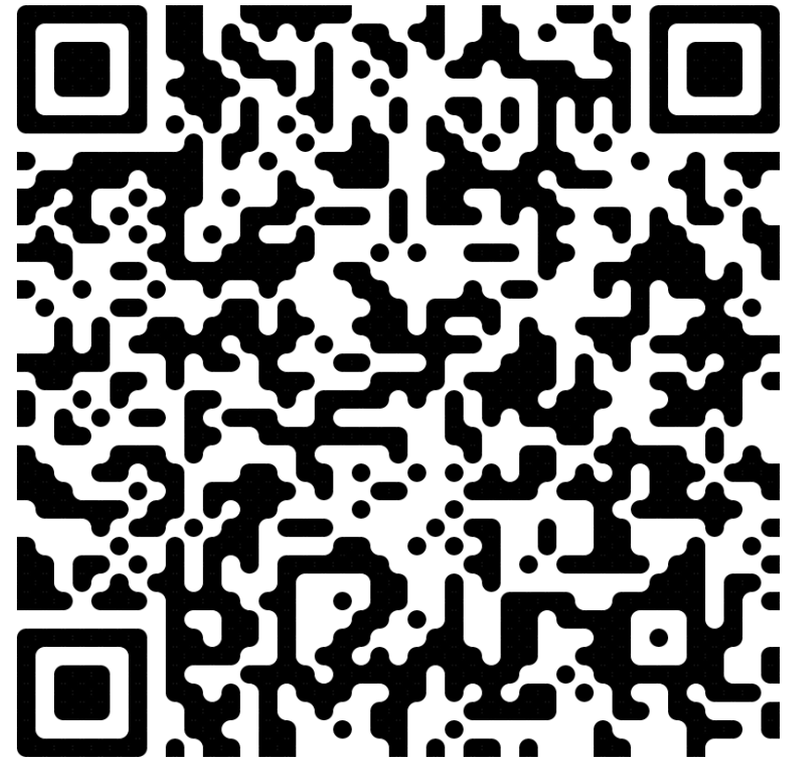


# Studierendeninfoveranstaltung

SoSe 2024

Bachelor Chemie (B. Sc.)  
ab 4. Fachsemester



# Programm

Zeit: Mittwoch, 15. Mai 2024, 12:00 h

Ort: HS II

Inhalte:

- Wahlpflichtmodule im 5. und 6. Semester
- Bachelorarbeit
- externe Bachelorarbeiten
- Master-Bewerbung
- Master: Immatrikulation
- 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	<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 Fröbe - "Chemie in Nanoporen. Kann räumliche Enge auch von Vorteil sein?"



# Wahlpflichtmodule (PO 2021)

## Anhang II der PO

- Anorganische Chemie
- Organische Chemie
- Physikalische Chemie
- Theoretische Chemie
- Biochemie
- Makromolekulare Chemie
- Technische Chemie
- Nuklearchemie
- Nanochemie

Vorlesung: 2-5 SWS  
Übung/Seminar: 1-4 SWS  
Praktikum: 1-6 Wochen  
12 Leistungspunkte  
Wichtung: 16/180

**Allgemein: Inhalte s. Modulhandbuch**

**Wichtig: sollte erst am Ende  
des Studiums belegt werden**



# Wahlpflichtmodule

Titel des Moduls	Modulteilnahmevoraussetzungen: mind. 60 CPs + ...
<b>Anorganische Chemie</b>	Bestandenes Modul MN-C-AC und erfolgreiche Teilnahme am Praktikum zu Modul MN-C-SY
<b>Organische Chemie</b>	Bestandenes Modul MN-C-OCII und erfolgreiche Teilnahme am Praktikum zu Modul MN-C-SY
<b>Physikalische Chemie</b>	Bestandene Module MN-C-PCII und MN-C-PCIII
<b>Theoretische Chemie</b>	Bestandenes Modul MN-C-TC
<b>Biochemie</b>	Bestandenes Modul MN-C-BC
<b>Makromolekulare Chemie</b>	Bestandene Module MN-C-PCII und MN-C-PCIII
<b>Technische Chemie</b>	Bestandene Module MN-C-PCII und MN-C-PCIII
<b>Nuklearchemie</b>	Bestandenes Modul MN-C-AC
<b>Nanochemie</b>	Bestandene Module MN-C-AC, MN-C-PCI und MN-C-ASI

