

Studierendeninfoveranstaltung

SoSe 2022

Bachelor Chemie (B.Sc.)
2. Fachsemester



Programm

Zeit: Dienstag, 21. Juni 2022, 9:00 h

Ort: Kurt-Alder-Hörsaal (HS I)

Inhalte:

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





Zur Übersichtsseite Studium ▶

Studiengänge

- Bachelor Chemie
- Master Chemie
- Bachelor Biochemie
- Master Biochemie
- Lehramt
- Chemie für Biologen/innen
- Chemie für Mediziner/innen
- Studiengänge in Kooperation

Allgemeine Infos

- Fachschaft Chemie
- Laborversicherung
- Evaluation
- Anregungen und Kritik
- Bafög-Beauftragter

Internationales

Schule und Studieninteressierte

Promotion

Studieninfos

- Erstsemesterinformationen
- Unterlagen zu Informationsveranstaltungen**
- Prüfungsorganisation
- Prüfungssekretariate
- Beratung
- Studium Integrale
- Stundenpläne
- Vorlesungsverzeichnis
- Dokumente/Ordnungen**
- Tutorien Chemie



Folien

Aktuell

Aus dem Department

Studium & Lehre

Stellenangebote

	Prof. Dr. Adam Franz - Arbeiten in der Chemischen Industrie - Wie sieht der Berufseinstieg und Alltag aus?*
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?*"



Corona-Regelungen



© Dep. f. Chemie, S. Grandel, Graffiti www.wandgestalten.de, Mehmet Dindaroglu, UzK F. Stürtz, BIO NRW: Institute of Biochemistry, F. Uaod



Studium & Lehre



Stellenangebote



Das Department stellt sich vor



Studierende stellen sich und das Department für Chemie der Universität zu Köln in kurzen Interviews vor.

News

Romi Fischer hat ein GDCh Stipendium erhalten. Das Department für Chemie gratuliert zu dem Erfolg.

Veranstaltungen

- 08 JUN** Carnival Conference Session - 08.06.2022 - 14:00 Uhr
- 14 JUN** Dr. Michael Bauer, Carbolution Chemicals, Industrie-Vortrag (Start-Up), 17:00 Uhr, Hörsaal III
- 21 JUN** Dr. Jörg Schmitz, IMCD, Titel: From a Milligram-Chemist to a Formulation-Technician..., 17:00 Uhr, Hörsaal III
- 13 JUL** Dr. Magnus Buchner, Universität Marburg, Titel: Beryllium Chemistry! Why? But if needs must, what kind?, 17:00 Uhr, Hörsaal II

Erstsemesterinfos

[Bewerbung zum Bachelorstudium Chemie \(Erstsemester\)](#)

[Online-Self-Assessment \(OSA\)](#)

[Corona-Regelungen](#)

Nachruf
Das Department für Chemie trauert um seinen wertgeschätzten Kollegen **Prof. Dr. Georg Ilgenfritz**.
*01. Oktober 1938 †21. April 2022
Herr Prof. Ilgenfritz war Professor em. der Physikalischen Chemie.

Nachruf
Das Department für Chemie trauert um seinen wertgeschätzten Kollegen **Prof. Dr. Bernd Dietrich Woermann**.
*10. Juli 1931 †03. Mai 2022
Herr Prof. Woermann war Professor em. der Physikalischen Chemie.



Corona-Regelungen



Universität zu Köln

Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät
Department für Chemie

[Home](#) [Aktuell / Veranstaltungen](#) [Hörsaalbelegung](#) [Department](#) [Forschung](#) [Studium](#) [Keynote Lectures](#) [Kontakt](#)

[Chemie](#) + > [Studium](#) + > [Studieninfos](#) + > [Dokumente/Ordnungen](#) + > [Corona-Regelungen](#)

Corona-Regelungen

[Informationen der UzK](#)

[Informationen der MNF](#)

[Anleitungen zu Video-Prüfungen / Descriptions for video exams](#)

[Digital Education - Digitales Lehren und Lernen an der UzK](#)

[Informationen zu Präsenzprüfungen](#)

[Datenblatt für Präsenzprüfungen](#)

~~[Freiversuch](#)~~

[ergänzende Gefährdungsbeurteilung \(G](#)

Gilt die Freiversuchsregelung noch?

Für Prüfungen, die dem Sommersemester 2022 zugeordnet sind, ist keine Freiversuchsregelung mehr vorgesehen.
Für Prüfungen, die dem Wintersemester 2021/22 zugeordnet sind, gilt die am 14.12.2021 vom Rektorat beschlossene Freiversuchsregelung. Details entnehmen Sie bitte den Amtlichen Mitteilungen.

