

Orientierungsveranstaltung

Lehramt Bachelor Chemie GyGe, HRSGe & BK ■ 05.10.2023

UNIVERSITÄT
DUISBURG
ESSEN

Offen im Denken

Herzlich willkommen!

UNIVERSITÄT
DUISBURG
ESSEN

Offen im Denken

Informationen zum Studium

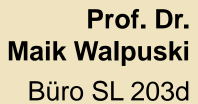
- Lehramt GyGe Chemie
- Lehramt HRSGe Chemie
- Lehramt BK Chemie

(BK Biotechnik hat einen eigenen Foliensatz)

Offen im Denken



Prof. Dr. Stefan Rumann Büro SL 207







Prof. Dr. Mathias Ropohl Büro SL 114

Sekretariat (chemiedidaktik.sekretariat@uni-due.de)

Offen im Denken



Katrin Falchi

Büro SL 117

Sprechzeiten:

Mo - Fr

09.00-11.30 Uhr

Tel.: 0201 183-3761 katrin.falchi@uni-due.de



Janina Schmidt

Büro SL 116

Sprechzeiten:

Mo - Fr

09.00 - 11.30 Uhr

Tel.: 0201 183-4674 janina.schmidt@uni-due.de



Vanessa Asowka-Manu

Büro SL 111

Sprechzeiten:

Mo - Fr

09.00 - 11.30 Uhr

Tel.: 0201 183-7316

Offen im Denken



Herr Vielhauer Raum SL 309



Frau de Kock Raum SL 301



Frau Gökbora
Raum SL 311



Wissenschaftliche Mitarbeiter (Übung, Seminar, Praktikum)

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

Internet www.uni-due.de/chemiedidaktik

Studentische Hilfskräfte (Laborpraktikum)

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

Fachschaftsrat



Raum SM 303/305 (Schützenbahn)

E-Mail chemie-fachschaft@uni-due.de

Internet <u>www.uni-due.de/chemie-fachschaft</u>

Facebook https://www.facebook.com/fachschaft.chemie/

Instagram @fsrchemieundbiotechnik

Lageplan der Schützenbahn



Offen im Denken



Wo finden Sie ...



- die Homepage der Chemiedidaktik: http://www.uni-due.de/chemiedidaktik/
- die Moodle-Kurse (dazu gleich mehr): http://moodle.uni-due.de/
- die Aushänge der Chemiedidaktik (RSS-Feed):
 http://www.uni-due.de/chemiedidaktik/aushaenge
- Modulhandbücher und Studienplan für ihr Studium: https://www.uni-due.de/chemiedidaktik/09_lehre_index.php
- Fachprüfungsordnung und Gemeinsame Prüfungsordnung Lehramt: https://www.uni-due.de/verwaltung/satzungen_ordnungen/pruefungsordnungen.php

UNIVERSITÄT
DUISBURG
ESSEN

Offen im Denken

Überschneidungen

Überschneidungen Lehramt Chemie GyGe



Offen im Denken

Überschneidungsfrei		Überschneidungsfrei bis auf	
Biologie	Französisch	Deutsch	2 SWS
Geschichte	Informatik	Englisch	4 SWS
Kunst	Mathematik	Evangelische Theologie	2 SWS
Philosophie	Physik	Katholische Theologie	2 SWS
Sowi	Sport	Spanisch	2 SWS
Türkisch	(Stand 14.08.2023)	Technik	2 SWS

Weitere Informationen unter:

http://udue.de/ueberschneidungsfrei



Überschneidungen Lehramt HRSGe



Offen im Denken

Überschneidungsfrei		Überschneidungsfrei bis auf		
Biologie	Geschichte		Deutsch	2 SWS
Kunst	Mathematik		Englisch	4 SWS
Philosophie	Physik		Evangelische Theologie	2 SWS
Sowi	Sport		Katholische Theologie	2 SWS
Türkisch	(Stand 14.08.2023)		Technik	2 SWS

Weitere Informationen unter:

http://udue.de/ueberschneidungsfrei



Überschneidungen Lehramt BK Chemie



Offen im Denken

Überschneidungsfrei		Überschneidungsfrei bis auf			
Biologie	Französisch		Deutsch	2 SWS	
Kunst	Mathematik		Englisch	4 SWS	
Physik	Sport		Evangelische Theologie	2 SWS	
Biotechnik	WiWi		Katholische Theologie	2 SWS	
			Spanisch	2 SWS	
			(Stand 14.08.2023)		

Weitere Informationen unter:

http://udue.de/ueberschneidungsfrei



UNIVERSITÄT
DUISBURG
ESSEN

Offen im Denken

Überblick

Modul: Allgemeine Chemie

Das Modul "Allgemeine Chemie" besteht aus...