**WP-AC/WP-OC: Praktikum Modul MN-C-SY = Praktikumsbesuch!!!  
Stichtag für die Erfüllung der übrigen Voraussetzungen: 30.09.2024!  
Bei Nichterfüllung keine sofortige Neuwahl möglich!**



# Wahlpflichtmodul: Anorganische Chemie

Vorlesungen (WS 2024/25): Di, 10-12 h und Fr, 11-12 h (3 SWS)

Praktikum (WS 2024/25): 4 Wochen („Etagenpraktikum“, je zwei Wochen in einem AK der AC), vsl. 9.-20.12.2024 und 13.01.-24.01.2025.

Das Seminar (1 SWS) findet in der Woche nach dem 2. Praktikumsblock statt (ab 27.01.2025).

Praktikum (SoSe 2025): 4 Wochen in der ersten Hälfte der Vorlesungszeit

Prüfungen: eine Klausur zur Vorlesung und ein Kolloquium zum Praktikum

Ansprechpartner: Dr. V. Brune ([veronika.brune@uni-koeln.de](mailto:veronika.brune@uni-koeln.de))

**Max. 20 Teilnehmer**



# Wahlpflichtmodul: Organische Chemie

Vorlesungen (WS 2024/25): Di, 10-12 h (2 SWS)

Seminar/Übung (WS 2024/25): Fr, 10-12 h (2 SWS)

Praktikum (WS 2024/25): 3 Wochen ganztags (!) in der vorlesungsfreien Zeit  
(genauer Termin wird über KLIPS bekannt gegeben)

Praktikum (SoSe 2025): 5 Wochen halbtags (!) in der ersten Hälfte der  
Vorlesungszeit

Prüfungen: eine Klausur zur Vorlesung und ein Kolloquium zum Praktikum

Ansprechpartner: Prof. Dr. R. Giernoth ([ralf.giernoth@uni-koeln.de](mailto:ralf.giernoth@uni-koeln.de))

**Max. 15 Teilnehmer**



# Wahlpflichtmodul: Physikalische Chemie

Vorlesungen (WS 2024/25): Di, 10-12 h; (SoSe 2025): Di 10-12 h (2 SWS)

Praktikum (WS 2024/25): 6 Antestate/Versuche, Di 13-18 h;

Vorbesprechung: wird per KLIPS angekündigt

Seminar: Do 13-15 h (praktikumsbegleitend)

Praktikum (SoSe 2025): 6 Antestate/Versuche, Di 13-18 h

Prüfungen: eine Klausur zur Vorlesung und ein benoteter Praktikumsbericht

Ansprechpersonen: Dr. D. Hertel ([dirk.hertel@uni-koeln.de](mailto:dirk.hertel@uni-koeln.de)),

Prof. Dr. A. Schmidt ([annette.schmidt@uni-koeln.de](mailto:annette.schmidt@uni-koeln.de))

**Max. 20 Teilnehmer (mind. 3)**



# Wahlpflichtmodul: Theoretische Chemie

Veranstaltungen nur im WS 2024/25

Vorlesung (WS 2024/25): Di 10:00-12:00 h; Symmetrie in der Chemie (2 SWS)

Seminar (WS 2024/25): Fr 9-10 h (1 SWS)

Praktikum (WS 2024/25): 6 Wochen nach Absprache

Prüfungen: ein Kolloquium (50 %) und Praktikumsbericht (50 %)

Ansprechpartner: PD Dr. M. Hanrath ([michael.hanrath@uni-koeln.de](mailto:michael.hanrath@uni-koeln.de))

**Max. 5 Teilnehmer**

<http://www.tc.uni-koeln.de/people/hanrath/Education/Modules/TCWP>



# Wahlpflichtmodul: Biochemie

Veranstaltung nur im WS 2024/25 (1. Semesterhälfte!), **parallel zu Synthese!**

*MN-BC-WP-BC1: Protein-Wechselwirkungen*

Praktikum: KW 41–44 (07.10.–30.10.2024), ganztägig

Vorlesung: praktikumsbegleitend vom 07.10.-30.10.2024

nach Absprache: Seminar mit Kurzvorträgen der Studierenden im Zeitraum vom 11.11.-15.11.2024

Vorbesprechung: nach Absprache, vsl. 02.10.2024 um 10:00 h via Zoom

Prüfungen: Klausur (50 %), Vortrag (25 %) und Praktikumsbericht (25 %)

