

# Chemie für Studierende der Zahn-/ Humanmedizin und Neurowissenschaften

Wintersemester 24/25



ALLE INFORMATIONEN, TERMINE UND MATERIALIEN SIND AUF  
**ILIAS** UND/ODER **KLIPS** HINTERLEGT!

BEI FRAGEN KONSULTIEREN SIE ZUERST UNSERE **WEBSITE**  
UND DIE DORT AUFGELISTETEN **FAQs**:  
[chemie.uni-koeln.de/studium/studiengaenge/  
chemie-fuer-studierende-der-medizin-und-neurowissenschaften](http://chemie.uni-koeln.de/studium/studiengaenge/chemie-fuer-studierende-der-medizin-und-neurowissenschaften)

ANDERWEITIGE FRAGEN AN:  
[cfm-info@uni-koeln.de](mailto:cfm-info@uni-koeln.de)

FRAGEN BZGL. ÄQUIVALENZBESCHEINIGUNGEN AN:  
[cfm-aequivalenzbescheinigung@uni-koeln.de](mailto:cfm-aequivalenzbescheinigung@uni-koeln.de)

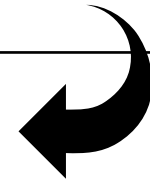
**E-MAILS AN PERSONAL-ADRESSEN WERDEN NICHT BEANTWORTET!**

## MODULANMELDUNG



- ✓ Anmeldung auf KLIPS zu Seminar und Vorlesung sowie Wahlblock (Für Zahnmediziner ist keine separate Anmeldung zu Seminar und Wahlblock nötig. Beides kann und soll natürlich dennoch besucht werden).
- ✓ Nach erfolgreicher Anmeldung **AUTOMATISCHER** Zugang zu den ILIAS Ordnern.
- ✓ Über ILIAS Zugang zu Vorlesungs- und Seminarmaterialien.
- ✓ WAHLBLOCK: Wiederholungseinheiten der beiden Teilbereiche (AC und OC) im Rahmen der Vorlesung (keine separate Prüfungsleistung). Anmeldung über KLIPS notwendig!

## KLAUSURTERMINE



1. Klausur: 31.01.25, 14.00 – 15.30 h
  2. Klausur: 18.02.25, 13.00 – 14.30 h
- Ort wird auf KLIPS bekanntgegeben
  - **ANMELDEFRIST**: eine Woche vorher; Nachmeldung **NICHT** möglich.
  - KLIPS versendet **IMMER** eine Anmeldebestätigung. Falls Sie keine erhalten sollten, wenden Sie sich an **Ihr** Prüfungsamt!



## **VORLESUNG**

- ✓ Mo. und Fr. ab 8.00 Uhr in Hörsaal 1 des chemischen Instituts (Kurt-Alder Hörsaal)
- ✓ Vorlesungsstart AC: KW 41 (07.10.2024)
- ✓ Vorlesungsstart OC: KW 47 (22.11.2024)
  
- ✓ 17.01.2025 Wahlblock AC
- ✓ 20.01.2025 Wahlblock OC
  
- ✓ Materialien werden auf ILIAS hochgeladen



## SEMINARTERMINE

**Das Seminar wird an 6 Donnerstagen im Semester angeboten und findet in Präsenz im Hörsaal 1 der chemischen Institute (Kurt-Alder-Hörsaal) von 14.00 – 15:30 Uhr statt.**

24.10.2024	}	AC-Seminare
21.11.2024		
28.11.2024		
19.12.2024	}	OC-Seminare
09.01.2025		
16.01.2025		

Die Übungsblätter werden eine Woche im Voraus auf ILIAS freigeschaltet. Es werden keine Mitschriften hochgeladen.

**→ Die Anwesenheit und Mitarbeit in den Seminaren wird ausdrücklich empfohlen, um die Klausur und das Praktikum erfolgreich zu absolvieren!**



*Weitere Infos  
erfolgen zeitnah zum  
Praktikum.*

## PRAKTIKUM

- ✓ **1 Woche Vollzeit 9<sup>00</sup> – 18<sup>00</sup> Uhr** – Fehltage/Stunden sind **nicht** möglich (auch nicht für planbare Arzttermine).
- ✓ 1. Praktikum 10. – 14.03.25  
2. Praktikum 24. – 28.03.25  
Anmeldeschluss für beide Praktika: 28.02.2025
- ✓ Obligatorische Sicherheitseinweisung für alle Teilnehmenden beider Praktikumsblöcke findet am 07.03.2025 um 10 Uhr (Hörsaal 1 Chemie) statt.
- ✓ Platzübergabe 1. Gruppe 07.03.2025 nach der Sicherheitseinweisung  
Platzübergabe 2. Gruppe 21.03.2025, 10 Uhr  
→ in den Laboren des Instituts für organische Chemie (gelbe Etage, EG)
- ✓ Freischaltung der Anmeldung auf KLIPS erfolgt nach bestandener Klausur (**BERECHTIGUNG 1 JAHR GÜLTIG**).
- KLIPS zeigt einen **WARTELISTENPLATZ** bis nach Ende der Anmeldefrist ein Fixplatz zugeteilt wird.

