

# Studierendeninfoveranstaltung

## SoSe 2023

Bachelor Chemie (B.Sc.)  
2. Fachsemester

# Programm

Zeit: Dienstag, 23. Mai 2023, 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 ▶

<b>Studiengänge</b>	<b>Allgemeine Infos</b>	<b>Studieninfos</b>
Bachelor Chemie	Fachschaft Chemie	Erstsemesterinformationen
Master Chemie	Laborversicherung	<b>Unterlagen zu Informationsveranstaltungen</b> → <b>Folien</b>
Bachelor Biochemie	Evaluation	Prüfungsorganisation
Master Biochemie	Anregungen und Kritik	Prüfungssekretariate
Lehramt	Bafög-Beauftragter	Beratung
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
--------------------	-----------------	-----------------

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 Fröba - "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
1. Wiederholungsklausur	Toxikologie	3	21.5.23			SR 1	bis 7 Tage vor der Prüfung
2. Wiederholungsklausur	Mathematik					Chemie u.a.	bis 7 Tage vor der Prüfung
2. Wiederholungskolloquium	Physikalische Chemie						per Mail bis 14.5. an Klaus.Book@uni-koeln.de
2. Wiederholungskolloquium	Wahlpflicht PC		22.5.-26.5.23	PC			per Mail bis 14.5. an Klaus.Book@uni-koeln.de
1. Wiederholungskolloquium	Synthese	16	22.5./23.5./25.5./5.6./6.6.23	Chemie			24.4.-27.4.23 per Mail an eva.groth-luedtke@uni-koeln.de
Wiederholungsklausur	Allg. Chemie	1	24.05.2023	Wickleder	12:30-14:30	HS II	bis 7 Tage vor der Prüfung
2. Wiederholungsklausur	Wahlpflicht Physikalische Chemie	17/18	25.05.2023	PC	14:15-16:15	HS II	Anmeld. Prüfungsamt bei Bedarf

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

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



# Kolloquien

## Konkret: AC-Kolloquien

**B.Sc.: 04.09.2023 – 06.10.2023**

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

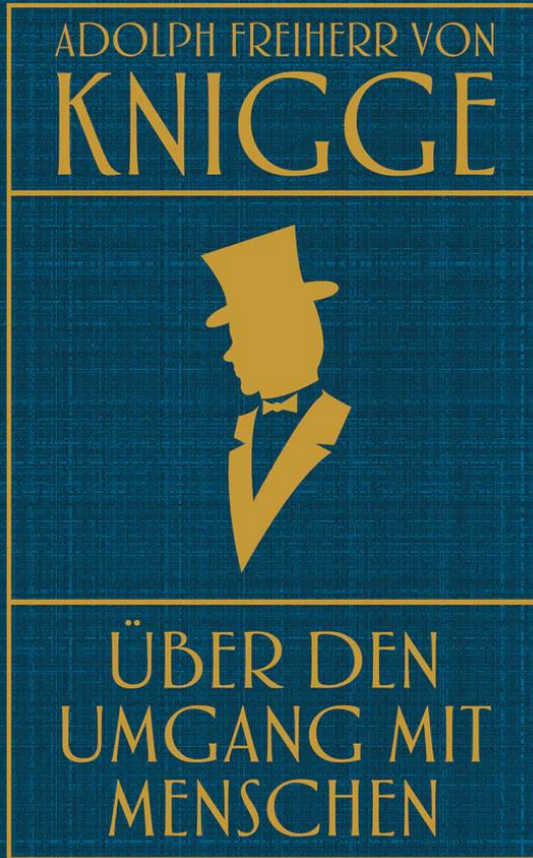
Auf Wunsch (freiwillig!):

