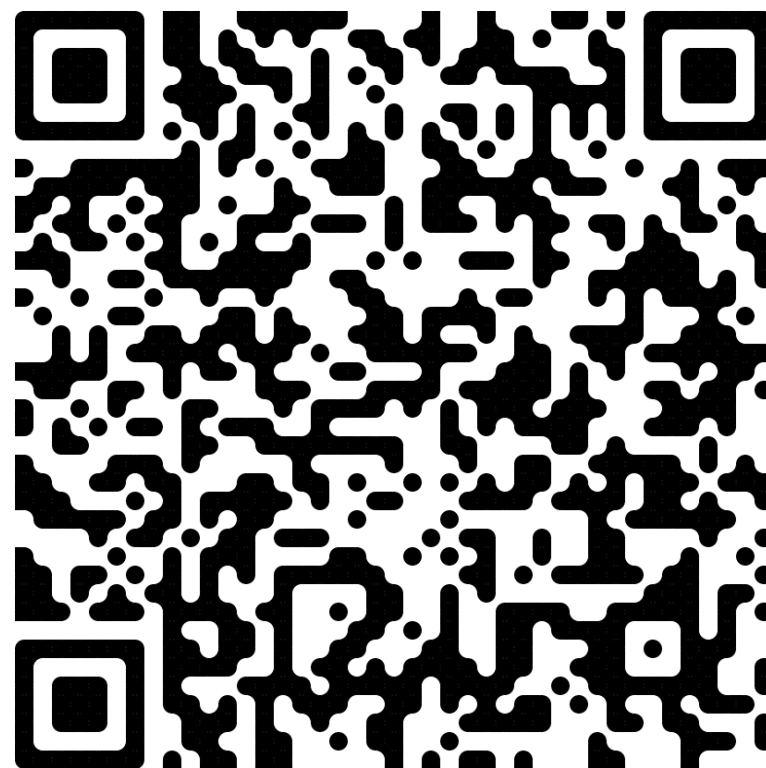


Studierendeninfoveranstaltung

SoSe 2024

Bachelor Chemie (B.Sc.)
2. Fachsemester



Programm

Zeit: Dienstag, 14. Mai 2024, 9:00 h


Ort: Kurt-Alder-Hörsaal (HS I)

Inhalte:

- Klausuren: Ablauf, Termine etc.
- Mündliche Prüfungen (Kolloquien): Ablauf
- Auslandsstudium
- Stipendien
- Nachteilsausgleich
- Studium Integrale (SI)
- Verschiedenes



https://www.chemie.uni-koeln.de uni köln chemie

 **Universität zu Köln** Suchen mit Google English

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 → Folien
Bachelor Biochemie	Evaluation	Prüfungsorganisation
Master Biochemie	Anregungen und Kritik	Prüfungssekretariate
Lehramt	Bafög-Beauftragter	Beratung
Chemie für Biologen/innen		Studium Integrale
Chemie für Mediziner/innen	Internationales	Stundenpläne
Studiengänge in Kooperation	Schule und Studieninteressierte	Vorlesungsverzeichnis
	Promotion	Dokumente/Ordnungen
		Tutorien Chemie

Aktuell

Aus dem Department	Studium & Lehre	Stellenangebote
--------------------	-----------------	-----------------

08. Mai	15:00 Uhr Prof. Miriam Cortese-Krot "Regulation of NO/sulfide metabolism and vascular tone"
21. Mai	17:00 Uhr Prof. Dr. Michael Fröbe - "Chemie in Nanoporen. Kann räumliche Enge auch von Vorteil sein?"



Klausuren

Prüfungstermine Bachelor Chemie Sc.

Prüfung	Modul	Modul Nr.	Datum	Dozent	Uhrzeit	Raum	Anmeldung KLIPS 2 online bzw. bes. Hinweis
Kolloquium	Physik (falls Drittversuch)		jederzeit nach Absprache mit dem Prüfer	Dozent der besuchten Physikvorlesung=Prüfer			Bachelorprüfungsamt Chemie kontaktieren!
Kolloquien	alle Wahlpflichtmodule	17/18					über den jeweiligen Praktikumsleiter
Klausur	PC I					HS I	bis 7 Tage vor der Prüfung
1. Wiederholungsklausur	PC I					HS I	bis 7 Tage vor der Prüfung
2. Wiederholungsklausur	PC I	6	23.09.2024	Gather/Krikcziokat/Schubert	09:00-11:00	HS II	bis 7 Tage vor der Prüfung
Klausur	Physik	4	27.09.2024	Temirov/Berger	16:00-18:00	HS I,II,III (Chemie); HS I,II (Physik)	bis 7 Tage vor der Prüfung
1. Wiederholungsklausur	Physik	4	09.11.2024	Temirov/Berger	10:00-12:00	HS I Chemie	bis 7 Tage vor der Prüfung

