

Studierendeninfoveranstaltung

SoSe 2023

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



Programm

Zeit: Mittwoch, 21. Juni 2023, 12:00 h

Ort: HS II

Inhalte:

- Wahlpflichtmodule im 5. und 6. Semester
- Bachelorarbeit
- externe Bachelorarbeiten
- Master-Bewerbung
- Master: Immatrikulation
- Verschiedenes



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

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

uni köln chemie

Suchen mit Google English

Universität zu Köln

Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät
Department für Chemie

Home Aktuell / Veranstaltungen Hörsaalbelegung Department Forschung Studium Alder/Bayer/Vogel Lectures Kontakt

Zur Übersichtsseite Studium ▶

Studiengänge	Allgemeine Infos	Studieninfos
Bachelor Chemie	Fachschaft Chemie	Erstsemesterinformationen
Master Chemie	Laborversicherung	Unterlagen zu Informationsveranstaltungen
Bachelor Biochemie	Evaluation	Prüfungsorganisation
Master Biochemie	Anregungen und Kritik	Prüfungssekretariate
Lehramt	Bafög-Beauftragter	Beratung
Chemie für Biologen/innen		Studium Integrale
Chemie für Mediziner/innen	Internationales	Stundenpläne
Studiengänge in Kooperation	Schule und Studieninteressierte	Vorlesungsverzeichnis
	Promotion	Dokumente/Ordnungen
		Tutorien Chemie

Folien

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?"



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
Anorganische Chemie	Bestandenes Modul MN-C-AC und erfolgreiche Teilnahme am Praktikum zu Modul MN-C-SY
Organische Chemie	Bestandenes Modul MN-C-OCII und erfolgreiche Teilnahme am Praktikum zu Modul MN-C-SY
Physikalische Chemie	Bestandene Module MN-C-PCII und MN-C-PCIII
Theoretische Chemie	Bestandenes Modul MN-C-TC
Biochemie	Bestandenes Modul MN-C-BC
Makromolekulare Chemie	Bestandene Module MN-C-PCII und MN-C-PCIII
Technische Chemie	Bestandene Module MN-C-PCII und MN-C-PCIII
Nuklearchemie	Bestandenes Modul MN-C-AC
Nanochemie	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: 30.09.2023!
Bei Nichterfüllung keine sofortige Neuwahl möglich!



Wahlpflichtmodul: Anorganische Chemie

Vorlesungen (WS 2023/24): Di, 10-12 h und Fr, 11-12 h (3 SWS)

Praktikum (WS 2023/24): 4 Wochen im Januar/Februar 2024; der genaue Termin wird noch bekannt gegeben.

Das Seminar (1 SWS) wird praktikumsbegleitend angeboten.

Praktikum (SoSe 2024): 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)

Max. 20 Teilnehmer



Wahlpflichtmodul: Organische Chemie

Vorlesungen (WS 2023/24): Di, 10-12 h (2 SWS)

Seminar/Übung (WS 2023/24): Fr, 10-12 h (2 SWS)

Praktikum (WS 2023/24): 5 Wochen in der vorlesungsfreien Zeit
(genauer Termin wird über KLIPS bekannt gegeben)

Praktikum (SoSe 2024): 5 Wochen 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)

Max. 15 Teilnehmer



Wahlpflichtmodul: Physikalische Chemie

Vorlesungen (WS 2023/24): Di, 10-12 h; (SoSe 2024): Di 10-12 h (2 SWS)

Praktikum (WS 2023/24): 6 Antestate/Versuche, Di 13-18 h;

Vorbesprechung: 12.10.2023, 13:30 h

Seminar: Do 13:30-15 h (praktikumsbegleitend)

Praktikum (SoSe 2024): 6 Antestate/Versuche, Di 13-18 h

Prüfungen: eine Klausur zur Vorlesung und ein Kolloquium zum Praktikum

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

Prof. Dr. A. Schmidt (annette.schmidt@uni-koeln.de)

