

Chemie für Studierende der Zahn-/ Humanmedizin und Neurowissenschaften

Wintersemester 2022/23



ALLE INFORMATIONEN, TERMINE UND MATERIALIEN SIND AUF
ILIAS 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](https://chemie.uni-koeln.de/studium/studiengaenge/chemie-fuer-studierende-der-medizin-und-neurowissenschaften)

FRAGEN BZGL. ÄQUIVALENZBESCHEINIGUNGEN AN:
cfm-aequivalenzbescheinigung@uni-koeln.de

ANDERWEITIGE FRAGEN AN:
cfm-info@uni-koeln.de

E-MAILS AN PERSONAL-ADRESSEN WERDEN NICHT BEANTWORTET!

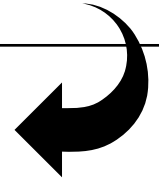
**ÜBER CORONA-BEDINGTE ÄNDERUNGEN DER VERANSTALTUNGSFORMATE
WIRD RECHTZEITIG AUF ALLEN PORTALEN INFORMIERT!**

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).
- ✓ Danach **AUTOMATISCHER** Zugang zu den ILIAS Ordnern.
- ✓ Über ILIAS Zugang zu Materialien.
- ✓ WAHLBLOCK: Wiederholungseinheiten der beiden Teilbereiche (AC und OC) im Rahmen der Vorlesung (keine separate Prüfungsleistung).

KLAUSURTERMINE



1. Klausur: 03.02.2023 (**Präsenz!**)
 2. Klausur: 10.03.2023 (**Präsenz!**)
- Ort und Uhrzeit werden 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 (10.10.2022)
- ✓ Vorlesungsstart OC: KW 46 (18.11.2022)

- ✓ 16.01.2023 Wahlblock AC
- ✓ 20.01.2023 Wahlblock OC

- ✓ Alle Vorlesungsmaterialien werden auf ILIAS hochgeladen

SEMINARTERMINE

Alle Seminare finden in Präsenz im Chemie-Gebäude 322 statt

Montag 16⁰⁰-18⁰⁰ Uhr Hörsaal 3 (Tim)

Dienstag 17⁰⁰-19⁰⁰ Uhr Hörsaal 2 (Christina)

Mittwoch 16³⁰-18³⁰ Uhr Exp. Seminarraum 2 (Francesca)

Donnerstag 17⁰⁰-19⁰⁰ Uhr Hörsaal 2 (alternierend)

Freitag 14⁰⁰-16⁰⁰ Uhr Hörsaal 2 (Lukas)

→ BEGINN: 43. KW (1. Seminartermin Mo 24.10.22)

→ ENDE: 3. KW (letzter Seminartermin Fr 20.01.23)

→ Fragestunde zur Klausurvorbereitung 4. KW (23.-27.01.23, innerhalb der Seminarzeiten Mo., Di., Mi. und Fr.)

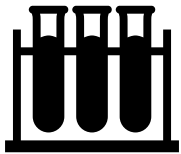
Folgende Termine **entfallen**:

- Di. 01.11.22 Allerheiligen
- Fr. 11.11.22
- 19.12.22 bis einschließlich 06.01.23

Wenn ein Termin kurzfristig entfällt, nehmen Sie bitte in dieser Woche selbstständig an einem der anderen Termine teil. Bei Ausfällen werden Sie rechtzeitig *via* Mail kontaktiert.

Die Übungsblätter werden eine Woche im Voraus auf ILIAS freigeschaltet.





*Weitere Infos erfolgen
zeitnah zum Praktikum.*

PRAKTIKUM

- ✓ **OB DAS PRAKTIKUM VIRTUELL ODER IN PRÄSENZ STATTFINDET, IST ABHÄNGIG VON DER ENTWICKLUNG DER CORONA PANDEMIE.** Sobald dies abzuschätzen ist, werden Sie informiert und entsprechende Informationen auf der Website und ILIAS hinterlegt.

1 Woche Vollzeit 9⁰⁰ – 18⁰⁰ Uhr – Fehltage/Stunden sind **nicht** möglich (auch nicht für planbare Arzttermine).

- ✓ 1. Praktikum 27.02. – 03.03.2023
2. Praktikum 20.03. – 24.03.2023
- ✓ Freischaltung der Anmeldung auf KLIPS erfolgt nach bestandener Klausur (**BERECHTIGUNG 1 JAHR GÜLTIG**).
- ✓ **ANMELDEFRIST** jeweils Mittwoch vor Praktikumsbeginn.
 - KLIPS zeigt einen **WARTELISTENPLATZ** bis nach Ende der Anmeldefrist ein Fixplatz zugeteilt wird.
- ✓ **VERPFLICHTENDE** Sicherheitseinweisung Freitag 24.02.2023, 10⁰⁰ Uhr (1. Praktikum) bzw. Freitag 17.03.2023, 10⁰⁰ Uhr (2. Praktikum) – je nach Praktikumsformat in Präsenz (HSI) oder via Zoom.
- ✓ Es besteht die Möglichkeit mit dem Bestehen der 1. Klausur auch das 1. Praktikum zu absolvieren!
- ✓ Bei limitierten Kapazitäten in Präsenz haben Studenten Vorrang, welche die unmittelbar vorangegangene Klausur bestanden haben.

