# 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

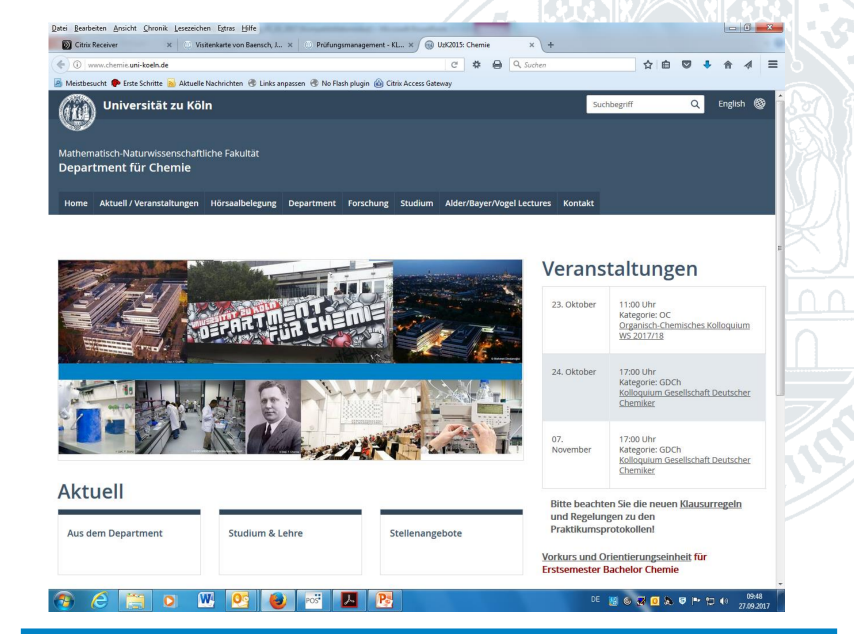
Studiengangskoordinator und Studienberatung:

Dr. Volker von der Gönna

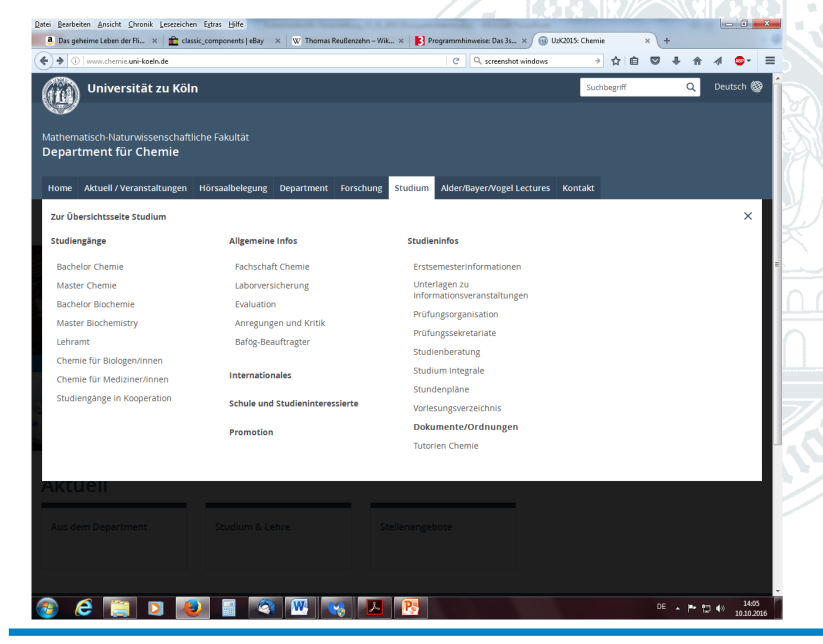
Geschäftsführung Department für Chemie:

Frau Dr. Henneken (Erasmus-Beauftragte)