Max. 20 Teilnehmer



Wahlpflichtmodul: Theoretische Chemie

Veranstaltungen nur im WS 2023/24

Vorlesung (WS 2023/24): Di 10:00-12:00 h; Symmetrie in der Chemie (2 SWS)

Seminar (WS 2023/24): Fr 9-10 h (1 SWS)

Praktikum (WS 2023/24): 6 Wochen nach Absprache

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

Ansprechpartner: PD Dr. M. Hanrath (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 2023/24 (1. Semesterhälfte!), **parallel zu Synthese!**

MN-BC-WP-BC1: Protein-Wechselwirkungen

Praktikum: KW 41–44 (09.10.–03.11.2023), ganztägig

Vorlesung: praktikumsbegleitend vom 09.10.-03.11.2023

nach Absprache: Seminar mit Kurzvorträgen der Studierenden im Zeitraum vom 06.11.-09.11.2023

Vorbesprechung: nach Absprache, vsl. 29.09.2023 um 10:00 h via Zoom

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

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

Max. 4 (+ x) Teilnehmer

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



Wahlpflichtmodul: Biochemie

Veranstaltung nur im WS 2023/24 (2. Semesterhälfte)

Praktikum: KW 48–51 (29.11.-22.12.23), KW 2 (08.01.-12.01.24), ganztägig

Vorbesprechung: 28.11.2023, 9:00 h, Raum 170 BC

Praktikumsbegleitend: Vorlesung (29.11.2023 – 12.01.2024)

Nach Absprache: Seminar mit Kurzvorträgen der Studierenden im Zeitraum
15.01. – 26.01.2024

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

Ansprechpartner: Dr. P. Poeppel (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 2023/24 angeboten!

Vorlesung (WiSe 2023/24): Mo, 10:00-11:30 h und Fr, 9:00-10:00 h

Seminar (WiSe 2023/24): Fr, 10:00-11:00 h

Praktikum: Praktikum zur Synthese und Analytik von Makromolekülen
(voraussichtlich im Januar 2024)

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

Ansprechpartnerin: Prof. Dr. A. Schmidt (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 2023/24)

(Vorl.: 2 SWS; Ü: 2 SWS, Fr 8:30 – 11:45 h); voraussichtlich ab 06.10.2023

und Modul „Chemische Prozesskunde“ (SoSe 2024)

(Vorl.: 2 SWS; Ü: 2 SWS; voraussichtlich ab 15.03.2024, Fr 8:30 – 11:45 h)

Max. 9 Teilnehmer



Wahlpflichtmodul: Technische Chemie

Praktikum: 3 Versuche zur Chemischen Reaktionstechnik an 2 Präsenztagen
Anfang März 2024; 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)

Achtung:

- kann nicht mit WP-TC und WP-Makro kombiniert werden, auch
Überschneidung mit Vorlesungen WP-AC
- Eine Kombination von WP-OC und WP-Technische Chemie ist nur möglich
nach vorheriger Absprache mit Herrn Giernoth
- 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 2023/24 belegt werden können.

Vorlesungen, Übungen, Seminar, Praktikum (WS 2023/24):

Blockveranstaltung in der Zeit vom 04.12.2023 bis 22.12.2023

Praktikum: Blockveranstaltung 08.01. bis 02.02.2024 (11 Praktikumstage),

Seminar als „Mini-Konferenz“ am 26./27.02.2024

SoSe 2024: Praktikum: 08.04. – 19.04.2024 (Blockveranstaltung),

Seminar: wird noch bekanntgegeben

Vorlesung, Übung: 22.04. – 24.05.2024 (Blockveranstaltung)

Prüfungen: eine Klausur zur Vorlesung und ein Kolloquium zum Praktikum

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

Max. 10 Teilnehmer



Wahlpflichtmodul: Nanochemie

Das Modul wird nur im SoSe 2024 angeboten!

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

Praktikum: 6 Wochen in der ersten Semesterhälfte, 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),

Dr. Veronika Brune (veronika.brune@uni-koeln.de),

Dr. Thomas Fischer (t.fischer@uni-koeln.de)

Inhalt: s. MHB PO 2021!!!