**Hinweis Physik-Protokolle:
Nach ca. zwei Wochen nachfragen,
ob sie angekommen sind.**

<https://chemie.uni-koeln.de/studium/studieninfos/pruefungsorganisation/bachelor-termine>



Kolloquien

Konkret: AC-Kolloquien

B.Sc.: 28.08.2024 – 30.09.2024

Prüfungsdauer: mind. 20 min bis max. 45 min

Prüfungsraum: i.d.R. im Büro des Prüfers

Anwesend: Prüfer/Prüferin, Beisitzer/in und Sie!

Das Prüfungsergebnis wird direkt nach der Prüfung, meist nach kurzer Beratung, mitgeteilt.



Kolloquien

Konkret: AC-Kolloquien

Inhalte der Prüfung:

- Praktikum im 2. Semester (quantitatives und qualitatives Praktikum)
- Stoff der Vorlesung des 2. Semesters ("Chemie der Elemente")
- Inhalte des 1. Semesters (Allgemeine Chemie): z.B. Säuren/Basen, Redox-Reaktionen, Strukturen von Molekülen und Festkörpern

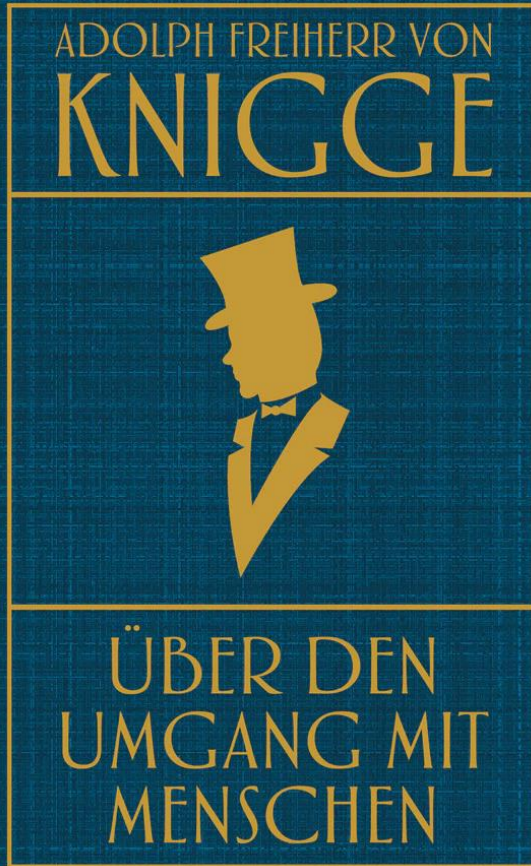
Auf Wunsch (freiwillig!):

die Prüfung kann mit einer Frage zum Praktikum beginnen.

Achtung: Verständnis dessen, was man im Praktikum gemacht hat, ist wichtiger als irgendwelche Details!



Kolloquien: Höflichkeitsregeln



Wenn Sie zu einer mündlichen Prüfung angemeldet sind, aber nicht erscheinen, warten der Prüfer / die Prüferin und ein Beisitzer / eine Beisitzerin **umsonst** auf Sie!

Das ist:

- 1) **sehr unhöflich!**
- 2) **sehr unfair den Prüfenden gegenüber!**
- 3) **schlicht nicht akzeptabel!!!**



Kolloquien



- Noch eine Fragestunde vor den Kolloquien? Tutorium!
 - Prüfer sind auch nur Menschen
 - Sie suchen nicht die Lücken, sondern das, was Sie können
 - Einstieg erleichtern: Vorlesung oder Praktikum?
 - Bei Prüfungsangst: der Prüfer bemerkt das und wird helfen!
- => Prüfungsangstberatung: s. Homepage des Departments**



Kolloquien



- Noch eine Fragestunde vor den Kolloquien? Tutorium!
- Prüfer sind auch nur Menschen

- Sie **Prüfungsangstberatung** nen....
- Eins **Gemeinsames Beratungsangebot der Fachschaft und der Studiengangskoordinatorin.**
- Bei I **Bitte um Anmeldung unter chemie@uni-koeln.de und wird helfen!**

=> Prüfungsangstberatung: s. Homepage des Departments



Auslandsstudium

Wann?

