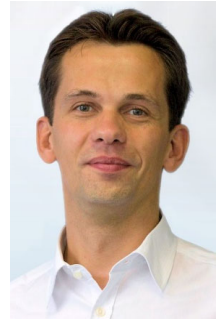


**Prof. Dr.
Mathias Ropohl**
Büro SL 114

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



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



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

Wer?

Sekretariat (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

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

Wer?

Laborbetreuung



Frau de Kock

Raum SL 309



Frau Gökbor

Raum SL 309

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

Wer?

Kontakt

Wissenschaftliche Mitarbeiter:innen (Übung, Seminar, Praktikum)

- E-Mail vorname.nachname@uni-due.de
- Internet 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

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

Wer?

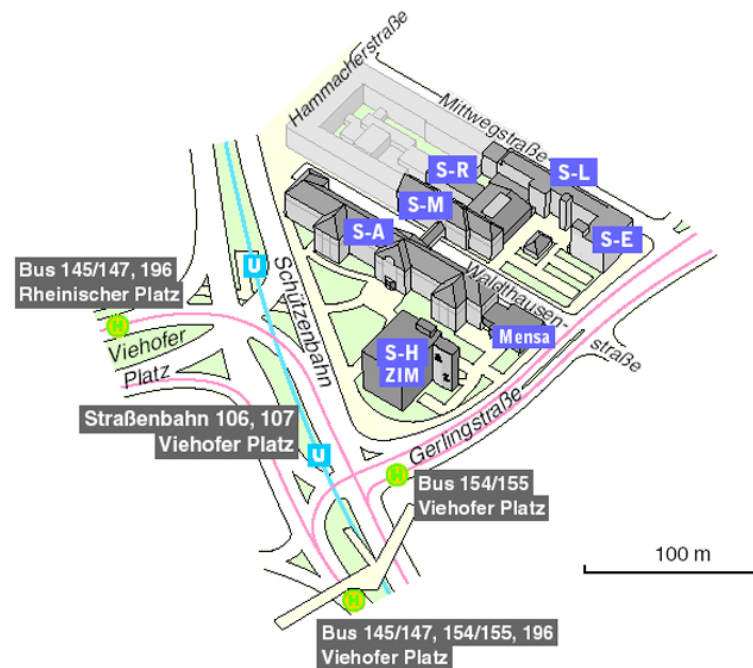
Fachschaft

- Raum SM 303/305 (Schützenbahn)
- E-Mail chemie-fachschaft@uni-due.de
- Internet 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)			

Was?

Studienplan 1. Semester

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

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																			Stand 2022							
2	Fächerkombinationen ohne Überschneidungen und Fächerkombinationen mit Überschneidungen in der gestuften Lehramtsausbildung der Universität Duisburg-Essen 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 (KbF)	LA BK Sektorales Management (KbF)								
3	LA BK Biologie		✓	✓	✓	4 SWS	✓	4 SWS	2 SWS	✓	2 SWS	2 SWS	✓	✓	2 SWS											
4	LA BK Chemie	✓		2 SWS	4 SWS	2 SWS	✓	2 SWS	✓	✓	✓	2 SWS	✓	✓	✓											
5	LA BK Deutsch	✓	2 SWS		✓	✓	✓	✓	✓	2 SWS	✓	✓	✓	✓	✓											
6	LA BK Englisch	✓	4 SWS	✓		✓	✓	✓	✓	✓	≥ 6 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		✓	✓	≥ 6 SWS	4 SWS	≥ 6 SWS												
11	LA BK Mathematik	✓	✓	2 SWS	✓	✓	4 SWS	✓	✓		✓	4 SWS	✓	✓	✓											
12	LA BK Physik	2 SWS	✓	✓	≥ 6 SWS	✓	2 SWS	✓	✓	✓		✓	2 SWS	2 SWS	≥ 6 SWS											
13	LA BK Spanisch	2 SWS	2 SWS	✓	✓	2 SWS	✓	2 SWS	✓	4 SWS	✓		✓	2 SWS	✓											
14	LA BK Sport	✓	✓	✓	✓	2 SWS	2 SWS	2 SWS	≥ 6 SWS	✓	2 SWS	✓		4 SWS	≥ 6 SWS											
15	LA BK Biotechnik	✓	✓	✓	4 SWS	✓	✓	✓	4 SWS	✓	2 SWS	2 SWS	4 SWS	≥ 6 SWS												
16	LA BK Wirtschaftswissenschaft (GbF)	2 SWS	✓	✓	✓	✓	4 SWS	✓	≥ 6 SWS	✓	≥ 6 SWS	✓	≥ 6 SWS	≥ 6 SWS												
17	LA BK Finanz- und Rechnungswesen (KbF)																				✓		✓			Keine Überschneidungen
18	LA BK Produktion, Logistik, Absatz																				✓		2 SWS			2 SWS Überschneidung
19	LA BK Sektorales Management (KbF)																				✓		4 SWS			4 SWS Überschneidung
20	LA BK Wirtschaftsinformatik (KbF)																				✓		≥ 6 SWS			Mehr als 6 SWS Überschneidung
21	LA BK Wirtschaftswissenschaft (GbF)															✓	✓	✓	✓							Laut LZV nicht kombinierbare Unterrielt