Max. 16 (mind. 6) Teilnehmer



Wahlpflichtmodule

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

Hinweis: Das Praktikum zum Modul „Synthese“ wird bis zum 24. Nov. 2023 abgeschlossen sein. Die Praktikumszeiten fast aller WP-Praktika sind so angepasst, dass es zu **keinen** Überschneidungen mit dem Modul „Synthese“ kommt.



Wahlpflichtmodule

- Belegung von Synthese (VL, Sem, Pr) erfolgt über KLIPS in der **2. Belegphase**, 24.08.-20.09.2023!!! Praktikumsstart in der zweiten Vorlesungswoche!
- Die Anmeldung zum Wahlpflichtmodul des WS 2023/24 (WP I) erfolgt per Mailabfrage im Zeitraum **vom 24.08. bis 31.08.2023**.
- 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 2024 belegt werden soll, werden die Anmeldungsmodalitäten 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 2023/24	SoSe 2024
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	---	16 Plätze
Summe	95 + x Plätze	81 Plätze

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
 - + max. 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/r 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 studien-gangsspezifische 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: 15.07.2023

<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 bis zum letzten Immatrikulationstermin einreichen zu können.

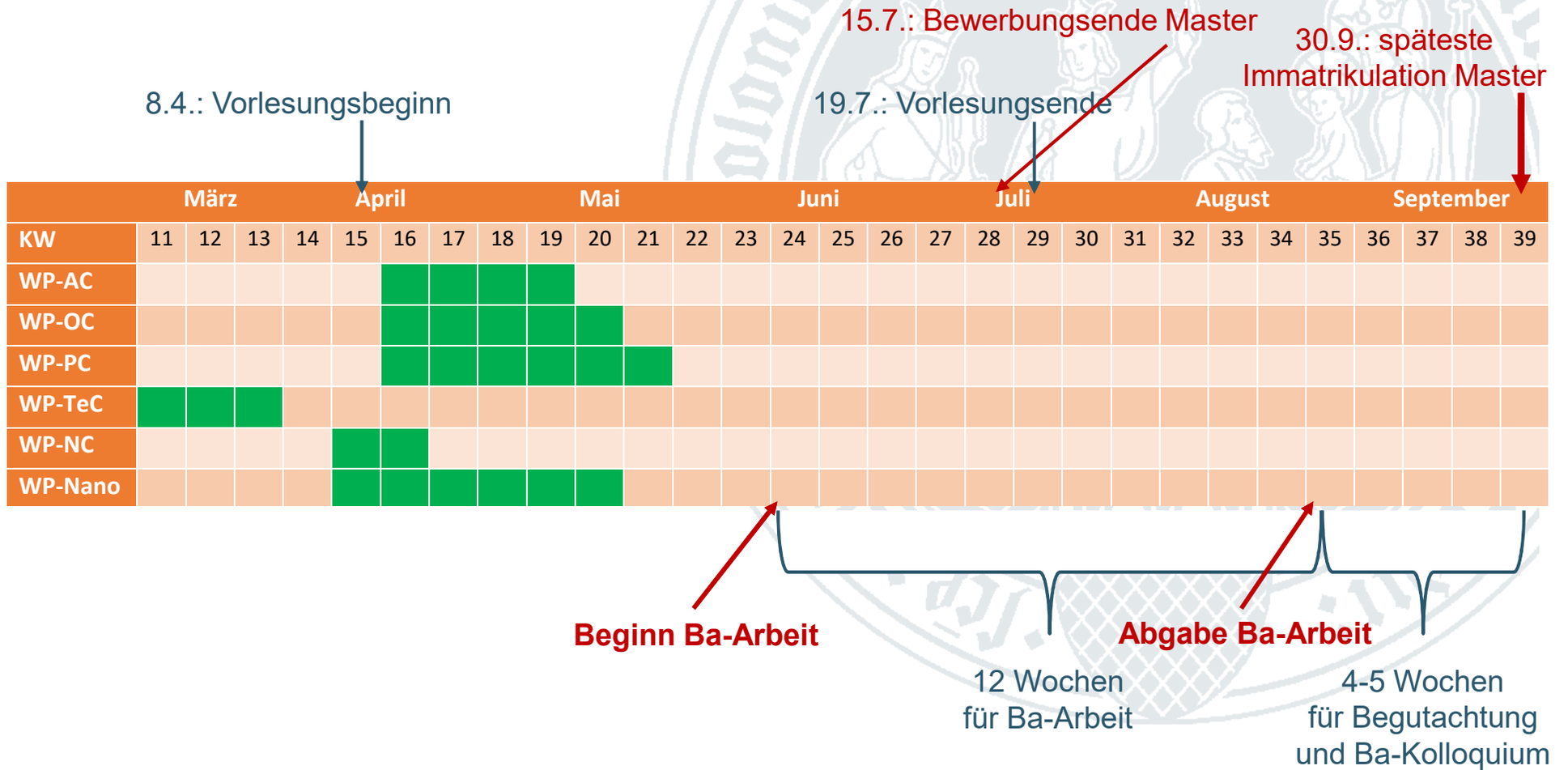
Regelungen des Studierendensekretariats!