WP-Module und/oder Bachelorarbeit

Wie lange?

mind. 2 Monate bis zu einem Jahr

Wie?

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

Kontakt: Dr. Heike Henneken, -1791

Heike.henneken@uni-koeln.de

(insb. ERASMUS)

Weltweit (außerhalb EU):

Promos oder andere Programme:

International Office

Auslandsstudium

Wann?

WP-Module und/oder Bachelorarbeit

Wie lange?

mind. 2 Monate bis zu einem Jahr

Wie?

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

Kontakt: Dr. Henneken

28.06.2024, 18:00 h (Exp. SR 1)

Themenabend zum Auslandsstudium

mit Frau Dr. Henneken

Weitere Infos folgen auf der Homepage des Departments

Stipendien

Deutschland-Stipendium

Teilstipendium (300,- EUR/Monat; 2 Semester)

<https://www.portal.uni-koeln.de/bewerbung.html>

Hinweise zur Bewerbung



Sie haben die Möglichkeit, sich für drei Stipendienarten (Deutschlandstipendium, Sozialstipendium und Stipendium für Studierende mit Behinderung oder chronischer Erkrankung) zu bewerben. Foto: Patric Fouad



Stipendien

Deutschland-Stipendium

Teilstipendium (300,- EUR/Monat; 2 Semester)

<https://www.portal.uni-koeln.de/bewerbung.html>

Die Bewerbungsverfahren für die drei Stipendienarten

- Deutschlandstipendium des Bundes
- Sozialstipendium der Universität zu Köln
- Inklusionsstipendium der Universität zu Köln

Die nächste Bewerbungsrunde für das Wintersemester 2024/25 findet vom 1. bis zum 29. August 2024 statt. **Ihre Bewerbung kann nur am Auswahlverfahren teilnehmen, wenn sie innerhalb des Bewerbungszeitraumes vorliegt und alle erforderlichen Unterlagen enthält.**

Bitte beachten Sie, dass Ihre Bewerbung auch dann zwingend innerhalb des Bewerbungszeitraumes erfolgen muss, wenn Ihnen zu diesem Zeitpunkt noch keine Zulassung vorliegt. In diesen Sonderfällen können Sie Ihren Zulassungsbescheid nachreichen.

Die Bewerbungen erfolgen online - entweder über den

[Bewerbungsserver für das Deutschlandstipendium](#)

oder den

[Bewerbungsserver für das Sozialstipendium sowie das Inklusionsstipendium](#)

Bitte laden Sie dort Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen **in einem Dokument** hoch. Bewerbungen mit mehreren pdf-Dokumenten werden im Bewerbungsverfahren nicht berücksichtigt!

Sie können sich für alle drei Stipendienarten (Deutschlandstipendium des Bundes sowie Sozialstipendium und Inklusionsstipendium der Uni Köln) bewerben. **Hierfür erstellen Sie bitte im jeweiligen Bewerbungsserver (s.o.) eine eigene Online-Bewerbung.** Für das Sozialstipendium und das Inklusionsstipendium können Sie eine gemeinsame Bewerbung anlegen. Bitte kreuzen Sie dafür auf der [Bewerbungsvereinbarung](#) beide Stipendienarten an.

Sie sind Stipendiat*in oder Student*in und haben Fragen zur Bewerbung?

Sabine Mischke

stipendienprogramm@verw.uni-koeln.de

Kriterien:

meist: Noten/Studienleistungen

oft: soziales Engagement

manchmal: soziale Bedürftigkeit



ium und Stipendium für Studierende mit



Stipendien

Staatliche Begabtenförderung im Hochschulbereich

Bundesministerium für Bildung und Forschung

www.stipendiumplus.de

Vollstipendium!!!

Insgesamt **13** Studienwerke



KONTAKT IMPRESSUM ANMELDEN

Dein Plus Deine Chance Deine Werke Service

DURCHBLICK

10 Fragen zum Stipendium schnell beantwortet

DEIN WIR?

WAS MUSS ICH BEI EINER BEWERBUNG BEACHTEN?

WAS IST DER UNTERSCHIED ZWISCHEN ANDEREN STIPENDIEN?