Erstellt am: 29. Juni 2020, zuletzt geändert am: 25. April 2022



Prüfungstermine Bachelor Chemie Sc.

Prüfung	Modul	Modul Nr.	Dozent	Datum	Uhrzeit	Raum	Anmeldung KLIPS 2 online bzw. bes.Hinweis
Kolloquium	Physik für Chemiker (falls Drittversuch)	2	Prüfer Physik				Bachelorprüfungsamt Chemie Sc. kontaktieren !
Kolloquien	Alle Wahlpflichtmodule	16/17					über den jeweiligen Praktikumsleiter bzw. WP-PC(Krikciokat);
1. Wiederholungsklausur	Toxikologie	3	Andresen-Streichert	02.05.2022	08:30-10:30	HS III	bis 7 Tage vor der Prüfung
2.Wiederholungsklausur	Mathematik	2	Wiesendorf	14.05.2022	10:00-12:00	Präsenz o. digital	bis 7 Tage vor der Prüfung
2. Wiederholungsklausur	Synthese	15	Chemie	17.05.2022	14:45-16:45	HS I	bis 7 Tage vor der Prüfung
2. Wiederholungsklausur	Wahlpflicht Physikalische Chemie	16/17	PC, Krikciokat	19.05.2022	14:15-16:15	HS II	bis 7 Tage vor der Prüfung
1. Wiederholungskolloquium	Synthese	15	Chemie	19.5./25.5./30.5.22			25.4.-2.5.22 per Mail an Prüfungsamt, eva.groth-luedtke@uni-koeln.de

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



Kolloquien

Konkret: AC-Kolloquien

B.A: August / September

B.Sc.: 24.08.2022 – 30.09.2022

Prüfungsdauer: mind. 20 min bis max. 45 min

Prüfungsraum: großer Seminarraum oder kleiner Hörsaal mit Tafel

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

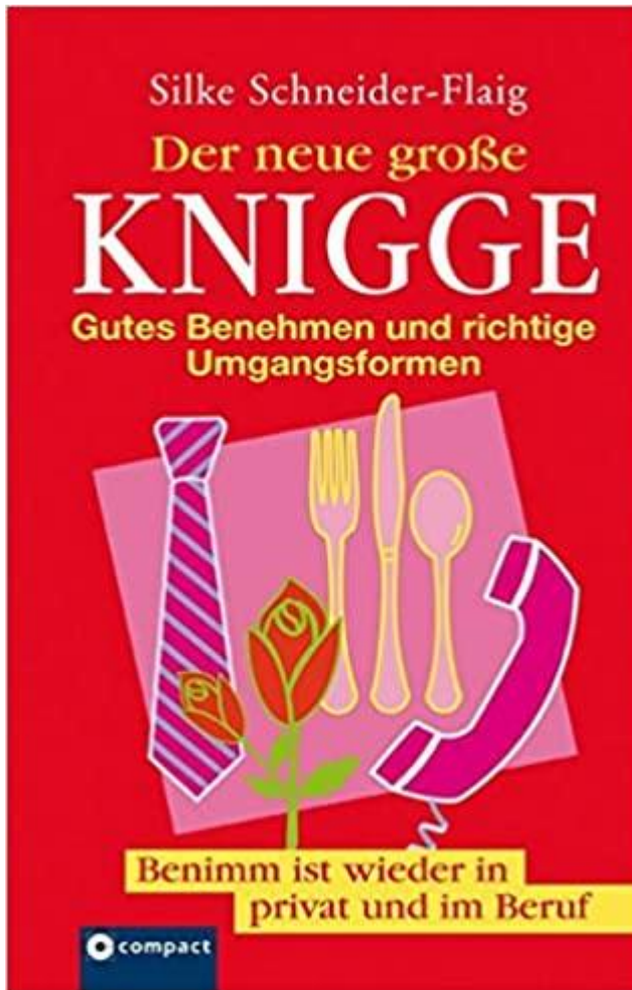
Auf Wunsch (freiwillig!):

