



Orientierungsveranstaltung

Lehramt Bachelor Chemie GyGe, HRSGe & BK ■

08.10.2025

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

chemiedidaktik.sekretariat@uni-due.de



**Tessa
de Kock**

Raum SL 309



**Melis
Gökbora**

Raum SL 311

Wissenschaftliche Mitarbeiter (Übung, Seminar, Praktikum)

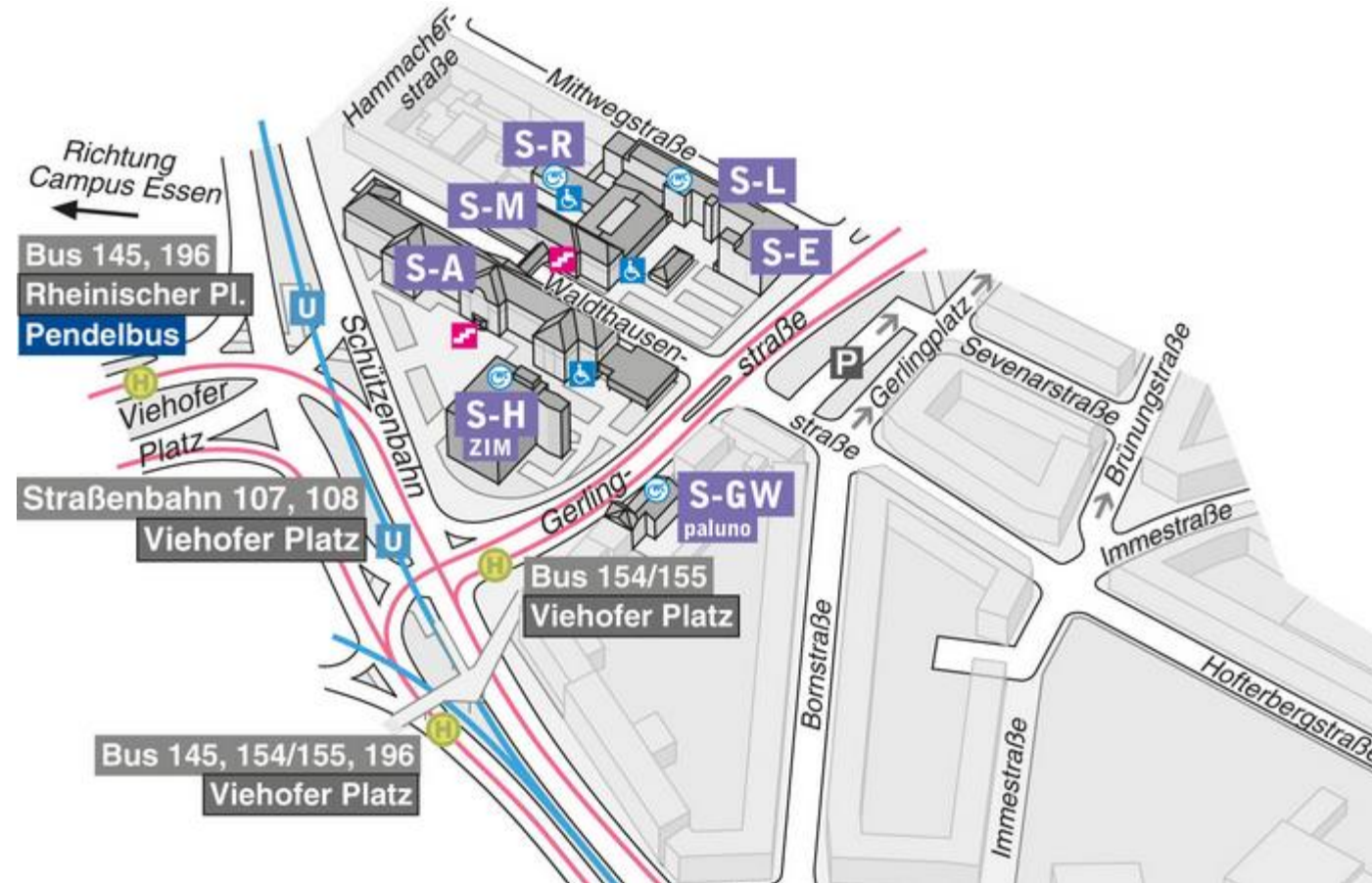
- E-Mail vorname.nachname@uni-due.de
- Internet www.uni-due.de/chemiedidaktik

Studentische Hilfskräfte (Laborpraktikum)

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

- 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



Dokumente, die Sie kennen müssen!

