

# Erstsemesterinfoveranstaltung

05.10.2021

Bachelor of Arts (B.A.)  
Lehramt Chemie GG und Bk



# Bachelor of Arts Chemie

Vorsitzender B.A.-Prüfungsausschuss Chemie:

**Prof. Dr. Klas Lindfors**

Vertreter: **Prof. Dr. U. Ruschewitz**

Prüfungsamt:

**Frau M. Danitz**

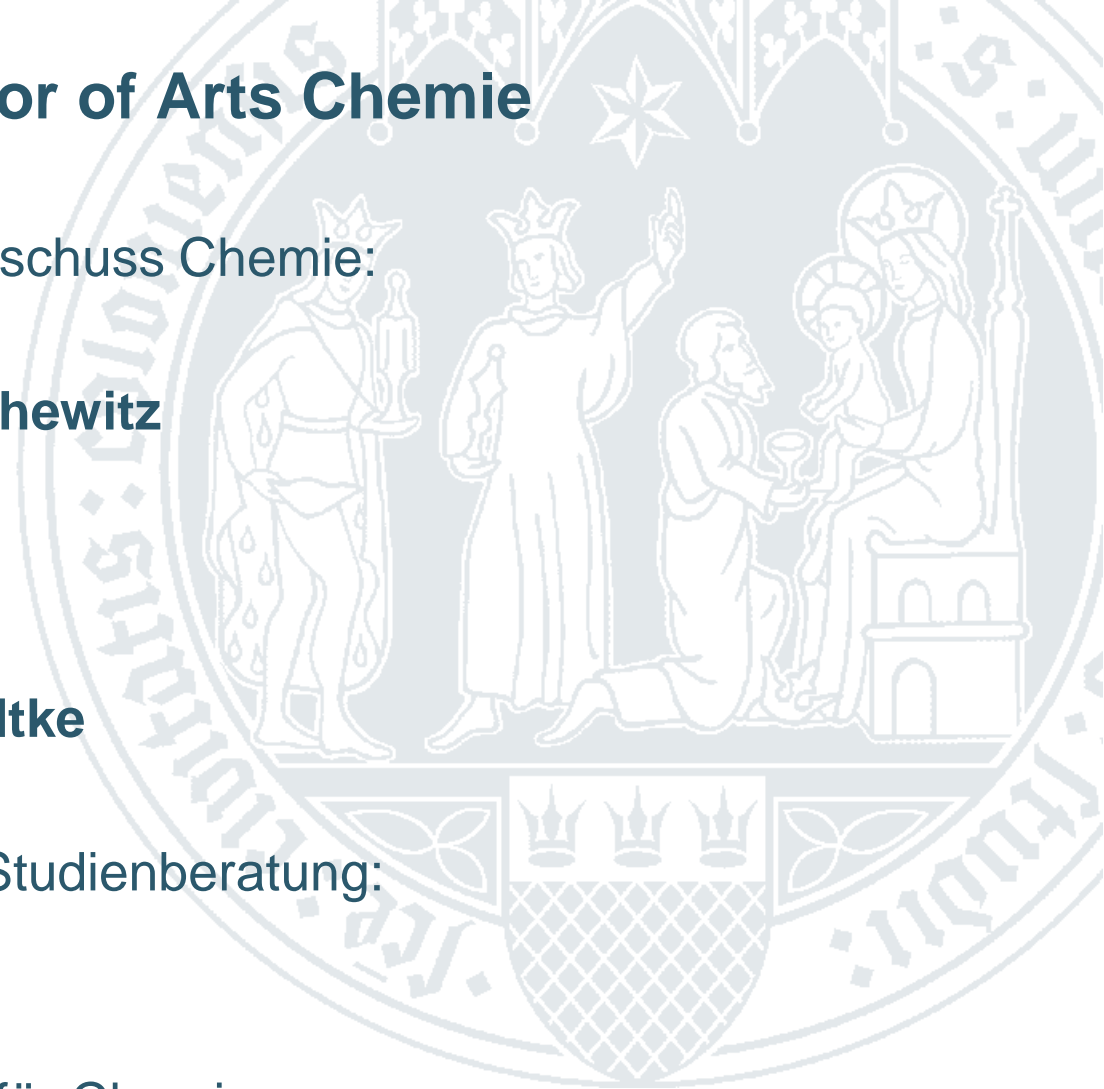
Vertreterin: **Frau Groth-Lüdtke**

Studiengangskoordinator und Studienberatung:

**Dr. Volker von der Gönna**

Geschäftsführung Department für Chemie:

**Frau Dr. Henneken** (Erasmus-Beauftragte)



Datei Bearbeiten Ansicht Chronik Lesezeichen Extras Hilfe  
 Citrix Receiver x Visitenkarte von Baensch, J... x Prüfungsmanagement - KL... x UzK2015: Chemie x

www.chemie.uni-koeln.de



Meistbesucht Erste Schritte Aktuelle Nachrichten Links anpassen No Flash plugin Citrix Access Gateway

**Universität zu Köln**

 English

Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät  
**Department für Chemie**

[Home](#)
[Aktuell / Veranstaltungen](#)
[Hörsaalbelegung](#)
[Department](#)
[Forschung](#)
[Studium](#)
[Alder/Bayer/Vogel Lectures](#)
[Kontakt](#)

## Veranstaltungen

23. Oktober	11:00 Uhr Kategorie: OC <a href="#">Organisch-Chemisches Kolloquium WS 2017/18</a>
24. Oktober	17:00 Uhr Kategorie: GDCh <a href="#">Kolloquium Gesellschaft Deutscher Chemiker</a>
07. November	17:00 Uhr Kategorie: GDCh <a href="#">Kolloquium Gesellschaft Deutscher Chemiker</a>

Bitte beachten Sie die neuen [Klausurregeln](#) und Regelungen zu den Praktikumsprotokollen!