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



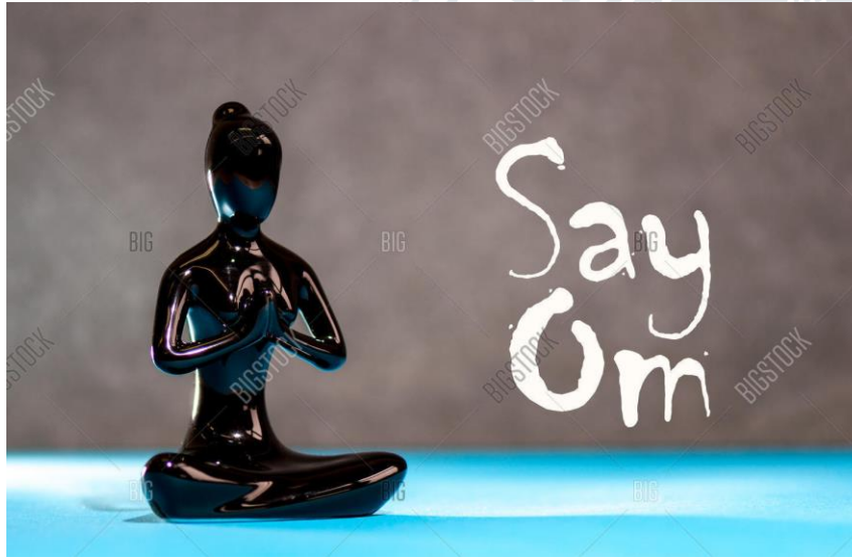
Wenn Sie zu einer mündlichen Prüfung angemeldet sind, aber nicht erscheinen, warten der Prüfer / die Prüferin und ein Beisitzer / eine Beisitzerin **umsonst** auf Sie!

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**



Zeiten: 10.10.2022 – 03.02.2023



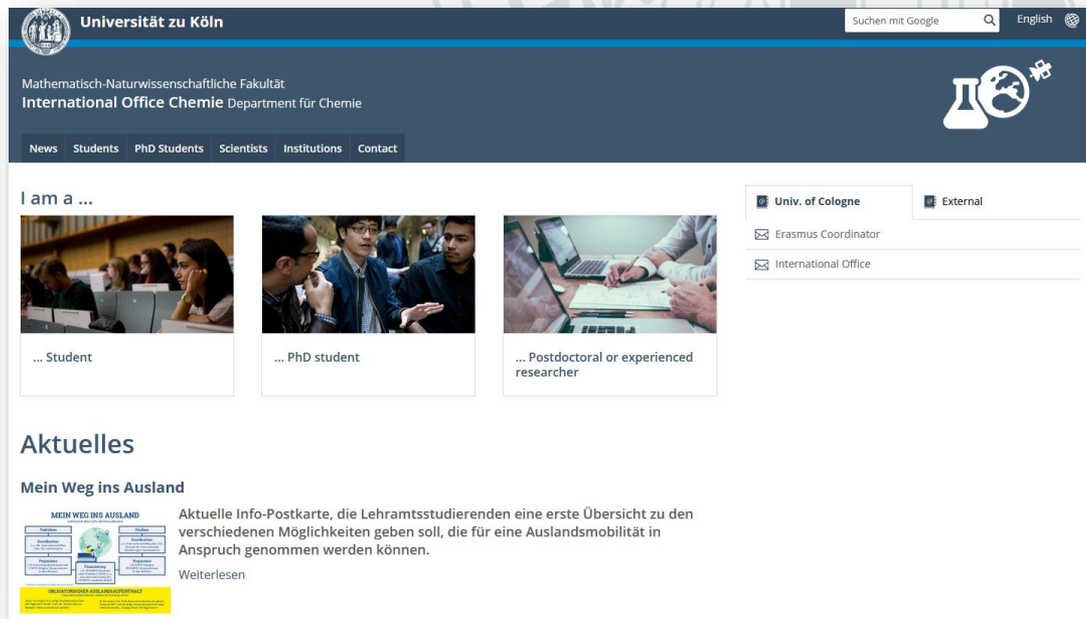
**Voraussagen soll man unbedingt vermeiden,
besonders solche über die Zukunft.**

Mark Twain (1835-1910)



Auslandsstudium

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



The screenshot shows the website for the International Office Chemie at the University of Cologne. The header includes the university logo, the name 'Universität zu Köln', a search bar, and a language selector set to 'English'. Below the header, the text reads 'Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät International Office Chemie Department für Chemie'. A navigation menu contains 'News', 'Students', 'PhD Students', 'Scientists', 'Institutions', and 'Contact'. A large logo on the right depicts a flask, a globe, and a chemical structure. The main content area is titled 'I am a ...' and features three columns with images and labels: '... Student', '... PhD student', and '... Postdoctoral or experienced researcher'. To the right of these columns is a contact form with a dropdown menu for 'Univ. of Cologne' and 'External', and email addresses for 'Erasmus Coordinator' and 'International Office'. Below this is a section titled 'Aktuelles' with a sub-section 'Mein Weg ins Ausland'. This section includes a small graphic titled 'MEIN WEG INS AUSLAND' and a text block: 'Aktuelle Info-Postkarte, die Lehramtsstudierenden eine erste Übersicht zu den verschiedenen Möglichkeiten geben soll, die für eine Auslandsmobilität in Anspruch genommen werden können. Weiterlesen'. At the bottom right of the page, there is a small circular logo of the University of Cologne.