- die Homepage der Chemiedidaktik:
<http://www.uni-due.de/chemiedidaktik/>
- die Moodle-Kurse (dazu gleich mehr):
<http://lehre.moodle.uni-due.de/>
- Modulhandbücher und Studienplan für ihr Studium:
https://www.uni-due.de/chemie/studium_studiengaenge.php#studium_lehramt
- 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://ude.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://ude.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://ude.de/ueberschneidungsfrei>



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, 15.10.2025

Übung (2 SWS)

- Präsenzübung immer Di 10 - 12 Uhr oder 16 - 18 Uhr
- Beginn: Di, 14.10.2025
- 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

Jaqueline Drese

Büro SL 203 c

Tel.: 0201 183-4645

jacqueline.drese@uni-due.de



Amelie Neschen

Büro SE 210

Tel.: 0201 183-4287

amelie.neschen@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 (14.10.25)
- Studienleistung:
Bearbeitung von Übungszettel (Bedingungen beachten!)

Hausaufgaben

Jede Woche gibt es einen neuen Übungszettel im Moodle-Kurs, der bearbeitet und hochgeladen werden muss.

In der Übung am Dienstag werden zunächst die Aufgaben, bei denen es die meisten Schwierigkeiten gab, aufgearbeitet und anschließend werden weiterführende Aufgaben bearbeitet und ausführlich besprochen.

Sie sind dazu angehalten sich aktiv in der Übung zu beteiligen:

- Aktive Mitarbeit
- Einbringen eigener Lösungsansätze

Wie erhalten Sie Ihre Studienleistung?

Notwendige Bedingung: Abgabe aller Übungsblätter, Anwesenheit in der Übung

Zusätzlich: Mindestens 50 % der Punkte je Übungsblatt

Übung: Anmeldung zum Moodle Kurs (nur Chemie GyGe und BK Chemie)

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

Passwort: AC2025UDE

<https://lehre.moodle.uni-due.de/course/view.php?id=4960>



Ansprechpartner

Sonja Dieterich

Büro SL 204

Tel.: 0201 183-7969

sonja.dieterich@uni-due.de



Übung: Anmeldung zum Moodle Kurs (nur Chemie HRSGe und Biotechnik BK)

Bitte scannen Sie
diesen QR-Code!

Passwort: **Mol2025/26**

<https://udue.de/HRSGeBKWiSe2526>



Praktikum und Seminar

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

(BK Biotechnik siehe separaten Foliensatz)

Ansprechpartner/-innen

Anna Liskes

Büro SE 311

Tel.: 0201 183-2451

anna.liskes@uni-due.de



Julian Schmidt

Büro SE 210

Tel.: 0201 183-6952

julian.schmidt@uni-due.de



	Seminar	Raum	Praktikum	Raum	Rhythmus	Ab
G1	Di 8-9 Uhr	SE111	Di 9-14 Uhr	SL305	wöchentlich	21.10.2025
G2	8-9 Uhr	SL312	9-16 Uhr	SL305	Block	23.02. - 06.03.2026

**Die Terminwahl erfolgt zusammen mit der Sicherheitsklausur.
(Verteilung erfolgt über Angabe von Wunschgruppen)**

Voraussetzungen

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

Entweder: Mo, 13.10.2025, 18 – 19 Uhr, SE005

Oder: Di, 14.10.2025, 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, 16.10.2025 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, 20.10.2025 mit den Ergebnissen der Nachklausur bekannt gegeben.