Noch mehr Antworten

- ⇒ Studienstiftung des deutschen Volkes
- ⇒ vier kirchliche Stiftungen
- ⇒ acht partei-/gewerkschaftsnahe Stiftungen



Nachteilsausgleich

§ 17

Nachteilsausgleich und Schutzbestimmungen

- (1) Die besonderen Belange von Studierenden mit Behinderungen, chronischen oder psychischen Erkrankungen und Studierenden, die den mutterschutzrechtlichen Bestimmungen unterliegen, sind zur Wahrnehmung ihrer Chancengleichheit zu berücksichtigen.
- (2) ...

⇒ **Sprechen Sie uns an!!!**

⇒ **Dr. Henneken oder Prof. Ruschewitz**



Studium Integrale (SI)

- Das Studium Integrale (SI) ist ein **fächerübergreifender** Bestandteil des Studiengangs. Es kann sowohl eine **akademische wissenschaftsbezogene** Ausrichtung als auch eine professionsbezogene Ausrichtung haben, die der Entwicklung der **Berufsfähigkeit** dient.
- Das Studium Integrale soll **Kompetenzen fördern** und vermitteln, die über einzelne fachliche Wissensbestände hinausgehen oder die **wissenschaftliche wie personenbezogene Grundhaltungen** betreffen: Wissenschaftliche Neugier, systematisches und analytisches Denken, Auseinandersetzung mit Komplexität, Lösungsorientiertheit und andere Fähigkeiten, zum Beispiel Teamfähigkeit und fremdsprachliche Kompetenzen.



Studium Integrale (SI)

- Insgesamt 12 CPs (s. §8 Prüfungsordnung vom 19.08.2021)
- Wichtig: ein Modul mit mind. 2 CPs mit Prüfung! Keine Note, keine Versuchsrestriktionen!
- Vorschläge: www.chemie.uni-koeln.de/si.html
Punkte gemäß Vorgaben
- Falls keine Vorgaben: pro SWS ein Credit Point
 - ⇒ bei erfolgreicher Teilnahme an Klausur ein CP extra!
 - ⇒ grundsätzlich werden alle SI-Veranstaltungen über KLIPS verbucht



Studium Integrale (SI)

Datei Bearbeiten Ansicht Chronik Lesezeichen Extras Hilfe

Studienplan - KLIPS 2.0 - Univer X +



https://klips2.uni-koeln.de/co/webnav.ini

Meistbesucht Erste Schritte

Universität zu Köln KLIPS 2.0

UzK Fakultäten Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät Department für Chemie

Universität zu Köln

- Fakultäten
 - Wirtschafts- und Sozialwissen
 - Rechtswissenschaftliche Faku
 - Medizinische Fakultät
 - Philosophische Fakultät
 - Mathematisch-Naturwissensch
 - Dekanat
 - Serviceeinrichtungen
 - Fachgruppe Mathematik u
 - Fachgruppe Physik
 - Department Didaktiken de
 - Department für Chemie**
 - Fachgruppe Geowissensch
 - Department für Biologie
- Humanwissenschaftliche Faku
- Zentrale Einrichtungen
- Organe
- Organisation
- Externe Einrichtungen

82 032 Chemie (HG-NRW/20152, Bachelorstudium, laufend)

Studienplan

Studienjahr 2017/18

Knoten-Bezeichnung

- [20152] Chemie
 - [20152] Pflichtbereich
 - [20152] Wahlpflichtbereich
 - [20152] Bachelorarbeit mit Bachelorkolloquium
 - [VK] [UZK1StIn00] Studium Integrale**
 - [VK] [0988SiID00] Interdisziplinäre Themen & Ringvorlesungen
 - [VK] [0988SiIW00] Wissenschaften
 - [VK] [0988SiKS00] Kompetenzen für das Studium
 - [VK] [0988SiBK00] Berufsqualifizierende Kompetenzen
 - [VK] [0988SiGD00] Gender & Diversity
 - [VK] [0988SiSP01] Sprachen
 - [VK] [0988SiIK00] IT-Kompetenzen
 - [VK] [UZK1SiAn00] Anerkannte Leistungen

©2018 Universität zu Köln. Alle Rechte vorbehalten. | KLIPS 2.0 powered by CAMPUSonline® | KLIPS 2.0 Online-Hilfe | Feedback



Studium Integrale (SI)

Studium Integrale

Das Studium Integrale (SI) ist ein fächerübergreifender Bestandteil des Studiengangs. Es kann sowohl eine akademische wissenschaftsbezogene Ausrichtung als auch eine professionsbezogene Ausrichtung haben, die der Entwicklung der Berufsfähigkeit dient.