**Vorkurs und Orientierungseinheit für Erstsemester Bachelor Chemie**

## Aktuell

Aus dem Department

Studium & Lehre

Stellenangebote

DE 09:48 27.09.2017



Datei Bearbeiten Ansicht Chronik Lesezeichen Extras Hilfe  
 Das geheime Leben der Fli... x classic\_components | eBay x W Thomas Reußenzahn – Wik... x 3 Programmhinweise: Das 3s... x UzK2015: Chemie x +  
 www.chemie.uni-koeln.de screenshot windows Deutsch

**Universität zu Köln** Suchbegriff

Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät  
**Department für Chemie**

Home Aktuell / Veranstaltungen Hörsaalbelegung Department Forschung **Studium** Alder/Bayer/Vogel Lectures Kontakt

**Zur Übersichtsseite Studium**

Studiengänge	Allgemeine Infos	Studieninfos
Bachelor Chemie	Fachschaft Chemie	Erstsemesterinformationen
Master Chemie	Laborversicherung	Unterlagen zu Informationsveranstaltungen
Bachelor Biochemie	Evaluation	Prüfungsorganisation
Master Biochemistry	Anregungen und Kritik	Prüfungssekretariate
Lehramt	Bafög-Beauftragter	Studienberatung
Chemie für Biologen/innen		Studium Integrale
Chemie für Mediziner/innen	<b>Internationales</b>	Stundenpläne
Studiengänge in Kooperation	<b>Schule und Studieninteressierte</b>	Vorlesungsverzeichnis
	<b>Promotion</b>	<b>Dokumente/Ordnungen</b>
		Tutorien Chemie

Aktuell

Aus dem Department Studium & Lehre Stellenangebote

14:05 10.10.2016



Datei Bearbeiten Ansicht Chronik Lesezeichen Extras Hilfe  
 Das geheime Leben der Fli... x classic\_components | eBay x W Thomas Reußenzahn – Wik... x 3 Programhinweise: Das 3s... x UzK2015: Lehramt x +  
 www.chemie.uni-koeln.de/lehramt.html screenshot windows


**Universität zu Köln** Suchbegriff Deutsch

Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät  
**Department für Chemie**

Home Aktuell / Veranstaltungen Hörsaalbelegung Department Forschung Studium Alder/Bayer/Vogel Lectures Kontakt

Chemie + > Studium + > Studiengänge + > Lehramt

## Lehramtsstudium Chemie



Klicken Sie [hier](#) um detaillierte Informationen zum Lehramtsstudium Chemie an der Universität zu Köln zu erhalten.

- [Bachelor Lehramtsstudium Chemie](#)
- [Master of Education Unterrichtsfach Chemie](#)
- [Zentrum für LehrerInnenbildung](#)

Auslaufender Studiengang

- [Lehramtsstudium Chemie auf Staatsexamen](#)

**Lehramt**

- Bachelor Lehramt
- Master Lehramt

Erstellt am 28. März 2008, zuletzt geändert am 5. Oktober 2015

**Funktionen**

Tracking (de/)aktivieren Datenschutzerklärung

Die Universität zu Köln

DE 14:04 10.10.2016




File Edit View Chronology Bookmarks Extras Help

Citrix Receiver x Visitenkarte von Baensch, J... x Prüfungsmanagement - KL... x UzK2015: Bachelor Lehramt x +

www.chemie.uni-koeln.de/bachelor\_lehramt.html Suchen

Meistbesucht Erste Schritte Aktuelle Nachrichten Links anpassen No Flash plugin Citrix Access Gateway

 **Universität zu Köln**

Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät  
Department für Chemie

Home Aktuell / Veranstaltungen Hörsaalbelegung Department Forschung Studium Alder/Bayer/Vogel Lectures Kontakt

Chemie + > Studium + > Studiengänge + > Lehramt + > Bachelor Lehramt

## Bachelor Lehramtsstudium Chemie

Klicken Sie [hier](#) um detaillierte Informationen zum Bachelor Lehramtsstudium Chemie für das Lehramt an Gymnasium und Gesamtschule (GymGe) sowie für das Lehramt Berufskollegs (BK) an der Universität zu Köln zu erhalten.

Das [Zentrum für LehrerInnenbildung \(ZfL\)](#) ist Ihre zentrale Anlaufstelle für alle Fragen rund um die Lehramtsausbildung. Informationen über die Anrechnung von Studien- und Prüfungsleistungen finden Sie ebenfalls im [ZfL](#).

Die [Fachprüfungsordnungen](#) sowie die [Opens external link in new windowModulhandbücher](#) für Bachelor Lehramtsstudium Chemie an Gymnasium und Gesamtschule (GymGe) sowie an Berufskollegs (BK) sind im [Opens external link in new windowZfL-Navi](#) hinterlegt.

