



UNIVERSITÄT
DUISBURG
ESSEN

Offen im Denken

Orientierungsveranstaltung

Lehramt Bachelor Chemie GyGe, HRSGe & BK ■ 04.10.2024

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
vanessa.asowkamanu@uni-due.de

chemiedidaktik.sekretariat@uni-due.de



**Hermann
Vielhauer**

Raum SL 309



**Tessa
de Kock**

Raum SL 301



**Melis
Gökbora**

Raum SL 311

Wissenschaftliche Mitarbeiter (Übung, Seminar, Praktikum)

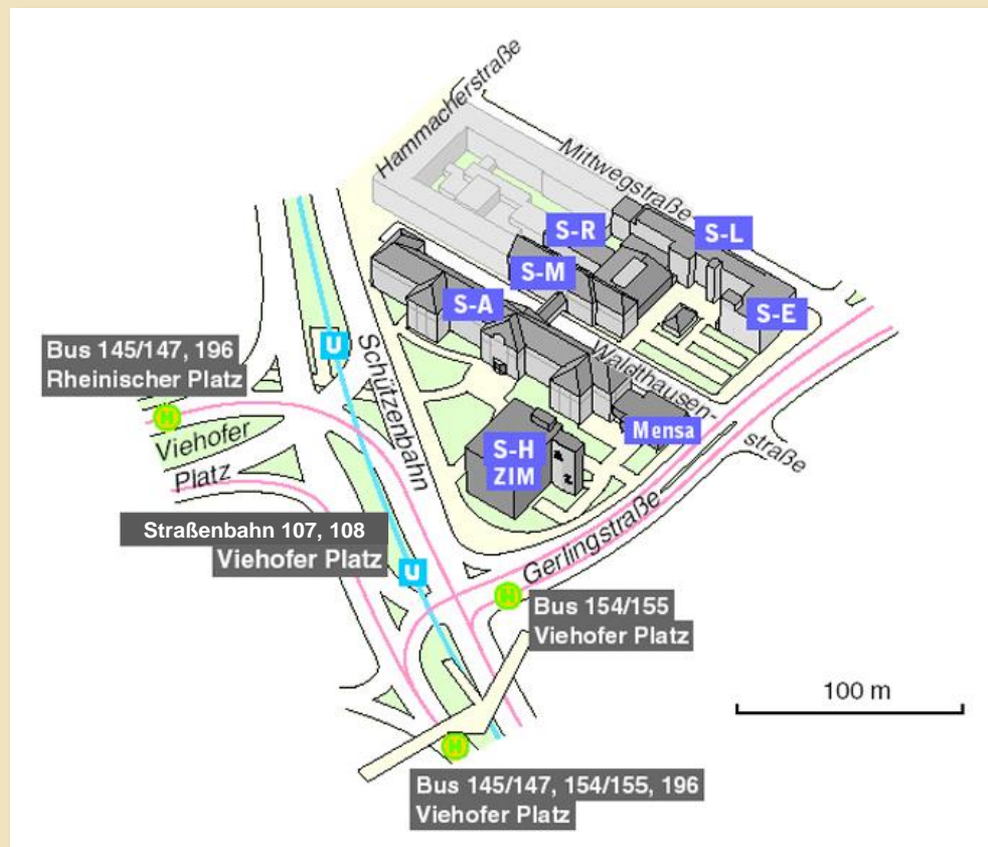
- E-Mail vorname.nachname@uni-due.de
- Internet www.uni-due.de/chemiedidaktik

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



- Gemeinsame Prüfungsordnung für die Lehramtsstudiengänge (GPO)
- Fachprüfungsordnung (FPO)
- Modulhandbücher (MHB)

Die Verantwortung für Ihr Studium liegt bei **Ihnen!**

- 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/chemie/studium_studiengaenge.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, 09.10.2024



Übung (2 SWS)

- Präsenzübung immer Di 10 - 12 Uhr oder 16 - 18 Uhr
- Beginn: Di, 08.10.2024
- 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

Florian Trauten

Büro SE 311

Tel.: 0201 183-3009

florian.trauten@uni-due.de



Jaqueline Drese

Büro SL 115

Tel.: 0201 183-4645

jaqueline.drese@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 (08.10.24)
- Studienleistung:
Bearbeitung von Übungszettel (Bedingungen beachten!)