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



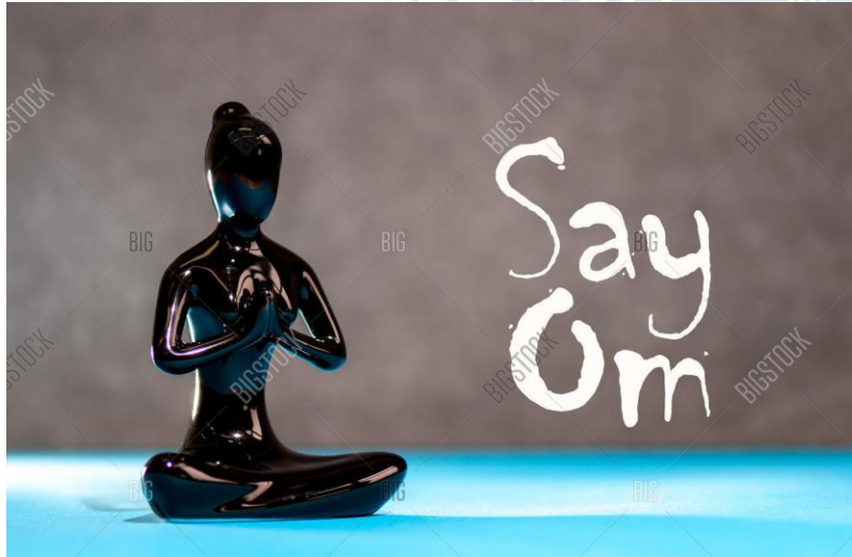
Wenn Sie zu einer mündlichen Prüfung angemeldet sind, aber nicht erscheinen, warten der Prüfer / die Prüferin und ein Beisitzer / eine Beisitzerin **umsonst** auf Sie!

Das ist:

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



# Kolloquien

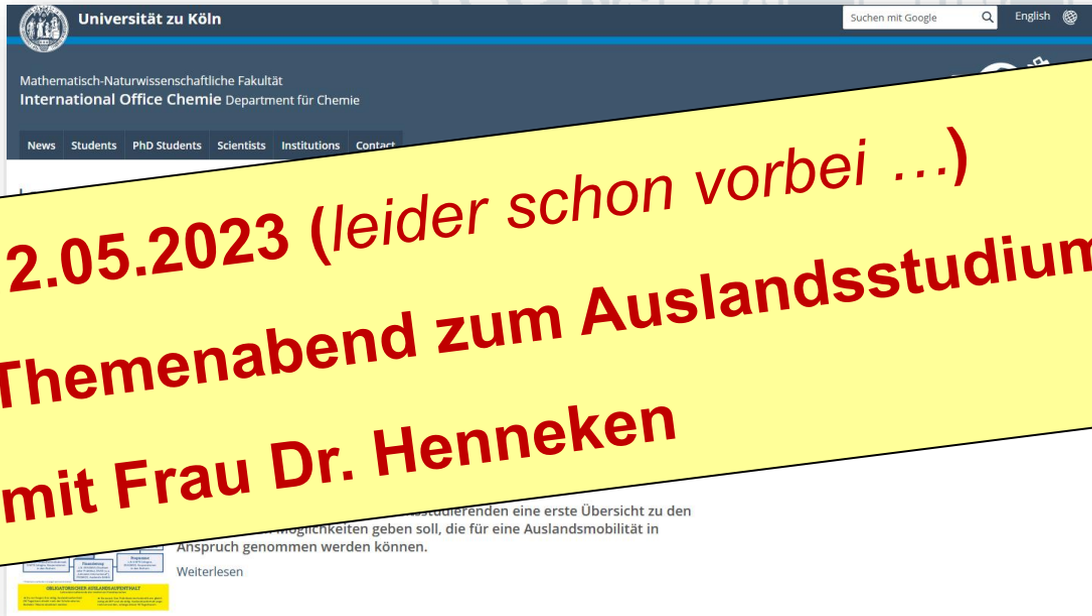


- Noch eine Fragestunde vor den Kolloquien? Tutorium!
  - Prüfer sind auch nur Menschen .....
  - Sie suchen nicht die Lücken, sondern das, was Sie können .....
  - Einstieg erleichtern: Vorlesung oder Praktikum?
  - Bei Prüfungsangst: der Prüfer bemerkt das und wird helfen!
- => Prüfungsangstberatung: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



