

The logo of the University of Duisburg-Essen, featuring the text 'UNIVERSITÄT DUISBURG ESSEN' in white, bold, sans-serif capital letters on a dark blue rectangular background. The background of the entire slide is a bright blue sky with a sunburst effect and white clouds at the bottom left.

UNIVERSITÄT
DUISBURG
ESSEN

Offen im Denken

Orientierungsveranstaltung

Lehramt Bachelor Chemie GyGe, HRSGe & BK ■ 05.10.2023

UNIVERSITÄT
DUISBURG
ESSEN

Offen im Denken

Herzlich willkommen!

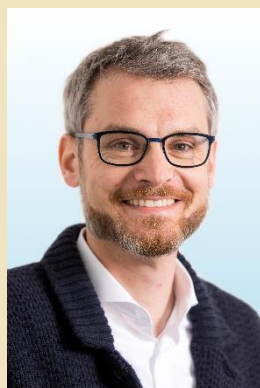
Informationen zum Studium

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

(BK Biotechnik hat einen eigenen Foliensatz)



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



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



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



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

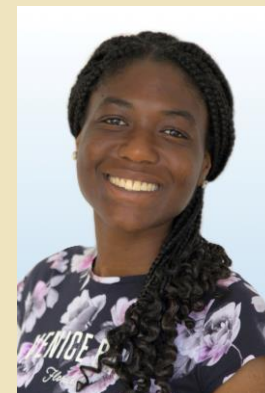
Sprechzeiten:

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



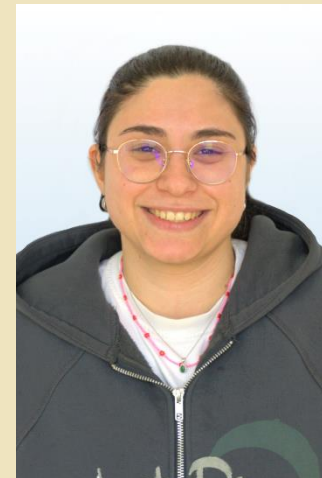
Herr Vielhauer

Raum SL 309



Frau de Kock

Raum SL 301



Frau Gökboro

Raum SL 311

Wissenschaftliche Mitarbeiter (Übung, Seminar, Praktikum)

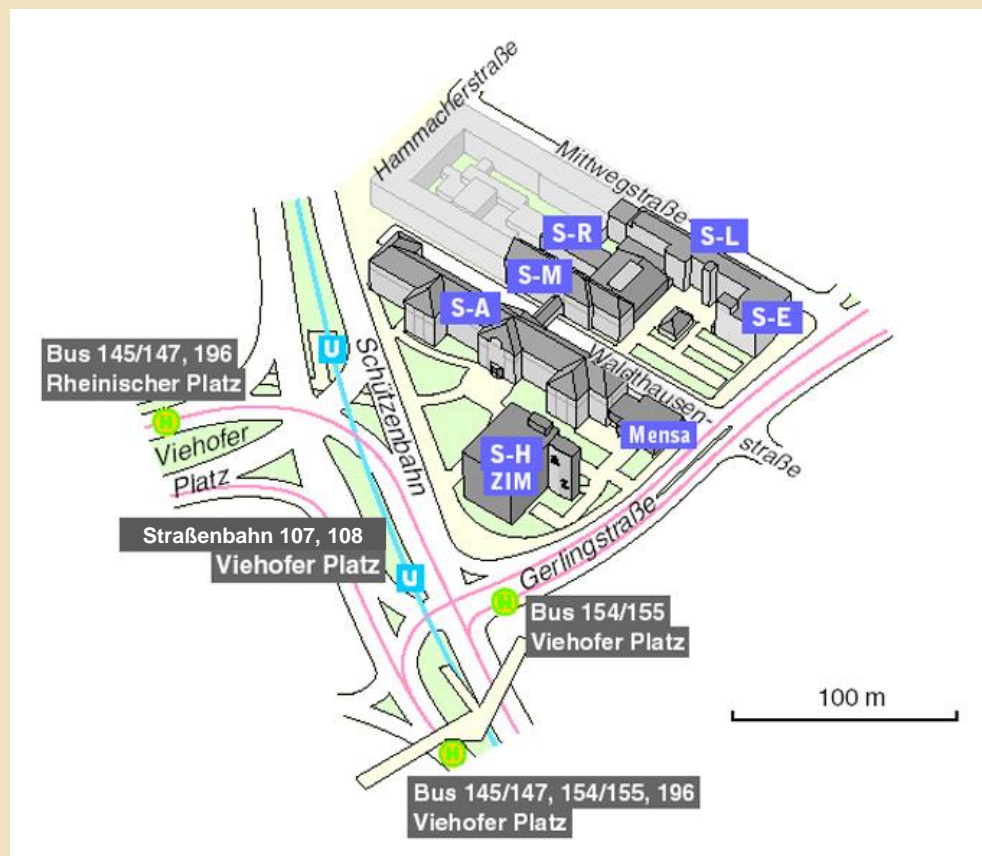
- E-Mail vorname.nachname@uni-due.de
- Internet www.uni-due.de/chemiedidaktik