Vorlesung (4 SWS)

- Mi 14:15 16:00 Uhr und Do 16:15 18:00 Uhr
- Experimentalhörsaal im alten Audimax (S04 T01 A02)
- Beginn: Mi, 11.10.2023

Übung (2 SWS)

- Präsenzübung immer Di 10 12 Uhr oder 16 18 Uhr
- Beginn: Di, 10.10.2023
- Ergänzendes Material im Moodle-Kursraum

Praktikum + Seminar (7 SWS)

- Semesterbegleitendes Praktikum oder Block-Praktikum in der vorlesungsfreien Zeit
- Das Seminar findet jeweils vor der Laborzeit am jeweiligen Tag in einem Seminarraum an der Schützenbahn statt.

UNIVERSITÄT
DUISBURG
ESSEN

Offen im Denken

Übung Allgemeine Chemie

Übung Chemie GyGe und BK Chemie



Offen im Denken

Ansprechpartner/-innen

Sonja Dieterich Büro SL 204

Tel.: 0201 183-7969

sonja.dieterich@uni-due.de



Florian Trauten Büro SE 311

Tel.: 0201 183-3009

florian.trauten@uni-due.de



Svenja Boegel

Büro SL 115

Tel.: 0201 183-4645

svenja.boegel@uni-due.de



Übung Chemie GyGe und BK Chemie



Offen im Denken

Termine

2 Termine zur Wahl

Di, 10 - 12 Uhr oder 16 - 18 Uhr; Präsenzübung, Raum: SE 108

- Wahl der Übungszeit im Moodle-Kurs
- Beginn der Übung in der ersten Vorlesungswoche (10.10.23)
- Studienleistung: Präsentation von Übungsaufgaben

Hausaufgaben



Alle Studierenden müssen über das Semester verteilt Aufgaben, welche zufällig zugeordnet werden, zur Übungssitzung vorbereiten und präsentieren.

Dieses wird hinsichtlich der fachlichen Ausarbeitung (Richtigkeit und Verständlichkeit) bewertet. Sie erhalten zudem eine Rückmeldung hinsichtlich der didaktischen Leistung, diese ist aber nicht Teil der Bewertung.

Wie erhalten Sie Ihre Studienleistung?

Indem Sie die gestellten Aufgaben über das Semester vernünftig (sachund adressatengerecht) präsentieren!

Übung Chemie GyGe und BK Chemie



Offen im Denken

Übung: Anmeldung zum Moodle Kurs

(nur Chemie GyGe und BK Chemie)

Bitte scannen Sie diesen QR-Code oder verwenden Sie den Link:

Passwort: Exsiccator

https://moodle.unidue.de/course/view.php?id=42709



Übung Chemie HRSGe und Biotechnik BK



Offen im Denken

Ansprechpartner



Dennis Kirstein Büro SL 204

Tel.: 0201 183-4705

dennis.kirstein@uni-due.de

Übung Chemie HRSGe und Biotechnik BK



Termine

Di, 16 - 18 Uhr; Präsenzübung, Raum: SL 012

Beginn der Übung in der ersten Vorlesungswoche (10.10.23)

Studienleistung

- Regelmäßige und aktive Teilnahme an der Ubung
- 50 % der Punkte in jeder Hausaufgabe über das gesamte Semester

Übung Chemie HRSGe und Biotechnik BK



Offen im Denken

Übung: Anmeldung zum Moodle Kurs

(nur Chemie HRSGe und Biotechnik BK)

Bitte scannen Sie diesen QR-Code!