# Auslandsstudium

- 5. Fachsemester (WP-Module)
- 6. Fachsemester (Bachelorarbeit)
- Masterstudium
- <https://chemistry.uni-koeln.de/>
- 1. Ansprechpartner: Dr. Heike Henneken



Universität zu Köln

Suchen mit Google English

Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät  
International Office Chemie Department für Chemie

News Students PhD Students Scientists Institutions Contact

**12.05.2023 (leider schon vorbei ...)  
Themenabend zum Auslandsstudium  
mit Frau Dr. Henneken**

...studierenden eine erste Übersicht zu den  
Anspruch genommen werden können.  
Weiterlesen



# Stipendien

## Deutschland-Stipendium

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

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

### Hinweise zur Bewerbung

Die Bewerbungsverfahren für die drei Stipendienarten

- Deutschlandstipendium des Bundes
- Sozialstipendium der Universität zu Köln
- Stipendium für Studierende mit Behinderung oder chronischer Erkrankung der Universität zu Köln

Die nächste Bewerbungsrunde für das Wintersemester 2023/24 findet im August statt. Das Datum wird rechtzeitig bekanntgegeben.

Ihre Bewerbung kann nur am Auswahlverfahren teilnehmen, wenn sie innerhalb des Bewerbungszeitraums vollständig eingeht und alle erforderlichen Unterlagen enthält.

Bitte beachten Sie, dass Ihre Bewerbung auch dann zwingend innerhalb des Bewerbungszeitraums eingeht, wenn Ihnen zu diesem Zeitpunkt noch keine Zulassung vorliegt. In diesen Sonderfällen können Sie Ihre Bewerbung nachreichen.

Die Bewerbungen erfolgen online - entweder über den

Bewerbungsserver für das Deutschlandstipendium

oder den

Bewerbungsserver für das Sozialstipendium sowie das Stipendium für Studierende mit Behinderung oder chronischer Erkrankung

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 das Sozialstipendium und das Stipendium für Studierende mit Behinderung oder chronischer Erkrankung der Universität zu Köln) bewerben. **Hierfür erstellen Sie bitte im jeweiligen Bewerbungsserver (s.o.) eine eigene Online-Bewerbung.** Für das Sozialstipendium und das Stipendium für Studierende mit Behinderung oder chronischer Erkrankung können Sie eine gemeinsame Bewerbung anlegen. Bitte kreuzen Sie dafür auf der Bewerbungsvereinbarung beide Stipendienarten an.

### Kriterien:

meist: Noten/Studienleistungen

oft: soziales Engagement

manchmal: soziale Bedürftigkeit



Stipendium und



# Stipendien

Staatliche Begabtenförderung im Hochschulbereich

*Bundesministerium für Bildung und Forschung*

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

**Vollstipendium!!!**

Insgesamt **13** Studienwerke



KONTAKT IMPRESSUM ANMELDEN

Dein Plus Deine Chance Deine Werke Service

## DURCHBLICK

10 Fragen zum Stipendium schnell beantwortet

DERN WIR?

WAS MUSS ICH BEI EINER BEWERBUNG BEACHTEN?

WAS IST DER UNTERSCHIED ANDERER 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](http://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] [0988SII00] Interdisziplinäre Themen & Ringvorlesungen
  - [VK] [0988SIW00] 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 Klips 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

<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 2024!