Studentische Hilfskräfte (Laborpraktikum)

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

- Raum SM 303/305 (Schützenbahn)
- E-Mail chemie-fachschaft@uni-due.de
- Internet www.uni-due.de/chemie-fachschaft
- Facebook <https://www.facebook.com/fachschaft.chemie/>
- Instagram @fsrchemieundbiotechnik

Lageplan der Schützenbahn



- 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

Überschneidungen



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>



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>



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>



Überblick

Modul: Allgemeine Chemie

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.

Übung Allgemeine Chemie

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



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

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 (sach- und adressatengerecht) präsentieren!

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.uni-
due.de/course/view.php?id=42709](https://moodle.uni-due.de/course/view.php?id=42709)



Ansprechpartner



Dennis Kirstein

Büro SL 204

Tel.: 0201 183-4705

dennis.kirstein@uni-due.de

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 Übung
- 50 % der Punkte in jeder Hausaufgabe über das gesamte Semester

Übung: Anmeldung zum Moodle Kurs

(nur Chemie HRSGe
und Biotechnik BK)

Bitte scannen Sie
diesen QR-Code!

Passwort: **Mol**

<https://udue.de/HRSGeBK>



Moodle UDE

Unikennung/Anmeldename

Kennwort

Zugangsdaten merken

Login

Anmelden als Gast

Kennwort vergessen?

Cookies müssen aktiviert sein!

Kurse können für Gäste geöffnet sein.

Benutzerkonto für das Moodle der UDE anlegen

Externe Personen wie z.B. Mitglieder anderer Hochschulen oder Gastdozierende können sich ein Benutzerkonto erstellen.

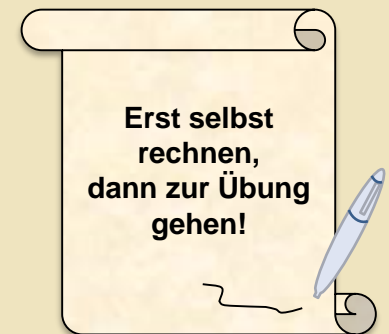
Gastzugang/Registrierung ohne Unikennung

Bitte geben Sie hier Ihre Moodle-Zugangsdaten ein und klicken Sie auf Login!

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.



Praktikum und Seminar

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

(BK Biotechnik siehe separaten Foliensatz)

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)

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

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!

- 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

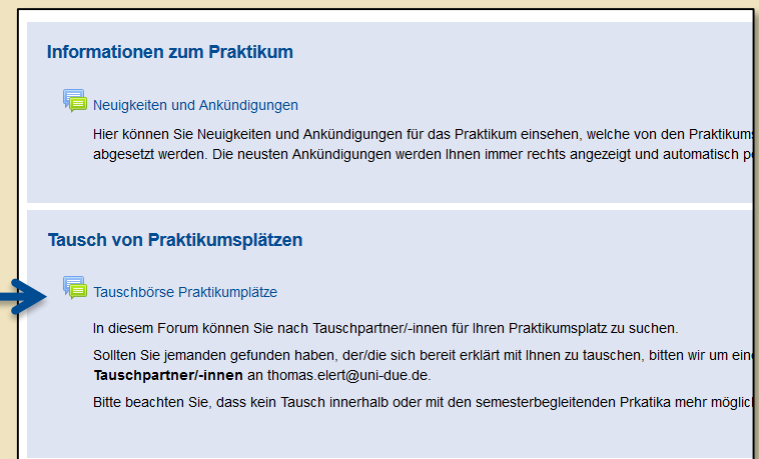
Bei Problemen:

- 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




The screenshot shows a Moodle forum page with two main sections. The top section is titled 'Informationen zum Praktikum' and contains a sub-section 'Neuigkeiten und Ankündigungen' with a brief description. The bottom section is titled 'Tausch von Praktikumsplätzen' and contains a sub-section 'Tauschbörse Praktikumsplätze' with a detailed description. A blue arrow points from the left towards the 'Tauschbörse Praktikumsplätze' section.

Informationen zum Praktikum

 Neuigkeiten und Ankündigungen

Hier können Sie Neuigkeiten und Ankündigungen für das Praktikum einsehen, welche von den Praktikumsleitern abgesetzt werden. Die neusten Ankündigungen werden Ihnen immer rechts angezeigt und automatisch per E-Mail an Sie geschickt.