Ansprechpartner: Dr. J. Gebauer ([jan.gebauer@uni-koeln.de](mailto:jan.gebauer@uni-koeln.de))

**Max. 4 (+ x) Teilnehmer**

<https://px.uni-koeln.de/teaching/wp-bc1>



# Wahlpflichtmodul: Biochemie

Veranstaltung nur im WS 2024/25 (2. Semesterhälfte)

Praktikum: KW 48–51 (26.11.-20.12.2024), KW 2 (07.01.-10.01.25), ganztägig

Vorbesprechung: 26.11.2024, 9:00 h, Raum 170 BC

Praktikumsbegleitend: Vorlesung (27.11.2024 – 10.01.2025)

Nach Absprache: Seminar mit Kurzvorträgen der Studierenden im Zeitraum  
13.01. – 24.01.2025

Prüfungen: Klausur (70 %) und Praktikumsbericht (30 %)

Ansprechpartner: Dr. P. Poeppel ([ppoeppel@uni-koeln.de](mailto:ppoeppel@uni-koeln.de))

**Max. 4 (+ x) Teilnehmer**

**Wichtig**: Zulassungsvoraussetzungen für BC-A/-E Module im Master  
Module Neundorf, Behrmann und Baumann (Kristallographie): BC-Grundmodul  
Module Schwarz, Riemer, Baumann (Strukturbiologie): dito + WP-BC !!!



# Wahlpflichtmodul: Makromolekulare Chemie

Das Modul wird nur im WiSe 2024/25 angeboten!

Vorlesung (WiSe 2024/25): Di, 10:00-11:30 h

Seminar (WiSe 2024/25): Fr, 10:00-11:00 h

Praktikum: Praktikum zur Synthese und Analytik von Makromolekülen  
(voraussichtlich im Januar 2025)

Prüfungen: Referat (30 %) und Klausur (70 %)

Ansprechpartnerin: Prof. Dr. A. Schmidt ([annette.schmidt@uni-koeln.de](mailto:annette.schmidt@uni-koeln.de))

**Max. 8 Teilnehmer**



# Wahlpflichtmodul: Technische Chemie

Das Modul läuft über zwei Semester und wird in Kooperation mit der TH Köln, Campus Leverkusen-Opladen (Campusplatz 1) angeboten.

D.h. die Lehrveranstaltungen finden dort statt!!!

Vorlesungen/Übungen: Modul „Chemische Reaktionstechnik“ (WS 2024/25)  
(Vorl.: 2 SWS; Ü: 2 SWS, Fr 8:30 – 11:45 h); voraussichtlich ab 27.09.2024  
und Modul „Chemische Prozesskunde“ (SoSe 2025)  
(Vorl.: 2 SWS; Ü: 2 SWS; voraussichtlich ab 14.03.2025, Fr 8:30 – 11:45 h)

**Max. 9 Teilnehmer**

**Achtung! (Kostenlose) Einschreibung und auch Rückmeldung (!) an der TH notwendig!**



# Wahlpflichtmodul: Technische Chemie

Praktikum: 3 Versuche zur Chemischen Reaktionstechnik an 2 Präsenztagen Anfang März 2025; die genauen Termine werden noch bekannt gegeben. Das Praktikum beinhaltet eine ausführliche Auswertung der durchgeführten Versuche

Prüfung: jeweils eine Teilklausur zu beiden Vorlesungen (nicht kompensatorisch)

Ansprechpartner: Prof. Dr. J. Wilkens ([Jan.Wilkens@th-koeln.de](mailto:Jan.Wilkens@th-koeln.de))

## Achtung:

- kann nicht mit WP-TC, WP-OC und WP-Makro kombiniert werden, auch Überschneidung mit einer Vorlesungsstunde WP-AC
- ggfs. Terminüberschneidungen bei Prüfungen
- Prüfungsmodalitäten der TH (z. B. nur 1 Termin/Semester)



# Wahlpflichtmodul: Nuklearchemie

**Achtung:** Die Veranstaltungen beginnen unmittelbar nach dem Modul „Synthese“, so dass beide Module im WS 2024/25 belegt werden können.