Überschneidungsfreies Studieren
ist nicht mit jeder
Fächerkombination möglich!

Was?

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
1															
2	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
14	Berufskolleg														
15	LA BK Biotechnik	✓	✓	✓	4 SWS	✓	✓	✓	4 SWS	✓	2 SWS	2 SWS	4 SWS		≥ 6 SWS

Bachelorstudium

Was?

Eignungs- und Orientierungspraktikum

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

1. Semester LA BA Biotechnik

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 unentschuldigtem Fehlterminen.**

1. Semester LA BA Biotechnik

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

1. Semester LA BA Biotechnik

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 mit Matrikelnummer und Studiengang (studentische E-Mail-Adresse der UDE!)
- https://www.uni-due.de/chemie/ak_epple/lehre/vorlesungen.shtml

1. Semester LA BA Biotechnik

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

1. Semester LA BA Biotechnik

Das Modul „Allgemeine Chemie“

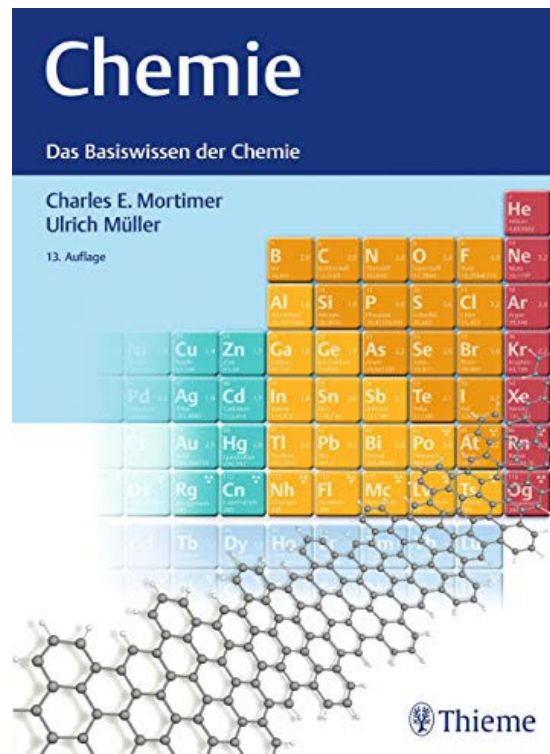
Literatur:

Chemie

Das Basiswissen der Chemie

Mortimer & Müller, 2019

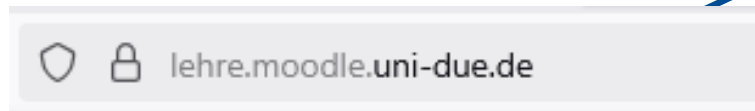
Thieme Verlag



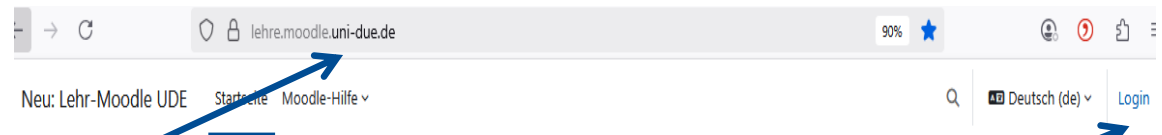
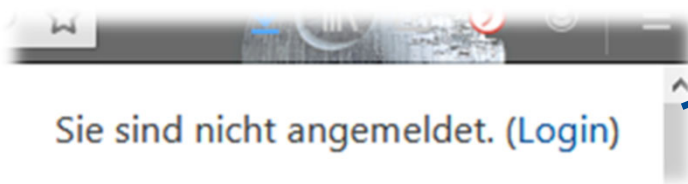
1. Semester LA BA Biotechnik

Anmeldung zu den Moodle-Kursen

1. Moodle aufrufen



2. Auf „Login“ klicken



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, 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.

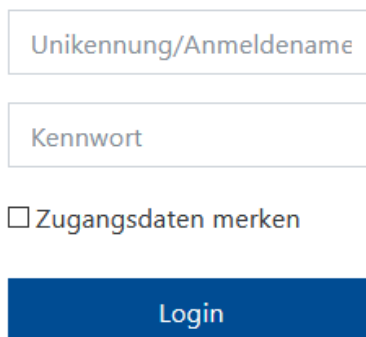
- Im Sommersemester 2025 wird es dann einen Parallelbetrieb von moodle.uni-due.de und lehre.moodle.uni-due.de geben.

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

1. Semester LA BA Biotechnik

Anmeldung zu den Moodle-Kursen

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

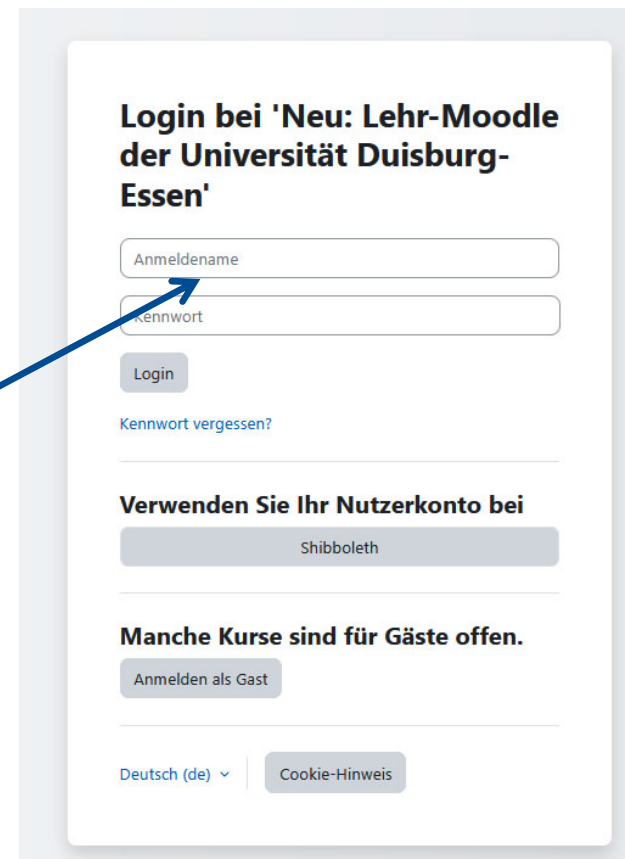


Unikennung/Anmeldename

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 Gast

Deutsch (de) 

[Cookie-Hinweis](#)

1. Semester LA BA Biotechnik

Anmeldung zu den Moodle-Kursen

Moodle-Kurs Anmeldung

4. Kurs suchen

Kurse 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 ▾](#)