**Modulliste und Studienübersicht** für den geplanten Ablauf des Bachelor Lehramtsstudiums Chemie an Gymnasium und Gesamtschule (GymGe) sowie an Berufskollegs (BK) [Initiates file downloadVersion 2015](#) sowie [Initiates file downloadVersion 2016 \(noch nicht genehmigt\)](#)

DE 09:50 27.09.2017

# Stundenplan 1. FS Allgemeine Chemie

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00 - 09:00					
09:00 - 10:00		B01 Allg. Chemie Vorlesung - Aufzeichnung! Prof. Wickleder			
10:00 - 11:00		B01 Allg UE Allgemeine Chemie Dr. Logemann	B01 Allg UE Allgemeine Chemie Dr. Logemann		
11:00 - 12:00					
12:00 - 13:00	4116 B01 Allg PU Seminar G1 Dr. von der Gönna	4116 B01 Allg PU Seminar G2 Dr. von der Gönna	4116 B01 Allg PU Seminar G3 Dr. von der Gönna	4116 B01 Allg PU Seminar G4 Dr. von der Gönna	
13:00 - 14:00					
14:00 - 15:00	B01 Allg PU Praktikum G1 Dr. von der Gönna	B01 Allg PU Praktikum G2 Dr. von der Gönna	B01 Allg PU Praktikum G3 Dr. von der Gönna	B01 Allg PU Praktikum G4 Dr. von der Gönna	
15:00 - 16:00					
16:00 - 17:00					
17:00 - 18:00					
18:00 - 19:00					

Die Vorlesung Allgemeine Chemie wird aufgezeichnet und auf ILIAS veröffentlicht.

Die Übung wird in Präsenz angeboten, ab 19.10.

Das Praktikum findet in verkürzter Form wöchentlich statt. Näheres hierzu am 12.10.

B01 VO & UE: Die Vorlesung wird als Aufzeichnung zur Verfügung gestellt. Die Übung findet als Präsenzveranstaltung (HS II) statt.

B01: Seminar (Exp. SR1) und Praktikum (AC 107) finden - grundsätzlich zusammen - jeweils an einem der Wochentage statt

Eine Übersicht über die Veranstaltungen des Moduls MN-Grundlegung finden Sie auf unsere Homepage:

[https://www.chemie.uni-koeln.de/bachelor\\_lehramt.html](https://www.chemie.uni-koeln.de/bachelor_lehramt.html)

Die Belegung der Veranstaltungen erfolgt über KLIPS - beachten Sie dazu die Hinweise zu den Belegphasen und möglichen Änderungen.

Infoveranstaltung 05.10.2021



# Vorläufiger Stundenplan für das Modul MNF-G. Bitte beachten Sie Änderungen auf unserer Homepage in den nächsten Tagen

## Mathematisch-Naturwissenschaftliche Grundlegung WS21/22

### Biologie

**Vorlesung:** Leben - ein biologisches Phänomen  
Dozent: B. Marin

### Chemie

**Vorlesung:** Chemie I, Stoffe - Teilchen - Energie  
Dozent: U. Ruschewitz, K. Book, E. Behrmann

### Mathematik

**Vorlesung:** Grundlagen und ausgewählte Anwendungen der Mathematik  
Dozent: R. Wienands

### Geographie

**Seminar I:** Das Schulfach Geographie - Grundlagen geographischen Arbeitens

**Vorlesung II:** Einführung in die Experimentalphysik I  
Dozent: A. Bresges

Do. 14.00 - 15.30 Uhr, Hörsaal III (Chemische Institute)

Beginn: Do. 14.10.2021

**Anmeldung: über KLIPS 2, Modalitäten werden in der 1. Veranstaltung bekannt gegeben**

Fr. 12.00 – 13.30 Uhr, HS II (Chemische Institute) und/oder online als Stream über ILIAS

Beginn: Fr. 15.10.2021

**Anmeldung: Belegung über KLIPS, Modalitäten werden in der 1. Veranstaltung bekannt gegeben**

Mi. 8.00 – 9.30 Uhr, Stefan Cohn-Vossen Raum (Abteilung Mathematik)

Beginn: Mi. 13.10.2021

**Anmeldung: über KLIPS 2, Modalitäten werden in der 1. Veranstaltung bekannt gegeben**

Fr. 12.00 – 13.30, Seminarraum 0.03 (Gebäude 915 / EG)

Beginn: Fr. 22.10. 2021

**Anmeldung: per KLIPS 2, Restplatzvergabe in der 1. Veranstaltung**

Mo. 12.00 – 13.30 Uhr, Zoom oder in Tutorien (verschiedene Termine möglich).

Beginn: Mo. 11.10.20201

**Anmeldung: Eintrag in ILIAS, Info dazu in der 1. Veranstaltungsstunde im Hörsaal (gilt auch für die Anmeldung zu den alternativen Tutorien)**





# Module im 1. Semester

## Allgemeine Chemie (9 CPs):

besteht aus Vorlesung, Übung und Praktikum

**12.10.2021**, 12:00-13:30 h, Präsenz-Veranstaltung: Vorberechnung und Anmeldung zum Praktikum im HS1

Im Anschluss: Sicherheitsbelehrung (**Pflicht!!!**) zusammen ca. 90 Minuten.

