



UNIVERSITÄT
ZU KÖLN

ORIENTIERUNGSEINHEIT

Herzlich Willkommen in eurem neuen Zuhause!

Wer oder was ist die Fachschaft und was tun wir?

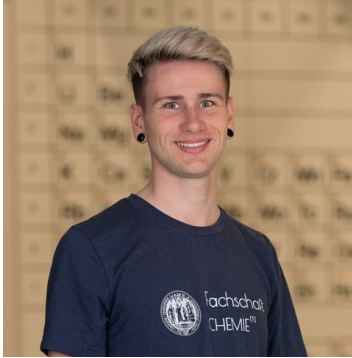
Die Fachschaft besteht aus

- 5 jährlich gewählten Vertreter:innen (Fachschaftsrat)
- 8 Tutor:innen, die euch beim Lernen helfen
- Allen Studierenden des Departments (das seid auch ihr!)

Was macht die Fachschaft?

- Wir vertreten die Interessen der Studierenden, d.h.:
 - Einsatz in verschiedenen Uni-Gremien
 - Bereitstellen von Altklausuren
 - Soziale Veranstaltungen & Events
 - Beratung zur Studienplanung, bei Problemen, etc.

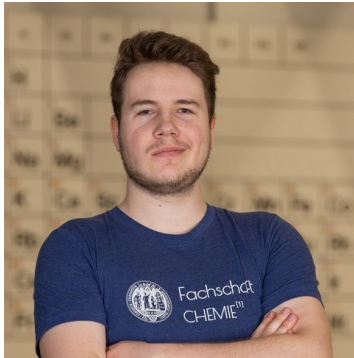
Der aktuelle Fachschaftsrat



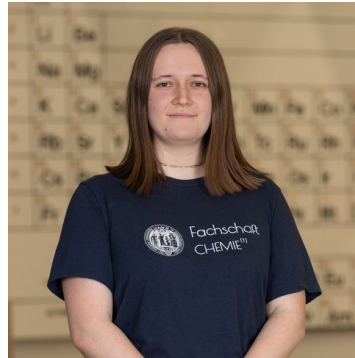
Jan



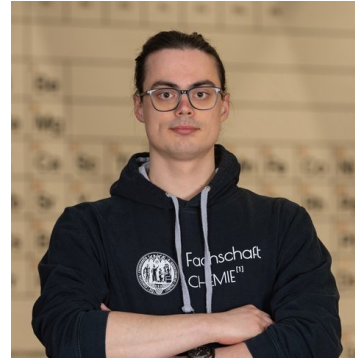
Saskia



Phillip



Clarissa



Janek

- 5 jährlich gewählte Mitglieder
- Bindeglied zwischen Studis, Profs und der Geschäftsführung
- Finanzverwaltung
- Generelle Orga-Aufgaben
- Die Fachschaft zusammenhalten

**Sprechzeiten stehen an der
Fachschaft oder im Internet**

Die Tutorien

- Fachtutorien in den ersten Semestern, und zwar für:
 - Allgemeine Chemie (AIC)
 - Anorganische Chemie (AC)
 - Physikalische Chemie (PC-I & PC-II)
 - Organische Chemie (OC-I & OC-II)
 - Physik
- Ansprechpartner:innen für fachliche Fragen
- AIC-Probeklausur im Januar/Februar
- Außerdem: Vertrauenspersonen für die entsprechenden Praktika

**Sprechzeiten
stehen an der
Fachschaft
oder im
Internet**

Eure Tutor:innen im ersten Semester



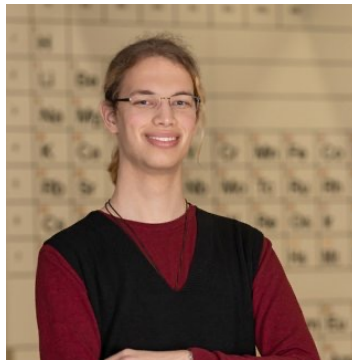
Kimia (AIC)



Janek (AIC)

Hier könnte
IHRE
Hanna
stehen!