Oktober	November	Dezember	Januar	Februar	März
1 Sa Semesterbeginn	1 Di Allerheiligen	1 Do	1 So Neujahr	1 Mi	1 Mi 1. Praktikum
2 So	2 Mi SEMINAR 2 (AC)	2 Fr VL 5 (OC)	2 Mo	2 Do	2 Do 1. Praktikum
3 Mo Tag der Dt. Einheit 40	3 Do	3 Sa	3 Di	3 Fr 1. Klausur Chemie	3 Fr 1. Praktikum
4 Di	4 Fr VL 8 (AC)	4 So	4 Mi	4 Sa	4 Sa
5 Mi	5 Sa	5 Mo VL 6 (OC)	5 Do	5 So	5 So
6 Do	6 So	6 Di	6 Fr Heilige Drei Könige	6 Mo	6 Mo Physikklausur 10
7 Fr	7 Mo VL 9 (AC) 45	7 Mi SEMINAR 7 (OC)	7 Sa	7 Di	7 Di
8 Sa	8 Di	8 Do	8 So	8 Mi Physikklausur	8 Mi
9 So	9 Mi SEMINAR 3 (AC)	9 Fr VL 7 (OC)	9 Mo VL 10 (OC) 2	9 Do	9 Do
10 Mo VL Start (AC) 41	10 Do	10 Sa	10 Di	10 Fr Klausureinsicht Chemie	10 Fr 2. Klausur Chemie
11 Di	11 Fr VL 10 (AC)	11 So	11 Mi SEMINAR 9 (OC)	11 Sa	11 Sa
12 Mi	12 Sa	12 Mo VL 8 (OC)	12 Do	12 So	12 So
13 Do	13 So	13 Di	13 Fr VL 11 (OC)	13 Mo	13 Mo 11
14 Fr VL 2 (AC)	14 Mo VL 11 (AC) 46	14 Mi SEMINAR 8 (OC)	14 Sa	14 Di	14 Di
15 Sa	15 Di	15 Do	15 So	15 Mi	15 Mi Klausureinsicht Chemie
16 So	16 Mi SEMINAR 4 (AC)	16 Fr VL 9 (OC)	16 Mo WB 1 (OC)	16 Do Karneval	16 Do
17 Mo VL 3 (AC) 42	17 Do	17 Sa	17 Di	17 Fr Karneval	17 Fr Sicherheitseinweisung
18 Di	18 Fr VL 1 (OC)	18 So	18 Mi SEMINAR 10 (OC)	18 Sa	18 Sa
19 Mi	19 Sa	19 Mo	19 Do	19 So	19 So
20 Do	20 So	20 Di	20 Fr WB 2 (AC)	20 Mo Rosenmontag 8	20 Mo 2. Praktikum 12
21 Fr VL 4 (AC)	21 Mo VL 2 (OC) 47	21 Mi	21 Sa	21 Di	21 Di 2. Praktikum
22 Sa	22 Di	22 Do	22 So	22 Mi	22 Mi 2. Praktikum
23 So	23 Mi SEMINAR 5 (AC)	23 Fr	23 Mo 4	23 Do	23 Do 2. Praktikum
24 Mo VL 5 (AC) 43	24 Do	24 Sa Heiligabend	24 Di	24 Fr Sicherheitseinweisung	24 Fr 2. Praktikum
25 Di	25 Fr VL 3 (OC)	25 So 1. Weihnachtstag	25 Mi FRAGESTUNDEN	25 Sa	25 Sa
26 Mi SEMINAR 1 (AC)	26 Sa	26 Mo 2. Weihnachtstag 52	26 Do	26 So	26 So Beginn der Sommerzeit
27 Do	27 So 1. Advent	27 Di	27 Fr	27 Mo 1. Praktikum 9	27 Mo 13
28 Fr VL 6 (AC)	28 Mo VL 4 (OC) 48	28 Mi	28 Sa	28 Di 1. Praktikum	28 Di
29 Sa	29 Di	29 Do	29 So		29 Mi
30 So Ende der Sommerzeit	30 Mi SEMINAR 6 (OC)	30 Fr	30 Mo 5		30 Do
31 Mo VL 7 (AC)		31 Sa Silvester	31 Di		31 Fr Semesterende

*eingetragene Seminartermine und Fragestunden stehen stellvertretend für alle 5 Seminar-Gruppen Termine (Mo-Fr).

keine Vorlesung und Seminare