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



Einschreibung in den Master

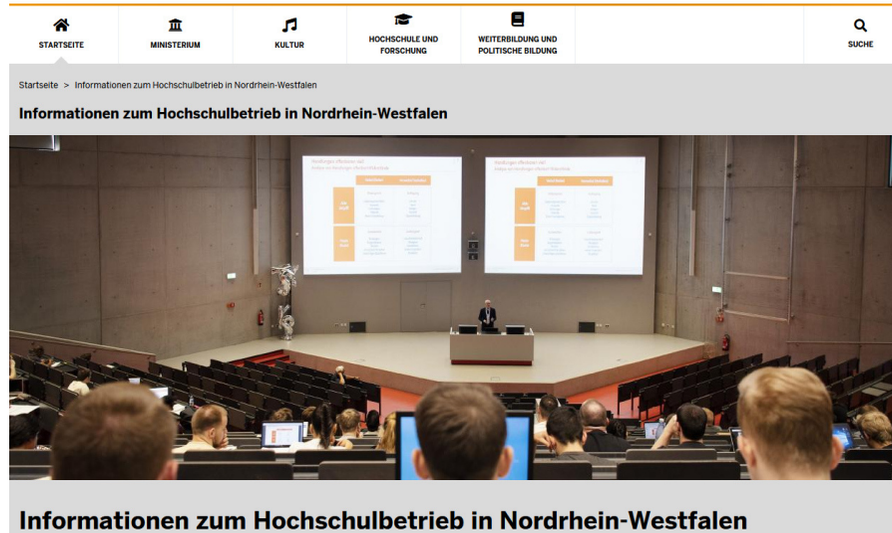
2024



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



Gute wissenschaftliche Praxis (GWP)

- Pflichtmodul (PO 2021)
- Empfohlen im 4. Fachsemester
- Zulassungsvoraussetzungen: AC, OCI, PCI
- Aktuelle Kurse im SoSe 2023 bereits
ausgebucht
- Neue Kurse erst wieder im SoSe 2024,
Anmeldungen über Klips!



Auslandsaufenthalt

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



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



Stipendien

Staatliche Begabtenförderung im Hochschulbereich

Bundesministerium für Bildung und Forschung

www.stipendiumplus.de

Vollstipendium!!!

Insgesamt **13** Studienwerke

The screenshot shows the homepage of the 'plus stipendium' website. At the top left is the logo for 'plus stipendium' with the tagline 'Begabtenförderung im Hochschulbereich'. To the right are navigation links: 'KONTAKT', 'IMPRESSUM', flags for Germany, Austria, and Italy, and an 'ANMELDEN' button. Below these are menu items: 'Dein Plus', 'Deine Chance', 'Deine Werke', and 'Service', followed by a search bar. The main content area has a green background with the heading 'DURCHBLICK' and the subtext '10 Fragen zum Stipendium schnell beantwortet'. Three question cards are displayed with images and text: 'DERN WIR?' (with a man at a whiteboard), 'WAS MUSS ICH BEI EINER BEWERBUNG BEACHTEN?' (with a woman thinking), and 'WAS IST DER UNTERSCHIED ANDEREN STIPENDIEN?' (with a group of people). A 'Noch mehr Antworten' button is at the bottom.