# Wintersemester 2024/25

Oktober	November	Dezember	Januar	Februar	März
1 Di	1 Fr Allerheiligen	1 So 1. Advent	1 Mi Neujahr	1 Sa	1 Sa
2 Mi	2 Sa	2 Mo VL OC-4 49	2 Do	2 So	2 So
3 Do Tag der Dt. Einheit	3 So	3 Di	3 Fr	3 Mo 6	3 Mo Rosenmontag 10
4 Fr	4 Mo VL AC-7 45	4 Mi	4 Sa	4 Di	4 Di
5 Sa	5 Di	5 Do	5 So	5 Mi	5 Mi
6 So	6 Mi	6 Fr VL OC-5	6 Mo Hl. Drei Könige 2	6 Do Klausureinsicht 10-11 Uhr	6 Do
7 Mo VL AC-1 41	7 Do	7 Sa	7 Di	7 Fr	7 Fr Sicherheitseinweisung/ Platzübergabe 1. Gruppe
8 Di	8 Fr VL AC-8	8 So	8 Mi	8 Sa	8 Sa
9 Mi	9 Sa	9 Mo VL OC-6 50	9 Do Seminar 2 OC	9 So	9 So
10 Do	10 So	10 Di	10 Fr VL OC-10	10 Mo	10 Mo 1. Praktikum 11
11 Fr VL AC-2	11 Mo VL AC-9 46	11 Mi	11 Sa	11 Di Anmeldeschluss 2. Klausur	11 Di 1. Praktikum
12 Sa	12 Di	12 Do	12 So	12 Mi	12 Mi 1. Praktikum
13 So	13 Mi	13 Fr VL OC-7	13 Mo VL OC-11	13 Do	13 Do 1. Praktikum
14 Mo VL AC-3 42	14 Do	14 Sa	14 Di	14 Fr	14 Fr 1. Praktikum/ Platzabgabe
15 Di	15 Fr VL AC-10	15 So	15 Mi	15 Sa	15 Sa
16 Mi	16 Sa	16 Mo VL OC-8 51	16 Do Seminar 3 OC	16 So	16 So
17 Do	17 So	17 Di	17 Fr WB AC	17 Mo	17 Mo 12
18 Fr VL AC-4	18 Mo VL AC-11 47	18 Mi	18 Sa	18 Di 2. Klausur 13-15 Uhr	18 Di
19 Sa	19 Di	19 Do Seminar 1 OC	19 So	19 Mi	19 Mi
20 So	20 Mi	20 Fr VL OC-9	20 Mo WB OC 4	20 Do	20 Do
21 Mo VL AC-5 43	21 Do Seminar 2 AC	21 Sa	21 Di	21 Fr	21 Fr Platzübergabe 2. Gruppe
22 Di	22 Fr VL OC-1	22 So	22 Mi	22 Sa	22 Sa
23 Mi	23 Sa	23 Mo 52	23 Do	23 So	23 So
24 Do Seminar 1 AC	24 So	24 Di Heiligabend	24 Fr Anmeldeschluss 1. Klausur	24 Mo Klausureinsicht 10-11 Uhr 9	24 Mo 2. Praktikum 13
25 Fr VL AC-6	25 Mo VL OC-2 48	25 Mi 1. Weihnachtstag	25 Sa	25 Di	25 Di 2. Praktikum
26 Sa	26 Di	26 Do 2. Weihnachtstag	26 So	26 Mi	26 Mi 2. Praktikum
27 So	27 Mi	27 Fr	27 Mo 5	27 Do Weiberfastnacht	27 Do 2. Praktikum
28 Mo 44	28 Do Seminar 3 AC	28 Sa	28 Di	28 Fr Anmeldeschluss 1. & 2. Praktikum	28 Fr 2. Praktikum/ Platzabgabe
29 Di	29 Fr VL OC-3	29 So	29 Mi		29 Sa
30 Mi	30 Sa	30 Mo 1	30 Do		30 So
31 Do Reformationstag		31 Di Silvester	31 Fr 1. Klausur 14-16 Uhr		31 Mo 14

Seminar 14-15.30 Uhr HS1 Chemie, Vorlesung 8-10 Uhr HS1 Chemie