

# Chemie für Studierende der Zahn-/ Humanmedizin und Neurowissenschaften

Sommersemester 2022

Das Modul findet in diesem Semester als Hybrid-Modul (**virtuell  
und in Präsenz**) statt.



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](http://chemie.uni-koeln.de/studium/studiengaenge/chemie-fuer-studierende-der-medizin-und-neurowissenschaften)

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

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

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

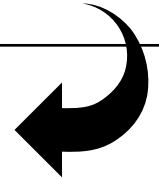
**ÜBER CORONA-BEDINGTE ÄNDERUNGEN DER VERANSTALTUNGSFORMATE  
WIRD RECHTZEITIG AUF ALLEN PORTALEN INFORMIERT!**

## 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: 22.07.2022 (**Präsenz!**)
  2. Klausur: 26.08.2022 (**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

- ✓ Aufgrund der aktuellen Pandemielage mit einer großen Anzahl von COVID-19 Infizierten und einem gegenwärtig sehr erhöhten Infektionsrisiko, wird die Vorlesung **bis zu den Ostertagen digital** gehalten.

Die ersten drei Vorlesungen werden somit via Zoom stattfinden.  
(Das betrifft im Einzelnen die folgenden Termine: Mo. 4.4.22; Fr. 7.4.22; Mo. 11.4.2022.)

- ✓ **Ab Freitag dem 22.4.2022** findet die Vorlesung - immer montags und freitags ab 8:00 Uhr - im Hörsaal I der Chemischen Institute in Präsenz statt.

- ▶ Teilnahme unter Einhaltung der **3G-Regeln**



## SEMINARTERMINE

**Alle Seminare finden in Präsenz im Chemie-Gebäude 322 statt**

Montag 16<sup>00</sup>-18<sup>00</sup> Uhr: Lukas (Hörsaal 2)

Dienstag 17<sup>00</sup>-19<sup>00</sup> Uhr: Francesca (Hörsaal 2)

Mittwoch 16<sup>30</sup>-18<sup>30</sup> Uhr: Saskia (Exp. Seminarraum 1)

Donnerstag 17<sup>00</sup>-19<sup>00</sup> Uhr: alternierend (Hörsaal 1)

Freitag 14<sup>00</sup>-16<sup>00</sup> Uhr: Lisa (Hörsaal 2)

→ BEGINN: 16. KW (1. Seminartermin Mo 19.04.22)

→ ENDE: 28. KW (letzter Seminartermin Fr 15.07.22, letzte Seminarwoche = Fragestunde zur Klausurvorbereitung)

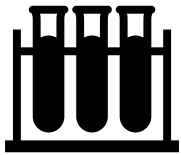
Folgende Termine **entfallen**:

- Ostermontag (Mo 18.04.22)
- KW 21 (23. – 27.05.22)
- 4.7.22 aufgrund der Histologieklausur für Mediziner (Vorlesung findet allerdings statt)
- Pfingstferien (06. – 10.06.22) + keine Vorlesung
- Fronleichnam (16. + 17.06.22) + keine Vorlesung

Wenn ein Termin entfällt nehmen Sie bitte in dieser Woche selbstständig an einem der anderen Termine teil.

► Teilnahme unter Einhaltung der **3G-Regeln**





*Weitere Infos erfolgen  
zeitnah zum Praktikum.*

## PRAKTIKUM

- ✓ **OB DAS PRAKTIKUM VIRTUELL ODER IN PRÄSENZ STATTFINDET IST ABHÄNGIG VON DEN ENTWICKLUNGEN DER CORONA PANDEMIE.** Sobald dies abzuschätzen ist, werden Sie informiert und entsprechende Informationen auf der Website und ILIAS hinterlegt.  
  
**1 Woche Vollzeit 9<sup>00</sup> – 18<sup>00</sup> Uhr** – Fehltage/Stunden sind **nicht** möglich (auch nicht für planbare Arzttermine).
- ✓ 1. Praktikum 08.08.22 – 12.08.22  
2. Praktikum 12.09.22 – 16.09.22
- ✓ 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 05.08.2022, 11<sup>00</sup> Uhr (1. Praktikum) bzw. Donnerstag 08.09.2022, 13<sup>00</sup> 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.