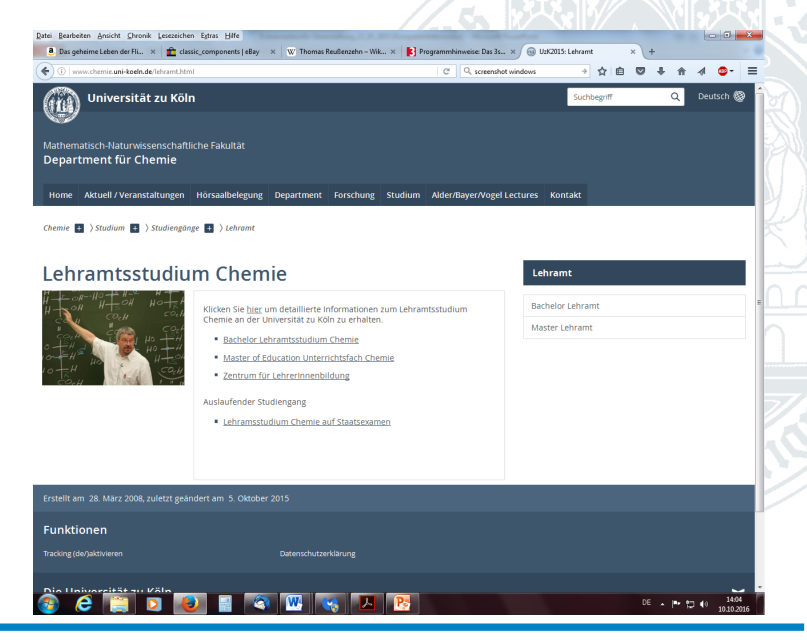




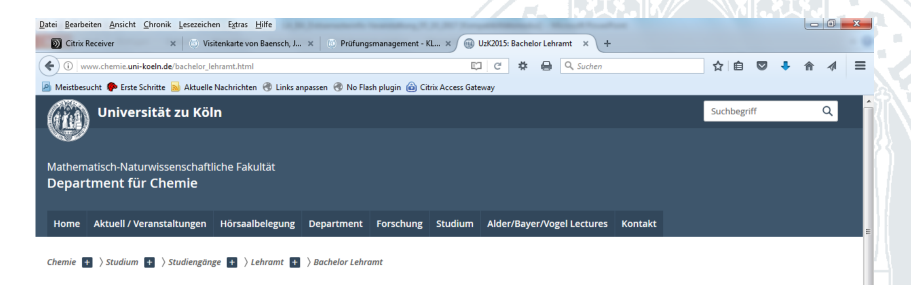












## **Bachelor Lehramtsstudium Chemie**

Klicken Sie <u>hier</u> 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 <u>Zentrum für LehrerInnenbildung (ZfL)</u> 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 <u>Opens external link in new window**Modulhandbücher**</u> für Bachelor Lehramtsstudlium Chemie an Gymnasium und Gesamtschule (GymGe) sowie an Berufskollegs (BK) sind im <u>Opens external link in new window**ZfL-Navi**</u> hinterlegt.

**Modulliste und Studienübersicht** für den geplanten Ablauf des Bachelor Lehramtsstudiums Chemie an Gymnasium und Gesamtschule (GymGe) sowie an Berufskollegs (BK) <u>Initiates file downloadVersion 2015</u> sowie

Initiates file downloadVersion 2016 (noch nicht genehmigt)























## Stundenplan 1. FS Allgemeine Chemie

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	
08:00 - 09:00					/
09.00 - 10:00		Vorlesung - A	. Chemie ufzeichnung ! ickleder		//
10:00 - 11:00		<b>B01 Allg UE</b> Allgemeine Chemie Dr. Logemann	<b>B01 Allg UE</b> Allgemeine Chemie Dr. Logemann		
11:00 - 12:00					
12:00 - 13:00	4116 <b>B01 Allg PU</b> <i>Seminar G1</i> Dr. von der Gönna	4116 <b>B01 Allg PU</b> Seminar G2 Dr. von der Gönna	4116 <b>B01 Allg PU</b> <i>Seminar G3</i> Dr. von der Gönna	4116 <b>B01 Allg PU</b> <i>Seminar G4</i> Dr. von der Gönna	
13:00 - 14:00					\
14:00 - 15:00	<b>B01 Allg PU</b> Praktikum G1  Dr. von der Gönna	<b>B01 Allg PU</b> <i>Praktikum G2</i> Dr. von der Gönna	<b>B01 Allg PU</b> <i>Praktikum G3</i> Dr. von der Gönna	<b>B01 Allg PU</b> <i>Praktikum G4</i> Dr. von der Gönna	1
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

ine Übersicht über die Veranstaltungen des Moduls MN-Grundlegung finden Sie auf unsere Homepag

https://www.chemie.uni-koeln.de/bachelor\_lehramt.h



# 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

<u>Chemie</u>

Vorlesung: Chemie I, Stoffe - Teilchen - Energie

Dozent: U. Ruschewitz, K. Book, E. Behrmann

<u>Mathematik</u>

Vorlesung: Grundlagen und ausgewählte

Anwendungen der Mathematik

Dozent: R. Wienands

Geographie
Seminar I: Das Schulfach Ge

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: Vorbesprechung 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 up 2.0 belegt. Das geschient 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.