Hanna (AIC)



Julian (BC-I)

**Sprechzeiten
stehen an der
Fachschaft
oder im
Internet**

Wichtige andere Fachschaften

Fachschaft Chemiedidaktik

Für das Lehramt (besonders HRG & BK)

Mail: fachschaft-chemiedidaktik@uni-koeln.de

Präsenz an der HumF

Fachschaft Biologie

Für Biochemie-Studis

Mail: fs-bio@uni-koeln.de

Präsenz im Biozentrum

Präsenzbibliotheken

- Haupt-Bib an der Universitätsstraße
 - Lehrbuchsammlung mit den wichtigsten Standardwerken
 - Einzel- und Gruppenarbeitsplätze (auch am Wochenende geöffnet)
- Fach-Bib Chemie
 - Im Department hinter den Hörsälen
 - Umfangreiche Lehrbuchsammlung mit allen wichtigen Büchern (keine Ausleihe!)
 - Einzelarbeitsplätze und schallgedämmte Gruppenräume mit Beamer
- Mini-Bib der Fachschaft

KStW & Mensa

Studierendenwerk (KStW)

- Studentisches Wohnen
 - Psychosoziale Beratung
 - Rechtsberatung
 - BAföG
-
- InfoPoint Universitätsstraße 16
 - www.kstw.de

Mensa

- Große UniMensa Zülpicher Straße
- Speisepläne online auf der KStW-Seite
- Bezahlung ausschließlich bargeldlos mit EC-/Kreditkarte (auch ApplePay & Google Wallet möglich)



UNIVERSITÄT
ZU KÖLN

PRAKTISCHES WISSEN FÜR EUER STUDIUM

Weil Chemie einfach besonders ist

Studium Integrale (SI)

- Größtenteils nicht-chemische Lehrveranstaltungen zur „Erweiterung des Horizonts“
- 12 CP (1 CP = 30 h Arbeit) über das gesamte Bachelorstudium hinweg
- Lehrveranstaltungen sind speziell buchbar auf KLIPS
- Prinzipiell gilt: Ihr könnt (fast immer) das machen, was ihr wollt, z.B.:
 - Einführung in die BWL (6 CP, online Kurs)
 - Sprachkurse (2–4 CP)
 - Externe Praktika (1 Woche = 1 CP, auch vergangene Praktika können angerechnet werden!)
 - Mathematisch-Naturwissenschaftliche Grundlegung (aber NICHT Chemie, Mathe oder Physik)
 - Kolloquien mit Laufzettel (z.B.: GDCh-Veranstaltungen, 1 ausgefüllter Laufzettel = 1 CP)
- **WICHTIG:** eine Prüfungsleistung muss in der Mat-Nat erbracht werden, Note ist irrelevant
- **EXTREM WICHTIG:** SI nicht vergessen! 12 CP kann man i.d.R. nicht innerhalb von einem Semester nachholen!

Praktika

- Im Chemiestudium vergeht kein Semester, in dem ihr nicht mindestens ein Praktikum habt, entweder in der Vorlesungszeit oder in der vorlesungsfreien Zeit (a.k.a. Semesterferien)
- Meist 13–18 Uhr in Uni-Laboren
- In Praktika gilt Anwesenheitspflicht (besonders bei der Sicherheitsbelehrung!)
- Tägliche Antestate am Tagesbeginn über die Theorie, Rekapitulation über Protokolle (teilw. benotet)
- Eure Praktika im B.Sc. Chemie: AIC, Physik, AC, PC, BC, OC, Synthese, WP-I & WP-II

PSA und Laborversicherung (weil Glas und IHR halt zerbrechlich seid)

- Persönliche Schutzausrüstung (PSA) müsst ihr selber kaufen, bestehend aus:
 - Kittel (100% Baumwolle), Schutzbrille, Säureschutzhandschuhe
 - Bekommt ihr z.B. im VWR-Shop (UG zwischen PC und OC)
 - Genaue Infos gibt es in der Sicherheitsbelehrung zum AIC-Praktikum
- Laborversicherung deckt Sach- und Personenschäden, die ihr im Praktikum verursacht
- 12€ oder 18€ pro Semester (einfach/erweitert) mit max. 50€ Selbstbeteiligung
- Klärt vor Praktikumsbeginn ab, ob eure private Haftpflichtversicherung evtl. auch Schäden übernimmt