Tausch von Praktikumsplätzen

 Tauschbörse Praktikumsplätze

In diesem Forum können Sie nach Tauschpartner/-innen für Ihren Praktikumsplatz zu suchen. Sollten Sie jemanden gefunden haben, der/die sich bereit erklärt mit Ihnen zu tauschen, bitten wir um ein **Tauschpartner/-innen** an thomas.eliert@uni-due.de. Bitte beachten Sie, dass kein Tausch innerhalb oder mit den semesterbegleitenden Praktika mehr möglich ist.

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

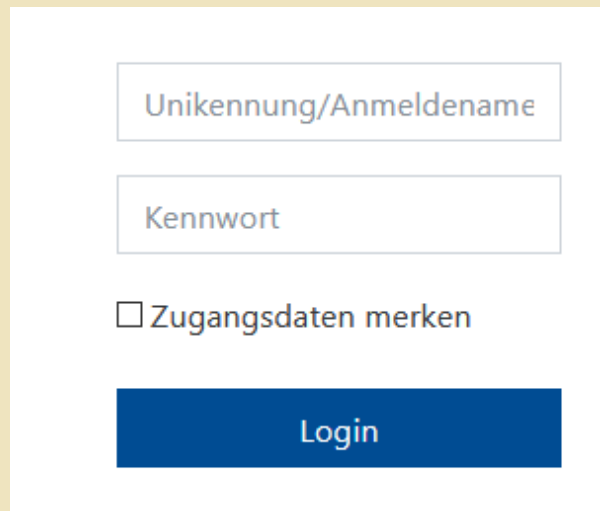
Bitte scannen Sie diesen QR-
Code!

Passwort: Erlenmeyerkolben

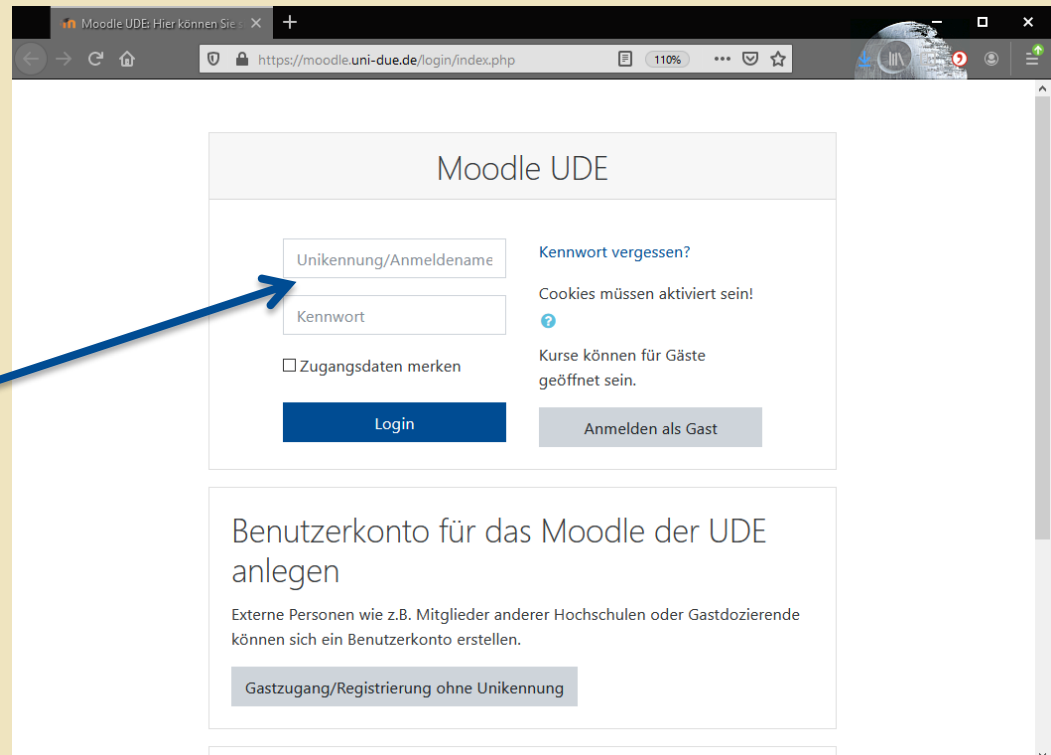
<https://moodle.uni-due.de/course/view.php?id=41977>



„Login mit der Uni-Kennung
der UDE“ auswählen



A simplified version of the Moodle login form. It features a white background with a blue 'Login' button at the bottom. The form contains three input fields: 'Unikennung/Anmeldename', 'Kennwort', and a checkbox for 'Zugangsdaten merken'.