Praktikumsbeginn: 25.10. ab 12.00 Uhr im Exp. Sem. 1 und anschließend mit Sicherheitseinweisung im Labor in 8er-Gruppen. Die Praktikumszeiten und -inhalte richten sich nach der Anzahl der Bewerber.

Die Klausur am Semesterende hat als Inhalt das gesamte Modul. Die Note geht mit 13 % in die Teilbereichsnote Chemie für den Bachelor ein.

## Mathematisch-Naturwissenschaftliche Grundlegung (3 CPs):

besteht aus einer Vorlesung aus den Fächern Biologie oder Geographie oder Mathematik oder Physik.

Die Veranstaltung wird mit einer Multiple Choice Klausur abgeschlossen. Es muss „nur“ bestanden werden.

Die Ergebnisse des Moduls gehen nicht in die Gesamtnote ein.



## Achtung: Belegungen und Anmeldungen nicht verpassen

1. Module werden mit allen darin enthaltenen Lehrveranstaltungen und Klausuren als Z.Ü belegt. Das geschieht in den sogenannten Belegphasen und in der Restplatzvergabe (ab 07.10.21)
2. Prüfungen erfordern eine gesonderte Anmeldung!!!  
Frist: Anmeldung muss laut GPO in der Regel bis 2 Wochen vor dem Prüfungstermin erfolgen.

Klausur (1. Termin): vermutlich Anfang Februar in Präsenz oder Online

**Neue Klausurtermine werden rechtzeitig im Lauf des Semesters bekannt gegeben.**

Eine Abmeldung ist ohne Angabe von Gründen bis zwei Wochen vor dem Klausurtermin möglich danach nur noch mit ärztlichem Attest.

<https://klips2.uni-koeln.de/>

Zur Sicherheit: Anmeldungen in KLIPS überprüfen, am besten ausdrucken!!!

Das bestandene 1. Modul (Allgemeine Chemie) ist die Zulassungsvoraussetzung für alle Module ab dem dritten Fachsemester.



- Universität zu Köln
- Fakultäten
  - Wirtschafts- und Sozialwissen
  - Rechtswissenschaftliche Faku
  - Medizinische Fakultät
  - Philosophische Fakultät
  - Mathematisch-Naturwissensch**
  - Humanwissenschaftliche Faku
- Zentrale Einrichtungen
- Organe
- Organisation
- Externe Einrichtungen



## KLIPS 2.0 - Campusmanagement

Mit KLIPS 2.0 werden seit dem Wintersemester 2014/15 im Rahmen eines "Pilotbetriebs" die Studiengänge des Masters of Education (M.Ed.) der Universität zu Köln verwaltet. Seit Dezember 2014 erfolgen zudem die Online-Bewerbungen für die grundständigen Studiengänge über KLIPS 2.0.

Ab dem Wintersemester 2015/16 geht KLIPS 2.0 mit den [modellakkreditierten](#) Studiengängen sowie zwei Kohorten der Humanmedizin (erstes Semester und erstes klinisches Semester) in den Vollbetrieb.

Weitere Informationen sowie eine Übersicht, für wen KLIPS 2.0 ab wann relevant ist, finden Sie [hier](#).

### Für alle Studieninteressierten und Bewerber/innen

Sofern Sie nicht bereits an der Universität zu Köln studieren, müssen Sie zunächst einen [Bewerber/innen-Account anlegen](#). Als Studierende/r der Universität zu Köln melden Sie sich bitte mit Ihrem S-Mail-Account in KLIPS 2.0 an (Log-in oben rechts). Die Bewerbungsfristen sowie weitere Informationen zum Bewerbungsverfahren finden Sie [hier](#).

### Hinweis für sehgeschädigte Personen

Leider ist KLIPS 2.0 nicht für Screenreader optimiert. Daher benötigen Sie eventuell Unterstützung durch eine Assistenzperson.



- Universität zu Köln
- Fakultäten
  - Wirtschafts- und Sozialwissen
  - Rechtswissenschaftliche Faku
  - Medizinische Fakultät
  - Philosophische Fakultät
  - Mathematisch-Naturwissenschaft
  - Dekanat
  - Serviceeinrichtungen
  - Mathematik und Informatik
  - Physik
  - Didaktiken
  - Department für Chemie**
  - Studienberatung und P
  - Geschäftsführung Che
  - Bibliothek für Chemie
  - CIP-Pool der Chemie
  - Chemikalienausgabe
  - Werkstatt AC/OC
  - Werkstatt Chemie
  - Abteilung für NMR-Spe
  - Abteilung für Massens
  - Abteilung für Röntgen
  - Abteilung für Elektrone
  - Institut für Anorganisch
  - Institut für Organische
  - Institut für Physikalisch
  - Institut für Theoretisch
  - Institut für Biochemie
  - Geowissenschaften
  - Biologie
  - Humanwissenschaftliche Faku
- Zentrale Einrichtungen
- Organe
- Organisation
- Externe Einrichtungen

### Organisationsinformation

## Department für Chemie

- Studienberatung und Prüfungsamt
- Bibliothek für Chemie
- Lehrstühle
- Institute