**Vorlesungen, Übungen, Seminar, Praktikum** (WS 2024/25):

Blockveranstaltung in der Zeit vom 02.12.2024 bis 20.12.2024

**Praktikum:** Blockveranstaltung 06.01. bis 31.02.2025 (11 Praktikumstage),

Seminar als „Mini-Konferenz“ am 18./19.02.2025

SoSe 2025: **Praktikum:** 12.05. – 06.06.2025 (Blockveranstaltung),

**Seminar:** wird noch bekanntgegeben

**Vorlesung, Übung:** 28.04. – 09.05.2025 (Blockveranstaltung)

**Prüfungen:** eine Klausur zur Vorlesung und ein Kolloquium zum Praktikum

**Ansprechpartner:** Priv.-Doz. Dr. E. Strub ([erik.strub@uni-koeln.de](mailto:erik.strub@uni-koeln.de))

**Max. 10 Teilnehmer**

---



# Wahlpflichtmodul: Nuklearchemie

**Achtung:** Die Veranstaltungen beginnen unmittelbar nach dem Modul „Synthese“, so dass beide Module im WS 2024/25 belegt werden können.

Vorlesungen, Übungen, Seminar, Praktikum (WS 2024/25):

Blockveranstaltung in der Zeit vom 02.12.2024 bis 20.12.2024

Praktikum: Blockveranstaltung (02.12.2024 bis 20.12.2024),

**Die Grundmodule in OC/PC sind zwar keine formalen Voraussetzungen für WP-NC, aber es ist sehr hilfreich, wenn man von dort Erfahrungen im Schreiben von Protokollen mitbringt.**

Vorle. 09.05.2025 (Blockveranstaltung)

Prüfungen: eine Klausur zur Vorlesung und ein Kolloquium zum Praktikum

Ansprechpartner: Priv.-Doz. Dr. E. Strub ([erik.strub@uni-koeln.de](mailto:erik.strub@uni-koeln.de))

**Max. 10 Teilnehmer**



# Wahlpflichtmodul: Nanochemie

Das Modul wird nur im SoSe 2025 angeboten!

Vorlesung: vsl. Mo 8:15 – 9:45 h, Mi 9:00 – 9:45 h

Praktikum: 6 Wochen in der ersten Semesterhälfte (vsl. April/Mai 2025),

Vorbesprechung: s. KLIPS

Seminar: Mo 10:00 – 11:30 h

Prüfungen: eine Klausur zur Vorlesung und ein Kolloquium zum Praktikum

Ansprechpartner: Prof. Dr. Sanjay Mathur ([sanjay.mathur@uni-koeln.de](mailto:sanjay.mathur@uni-koeln.de)),

Dr. Veronika Brune ([veronika.brune@uni-koeln.de](mailto:veronika.brune@uni-koeln.de)),

Dr. Thomas Fischer ([t.fischer@uni-koeln.de](mailto:t.fischer@uni-koeln.de))

**Inhalt: s. MHB PO 2021!!!**

**Max. 12 (mind. 6) Teilnehmer**

---



# Wahlpflichtmodule

**Wichtig:** ein WP-Modul sollte fachlich mit der späteren Bachelorarbeit verknüpft sein!!!

**Hinweis:** Das Praktikum zum Modul „Synthese“ endet am 29.11.2024 (inkl. „Schreibtage“ für Protokolle am 04.12.2024).

Somit kommt es zu **keinen** Überschneidungen mit den nachfolgenden WP-Modulen, außer WP-BC („Poeppel“-Modul: Beginn 26.11.2024).

⇒ Sonderregelung für Studierende, die WP-BC belegen!

**Frage: Synthesepraktikum zukünftig in vorlesungsfreier Zeit?**



# Wahlpflichtmodule

- Belegung von Synthese (VL, Sem, Pr) erfolgt über KLIPS in der **2. Belegphase**, 27.08.-18.09.2024!!! Praktikumsstart in der **zweiten** Vorlesungswoche!
- Die Anmeldung zum Wahlpflichtmodul des WS 2024/25 (WP I) erfolgt per Mailabfrage im Zeitraum **vom 03.06. bis 07.06.2024.**
- Modalitäten bei Modulen mit begrenzter TN-Zahl:  
**50 % Gesamtnote und 50 % Los**  
Falls es zu einer Überschreitung kommt und das gewählte WP-Modul nicht belegt werden kann, wird die Zweitwahl berücksichtigt. D.h. bei der Anmeldung zu WP I müssen zwei Module mit einer Präferenz (1., 2.) angegeben werden!
- Die Zuordnung für alle WP-Module erfolgt Ende September.