Information per Rundmail

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



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

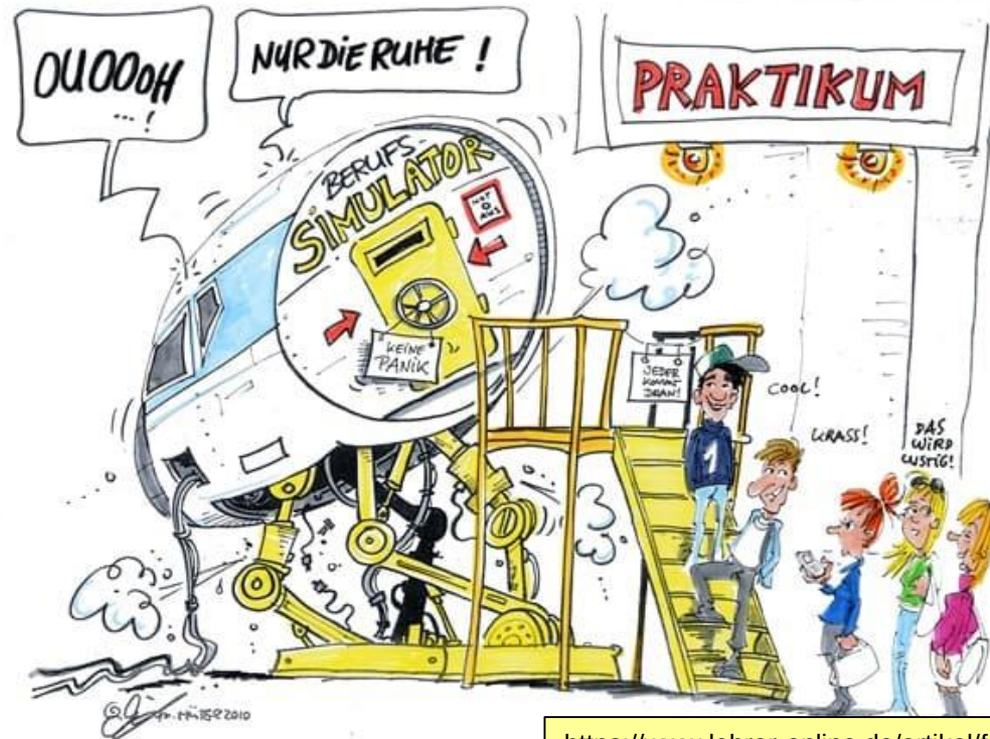


# Studium Integrale (SI)

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/>



## 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-Starters-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](mailto:heike.henneken@uni-koeln.de), HS 113

BAföG-Beauftragter

**Prof. Dr. Bernd Goldfuß**  
- 5729, [goldfuss@uni-koeln.de](mailto:goldfuss@uni-koeln.de), OC 208

Fachschaft Chemie  
- 4415, [fachschaft@chemie-koeln.de](mailto: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<sup>KS</sup>  
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](https://inklusion.uni-koeln.de/beratung/psychologische_beratung/index_ger.html)

## Servicezentrum Inklusion

[Das Servicezentrum](#) [Beratungsangebote](#) [Serviceangebote](#) [Wegweiser](#) [Download](#) [Tipps & Informationen](#) [Weiterführende Links](#)

[Servicezentrum Inklusion](#) + > [Beratungsangebote](#) + > [Psychologische Beratung](#)

## Psychologische Beratung

Beratung und Unterstützung für Studierende mit psychischen Erkrankungen oder Belastungen

**Tip:**  
Filmreihe "Lernen lernen"  
der RWTH Aachen

## Aktuelle Meldungen

Liebe Studierende, aufgrund der Corona-Pandemie findet bis auf Weiteres keine Präsenzberatung statt. Auch sind wir telefonisch nur eingeschränkt erreichbar. Bitte senden Sie uns daher für alle Anliegen, auch für Terminvereinbarungen, eine E-Mail an [psychologische-beratung@verw.uni-koeln.de](mailto:psychologische-beratung@verw.uni-koeln.de). Wenn Sie uns Ihre Telefonnummer mitteilen, rufen wir Sie gerne zurück. Vielen Dank!

## 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.



# 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 in Aushangkästen oder 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>