### Forschung & Lehre

- Sachgebiete
- Prüfungsveranstaltung verwalten
- Module/Lehrveranstaltungen
- Lehrveranstaltungen
- Prüfungsmanagement
- LV-Erhebung
- LV-Befassung
- SPO-Portfolio

### Studium

- Studierendenakte
- Anerkennung / Zeugnisantrag
- Studienstatus**
- Massendruck Vormerkungen

### Dienste


















- Suche freie Ressource

rau test/chemie, test

E-Mail klips14@verw.uni-koeln.de

Homepage -

Hier könnte  
Ihr Bild  
angezeigt werden

Forschung & Lehre	Studium	Ressourcen	Dienste
 LV-Bookmarks	 Ausdrücke für Studierende	 Meine angeforderten Dokumente	 UCCard Foto-Upload
	 Semesterbeitragsstatus	 Terminkalender	
	 Studierendenakte	 persönliche Einstellungen	
	 Studierendenkartei		
	 Bewerbungen		
	 LV-An/Abmeldung		
	 Prüfungsan-/abmeldung		
	 Prüfungsergebnisse		
	 Transcript of Records		
	 Anerkennung / Zeugnisantrag		
	 Studienstatus		
	 Studien-/Heimatadresse		



# Beispiel B01 – Allg. Chemie Anmeldung zur MAP

Studien ID	Studienbezeichnung	Studienplan	Status (19W)	Datum	Fachsemester
1110 B7 032 791 C75	Chemie: Japanisch; Bildungswissenschaften	20152	eingeschrieben	01.10.2019	-/-
1110 B7 032	Chemie	20162	eingeschrieben	01.10.2019	10.FS./.
1110 B7 791	Japanisch	20152	eingeschrieben	01.10.2019	10.FS./.
1110 B7 C75	Bildungswissenschaften	20152	eingeschrieben	01.10.2019	10.FS./.

©2019

Studienergebnisse, Stand: 31.05.2019 11:50

Knotenfilter-Bezeichnung	empf. Sem.	ECTS Cr.	Dauer	GF	Leist.	Gew.	Pos.	EN	V.
<input type="checkbox"/> [20162] Chemie		69		69			P		
<input type="checkbox"/> Pflicht		60		1			P		
<input type="checkbox"/> Wahlpflicht		6		1			P		
<input type="checkbox"/> Ergänzungsmodul Mathematisch-Naturwissenschaftliche Grundlegung		3		1			P		

Studienergebnisse, Stand: 01.06.2019 11:50

Knotenfilter-Bezeichnung	empf. Sem.	ECTS Cr.	Dauer	GF	Leist.	Gew.	Pos.	V.
<input type="checkbox"/> [20162] Chemie		69		69			P	
<input type="checkbox"/> Pflicht		60		1			P	
<input type="checkbox"/> [5816BG1All] Allgemeine Chemie		9		1			P	
<input type="checkbox"/> [5816BG2Ann] Anorganische Chemie		9		1			P	
<input type="checkbox"/> [5816BG3GAF] Grundlegende Aspekte der Fachdidaktik		6		1			P	
<input type="checkbox"/> [5816BG4Org] Organische Chemie		12		1			P	
<input type="checkbox"/> [5816BG5Asp] Ausgewählte Aspekte des Chemieunterrichts		6		1			P	
<input type="checkbox"/> [5816BG6Mat] Aufbau der Materie		6		1			P	
<input type="checkbox"/> [5816BG7Ana] Analytische Methoden der Chemie		6		1			P	
<input type="checkbox"/> [5816BG8Phy] Physikalische Chemie		6		1			P	
<input type="checkbox"/> Wahlpflicht		6		1			P	
<input type="checkbox"/> Ergänzungsmodul Mathematisch-Naturwissenschaftliche Grundlegung		3		1			P	

<input type="checkbox"/> [20162] Chemie								69
<input type="checkbox"/> Pflicht								60
<input type="checkbox"/> [5816BG1All] Allgemeine Chemie								9
<input type="checkbox"/> [5816BG1All] Vorlesung und Übung							1.	
Prüfung(en) im Studienjahr <input type="checkbox"/> 2019/20	Teil	Vortragende/r (Mitwirkende/r)	Ort (1.Termin)	Zeit (1.Termin)				
14816.4115 19W 5SWS VU Allgemeine Chemie für Studierende der Lehramter, Vorlesung und Übung (GG-Che-B01)	<input type="checkbox"/>	Wickleder M, Logemann C, (N.N. MatNat), UZK1	322 Kurt-Alder-Hörsaal (664 Sitzpl.) (322/EG/Kurt-Alder-H)	08.10.19 10:00 - 12:00				
<input type="checkbox"/> [5816BG1All] Praktikum inklusive Seminar							1.	
<input type="checkbox"/> [5816BG1All] Modulabschlussprüfung								
Prüfung(en) im Studienjahr <input type="checkbox"/> 2019/20	Teil	Vortragende						
5816B.G1All 19W 0SWS FA MP Allgemeine Chemie	<input type="checkbox"/>							
5816B.G1All 20S 0SWS FA MP Allgemeine Chemie	<input type="checkbox"/>							

>> T: Teilnahme / P: Prüfung <<  
Die Anmeldung kann nur erfolgen, wenn das Symbol grün ist!  
-> rot=Frst abgelaufen  
orange = Frist hat noch nicht begonnen  
grün = Anmeldung aktuell möglich



# Wichtige Informationen zu den Prüfungen

In allen Modulen B01-B09 werden zur Modulprüfung wenigstens zwei zeitnahe Prüfungen angeboten. In allen Modulen des Fachs Chemie haben Sie beliebig viele Prüfungsversuche.