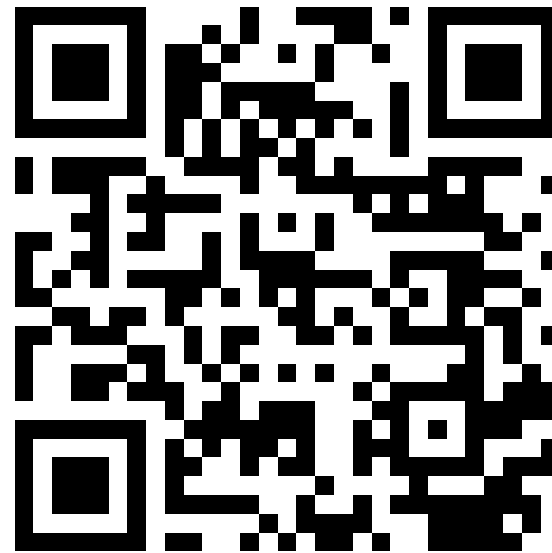
Wintersemester 2025/2026 / Chemie / Didaktik der Chemie

Kurse suchen

1. Semester LA BA Biotechnik

Übung Chemie HRSGe und Biotechnik BK

Anmeldung zur Übung



<https://udue.de/HRSGeBKWise2526>

Passwort: **Mol2025/26**

1. Semester LA BA Biotechnik

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

1. Semester LA BA Biotechnik

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

1. Semester LA BA Biotechnik

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.

1. Semester LA BA Biotechnik

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>H 290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein</p> <p>H 314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden</p> <p>Sicherheitsratschläge</p> <p>P 280 Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen</p> <p>P 301/330/331 Bei Verschlucken: Mund ausspülen. Kein Erbrechen herbeiführen</p> <p>P 309/310 Bei Exposition oder Unwohlsein: Sofort Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen</p> <p>P 305/351/338 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
- 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!

Seminar und Praktikum LA BA Biotechnik

Vor dem Praktikum: Antestate

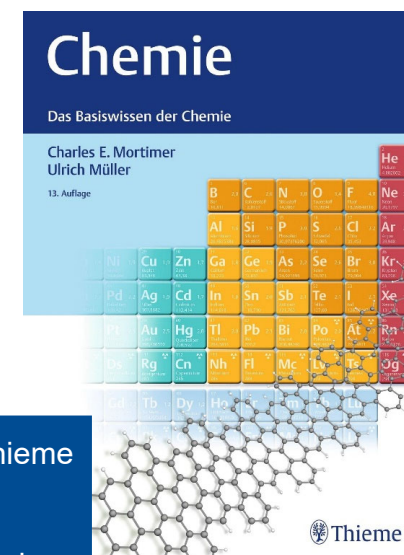
Inhalte:

- 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

Modulklausur „Allgemeine Chemie“

Anmeldung

- Die Online-Anmeldung zur Modulklausur erfolgt über HISinOne.
- Bitte beachten Sie den Anmeldezeitraum 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)
- 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

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 der Fakultät für Chemie

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 der Fakultät für Chemie

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



Mentoring Chemie

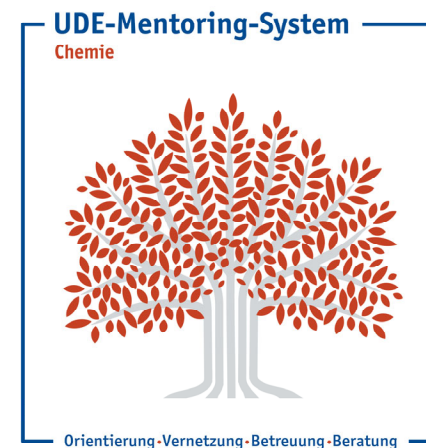
Was ist das Mentoring-Programm?

- 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.