# Wahlpflichtmodule

- **Wahl der WP-Module sehr gut überlegen! Nachträgliche Änderung nicht möglich (nur in Ausnahmefällen nach Rücksprache mit PAV)!**
- Für das Modul WP II, das im SoSe 2025 belegt werden soll, werden die Anmeldemodalitäten zu einem späteren Zeitpunkt mitgeteilt.
- Die Wahl von zwei WP-Modulen in einem Semester ist **nicht** möglich; Ausnahme: Technische Chemie + 2. Modul (mit Einschränkungen).



# Wahlpflichtmodule

	WiSe 2024/25	SoSe 2025
AC	20 Plätze	20 Plätze
OC	15 Plätze	15 Plätze
PC	20 Plätze	20 Plätze
ThC	5 Plätze	---
BC	4 (+ x) Plätze 4 (+ x) Plätze	---
TechC	9 Plätze	---
NC	10 Plätze	10 Plätze
MC	8 Plätze	---
Nanochemie	---	12 Plätze
<b>Summe</b>	<b>95 + x Plätze</b>	<b>77 Plätze</b>

erwartet: 60 TN

⇒ Zwei Präferenzen angeben



# Kriterien für die Wahl

- Was interessiert mich? Was liegt mir?
- Will ich etwas Neues kennenlernen? ⇒ MC, NC, TechC, Nano
- Will ich etwas Bekanntes vertiefen? ⇒ AC, OC, PC, TC, BC
- **Wo will ich meine Bachelorarbeit schreiben?**
- Welche WP-Module passen zeitlich gut zusammen und zu meinen Plänen?
- ...



# Bachelorarbeit

## § 21 der PO

- Zulassung ab 141 Leistungspunkten (gilt streng)
- Bearbeitungszeit max. 12 Wochen (in begründeten Einzelfällen Verlängerung um bis zu 4 Wochen)
- Zwei Gutachter/Prüfer (werden mit der Anmeldung festgelegt)
- Bachelorkolloquium nach Abgabe der Arbeit und Vorliegen der beiden Gutachten (als letzte Prüfung des Studiums)
- $12 + 3 = 15$  Leistungspunkte



# Bachelorarbeit

## Ablauf der Beantragung einer Bachelorarbeit:

1. Zulassungsantrag von der Department-Homepage ausdrucken
2. Titel/Beginn der Arbeit eintragen (Achtung!) und Betreuer:in unterschreiben lassen (eigene Unterschrift nicht vergessen!); neu: auch Zweitprüfer:in eintragen!
3. Antrag im Prüfungsamt bei Frau Groth-Lüdtke abgeben, wenn **141** Punkte erreicht sind.
4. Prüfungsamt holt Unterschrift vom PA-Vorsitzenden ein.
5. Studierender erhält eine Mail mit der Bitte, eine Kopie des unterschriebenen Antrags im PA abzuholen (wird z.B. für den Zulassungsantrag auf einen Masterstudienplatz benötigt als Nachweis, dass die Arbeit angefangen wurde).
6. Neu: Abgabetermin wird vom PA auf dem Antrag angegeben.



# Externe Bachelorarbeiten

- grundsätzlich möglich, aber „Qualitätskontrolle“
- Anmeldung wie „normale“ Arbeit
  - + ca. einseitige Projektbeschreibung
  - + formlose Betreuungsvereinbarung
- ⇒ **Neu: 2. Blatt für Zulassungsantrag**
- Erstgutachter/-prüfer: immer Prof./PD/Habilitierter der UzK
- Zwischenbericht an Erstgutachter:in
- Gutachten: i.d.R. beide von der UzK, auf Antrag: auch externe/  
Betreuer:in als Zweitgutachter:in und –prüfer:in möglich



# Master-Bewerbung

## § 4

### Zugang zum Studium, Studienbeginn, Regelstudienzeit, Studienorganisation

(1) Am Studium im Masterstudiengang Chemie kann nur teilnehmen, wer

- a) ein Zeugnis über einen erfolgreichen Abschluss des Bachelorstudiengangs Chemie der Universität zu Köln oder einen gleichwertigen Abschluss oder eine vom Prüfungsausschuss (§ 22) als gleichwertig anerkannte akademische Vorbildung besitzt,
- b) den Nachweis der besonderen Eignung in einem Verfahren entsprechend den jeweiligen Bestimmungen erbracht hat (Anhang I) und
- c) für diesen Studiengang an der Universität zu Köln eingeschrieben ist oder gem. § 52 Abs. 2 HG als Zweithörer/in zugelassen ist.