Spinde

- Die FS verwaltet Spinde im Unter- und Kellergeschoss des Hörsaaltraktes
- Anmeldung erfolgt jahresweise und ist denkbar einfach:
 - Schritt 1: freien Spind suchen, mit handelsüblichem Vorhängeschloss verschließen und die Nummer merken
 - Schritt 2: mit der Nummer in die Fachschaft kommen und dort anmelden
- Lebensmittel dürfen nicht zusammen mit PSA (oder anderem Labormaterial) in den Spinden gelagert werden!
- Chemikalien sind in den Spinden streng verboten!
- Einmal im Jahr (i.d.R. November/Dezember) müssen Spinde verlängert werden, sonst werden sie von uns geräumt, das wird aber rechtzeitig angekündigt

SMail, KLIPS & ILIAS

- SMail: wichtigste Plattform im Studium!
 - Sämtliche Kommunikation findet hier statt, also regelmäßig reinschauen oder Umleitung einrichten
 - Mails, die nicht von SMail-Adressen gesendet wurden, werden i.d.R. ignoriert
- KLIPS: Belegung von Veranstaltungen
 - Für B.Sc. Nur semi-wichtig, normale Belegphasen gelten hier nicht, die Veranstaltungsbelegung erfolgt immer in der ersten Vorlesungswoche
 - ABER: Sehr wichtig für Prüfungsanmeldung!
- ILIAS: Server für Vorlesungsfolien, Lehrvideos etc.

SMail, KLIPS & ILIAS

- Log-In standardmäßig via Studierendenaccount (a.k.a SMail-Kürzel + Passwort)

ILIAS

Vorlesungsfolien, Videos, Übungen etc.
www.ilias.uni-koeln.de



KLIPS 2.0

Kursbelegung, Prüfungsanmeldung, TOR, etc.
www.klips2.uni-koeln.de



Wichtige Personen – Prüfungsämter

- B.Sc. Chemie, B.Sc. Biochemie

Eva Groth-Lüdtke

Raum HS117

Tel.: 0221-470-3248

Mail: eva.groth-luedtke@uni-koeln.de

- M.Sc. Chemie, M.Sc. Biochemie, Lehramt

Marion Danitz

Raum HS118

Tel.: 0221-470-2239

Mail: marion.danitz@uni-koeln.de

Wichtige Personen – Studiengangskoordination

- B.Sc./M.Sc. Chemie

Dr. Heike Henneken

Tel.: 0221-470-1791

Mail: heike.henneken@uni-koeln.de

- B.Sc. Biochemie

Prof. Dr. Karsten Niefind

Tel.: 0221-470-6444

Mail: karsten.niefind@uni-koeln.de

- B.A./M.Ed. Lehramt (Gym/Ge)

Dr. Volker von der Gönna

- M.Sc. Biochemie

Dr. Franziska Neuser

Tel.: 0221-470-3539

Mail: master-biochemistry@uni-koeln.de

- B.A./M.Ed. Lehramt (HRG)

Dr. Udo Flegel

Wichtige Personen – Beratung

- Probleme/Fragen bei Studienorganisation: Studiengangskoordination
- Auslandsaufenthalte: Dr. Heike Henneken
- Anerkennung von Leistungen, Probleme bei An-/Abmeldung von Klausuren oder Kursen: Prüfungsämter
- Psychosoziale Beratung: KStW
- Rechtsberatung: KStW und AStA
- Unfaire Behandlung in Praktika: Die Tutor:innen des jeweiligen Fachs
- Euer Problem ist hier nicht aufgelistet oder ihr wisst nicht wohin? Wir von der Fachschaft beraten euch vertraulich und leiten euch ggf. an die passende Stelle weiter!