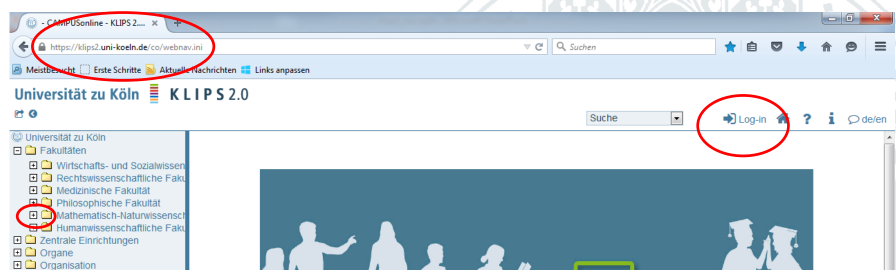
Eine Abmeldung ist ohne Angabe von Gründen bis zwei Wochen vor dem Klausurtermin möglich danach nur noch mit ärztlichem Attest.

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.







#### KLIPS 2.0 - Campusmanagement

Externe Einrichtungen

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.

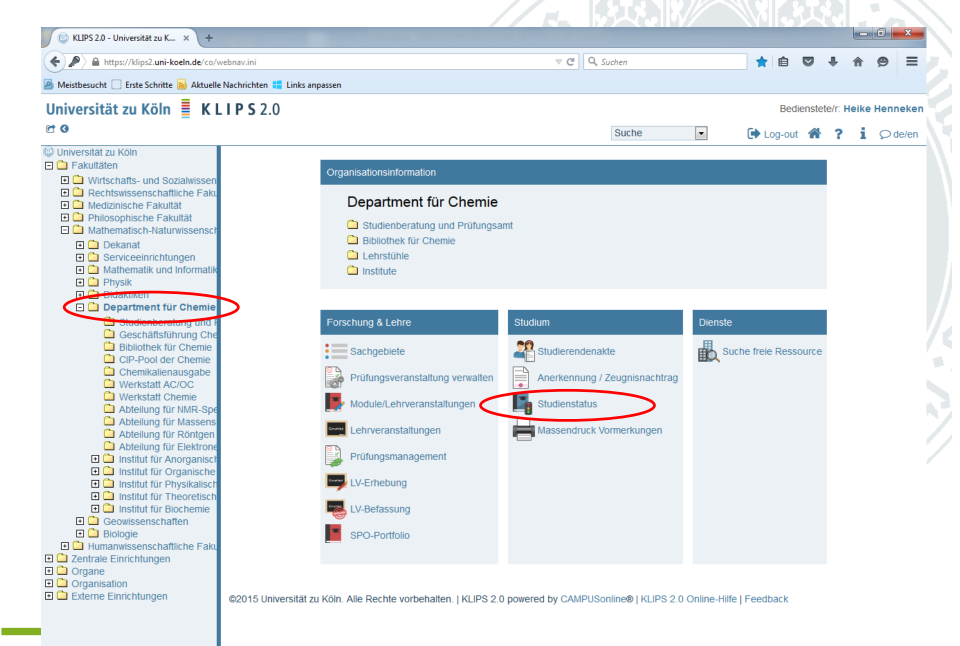
#### Für alle Studieninteressierten und Bewerber/innen

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.