(2) Das Studium kann im Winter- und Sommersemester begonnen werden. Die Regelstudienzeit beträgt vier Semester.

(3) Der Studienverlauf wird von der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät so organisiert, dass das Studium in der Regelstudienzeit abgeschlossen werden kann. Seitens der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät wird unter anderem durch eine studiengangsspezifische Beratung und durch Maßnahmen zur Evaluation und Sicherung der Qualität der Lehre eine angemessene Unterstützung der Studierenden bei der Organisation ihres Studiums sichergestellt.

(4) Es wird ein Studienverlaufsplan erstellt und in geeigneter Form zugänglich gemacht. Dieser Studienverlaufsplan ist nicht Bestandteil der Prüfungsordnung.

(5) Der Studiengang wird in englischer Sprache angeboten.



# Master-Bewerbung

**Deadline: 15.01. bzw. 15.07.**

<https://chemie.uni-koeln.de/studium/studiengaenge/master-chemie/bewerbung-auf-einen-masterstudienplatz>

Erfolgt in Klips 2.0

Dort müssen die folgenden Dokumente hochgeladen werden:

- ein tabellarischer Lebenslauf
- der Nachweis über ein erfolgreich abgeschlossenes Bachelorstudium Chemie bzw. ein Nachweis über den Beginn der Bachelorarbeit (endgültiges Zeugnis kann nachgereicht werden)
- Internes Begleitformular
- ein Motivationsschreiben (WICHTIG)
- Namen von zwei Hochschullehrerinnen beziehungsweise Hochschullehrern, von denen Referenzschreiben eingeholt werden können



# Kriterien für die Zulassung zum Master

- Beim Vorliegen aller Leistungen des BSc-Studiums und einer Note 2,5 (oder besser) erfolgt die Zulassung; bei schlechterer Gesamtnote erfolgt die Ablehnung. Fehlt nur noch die Note der Bachelorarbeit, ist die Grenznote ebenfalls 2,5.
- Beim Fehlen der Bachelorarbeit und eines weiteren Moduls gilt
  - a) Note besser/gleich 2,3: Zulassung
  - b) Note zwischen 2,3-2,6: Zurückstellen der Entscheidung, bis Modulnote vorliegt
  - c) Note schlechter 2,6: Ablehnung
- Beim Fehlen der Bachelorarbeit und zwei (oder mehr) weiterer Module erfolgt eine Ablehnung.

## Feststellung und Bekanntgabe des Ergebnisses

Das Ergebnis des Feststellungsverfahrens wird dem/der Bewerber/in bis spätestens 28. Februar bzw. 31. August schriftlich mitgeteilt.



# Einschreibung in den Master

**Zum letzten möglichen Immatrikulationstermin (31.3. bzw. 30.9.) müssen alle Prüfungsleistungen (inkl. Bachelorarbeit und –kolloquium) erbracht sein!**

Spätestens 6 Wochen nach der Immatrikulation MUSS das Bachelor-Zeugnis vorgelegt werden, sonst Exmatrikulation!

D.h. Beginn der Ba-Arbeit spätestens Anfang Juni bzw. Anfang Dezember, um sicher die Arbeit (inkl. Kolloquium!) bis zum letzten Immatrikulationstermin einreichen zu können.

## **Regelungen des Studierendensekretariats!**

Bewerber müssen in Klips 2.0 den Studienplatz annehmen. Die Einschreibung erfolgt rein elektronisch, sämtliche Dokumente müssen elektronisch übermittelt werden.