Passwort: Mol

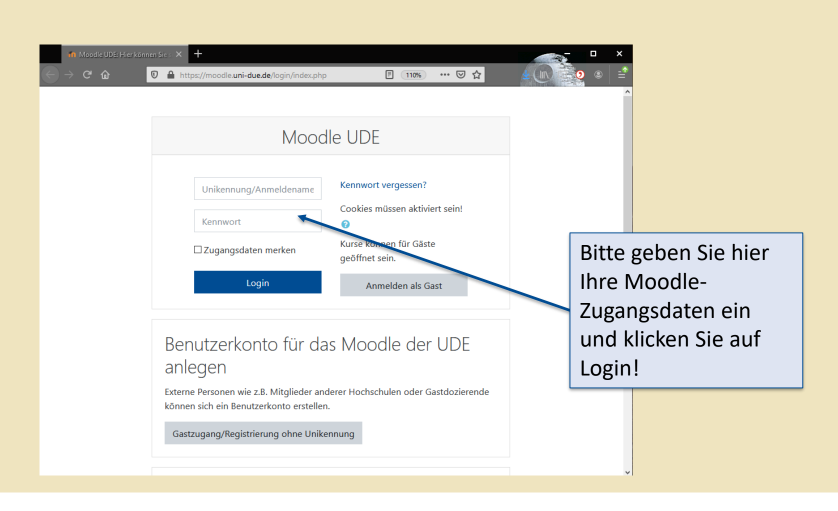
https://udue.de/HRSGeBK



Anmeldung im Moodle Kurs



Offen im Denken





Offen im Denken

Rechnen Sie die Aufgaben vor der Übung

An jedem Dienstag beschäftigen wir uns in der Übung mit einem neuen Thema. Rechnen Sie die Aufgaben bitte vorher selbst! Die Übung bringt Ihnen sonst nur begrenzt etwas.

Sie sollten regelmäßig zu den Präsenzübungen kommen, da im zugehörigen Moodle-Kursraum lediglich weitere Übungsmöglichkeiten, aber keine Musterlösungen zu den Aufgaben aus den Präsenzübungen bereit gestellt werden.



UNIVERSITÄT
DUISBURG
ESSEN

Offen im Denken

Praktikum und Seminar

- Lehramt GyGe Chemie
- Lehramt HRSGe Chemie
- Lehramt BK Chemie

(BK Biotechnik siehe separaten Foliensatz)

Ansprechpartner/-innen



Offen im Denken

André Kolbe Büro SL 203c

Tel.: 0201 183-2284

andre.kolbe@uni-due.de



Katrin Schüßler Büro SE 204

Tel.: 0201 183-2505

katrin.schuessler@uni-due.de



Anna Liskes

Büro SE 311

Tel.: 0201 183-2451

anna.liskes@uni-due.de





	Seminar	Raum	Praktikum	Raum	Rhythmus	Ab
G1	Di 8-9 Uhr	SE111	Di 9-14 Uhr	SL305	wöchentlich	17.10.2023
G2	Fr 10-11 Uhr	SE008	Fr 11-16 Uhr	SL305	wöchentlich	20.10.2023
G3	8-9 Uhr	SL312	9-16 Uhr	SL305	Block	19.02.2023 - 1.3.2023

Die Terminwahl erfolgt zusammen mit der Sicherheitsklausur.

(Verteilung erfolgt über Angabe von Wunschgruppen)

Voraussetzungen



- 1. Teilnahme an der Sicherheitsunterweisung
- 2. Bestandene Sicherheitsklausur

Sicherheitsunterweisungen



Entweder: Mo, 09.10.2023, 18 – 19 Uhr, SE005

Oder: Di, 10.10.2023, 08 – 09 Uhr, SE005

Die Teilnahme an einer der beiden Sicherheitsunterweisungen ist Voraussetzung für die Teilnahme an der Sicherheitsklausur!

Sicherheitsklausur (obligatorisch)



Offen im Denken

- Im Anschluss der Vorlesung Allgemeine Chemie, am Do, 12.10.2023 ab 18:00 Uhr
- Die Klausurergebnisse werden am Tag darauf veröffentlicht.
- Die vorläufigen Ergebnisse der Laborgruppeneinteilung werden dann auch im Moodle-Kurs veröffentlicht.
- Die finale Zuteilung zu den Praktikumsgruppen wird erst am Montag,
 16.10.2023 mit den Ergebnissen der Nachklausur bekannt gegeben.

Nachklausurtermin (nur bei Krankheit oder Nichtbestehen)

Mo, 16.10.2023, 08:00 - 09:00 Uhr, SM 101

Bei Problemen:

- E-Mail an katrin.schuessler@uni-due.de
- Bitte so viele sinnvolle Informationen wie möglich nennen (Name, Matrikelnummer, Studiengang etc.)

Keinen Wunsch bekommen? Tauschbörse!

 Bis Beginn der Laborpraktika: Eigenständige Suche nach Tauschpartnern im Moodle-Kursforum



Anmeldung zum Moodle Kurs



Offen im Denken

(nur Lehramt GyGe Chemie, HRSGe Chemie, Lehramt BK Chemie)

Bitte scannen Sie diesen QR-Code!