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

Diese werden immer am Dienstag nach der Abgabe besprochen.

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

- Aktive Mitarbeit
- Präsentation von Aufgaben

Wie erhalten Sie Ihre Studienleistung?

Notwendige Bedingung: Abgabe aller Übungsblätter

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: Exsiccator

[https://moodle.uni-
due.de/course/view.php?id=47992](https://moodle.uni-due.de/course/view.php?id=47992)



Ansprechpartner

Sonja Dieterich

Büro SL 204

Tel.: 0201 183-7969

sonja.dieterich@uni-due.de



Termine

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

- Beginn der Übung in der ersten Vorlesungswoche (08.10.24)

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/HRSGeBKWise2425>



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!

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	15.10.2024
G2	Fr 10-11 Uhr	SE008	Fr 11-16 Uhr	SL305	wöchentlich	18.10.2024
G3	8-9 Uhr	SL312	9-16 Uhr	SL305	Block	10.02.2024 - 21.2.2024

Die Terminwahl erfolgt zusammen mit der Sicherheitsklausur.

(Verteilung erfolgt über Angabe von Wunschgruppen)

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

Entweder: Mo, 07.10.2024, 18 – 19 Uhr, SE005

Oder: Di, 08.10.2024, 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, 10.10.2024 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, 14.10.2024 mit den Ergebnissen der Nachklausur bekannt gegeben.

Nachklausurtermin (nur bei Krankheit oder Nichtbestehen)

- Mo, 14.10.2024, 08:00 - 09:00 Uhr, SM 101

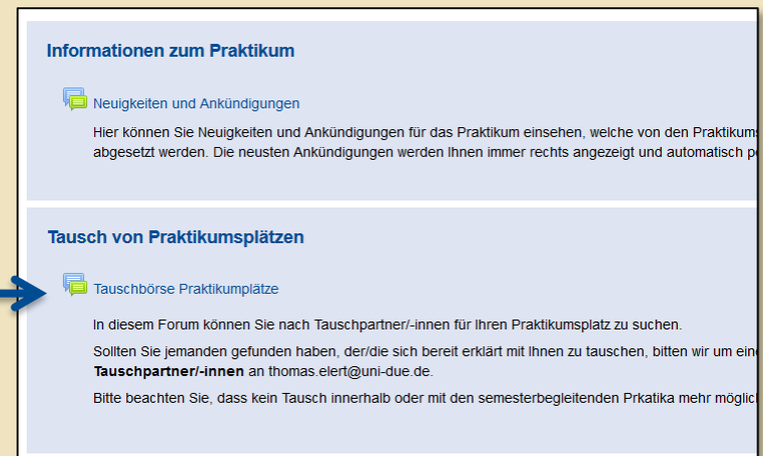
Bei Problemen:

- E-Mail an katrin.schuessler@uni-due.de
- Bitte so viele sinnvolle Informationen wie möglich nennen (Name, Matrikelnummer, Studiengang etc.)
- Bei Einschreibung nach 10. November E-Mail an: andre.kolbe@uni-due.de

Keinen Wunschtermin bekommen?

Tauschbörse!

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



The screenshot shows a Moodle forum page with two sections. The first section is titled 'Informationen zum Praktikum' and contains a sub-section 'Neuigkeiten und Ankündigungen' with a text block. The second section is titled 'Tausch von Praktikumsplätzen' and contains a sub-section 'Tauschbörse Praktikumsplätze' with a text block. A blue arrow points from the text 'Eigenständige Suche nach Tauschpartnern im Moodle-Kursforum' to the 'Tauschbörse Praktikumsplätze' section.

Informationen zum Praktikum

Neuigkeiten und Ankündigungen

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

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 Prkatika mehr möglic...

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

Bitte scannen Sie diesen QR-
Code!