# Einschreibung in den Master

2025

7.4.: Vorlesungsbeginn

15.7.: Bewerbungsende Master

18.7.: Vorlesungsende

30.9.: späteste  
Immatrikulation Master

	März				April				Mai				Juni				Juli				August				September						
KW	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39		
WP-AC						4 Wochen																									
WP-OC						5 Wochen																									
WP-PC						6 Versuche																									
WP-TeC	3 Versuche																														
WP-NC										11 Praktikumstage																					
WP-Nano						6 Wochen																									

Beginn Ba-Arbeit

Abgabe Ba-Arbeit

12 Wochen  
für Ba-Arbeit

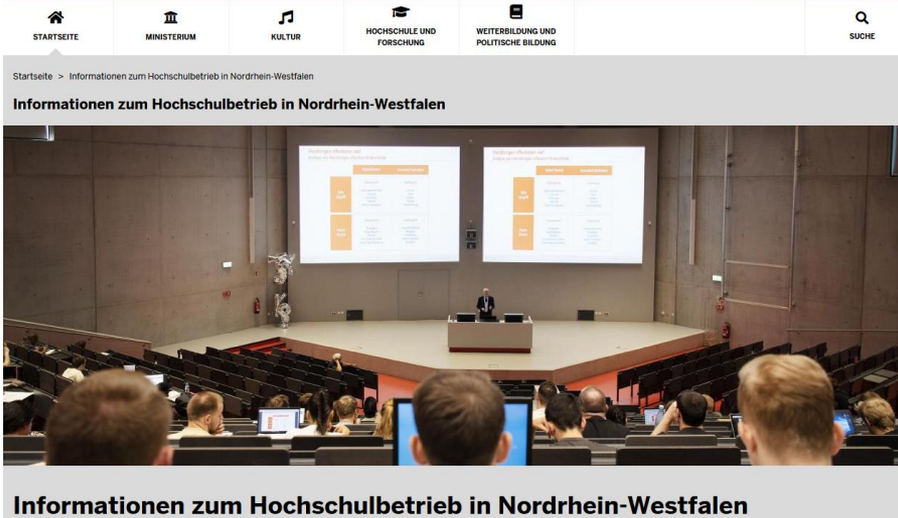
4-5 Wochen  
für Begutachtung  
und Ba-Kolloquium



# Regelstudienzeit

KULTUR UND WISSENSCHAFT  
IN NORDRHEIN-WESTFALEN

Ministerium für  
Kultur und Wissenschaft  
des Landes Nordrhein-Westfalen



„Weiterhin soll mit Blick auf die Auswirkungen der Epidemie im Sommersemester 2020 die individuelle **Regelstudienzeit** der jeweiligen Studiengänge für die betroffenen Studierenden **um ein Semester erhöht werden.**“

„Mit der Verordnung zur Änderung der Corona-Epidemie-Hochschulverordnung und der Onlinewahlverordnung vom 24. April 2021 ist die **individualisierte Regelstudienzeit** nun auch für das Sommersemester 2021 **um ein Semester erhöht worden.**“

[https://www.mkw.nrw/FAQ\\_Hochschulen\\_Corona](https://www.mkw.nrw/FAQ_Hochschulen_Corona)



# Gute wissenschaftliche Praxis (GWP)

- Pflichtmodul (PO 2021)
- Empfohlen im 4. Fachsemester
- Zulassungsvoraussetzungen: AC, OCI, PCI
- Aktuelle Kurse im SoSe 2024:  
*Kurs A (15., 19., 21.8.; 15 TN), Kurs B (5., 9., 13.9.; 10 TN)*
- Weiterer Kurs im WiSe 2024/25
- Anmeldungen über Klips (3. Belegphase)!



# 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. **Bewerbung kann nur am Auswahlverfahren teilnehmen, wenn sie innerhalb des Bewerbungszeitraums eingeht 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 Zulassungsnachweis 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](mailto:stipendienprogramm@verw.uni-koeln.de)

### Kriterien:

meist: Noten/Studienleistungen

oft: soziales Engagement

manchmal: soziale Bedürftigkeit



Stipendium und Stipendium für Studierende mit



# 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

DÜRN 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



## 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.



# 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)

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.**





# 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

§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.



# 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)

## 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.**



# 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)

## 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 eine Antragsstellung

## Prüfungsangstberatung

Gemeinsames Beratungsangebot der Fachschaft und der Studiengangskoordinatorin.

Bitte um Anmeldung unter [chemie@uni-koeln.de](mailto:chemie@uni-koeln.de)

Die ge... bewartung des eigenen Studiums zu unterstützen und ... Lösungen für die jeweilige Situation zu erarbeiten.

Unsere Beratung ist kostenlos und vertraulich.



# 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**



**VIELEN DANK FÜR IHRE  
AUFMERKSAMKEIT**



**NOCH FRAGEN?**

makeameme.org

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