Nachklausurtermin (**nur bei Krankheit oder Nichtbestehen**)

- Mo, 20.10.2025, 08:00 - 09:00 Uhr, SM 101

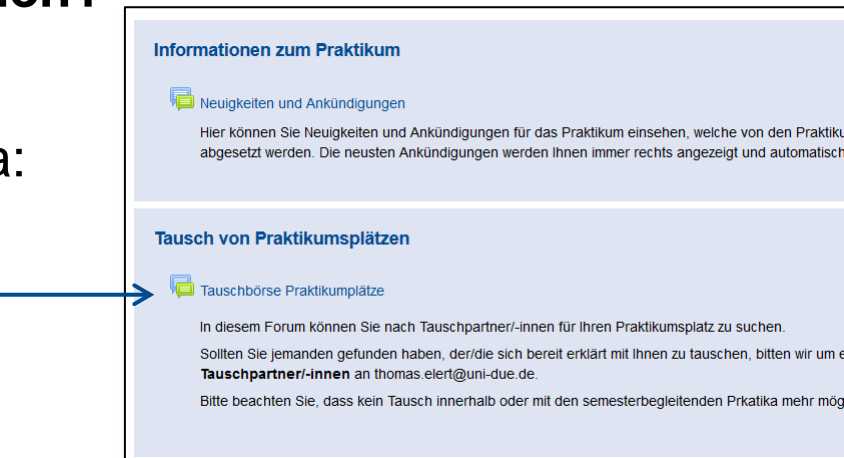
Bei Problemen:

- E-Mail an julian.schmidt@uni-due.de oder anna.liskes@uni-due.de
- Bitte so viele sinnvolle Informationen wie möglich nennen (Name, Matrikelnummer, Studiengang etc.)
- Bei Einschreibung nach 10. November E-Mail an:
anna.liskes@uni-due.de

Keinen Wunschtermin bekommen?

Tauschbörse!

- Bis Beginn der Laborpraktika:
Tauschpartnern im Moodle-



The screenshot shows a Moodle forum titled "Tausch von Praktikumsplätzen". It contains two sections: "Neuigkeiten und Ankündigungen" and "Tauschbörse Praktikumplätze". The "Tauschbörse Praktikumplätze" section includes instructions for finding a partner and contact information for Thomas Elert.

Informationen zum Praktikum

Neuigkeiten und Ankündigungen

Hier können Sie Neuigkeiten und Ankündigungen für das Praktikum einsehen, welche von den Praktikum abgesetzt werden. Die neusten Ankündigungen werden Ihnen immer rechts angezeigt und automatisch p

Tausch von Praktikumsplätzen

Tauschbörse Praktikumplätze

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 eine Tauschpartner/-innen an thomas.elert@uni-due.de.

Bitte beachten Sie, dass kein Tausch innerhalb oder mit den semesterbegleitenden Praktika mehr möglich ist.

Eigenständige Suche nach
Kursforum

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

Bitte scannen Sie diesen QR-Code!

Passwort: Bürette

<https://lehre.moodle.uni-due.de/course/view.php?id=9912>



- 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

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 Geise-Fronzek
(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

Fehlen bei der Klausur

- 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)

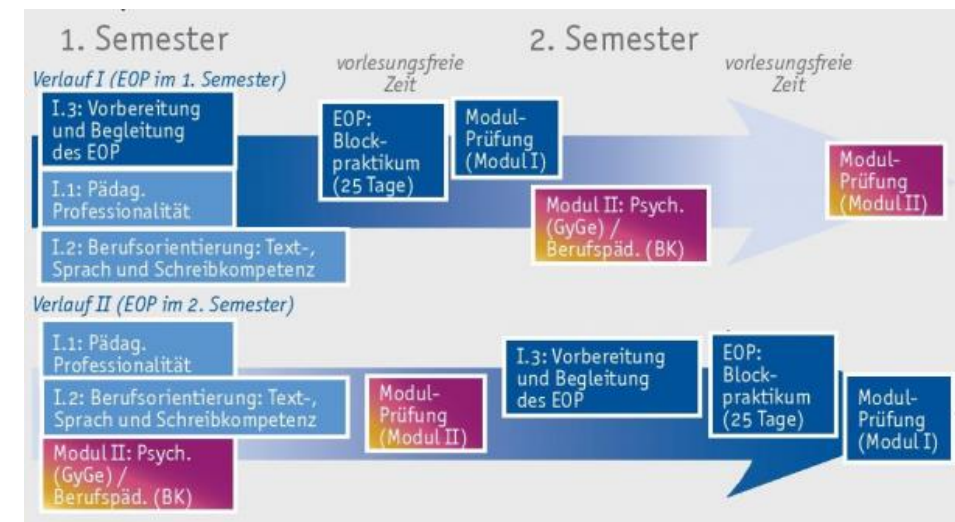
Mögliche Terminkollisionen!