Wiederholungen, mit dem Ziel die Modulnote zu verbessern, sind im Lehramt nicht vorgesehen – das heißt, der erste bestandene Versuch geht in Ihre Teilbereichsnote ein.

Zu Modulen/Prüfungen müssen Sie sich prinzipiell über KLIPS 2.0 anmelden. Der Anmeldezeitraum wird Ihnen zu Veranstaltungsbeginn vom Dozenten mitgeteilt und/oder ist bei KLIPS hinterlegt.

Abmeldungen sind bis zu 14 Tagen vor einer Prüfung schriftlich im Prüfungsamt einzureichen (E-Mail an Frau Danitz [marion.danitz@uni-koeln.de](mailto:marion.danitz@uni-koeln.de)).

Im Krankheitsfall zu einer Prüfung sind original Atteste zeitnah (3 Werktage) im Prüfungsamt einzureichen. Bitte keinen Scan per Smail einreichen.

Bei Nichterscheinen ohne gültige Abmeldung gilt ein Prüfungsversuch als nicht bestanden. Eine Freiversuchsregelung wie in den Corona-Semestern gibt es seit dem 01.10. 2021 nicht mehr.







# Studieren in Zeiten von Corona

Halten Sie sich stets auf dem Laufenden über Ihr Studium auf der Seite der UzK

<https://portal.uni-koeln.de/coronavirus/informationen-fuer-studierende-und-lehrende>

Zusammengefasst gilt Folgendes:

- Seit 18.09. gelten die Hygiene- und Schutzrichtlinien der UzK gemäß der CoronaSchVO NRW vom 20.08.21
- An Präsenz-Lehrveranstaltungen kann nur teilnehmen, wer die 3G Regel erfüllt
- Es gilt ein Hausverbot für alle Personen a) für die Quarantäne besteht b) bei denen ein Corona-Infektionsverdacht besteht
- In den Gebäuden der UzK besteht mit wenigen Ausnahmen weiterhin Maskenpflicht, Abstände sollten beachtet werden.



# Sonstiges

- Anmeldung beim Bachelorprüfungsamt erfolgt am besten **jetzt!!!** auf speziellen Anmeldebögen; bei Abwesenheit: Anmeldung direkt bei **Frau Danitz** im B.A.-Prüfungsamt (Hörsaaltrakt, R. 118);
- Öffnungszeiten PA: **momentan nur Mittwoch 13.30-16 Uhr in Präsenz**  
**sonst per Smail**
- Sprechzeiten Dr. von der Gönna (Studienberatung) jederzeit per Email [ac218@uni-koeln.de](mailto:ac218@uni-koeln.de) und nach Vereinbarung Tel. 4702920
- Sprechzeiten Prof. Lindfors (Vorsitzender B.A.-Prüfungsausschuss):  
Termin per Email vereinbaren [klas.lindfors@uni-koeln.de](mailto:klas.lindfors@uni-koeln.de)
- Auslandssemester: Interesse?  
⇒ **Dr. Heike Henneken** (Erasmus Beauftragte) [hhenneke@uni-koeln.de](mailto:hhenneke@uni-koeln.de)



# Sonstiges

- Aktualisierte Prüfungsordnungen und Modulhandbücher im Internet unter <http://chemie.uni-koeln.de/> bzw. auf dem ZfL-Modulhandbuch-Navi
- Klausurergebnisse online unter KLIPS (weitere Infos über S-mail account)
- Alle anderen Rundmails werden grundsätzlich an die „...smail...“-E-Mail-Adresse geschickt, Ausnahmen sind nur nach Absprache möglich.

Wer also mehrere E-Mail-Konten hat, muss alle im Auge behalten!

- Atteste müssen innerhalb von 3 Werktagen vorgelegt werden (Abgabe nicht nur persönlich möglich, sondern auch durch Einwurf in den Briefkasten vor dem Prüfungsamt oder per Postversand).
- Aktuelle Leistungsübersichten (=Transcript of Records) erteilt das ZfL.
- (online über : <https://toromat.uni-koeln.de/> )



# Fachschaft Chemie

Ihre gewählten studentischen Vertreter in  
Ausschüssen wie z.B. dem Prüfungsausschuss  
oder dem Departmentsausschuss

Internetpräsenz: <https://fs-chemie.uni-koeln.de/>

Dort finden Sie weitere Erstsemesterinfos,  
z.B. in einer Whatsappgruppe,  
Termine zur Erstsemesterwoche  
Infoheft zum Download



# Tutorien WS 20/21

<https://fs-chemie.uni-koeln.de/tutorium/woechentliche-termine>

Aktuell sind noch keine Termine für das Wintersemester 20/21 verfügbar, und wahrscheinlich werden die Tutorien wie im Sommersemester nicht regulär und live in den Seminarräumen stattfinden können.  
(inoffiziell Mo 18:30 Uhr und Mi 18:15 Uhr ????)

Links zu den Iliasgruppen der Tutorien werdet ihr zu Semesterbeginn auf dieser Seite finden.