Passwort: Erlenmeyerkolben

https://moodle.uni-due.de/course/view.php?id=41977



Anmeldung zum Moodle Kurs



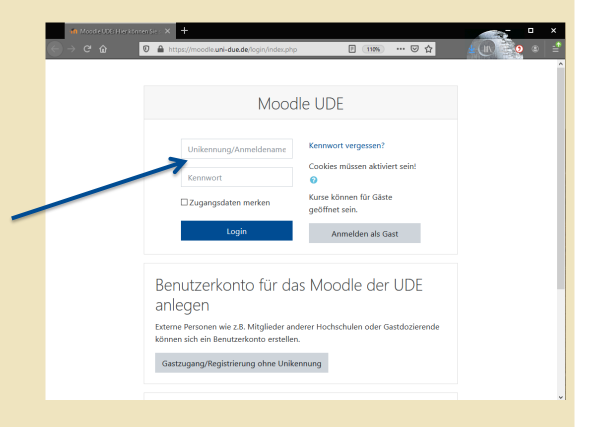
"Login mit der Uni-Kennung der UDE" auswählen

Unikennung/Anmeldename

Kennwort

Zugangsdaten merken

Login



Fehlversuche im Praktikum



Offen im Denken

- Ein nicht bestandenes Praktikum kann ein Mal wiederholt werden.
- Abgebrochene Praktika sind nicht bestandene Praktika.
- Ein Praktikum gilt als abgebrochen, wenn mindestens einer der ersten beiden Termine wahrgenommen wurde und ein Abbruch am oder nach dem zweiten Termin erfolgt.
- Beim zweiten Fehlversuch sind das entsprechende Praktikum und damit auch das Bachelor-Studium abschließend nicht bestanden; es erfolgt die Exmatrikulation.

https://www.uni-due.de/imperia/md/content/chemiedidaktik/aushand_praktika.pdf

Offen im Denken

Klausur Allgemeine Chemie

Modulklausur "Allgemeine Chemie"



Klausurtermine werden in der Vorlesung *Allgemeine Chemie* von Prof. Epple bekannt gegeben.

Anmeldung:

- Online-Anmeldung zur Modulklausur über HISinOne Anmeldung: Zeitspanne: 5. und 6. Vorlesungswoche
- Bei Problemen wenden Sie sich an Frau Rotzoll (V15 R00 G04, Tel.: 0201 183-3154) vom Prüfungswesen
- Das Abmelden von einer Klausur ist bis zu einer Woche vor der Klausur möglich!
- https://www.unidue.de/verwaltung/satzungen_ordnungen/pruefungsordnungen.php

Fehlen bei der Klausur



Offen im Denken

- 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!

Mündliche Existenzprüfung



Offen im Denken

- Sollten Sie die Klausur nach zwei Wiederholungen nicht bestanden haben, erhalten Sie einmal im Laufe Ihres Studiums die Möglichkeit einer mündlichen Existenzprüfung.
- 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 Prüfung erfolgreich absolvieren, erhalten Sie, unabhängig von Ihrer dort erbrachten Leistung, als Note eine 4,0 (ausreichend).

Offen im Denken

Eignungs- und Orientierungspraktikum (EOP)



Eignungs- und Orientierungspraktikum (EOP)



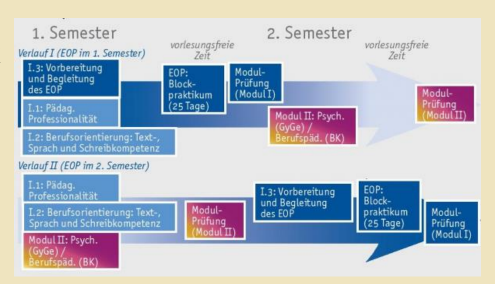
Offen im Denken

Terminkollisionen! (Stand: 14.08.2023)*

- Zeitfenster EOP: 05.02.2024 31.03.2024
 Anmeldephase: 02.10.2023 (12:00 Uhr) 11.10.2023 (12:00 Uhr)
- Zeitfenster Laborpraktikum im Block: 19.02.2023 01.03.2023

Empfehlung der Chemiedidaktik

Laborpraktikum im 1. Semester belegen, EOP im 2. Semester, um in der Regelstudienzeit zu bleiben.



^{*} Angaben ohne Gewähr, bitte besuchen Sie https://zlb.uni-due.de/eop/

Offen im Denken

Beratungsangebote



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





Offen im Denken

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 Moodlekurs 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

Mentoring und LuDi





Offen im Denken

Ansprechpartnerinnen

Dr. Vanessa Fischer

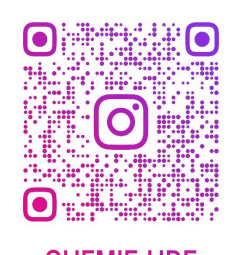
Büro SE 104, Schützenbahn

Tel.: 0201 183-7282

vanessa.fischer@uni-due.de



Instagram: @chemie.ude



CHEMIE.UDE

Dr. Carolin Eitemüller

Büro SE 104, Schützenbahn

Tel.: 0201 183-6834

carolin.eitemueller@uni-due.de



Offen im Denken

Gruppeneinteilung Mentoring – Bitte bleiben Sie noch sitzen.

Offen im Denken

Wir wünschen allen ein erfolgreiches Semester!