- Zeitfenster *EOP*: Feb/März 2026
<https://zlb.uni-due.de/eop/>

Zeitfenster *Laborpraktikum im Block*: 23.02.2026- 06.03.2026

Empfehlung der Chemiedidaktik

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



Erstsemesterbefragung 2025/26

***Bitte nehmen Sie sich einen Moment Zeit, um an unserer
Erstsemesterbefragung teilzunehmen.***



Beratungsangebote:

Mentoring



Universität Duisburg - Essen
Mentoring
System

und

LuDi



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

STUDY SMARTER
**STUDY
TOGETHER**

**LUDI
CHEMIE**
RAUM ZUM LERNEN
ZEIT FÜR FRAGEN



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

STUDY SMARTER
**STUDY
TOGETHER**

**LUDI
CHEMIE**
RAUM ZUM LERNEN
ZEIT FÜR FRAGEN





Was ist das Mentoring-Programm?

- jeder Erstsemesterstudierende wird durch **einen Mentor/eine Mentorin** unterstützt, der/die als persönliche/r Ansprechpartner/in dient
- **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.

V VERTRAULICHKEIT

R REAKTIONSZEIT

V VERBINDLICHKEIT

V VERANSTALTUNGEN

F FEEDBACK

PERSPEKTIVEN

Z

U

N

G





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

oder

florian.trauten@uni-due.de

V VERTRAULICHKEIT
R REAKTIONSZEIT
V VERBINDLICHKEIT
V VERANSTALTUNGEN
F FEEDBACK
P PERSPEKTIVEN





Ansprechpartner/-in

Dr. Vanessa Fischer

Büro SE 104, Schützenbahn

Tel.: 0201 183-7282

vanessa.fischer@uni-due.de



Dr. Florian Trauten

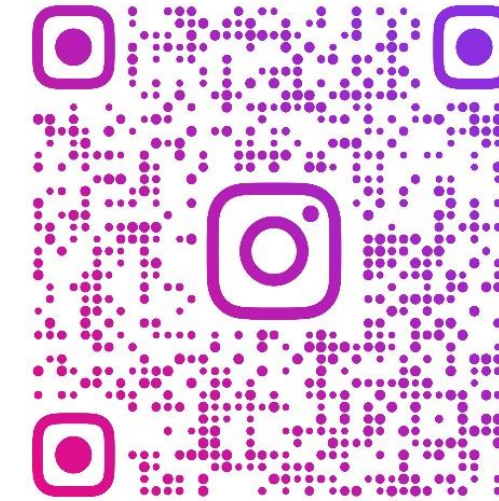
Büro SE 104, Schützenbahn

Tel.: 0201 183-3009

florian.trauten@uni-due.de



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



Gruppeneinteilung Mentoring –
Bitte bleiben Sie noch sitzen.

Einteilung Mentoring-Gruppen



Ciara Cronin
LA GyGe
Mathe, Biologie,
Physik, Informatik



Sarah Schmanke
LA GyGe Deutsch,
Religion, Kunst



Alan Mohammadi
LA GyGe
Geschichte, Philosophie, Politik,
Sozialwissenschaften



Zoe Räkow
LA GyGe
Englisch, Französisch,
Spanisch



Katharina Gieselmann
LA HRSGe Studierende

Wir wünschen allen
ein erfolgreiches Semester!