Passwort: Bürette

<https://moodle.uni-due.de/course/view.php?id=46696>



- 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)

Mögliche Terminkollisionen!

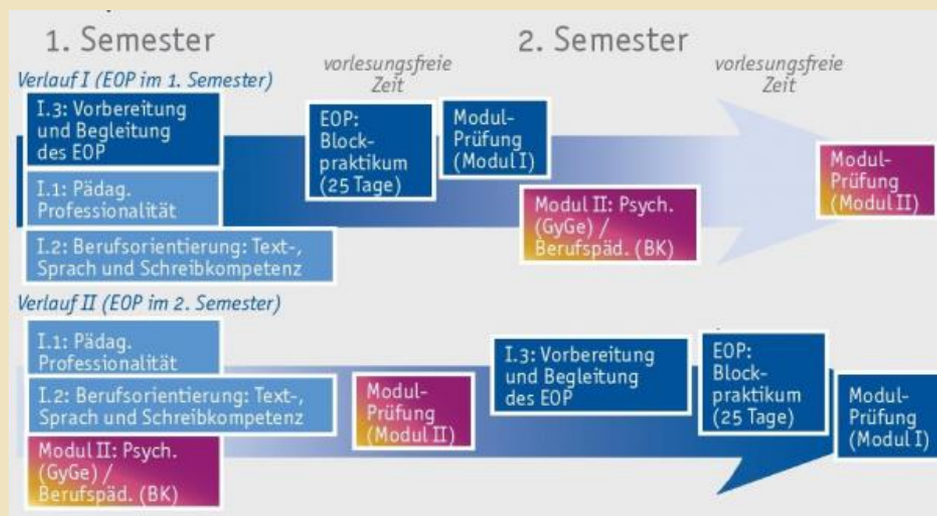
- Zeitfenster *EOP*: Feb/März 2025

Anmeldephase für Belegwünsche: Bis heute 12:00 Uhr (Nachbelegung 09./10.10.2024)

Zeitfenster *Laborpraktikum im Block*: 10.02.2024- 21.2.2024

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
- **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 oder carolin.eitemueller@uni-due.de



Ansprechpartnerinnen

Dr. Vanessa Fischer

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

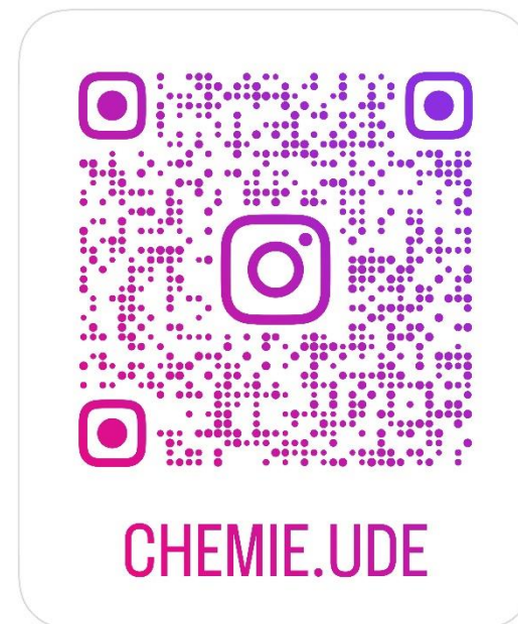


Dr. Carolin Eitemüller

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.

Einteilung Mentoring-Gruppen



Betül Bircan
LA GyGe Biologie,
Türkisch, Musik



Sarah Schmanke
LA GyGe Deutsch,
Religion, Kunst



Ciara Cronin
LA GyGe Englisch,
Französisch, Spanisch



Alan Mohammadi
LA GyGe Geschichte,
Philosophie, Politik,
Sozialwissenschaften



Jan Schmidt
LA GyGe Sport



Olivier Krawczyk
LA GyGe Physik, Mathematik,
Informatik, Technik



Katharina Gieselmann
LA HRSGe Studierende



Rhoda Meiser
LA BK Studierende

Wir wünschen allen
ein erfolgreiches Semester!