Mentoring Chemie

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 oder florian.trauten@uni-due.de



Mentoring und LuDi

Ansprechpartnerinnen

Dr. Vanessa Fischer

Büro SE 104, Schützenbahn
Tel.: 0201 183-7282
vanessa.fischer@uni-due.de

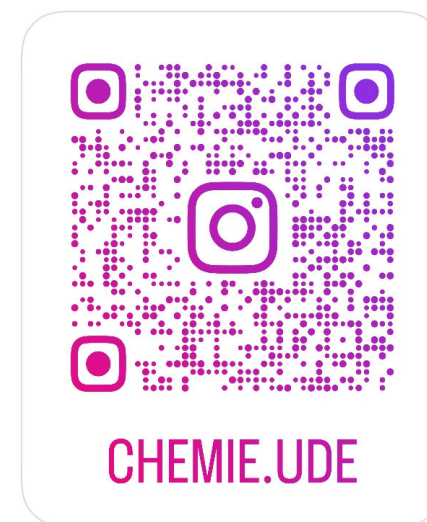


Dr. Florian Trauten

Büro SE 104, Schützenbahn
Tel.: 0201 183-6834
florian.trauten@uni-due.de



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



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



Beratungsangebote III

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:
Chronische Erkrankung und/oder Behinderung	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
Studienbezogene Konflikte und persönliche Lebenssituationen	Ombudsstelle für Studierende	Dr. Marina Metzmacher	ombudsstelle-fuer-studierende@uni-due.de
Vereinbarkeit von Studium und Familie* (Kinder und Pflege)	Zentrale Gleichstellungsbeauftragte	Kristina Spahn und Dr. Eva Willmann	gleichstellungsbeauftragte@uni-due.de
Erfahrungen mit (sexueller) Belästigung oder Diskriminierung	Studentische Gleichstellungsbeauftragte	Inka Strubbe	stud.gleichstellung@uni-due.de
Diskriminierung	Antidiskriminierungsbeauftragte, Diversity Support Center (DSC)	Hayfat Hamidou-Schmidt	dsc-beratung@uni-due.de
Antisemitismus und Nahostkonflikt	Ansprechpartnerin für die Themen Antisemitismus und Nahostkonflikt, DSC	Dr. Monika Hübscher	dsc-beratung@uni-due.de
Soforthilfe für Frauen* und Mädchen in Not	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!
Psychische Probleme, die das Studium beeinträchtigen	Psychologische Beratung des ABZ	Christian Hoverath, Inga Hell-Plaza und Katja Schanetzky	Informieren Sie sich auf https://udue.de/ZyxI9



Beratungsbedarf zum Thema:	Beratungsstelle:	Ansprechperson(en):	Kontakt:
Chronische Erkrankung und/oder Behinderung	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
Studienbezogene Konflikte und persönliche Lebenssituationen	Ombudsstelle für Studierende	Dr. Marina Metzmacher	ombudsstelle-fuer-studierende@uni-due.de
Vereinbarkeit von Studium und Familie* (Kinder und Pflege)	Zentrale Gleichstellungsbeauftragte	Kristina Spahn und Dr. Eva Willmann	gleichstellungsbeauftragte@uni-due.de
Erfahrungen mit (sexueller) Belästigung oder Diskriminierung	Studentische Gleichstellungsbeauftragte	Inka Strubbe	stud.gleichstellung@uni-due.de



Beratungsbedarf zum Thema:	Beratungsstelle:	Ansprechperson(en):	Kontakt:
Diskriminierung	Antidiskriminierungsbeauftragte, Diversity Support Center (DSC)	Hayfat Hamidou-Schmidt	dsc-beratung@uni-due.de
Antisemitismus und Nahostkonflikt	Ansprechpartnerin für die Themen Antisemitismus und Nahostkonflikt, DSC	Dr. Monika Hübscher	dsc-beratung@uni-due.de
Soforthilfe für Frauen* und Mädchen in Not	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!
Psychische Probleme, die das Studium beeinträchtigen	Psychologische Beratung des ABZ	Christian Hoverath, Inga Hell-Plaza und Katja Schanetzky	Informieren Sie sich auf: https://udue.de/Zyx19



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

UNIVERSITÄT
DUISBURG
ESSEN

Offen im Denken