Fachschaft Chemie  
Universität zu Köln



# Stipendien

Stipendienprogramm der Universität zu Köln

Bewerbung meist bis Ende August(300,- EUR/Monat; 2 Semester)

[https://www.portal.uni-koeln.de/stipendien\\_bewerben.html](https://www.portal.uni-koeln.de/stipendien_bewerben.html)

Staatliche Begabtenförderung im Hochschulbereich

*Bundesministerium für Bildung und Forschung*

[www.stipendiumplus.de](http://www.stipendiumplus.de)

**Vollstipendium!!!**

Insgesamt **13** Studienwerke



# Das Evangelische Studienwerk Villigst

finanzielle & ideelle Förderung  
monatliches finanzielles Stipendium in Höhe von bis zu 752 Euro plus 300 Euro  
Studienkostenpauschale  
Förderung von Auslandsaufenthalten, Sozialesemestern, Sprachkursen etc.  
Beratung & Betreuung durch Studienleiter:innen  
vielseitiges Angebot wie Frühjahrsakademie & Sommeruniversität vor Ort in Villigst  
zwei Bewerbungsfristen pro Jahr (1. September & 1. März)  
jährlich ca. 200 Neuaufnahmen in die Förderung  
Mitspracherecht der Stipendiat:innen auf allen Entscheidungsebenen (z.B. Aufsichtsrat &  
Auswahlverfahren zur Neuaufnahme)  
keine Konfessionsgebundenheit, auch Noten nicht zwingend entscheidend, vor allem  
Persönlichkeit wichtig → bewirbt euch!!  
weitere Infos: [www.evstudienwerk.de](http://www.evstudienwerk.de)  
bei Fragen: [bewerbung@villigst.de](mailto:bewerbung@villigst.de), [tbalbach@smail.uni-koeln.de](mailto:tbalbach@smail.uni-koeln.de)



## Wissen was kommt: Kompetenzen für Studium und Beruf

Als Einrichtung des Prorektorats für Lehre und Studium schaffen wir Angebote für Studierende, die eine Orientierung auf dem Arbeitsmarkt ermöglichen und berufsqualifizierende Kompetenzen vermitteln. Ob in Form von Lehrveranstaltungen, Workshops in Unternehmen, Projekten im Service Learning oder durch persönliche Coachings: Wir bieten Studierenden vielseitige Möglichkeiten, einen Schritt in Richtung berufliche Zukunft zu gehen.

Informieren Sie sich über unser Angebot und treten Sie mit uns in Kontakt.  
Wir freuen uns auf die Zusammenarbeit.

Das Team des ProfessionalCenters

### Videoproduktionen zu unseren Veranstaltungen und Projekten



#### Anwendungsbezogene Lehre: trainiere „Präsentation und Stimme“ für Studium und Berufseinstieg

Keine Panik vor dem nächsten Vortrag! Dieses kurze Video stellt Probleme bei mündlichen Präsentationen dar und bietet einfache Tipps und Tricks für das nächste Referat. Im Bereich der Lern- und Studienhilfen bietet das ProfessionalCenter konkrete Unterstützung für Referate, Prüfungen oder Abschlussarbeiten.

Mehr Informationen zu diesem Kurs und zu allen aktuellen Lehrveranstaltungen findest Du auf der Lehrveranstaltungsseite des ProfessionalCenters.



#### Vorgestellt: Service Learning - Lernen durch Engagement an der Universität zu Köln

Vorgestellt: Service Learning - Lernen durch Engagement erklärt in 7 Minuten das Konzept und den generellen Ablauf der Service Learning Projekte des ProfessionalCenters. Lass Dich von der Motivation der Teilnehmer:innen und Projektleiter:innen des Wintersemesters 2011/12 anstecken.

Mehr Informationen und die aktuellen Projektangebote findest Du auf der Seite von Service Learning.

Sprachen

Service Learning

RV Digitale (R)evolution

Train the Trainer

Sechs im Sommer

Power Your Life

International Service Learning







[Gleichstellung an der Universität](#)

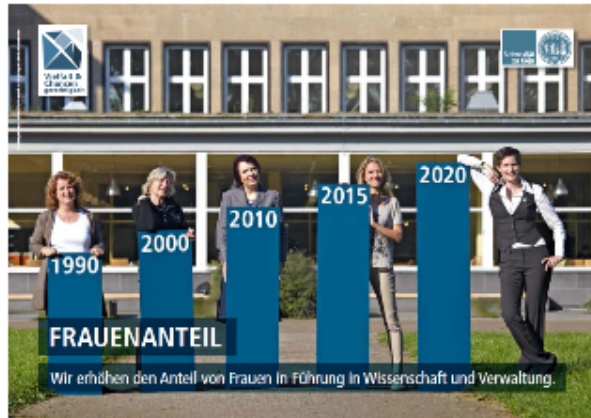
[Projekte\\_Förderungen](#)

[Jenny Gusyk Preise](#)

[Team](#)

[Service](#)

[Uni mit Kind](#)