S.302



Hier könnte Ihr Bild angezeigt werden

Forschung & Lehre	Studium	Ressourcen	Dienste
LV-Bookmarks	Ausdrucke für Studierende	Meine angeforderten Dokumente	UCCard Foto-Upload
	Semesterbeitragsstatus	25 Terminkalender	
	Studierendenakte	persönliche Einstellungen	
	Studierendenkartei		
	Bewerbungen		
	LV-An/Abmeldung		
	Prüfungsan-/abmeldung		
	Prüfungsergebnisse		
	Transcript of Records		
	Anerkennung / Zeugnisnachtrag		
	Studienstatus		
	Studien-/Heimatadresse		



## Beispiel B01 – Allg. Chemie Anmeldung zur MAP

#### Studium

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

©2019	Studienergebnisse, Stand: 31.05.	Studienergebnisse, Stand: 31.05.2019 11:50					
Knotenfilter-Bezeichnung	empf. Sem.	ECTS Cr.	Dauer GF Leist	Gew Pos EN V			
[7] 201621 Chemie		69	69	Р			
■ I Pflicht		60	1	Р			
2 7 Watripment		6	1	P			
<ul> <li>Igrgänzungsmodul Mathematisch-Naturwissenschaftliche Grundlegung</li> </ul>		3	1	P			

	otalienergeshisse, statia. 51.55.2515 11.55									
Knotenfilter-Bezeichnung		empf. Sem.	ECTS Cr.	Dauer GF Leist	Gew	Pos	F			
□			69	69		Р				
□ □ Priicm			60	1						
	<u> </u>		9	1		P				
	自由		9	1		P	16			
			6	1		P				
			12	1		P				
	<u> </u>		6	1		Р				
			6	1		P				
□ ■ [5816BG7Ana] Analytische Methoden der Chemie	<u> </u>		6	1		Р				
			6	1		Р				
■ Wahlpflicht			6	1		Р				
■ Ergänzungsmodul Mathematisch-Naturwissenschaftliche Grundlegung			3	1		Р				





## 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 <u>marion.danitz@uni-koeln.de</u>).
- 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.



#### 

Erläuterung: Es sind die Basismodule GG-Che-B01 "Allgemeine Chemie", GG-Che-B02 "Anorganische Chemie", GG-Che-B03 "Grundlegende Aspekte der Fachdidaktik", GG-Che-B04 "Organische Chemie", GG-Che-B06 "Physikalische Chemie" und die Aufbaumodule GG-Che-B05 "Ausgewählte Aspekte des Chemieunterrichts", GG-Che-B07 "Aufbau der Materie, B08 Analytische Methoden der Chemie", GG-Che-B09 "Wahlpflicht Chemie" sowie das Ergänzungsmodul GG-MNF-B "Mathematisch-Naturwissenschaftliche Grundlegung" zu studieren.

Kenn- nummer des Moduls	Titel des Moduls	Modulteilnahme- voraussetzungen	Beginn	Tumus	Dauer des Moduls	Lehrveranstaltungsformen und Teilnahmeverpflichtungen		voraussetzungen		Prüfungselemente   Prüfungsart   Dauer   Sprache der Modulabschlussprüfung (falls nicht Deutsch)		Versuchsrestriktion	Pflichtmodul (P)   Wahlpflichtmodul (WP)	Leistungspunkte des Moduls	Summe der Leistungspunkte in Wahlpflichtbereichen	Gewichtung der Modulnote für die Studienbereichsnote		
GG-Che-B01	Aligemeine Chemie	keine	W5	jedes 2. Semester	1 Semester	Vorlesung			Praktikum (TP) inklusive Seminar (TP) <sup>1</sup>	erfolgreiche Teilnahme am Praktikum	schriftlich	Klausur	120 Min.	keine	Р	9		13%
GG-Che-B02	Anorganische Chemie	keine	55	jedes 2. Semester	1 Semester	Vorlesung	Seminar (TP) <sup>1</sup>		Praktikum (TP)	erfolgreiche Teilnahme am Praktikum	mündlich	mündliche Prüfung	30 Min.	keine	P	9	,	13%
GG-Che-B03	Grundlegende Aspekte der Fachdidaktik	keine	W5/ 55	jedes Jahr (55/W5)	2 Semester	Vorlesung	g 2 5er		minare (TP) <sup>2</sup>	keine	schriftlich	Klausur	90 Mín.	keine	Р	6		9%
GG-Che-B04	Organische Chemie	erfolgreicher Abschluss von GG-Che-B01	W5	jedes 2. Semester	1 Semester	Vorlesung	Semina und Ü		Praktikum (TP)	erfolgreiche Teilnahme am Praktikum	mündlich	mündliche Prüfung	30 Mín.	keine	Р	12		20%
GG-Che-B05	Ausgewählte Aspekte des Chemieunlemichts	erfolgreicher Abschluss von GG-Che-B01 und B03	55	jedes 2. Semester	1 Semester	Seminar Prak		ktikum (TP)	keine	schriftlich	Referat mit Ausarbeitung		keine	Р	6		9%	
GG-Che-B06	Physikalische Chemie	erfolgreicher Abschluss von GG-Che-B01	55	jedes 2. Semester	1 Semester	Vorlesung	9		Übung	keine	schriftlich	Klausur	120 Min.	keine	Р	6		9%
GG-Che-B07	Aufbau der Materie	erfolgreicher Abschluss von GG-Che-B01	W5	jedes 2. Semester	1 Semester	Vorlesung	rlesung Übung		Praktikum (TP)	keine	mündlich	mündliche Prüfung	30 Min.	keine	P	6		9%
GG-Che-B08	Analytische Methoden der Chemie	erfolgreicher Abschluss von GG-Che-B01	W5	jedes 2. Semester	1 Semester	Vorlesung	Vorlesung Seminar (TP) <sup>1</sup>		Praktikum (TP)	erfolgreiche Teilnahme am Praktikum	mündlich	mündliche Prüfung	30 Min.	keine	Р	6	-	9%
GG-Che-B09	Wahlpflicht Chemie	erfolgreicher Abschluss von GG-Che-B01	W5/55	jedes Semester	1 Semester	Vorlesung Seminar (TP) <sup>1,2</sup>		Praktikum (TP)	keine	mündlich	mündliche Prüfung	30 Mín.	keine	Р	6		9%	
GG-MNF-B	Mathematisch- Naturwissenschaftliche Grundlegung	keine	W5/55	jedes Semester	1 Semester	Vorlesung			keine	schriftlich	Klausur	120 Mín.	keine	Р	3		-	