Das Studium Integrale soll Kompetenzen fördern wie wissenschaftliche Neugier, systematisches und analytisches Denken, Auseinandersetzung mit Komplexität, Lösungsorientiertheit und andere Fähigkeiten, zum Beispiel Teamfähigkeit und fremdsprachliche Kompetenzen.

Im Studium Integrale erwerben Sie insgesamt 12 Kreditpunkte. Wichtig: Ein Modul mit mind. 2 CPs muss mit Prüfung abgeschlossen werden. Das SI Modul wird nicht benotet und hat keine Versuchsrestriktionen! Weitere Informationen zum Studium Integrale erhalten Sie im Modulhandbuch.

Sie können die Veranstaltungen des SI direkt in Kilps 2 belegen:

Darüber hinaus gibt es die folgenden Angebote des Departments für Chemie nur für Chemiestudierende:

- [Seminar "Chemiewirtschaft", Herr Schneider IMCD](#)
- [Laufzettel für SI-Kolloquien](#)
- [Zusätzliche Praktika, z.B. Industrie: 1 CP/Woche, max. 6 CPs](#)

Wenn Sie Veranstaltungen der Universität im Rahmen des Studium Integrale besuchen möchten, die nicht explizit als solche gekennzeichnet sind, klären Sie dies bitte mit dem [Vorsitzenden](#) des [Bachelor-Prüfungsamts](#) der Chemie und dem jeweiligen Dozenten.

Oft gewählte Veranstaltungen finden Sie unter

[SI Biologie/ Chemie/ Geowissenschaften/ Physik A:](#)

- Chemie des Alltags
- Green Chemistry
- Computational Chemistry
- Mathematisch-Naturwissenschaftliche Grundlegungen (nur Bio oder Geo wählbar)
- Das Gehirn

[SI Berufsqualifizierende Kompetenzen D \(3 CP\)](#)

- Bewerbungstraining
- Präsentationstechnik
- Existenzgründung
- Konfliktmanagement
- Service Learning- Lernen durch Engagement

[Sprachen](#)

[SI IT-Kompetenzen G \(6 CP\)](#)

- Einführung in Excel

<https://chemie.uni-koeln.de/studium/studieninfos/studium-integrale>



Studium Integrale (SI)

6 Einträge = 1 CP

12 Einträge = 2 CPs (max.)

Universität zu Köln



Studium Integrale (SI)
Laufzettel Besuch Kolloquien

Mathematisch-
Naturwissenschaftliche
Fakultät

Studiengang: Bachelor Chemie
Angestrebter Abschluss: Bachelor of Science (B.Sc.)

Bachelor Prüfungsamt
Chemie

Vorname: **Mustermann**
Name: **Otto**
Matrikelnummer: 4444444
Studienbeginn: WS 2008/09
Geburtsdatum: 11.11.1987

Nr.	Datum	Veranstalter	Vortragender	Unterschrift Dozent
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				



Studium Integrale (SI)

Ankündigung einer Sonderveranstaltung im Rahmen
des Studium Integrale (MN-C-SI: 2 Leistungspunkte)
Bachelorstudiengang Chemie

Chemiewirtschaft I

Wie funktioniert eigentlich die chemische Industrie?

Frank Schneider

Die überwiegende Zahl der Absolventen in den Studiengängen für Chemie und Biochemie startet eine Karriere in der chemischen Industrie. Deshalb ist es das Ziel der Veranstaltung, den Teilnehmern einen Überblick über die Zahlen und Fakten des Marktes und der Marktteilnehmer zu geben. Ihnen soll Hilfestellung angeboten werden, Unternehmen und Geschäftsbereiche realistisch einzuschätzen und damit die eigene Karriere besser planen zu können.

Weitere Stichworte sind:

- Die aktuelle Situation für Chemiker in der chemischen Industrie
- Der Markt (Chemiekonjunktur, Standorte, Industriezweige, Globalisierung, Auswirkungen von Krisen und sonstigen Ereignissen, wie z.B. Brexit)
- Die Unternehmen (Sparten, Geschäftsbereiche, Grossunternehmen, Mittelstand etc.)

2 Kreditpunkte!

Nächster Termin voraussichtlich im
Frühjahr 2025!