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



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 2024!

Information per Rundmail

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



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

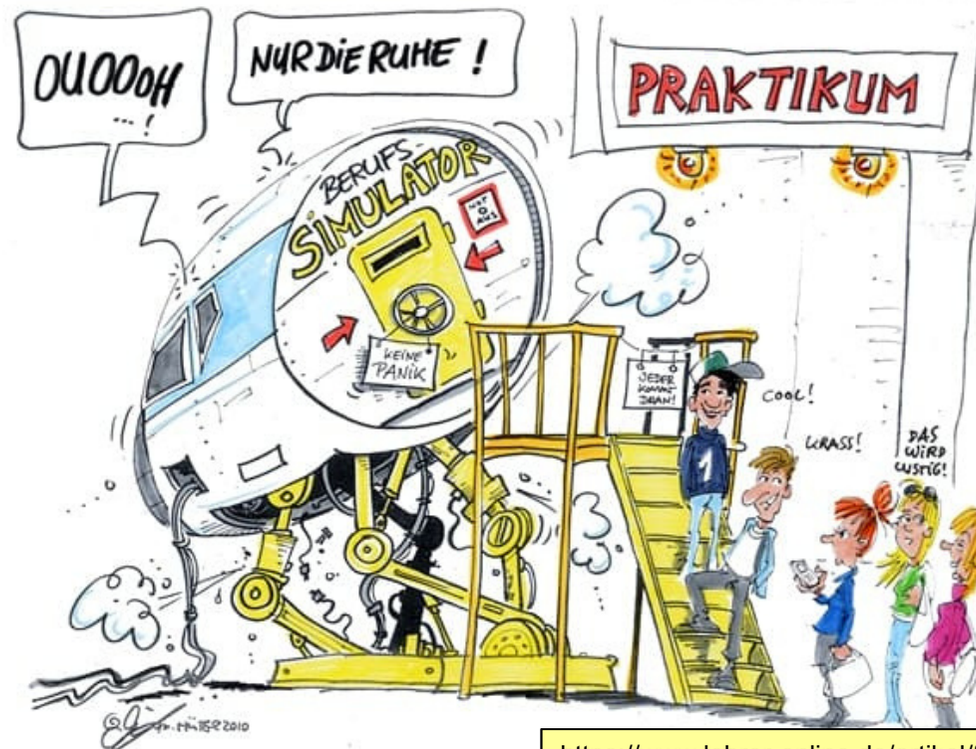


Studium Integrale (SI)

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/>



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-...

Studiengangskordinatorin 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 Hermann
- 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[®]
KÖLNER
STUDIERTENDEN
WERK



DE | EN

MENU ☰



[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

Tipp:
Filmreihe "Lernen lernen"
der RWTH Aachen

Aktuelle Meldungen

Liebe Studierende, aufgrund der Corona-Pandemie findet bis auf weiteres keine persönliche Beratung mehr statt. Wir sind telefonisch nur eingeschränkt erreichbar. Bitte senden Sie Terminvereinbarungen, eine E-Mail an psychologische-beratung@uni-koeln.de oder die 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 Spektrum-Störungen, AD(H)S-Problematik, Teilleistungsschwächen sowie Sprechstörungen/Beeinträchtigungen.

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

Prüfungsangstberatung
Gemeinsames Beratungsangebot der Fachschaft und der Studiengangskoordinatorin.
Erster Termin: Montag, 7.2.22, ab 16:00
Bitte um Anmeldung unter chemie@uni-koeln.de



**VIELEN DANK FÜR IHRE
AUFMERKSAMKEIT**



NOCH FRAGEN?

makeameme.org

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