## 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-fuerstudierende-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 <u>ac218@uni-koeln.de</u> und nach Vereinbarung Tel. 4702920
- Sprechzeiten Prof. Lindfors (Vorsitzender B.A.-Prüfungsauschuss):
   Termin per Email vereinbaren klas.lindfors@uni-koeln.de
- •Auslandssemester: Interesse?
  - ⇒ Dr. Heike Henneken (Erasmus Beauftragte) hhenneke@uni-koeln.de



## Sonstiges

- Aktualisierte Prüfungsordnungen und Modulhandbücher im Internet unter <a href="http://chemie.uni-koeln.de/">http://chemie.uni-koeln.de/</a> 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 : <a href="https://toromat.uni-koeln.de/">https://toromat.uni-koeln.de/</a>)



## **Fachschaft Chemie**

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

Internetpräsenz: <a href="https://fs-chemie.uni-koeln.de/">https://fs-chemie.uni-koeln.de/</a>

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



## **Tutorien WS 20/21**

## https://fs-chemie.unikoeln.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.



# 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

Staatliche Begabtenförderung im Hochschulbereich

Bundesministerium für Bildung und Forschung

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, Sozialsemestern, 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 → bewerbt euch!!

weitere Infos: www.evstudienwerk.de

bei Fragen: <u>bewerbung@villigst.de</u>, <u>tbalbach@smail.uni-koeln.de</u>

## www.professionalcenter.uni-koeln.de



Universität zu Köln





Caleel

Forschungsprojekte
Forschungsergebnisse

#### 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 Schrift 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

/ideoproduktionen zu unseren Veranstaltungen und Projekten



Anwendungsbezogene Lehre: trainiere "Präsentation und Stimme" für Studium und Berufseinstied

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.

Aehr 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

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/







Verwaltung → Abteilung 23 → Behinderung und Studium

Für Einrichtungen

#### 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

Für Externe

Organisation

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 <u>Behinderten-Toiletten</u> auf dem Gelände und im Umfeld der

für Studierende mit Behinderung? Infos hier! Externer Link Rektoratsbeauftragter für die Belange von Studierenden mit Behinderung A, Sozialberatung des Kölner Studierendenwerks ヌ Zentrum für selbstbestimmtes Leben Köln

Beratungsstelle von

Mensaspeiseplan

Behinderten für Behinderte

Blindenfußball campussport
 ■ Blindenfußball campusspo

🔁 Freiwilliges Soziales Jahr mit Studienassistenz

https://portal.uni-koeln.de/studium/studierende/beratungsangebot-stipendienfoerderung/behinderung-und-studium/

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







Erstiwoche 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.