Information per Rundmail

Wichtig: einseitiges
Motivationsschreiben, muss bei der
Anmeldung eingereicht werden.



**Director Coatings &
Construction, Member of
Group Executive
Committee, IMCD N. V.**

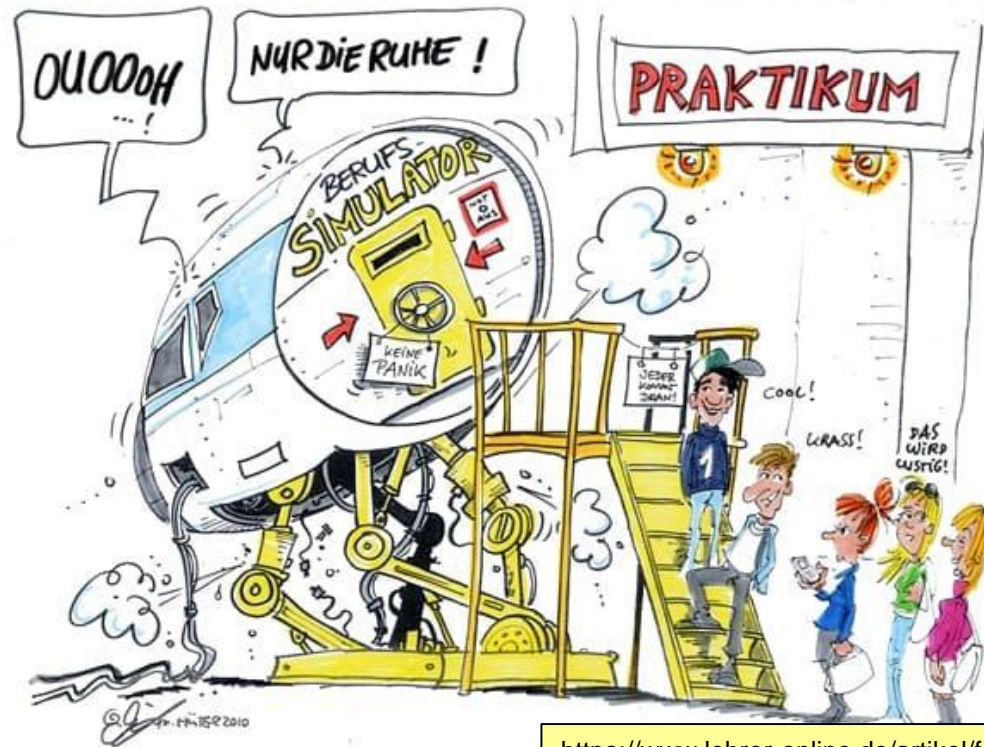


Studium Integrale (SI)

Zusätzliche Praktika, z.B. in der Industrie:

1 CP/Woche, max. 6 CPs

Praktikumsbericht (1-2 Seiten), Praktikumsbescheinigung



<https://www.lehrer-online.de/artikel/fa/cartoon-der-woche-berufssimulation/>



Gute wissenschaftliche Praxis (GWP)

- Pflichtmodul (PO 2021)
- Empfohlen im 4. Fachsemester
- Zulassungsvoraussetzungen: AC, OCI, PCI
- i.d.R. zwei Kurse im SoSe und ein Kurs im WiSe
- Anmeldungen über Klips (3. Belegphase)!



GDCh

- > Über uns
- > Vorstand und weitere Organe
- > Kommissionen und Kuratorien

▼ Mitgliedschaft

▼ Leistungen

Digitale Angebote

- > Arbeitslose und Stellensuchende

Schüler und Auszubildende

Studierende

**Studentische Mitglieder
Jahresbeitrag € 30,00 (erstes
Kalenderjahr beitragsfrei)**

Mitglied werden

Lebenslange Mitgliedschaft

Mitgliedsdaten ändern

Mitgliedschaft beenden

Mitgliedsbeitrag

Leistungen für Studierende und Doktoranden

JungChemikerForum (JCF) ▼

GDCh-VAA-Doppelmitgliedschaft ▼

RÖMPP Online ▼

Fortbildungsveranstaltungen ▼

Stipendien ▼

Jobbörsen ▼

Austausch GDCh – ACS ▼

Fördermaßnahmen für Absolventen ▼

Fachgruppenauszeichnungen und -preise ▼

Reduzierte Abopreise für Zeitschriften ▼

**Ihr Willkommensgeschenk:
das GDCh-Starterset-Kit**

Entscheiden Sie sich noch heute für Ihre Mitgliedschaft in der GDCh und Sie erhalten:

**Jetzt online
Mitglied werden**

**Studierende und
Auszubildende
bleiben im ersten
Kalenderjahr
beitragsfrei**

**Was ist das
JCF?**



<https://www.gdch.de/gdch/mitgliedschaft/leistungen/studierende-und-doktoranden.html>

Laborhaftpflichtversicherung

<https://chemie.uni-koeln.de/studium/allgemeine-infos/laborversicherung>

Wir empfehlen daher **dringend** allen Studierenden im Haupt- oder Nebenfach Chemie oder Biochemie sowie Stipendiat/innen und Doktorand/innen, selbst eine private (Labor-)Haftpflichtversicherung abzuschließen oder einen Versicherungsschutz über Eltern sicher zu stellen.



wichtige Ansprechpartner:innen

Was? Wer? Wo?



Foto: Lisa Beller

Universität zu Köln 0221 470-...
Studiengangskoordinatorin Chemie

Dr. Heike Henneken
- 1791, heike.henneken@uni-koeln.de, HS 113

BAföG-Beauftragter

Prof. Dr. Bernd Goldfuß
- 5729, goldfuss@uni-koeln.de, OC 208

Fachschaft Chemie
- 4415, fachschaft@chemie-koeln.de, Hs 128

Gleichstellungsbeauftragte des Departments

Dr. Katrin Schrader, -7474 (BC)
Fakultät: **Dr. Stefanie Zeretzke – 2479 (Bio)**

Zentrale Studienberatung
-1021, Studierenden Service Center

Fragen zur Studienorganisation,
Auslandsaufenthalt (Erasmus)

Tutorien, Altklausuren, allg. Hilfe

Studiengangswechsel, Urlaubssemester,
Aufgabe des Studiums



wichtige Ansprechpartner:innen

Universität zu Köln 0221 470-...

Servicezentrum Behinderung und Studium
-7347, RB-Belange-Behinderung@uni-koeln.de
Studierenden Service Center (Gebäude 102, EG)

Vertrauensdozent in der MNF
Dr. Klaus Herrmann
- 2455, k.herrmann@uni-koeln.de

Asta
-2993, kontakt@asta.uni-koeln.de
Universitätsstr. 16

Kölner Studierendenwerk
0221 16 88 15-0, Luxemburger Straße 181 – 183
bksa-sekretariat@kstw.de

Poliklinik (Psychiatrie und Psychotherapie)
0221 478-87291, Haus 31, Gleueler Straße,
nähe Leibl-Platz

Studieren mit Behinderung/chronischer Krankheit, Nachteilsausgleich

Diskriminierung von Studierenden

BAföG-, Sozial-, Rechts-, Ausländer*Innenberatung, Härtefallausschuss

Psycho-soziale (z.B. Prüfungsangst), Lern-, Schreib-, Sozialberatung

ambulante Krisenintervention, Notfallversorgung „rund um die Uhr“



wichtige Ansprechpartner:innen

<https://www.kstw.de/beratung/psychologische-beratung>

werk^{KS}
KISLNER
STUDIERTENDEN
WERK



DE | EN

MENÜ ≡



[Startseite](#) > [Beratung](#) > [Psychologische Beratung](#)

Darüber reden ist hilfreich und erleichternd
Psychologische Beratung

Die psychologische Beratung ist auf die Lebenswelt der Studierenden zugeschnitten: Wir kennen uns aus mit den Schwierigkeiten, die im Studierendenalltag auftreten können. Dabei unterstützen wir dich, einen Ausweg zu finden und Fähigkeiten und Stärken neu zu entdecken. Unsere Beratung unterliegt einer umfassenden Schweigepflicht.



wichtige Ansprechpartner:innen

https://inklusion.uni-koeln.de/beratung/psychologische_beratung/index_ger.html

Psychologische Beratung

Beratung und Unterstützung für Studierende mit psychischen Erkrankungen oder Belastungen

Beratungsangebot

Die Psychologische Beratung der Universität zu Köln bietet Beratung für Studierende mit psychischen Erkrankungen/ Belastungen für studienbezogene Fragen an. Ebenso angesprochen sind Studierende mit Autismus-Spektrum-Störungen, AD(H)S-Problematik, Teilleistungsschwächen sowie Studieninteressierte mit den genannten Beeinträchtigungen.