A screenshot of the Moodle UDE login page in a browser. The page title is 'Moodle UDE'. The login form includes fields for 'Unikennung/Anmeldename' and 'Kennwort', a 'Login' button, and a checkbox for 'Zugangsdaten merken'. To the right, there are links for 'Kennwort vergessen?' and 'Anmelden als Gast'. Below the login form, there is a section titled 'Benutzerkonto für das Moodle der UDE anlegen' with a button for 'Gastzugang/Registrierung ohne Unikennung'. A blue arrow points from the 'Unikennung/Anmeldename' field in the simplified form to the corresponding field in the screenshot.

- Ein nicht bestandenenes 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

Klausur 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.uni-due.de/verwaltung/satzungen_ordnungen/pruefungsordnungen.php

- 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!

- 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).

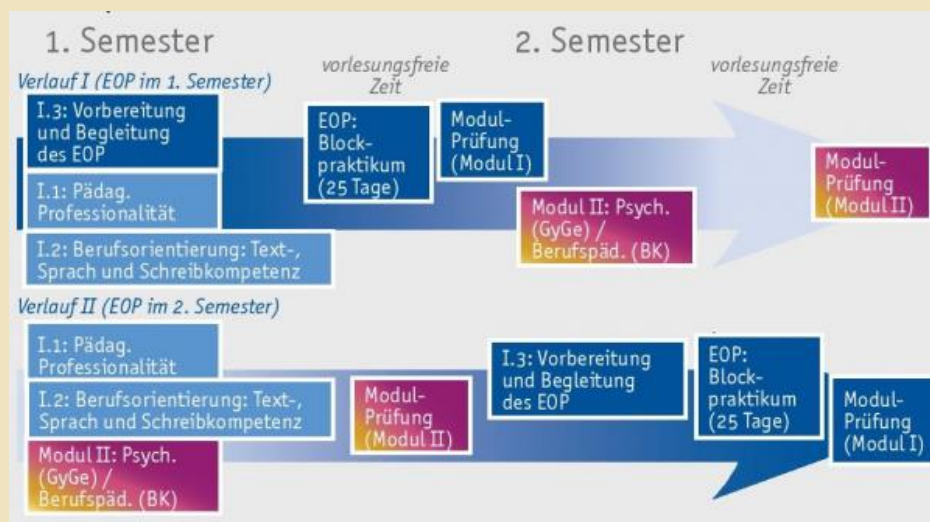
Eignungs- und Orientierungspraktikum (EOP)

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/>

Beratungsangebote



LuDi Chemie (Lern- und Diskussionszentrum)

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

Schauen Sie im LuDi vorbei, hier ...

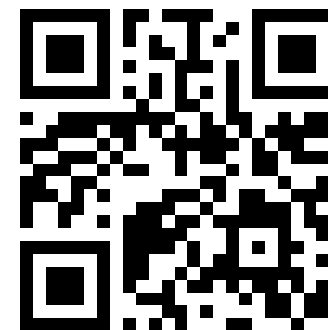
- helfen Ihnen studentische Tutorinnen und Tutoren bei kniffligen Fragen.
- können Sie gemeinsam lernen, lesen, diskutieren, u.v.m.
- gibt es zahlreiche Übungsaufgaben und umfangreiche Literatur.

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 [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



Ansprechpartnerinnen

Dr. Vanessa Fischer

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

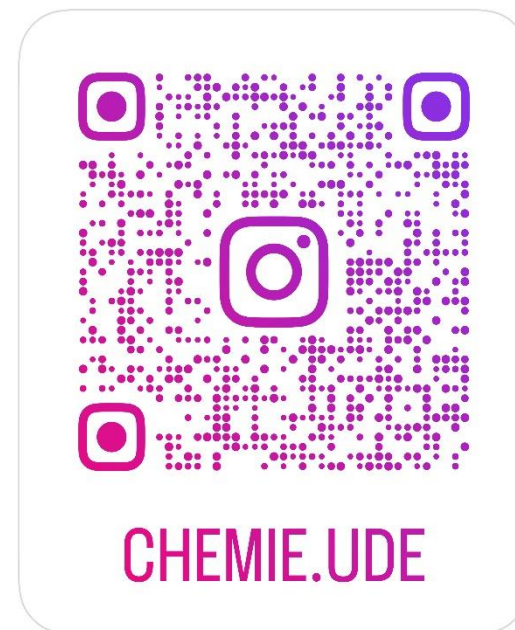


Dr. Carolin Eitemüller

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



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



Gruppeneinteilung Mentoring –
Bitte bleiben Sie noch sitzen.

Wir wünschen allen
ein erfolgreiches Semester!