Kontakt zur Fachschaft

- Sprechstunden: Siehe Plan an der Fachschaftstür oder im Internet, nach Vereinbarung oder einfach auf Gut Glück mal vorbeischauen
- Website: fs-chemie.uni-koeln.de
- Mail: fs-chemie@uni-koeln.de
- Telefon: 0221-470-4415
- Ihr seid alle eingeladen aktiv bei der Fachschaft mitzumachen! Sprecht uns an, schreibt uns oder kommt einfach Donnerstags um 18.30 Uhr in unser Büro (HS 128) zur Fachschaftssitzung!



UNIVERSITÄT
ZU KÖLN

EIN PAAR INFOS ZUM SCHLUSS

Ihr habt es fast geschafft, die Kiosktour ist schon zum Greifen nahe!



GESELLSCHAFT DEUTSCHER CHEMIKER

JungChemikerForum
jcf.io

**Starter-
mitgliedschaft –**

kostenfrei und
Spaß dabei.

Jetzt mitmachen!

Exkursionen und Karriere-Start

Top-Events zu Spezialkonditionen

**Mitgliedermagazin
*Nachrichten aus der Chemie***

Römpp Online kostenlos

GDCh-Starterkit

 **gdch.de/leistungen**



gdch.de/linkedin



gdch.de/xing



gdch.de/facebook



gdch.de/instagram



gdch.de/twitter

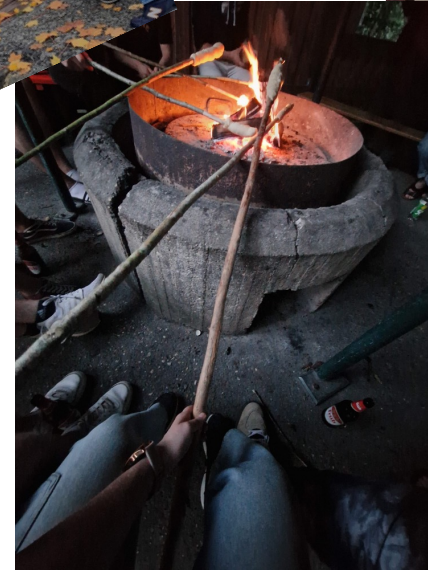


GDCh-VAA-Doppelmitgliedschaft



Platzhalter Erstifahrt

- Wann? 17.11.–19.11.
- Wohin? Bleialf in der Eifel
- Wie teuer? 25€
- Warum soll ich mitfahren?
 - Eine Menge Spaß! Spaß! Spaß!
 - Nach diesem Wochenende kennt ihr eure Kommilitonen auf jeden Fall



Events & Wichtiges für euch

- 17.11.–19.11. Erstifahrt nach Bleialf in der Eifel
- Dezember Feuerzangenbowle
- Dezember Uniwahlen (Extrem Wichtig!)
- Januar/Februar AIC Probeklausur
- Sommer 2024 Sommerfest des Departments

Das wichtigste nochmal in kurz:

- To Do:
 - Einführungsveranstaltung von Prof. Ruschewitz anhören
 - UCCard aktivieren
 - SMail- und Bib-Zugang aktivieren
 - In der ersten Vorlesungswoche Kurse belegen
 - Sicherheitsbelehrungen nicht verpassen
 - Zur Erstfahrt anmelden

Was euch in der Erstiwoche noch erwartet:

- Heute:
 - Infoveranstaltung in HS I (da seid ihr gerade)
 - Kiosktour (danach ggf. ins *Ding*)
- Dienstag: Erholen von der Kiosktour
- Mittwoch: Kennenlernen in der Kneipe
- Donnerstag: Pub-Quiz
- Freitag: Große Campus-Rallye mit anschließendem Grillen (danach ggf. *Roonburg*)

Noch Fragen?

Fragt einfach jetzt oder sprecht und nach der Präsentation an!

Ansonsten stehen wir jederzeit für Fragen zur Verfügung!



UNIVERSITÄT
ZU KÖLN

VIEL SPASS UND ERFOLG IM CHEMIESTUDIUM!