Das Beratungsangebot richtet sich auch an Lehrende und weitere Angehörige der Universität, die Studierende mit psychischen Belastungen unterstützen möchten.

Mögliche Beratungsthemen sind:

- Ängste, Lern- und Konzentrationsprobleme im Studium
- Beratung zur realistischen Semesterplanung und Gestaltung des Studienalltags
- Beratung in individuellen, studienbezogenen Belastungssituationen
- Fragestellungen, die sich aus der jeweiligen Erkrankung und deren Auswirkungen auf das Studium ergeben
- Unterstützung und Begleitung beim Wiedereinstieg ins Studium nach Krankheit
- Beratung zu individuellen Nachteilsausgleichen für Studien- und Prüfungsleistungen und Unterstützung bei der Antragstellung
- Beratung bei einer (vermuteten) Teilleistungsproblematik im Bereich der Lese-Rechtschreib-Kompetenzen. Für die Diagnostik verweisen wir gerne an unseren Kooperationspartner, die Lernambulanz GarFIELD ([link](#)) an der Universität zu Köln. Hier können Studierende u.a. auch Gutachten im Zusammenhang mit Fragen des Nachteilsausgleichs erhalten.
- Beratung **Studieninteressierter** zur Aufnahme und Bewältigung eines Studiums bei Vorliegen einer psychischen Erkrankung

Das Ziel der Beratung besteht darin, Studierende bei der Bewältigung des eigenen Studiums zu unterstützen und gemeinsam individuelle, passende Lösungen für die jeweilige Situation zu erarbeiten.

Unsere Beratung ist kostenlos und vertraulich.



Verschiedenes

Handy-/Smartphone-Verbot
in Prüfungen (und andere
elektronischen Geräte)



Klausurregeln, Regeln zu
Plagiaten/Täuschungen sowie zu den
Klausureinsichten unter:

<http://www.chemie.uni-koeln.de/pruefung.html>

Verschiedenes

- Anmeldung zu Klausuren über KLIPS rechtzeitig vornehmen
- Modul 1 (Allg. Chemie) nicht bestanden: keine Teilnahme an weiteren Praktika; ohne OC I keine Teilnahme an OC II, ohne PC I keine Teilnahme an PC III (PC-Grundpraktikum)
- Atteste innerhalb von 2 Werktagen (Poststempel) im Prüfungsamt einreichen
- regelmäßig Informationen in Ilias abrufen (z.B. BC)
- S-Mail Accounts regelmäßig checken
- bitte Informationen auf der Homepage lesen (z.B. Prüfungstermine, Anmeldezeiträume etc.)



Verschiedenes

§20(9)

Im gesamten Bachelorstudium kann eine bestandene Prüfung zur Notenverbesserung wiederholt werden. Es gilt das bessere Prüfungsergebnis. Diese Möglichkeit besteht nur bis zum erfolgreichen Abschluss der Bachelorarbeit. Bachelorarbeit und Bachelorkolloquium sind von dieser Regelung ausgenommen.



Verschiedenes

§20

(1) Nicht bestandene Modulprüfungen können wiederholt werden. Die Anzahl der Prüfungsversuche pro Modul kann unbeschadet der Bestimmungen von § 21 Absatz 12 auf drei begrenzt werden. Näheres regeln die Bestimmungen in den Anhängen I und II. **Bezogen auf sämtliche Module des Bachelorstudiums, in denen die Anzahl der Prüfungsversuche auf drei begrenzt ist, bestehen insgesamt drei zusätzliche Prüfungsversuche. Darüber hinaus erhalten Prüfungskandidatinnen und Prüfungskandidaten, die mindestens 140 Leistungspunkte erworben haben, einen weiteren zusätzlichen Prüfungsversuch.** Ist eine Prüfungsleistung nach Ausschöpfung der drei zusätzlichen Prüfungsversuche sowie gegebenenfalls des weiteren Prüfungsversuchs nach Satz 5 nicht bestanden, ist das Studium endgültig nicht bestanden. Die zusätzlichen Prüfungsversuche gemäß Satz 4 und 5 beziehen sich nicht auf die Wiederholung der Bachelorarbeit.



**VIELEN DANK FÜR IHRE
AUFMERKSAMKEIT**



NOCH FRAGEN?

makeameme.org

<https://media.makeameme.org/created/vielen-dank-fr-e4c37d6afc.jpg>