### Herzlich Willkommen bei der Gleichstellungsbeauftragten

Die Universität zu Köln setzt sich offensiv für Diversität, Perspektivenvielfalt und Chancengerechtigkeit ein. Wir schaffen Rahmenbedingungen dafür, dass die Universität allen Menschen mit entsprechenden Zugangsberechtigungen unabhängig von ihren Lebenslagen und ihren sozialen Hintergründen offen steht. Wir fördern eine Organisationskultur, in der individuelle, soziale und kulturelle Vielfalt wertgeschätzt und Menschen nicht nach stereotypen Vorurteilen bewertet werden. Der kompetente Umgang mit Verschiedenheit wird als Bereicherung und als Qualitätsmerkmal verstanden. Wir sensibilisieren für Chancen(un)gerechtigkeit insbesondere in den Bereichen Gleichstellung, Familienfreundlichkeit, Internationalisierung bzw. Interkulturalität, Barrierefreiheit und Bildungsgerechtigkeit. Die Verantwortung für die dauerhafte Verwirklichung dieses Auftrags tragen alle Mitglieder der Universität zu Köln.

(Leitbild „Vielfalt und Chancengleichheit“)

#### Aktuelles

Aktuelles zu Veranstaltungen, Förderungen, Publikationen...

[» mehr](#)

#### Für Notfälle

Hilfetelefon für Studierende:  
Nightline e.V.

[→](#)

Notruf & Beratung für  
vergewaltigte Frauen

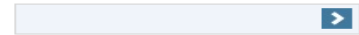
[→](#)

Hilfetelefon 'Gewalt gegen  
Frauen'

[→](#)

<http://www.gb.uni-koeln.de/>





- Für Studierende
- Für Beschäftigte
- Für Einrichtungen
- Für Externe
- Organisation

- Behinderung und Studium
- Glossar - Behinderung und Studium
- Assistentenstelle
- Behinderten-Parkplätze
- Behinderten-Toiletten
- Hörgeschädigte Studierende
- Info-Mail
- Nachteilsausgleich
- PC-Arbeitsplätze
- Psychologische Beratung
- Reha-Beratung
- Ruheraum
- Schließfächer

Verwaltung → Abteilung 23 → Behinderung und Studium

## Behinderung und Studium

Service der Universitätsverwaltung für Studierende mit Behinderungen

**AKTUELL:** Die Universität zu Köln hat zu Beginn des Jahres eine Stelle zur Beratung und Unterstützung von Studierenden mit psychischen Erkrankungen eingerichtet...[mehr](#)

In der Abteilung für besondere Studienangelegenheiten finden Sie verschiedene Beratungs- und Serviceangebote, die Sie in Ihrem Studium unterstützen möchten:

Frau Dipl.-Päd. Hannah Scherer und Frau Dipl.-Heilpäd. Nadine Mitzkus beraten zu technischen und organisatorischen Hilfen im Rahmen des Studiums sowie zu Nachteilsausgleichen bei Prüfungsleistungen und geben Unterstützung bei der beruflichen Eingliederung...[mehr](#)

Frau Dipl.-Psych. Lana Martin berät Studierende mit psychischen Erkrankungen in studienbedingten Krisen oder Belastungssituationen...[mehr](#)

Frau Sylvia Wanitzke ist Ansprechpartnerin bei Problemen und Anregungen, die die baulichen und technischen Gegebenheiten der Universität betreffen, und berät zu Sonderanträgen (z.B. Härtefallantrag) im Rahmen der örtlichen NC-Zulassungsverfahren...[mehr](#)

Das Team der Assistentenstelle bietet Unterstützung im Studienalltag. Barrierefreie PC-Arbeitsplätze für Studierende mit unterschiedlichen Beeinträchtigungen befinden sich im Servicezentrum Behinderung und Studium im Studierenden Service Center (SSC/Gebäude 102)... [mehr](#).

Auf der rechten Seite finden Sie Links zu weiteren Einrichtungen der Universität, die Hilfe und Beratung anbieten, sowie weitere nützliche Hinweise.



Hier finden Sie eine Aufstellung der Behinderten-Parkplätze auf dem Gelände und im Umfeld der Universität.



Hier finden Sie eine Aufstellung der Behinderten-Toiletten auf dem Gelände und im Umfeld der Universität.

**Freiwilliges Soziales Jahr mit Studienassistenten für Studierende mit Behinderung? Infos hier!**

► [mehr](#)

### Externer Link

- [Rektoratsbeauftragter für die Belange von Studierenden mit Behinderung](#)
- [Sozialberatung des Kölner Studierendenwerks](#)
- [Zentrum für selbstbestimmtes Leben Köln](#)  
Beratungsstelle von Behinderten für Behinderte
- [Mensaspeiseplan](#)
- [Blindenfußball campussport](#)

<https://portal.uni-koeln.de/studium/studierende/beratungsangebot-stipendien-foerderung/behinderung-und-studium/>

sowie Servicezentrum Inklusion <https://inklusion.uni-koeln.de/>



**noch  
Fragen?**



Erstwoche der Fachschaft,  
Kennenlernen am 04.10., 14-16 Uhr Zoom  
05.10., Campus- und Stadtrallye gleich im  
Anschluss

06.10. digitales Pubquiz 18 Uhr

07.10. Stadttour in Kleingruppen 12 Uhr

Vorlesungsbeginn: Dienstag 12.10.

digital mit aufgezeichneten Vorlesungen in ILIAS

Übungsbeginn: voraussichtlich am 19.10.