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

Die Bewerbungsrunde für das Wintersemester 2022/23 findet vom 15. Au

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

Bitte beachten Sie, dass Ihre Bewerbung auch dann zwingend innerhalb des B Ihnen zu diesem Zeitpunkt noch keine Zulassung vorliegt. In diesen Sonderfä nachreichen.

Die Bewerbungen erfolgen online - entweder über den

Bewerbungsserver für das Deutschlandstipendium

oder den

Bewerbungsserver für das Sozialstipendium und das Stipendium für Studierende mit Behinderung oder chronischer Erkrankung.

Bitte laden Sie dort Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen hoch. Damit Sie Ihre Bewerbungsunterlagen in einem einzigen pdf-Dokument hochladen können, bitten wir Sie bei der Erstellung Ihrer Bewerbung die Hilfestellung zur pdf-Erstellung zu berücksichtigen. Bewerbungen mit mehreren pdf-Dokumenten werden im Bewerbungsverfahren nicht berücksichtigt!

Kriterien:

meist: Noten/Studienleistungen

oft: soziales Engagement

manchmal: soziale Bedürftigkeit



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



ERN WIR?



WAS MUSS ICH BEI EINER BEWERBUNG
BEACHTEN?



WAS IST DER UNTERSCHIED
ANDEREN STIPENDIEN?

Noch mehr Antworten

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



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**

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.



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>



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>

werk¹⁹
KISLNER
STUDIERENDEN
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

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. 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.



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
⇒ Vorlage der Teilnahmebescheinigung im PA
Dozent/-in vorher fragen!!!
⇒ bei erfolgreicher Teilnahme an Klausur ein CP extra!



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 \(2 CP\):](#)

- Chemie des Alltags
- Green Chemistry
- Computational Chemistry
- Mathematisch-Naturwissenschaftliche Grundlegungen
- 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 2023!

Information per Rundmail

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



Geschäftsführer IMCD Deutschland

Name Frank Schneider

Contact IMCD Germany

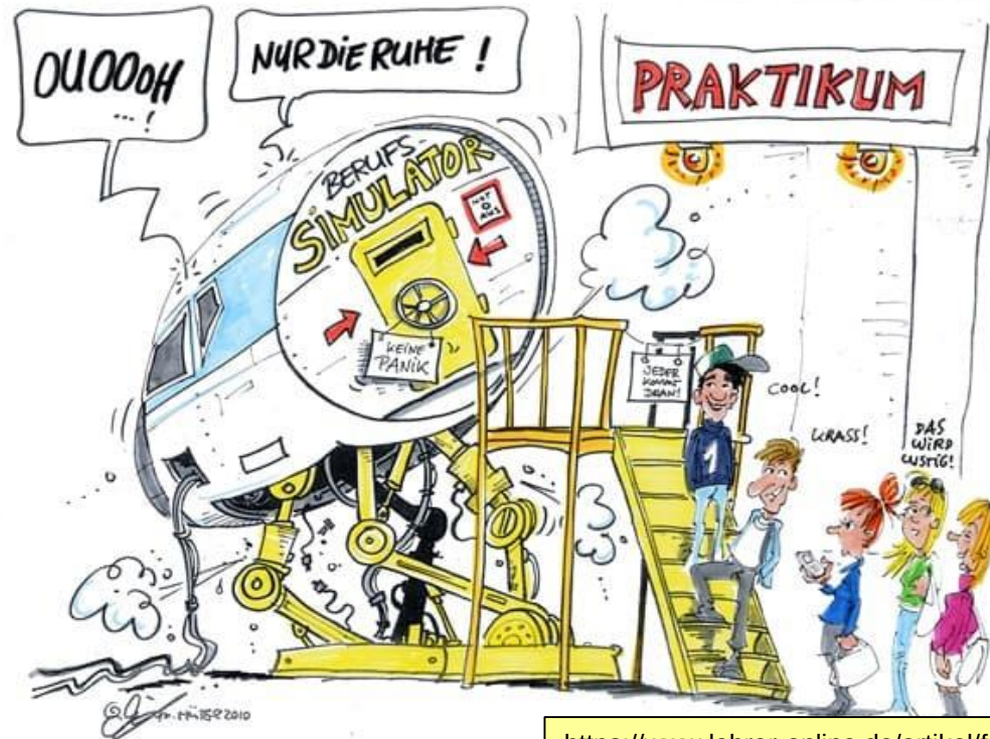


Studium Integrale (SI)

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/>



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 II
- Atteste innerhalb von 2 Werktagen (Poststempel) im Prüfungsamt einreichen
- regelmäßig Informationen in Ilias abrufen (z.B. BC)
- im PA angegebene Mail und 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>