# Sommersemester 2022

April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober
1 Fr Semesterbeginn	1 So Tag der Arbeit	1 Mi Seminare OC1	1 Fr VL OC-9/ kein Seminar	1 Mo	1 Do	1 Sa
2 Sa	2 Mo VL AC-7 18	2 Do	2 Sa	2 Di	2 Fr Einsicht	2 So
3 So	3 Di	3 Fr VL OC-4	3 So	3 Mi	3 Sa	3 Mo Tag d. Dt. Einheit
4 Mo VL Beginn/ AC-1 14	4 Mi Seminare AC3	4 Sa	4 Mo VL OC-10 27	4 Do	4 So	4 Di 40
5 Di	5 Do	5 So Pfingsten	5 Di	5 Fr 1. Sicherheitseinweisung 11 U	5 Mo 2. Klausur Physik 36	5 Mi
6 Mi	6 Fr VL AC-8	6 Mo Pfingstmontag	6 Mi Seminare OC5	6 Sa	6 Di	6 Do
7 Do	7 Sa	7 Di frei 23	7 Do	7 So	7 Mi	7 Fr
8 Fr VL AC-2	8 So Muttertag	8 Mi frei	8 Fr AC WB	8 Mo Praktikum 1 31	8 Do 2. Sicherheitseinweisung 13	8 Sa
9 Sa	9 Mo VL AC-9 19	9 Do frei	9 Sa	9 Di Praktikum 1	9 Fr	9 So
10 So	10 Di	10 Fr frei	10 So	10 Mi Praktikum 1	10 Sa	10 Mo 41
11 Mo VL AC-3 15	11 Mi Seminare AC4	11 Sa	11 Mo OC WB 28	11 Do Praktikum 1	11 So	11 Di
12 Di	12 Do	12 So	12 Di	12 Fr Praktikum 1	12 Mo Praktikum 2 37	12 Mi
13 Mi	13 Fr VL AC-10	13 Mo VL OC-5 24	13 Mi Fragestunden	13 Sa	13 Di Praktikum 2	13 Do
14 Do	14 Sa	14 Di	14 Do	14 So	14 Mi Praktikum 2	14 Fr
15 Fr Karfreitag	15 So	15 Mi Seminare OC2	15 Fr VL Ende	15 Mo 33	15 Do Praktikum 2	15 Sa
16 Sa	16 Mo VL AC-11 20	16 Do Fronleichnam	16 Sa	16 Di	16 Fr Praktikum 2	16 So
17 So Ostern	17 Di	17 Fr Brückentag	17 So	17 Mi	17 Sa	17 Mo 42
18 Mo Ostermontag	18 Mi Seminare AC5	18 Sa	18 Mo 29	18 Do	18 So	18 Di
19 Di 16	19 Do	19 So	19 Di	19 Fr	19 Mo 38	19 Mi
20 Mi Seminare AC1	20 Fr VL OC-1	20 Mo VL OC-6 25	20 Mi	20 Sa	20 Di	20 Do
21 Do	21 Sa	21 Di	21 Do	21 So	21 Mi	21 Fr
22 Fr VL AC-4	22 So	22 Mi Seminare OC3	22 Fr 1. Klausur 14-16 Uhr	22 Mo 34	22 Do	22 Sa
23 Sa	23 Mo VL OC-2/kein Seminar 21	23 Do	23 Sa	23 Di	23 Fr	23 So
24 So	24 Di kein Seminar	24 Fr VL OC-7	24 So	24 Mi	24 Sa	24 Mo 43
25 Mo VL AC-5 17	25 Mi keine Seminar	25 Sa	25 Mo 30	25 Do	25 So	25 Di
26 Di	26 Do Christi Himmelf.	26 So	26 Di	26 Fr 2. Klausur 14-16 Uhr	26 Mo 39	26 Mi
27 Mi Seminare AC2	27 Fr kein Seminar	27 Mo VL OC-8 26	27 Mi	27 Sa	27 Di	27 Do
28 Do	28 Sa	28 Di	28 Do 1. Klausur Physik	28 So	28 Mi	28 Fr
29 Fr VL AC-6	29 So	29 Mi Seminare OC4	29 Fr Einsicht	29 Mo 35	29 Do	29 Sa
30 Sa	30 Mo VL OC-3	30 Do	30 Sa	30 Di	30 Fr Semesterende	30 So Sommerzeit endet
	31 Di		31 So	31 Mi		31 Mo Reformationstag 44

## SEMINARTERMINE

Montag 16<sup>00</sup>-18<sup>00</sup> Uhr: Lukas (HS 2)

Dienstag 17<sup>00</sup>-19<sup>00</sup> Uhr: Francesca (HS 2)

Mittwoch 16<sup>30</sup>-18<sup>30</sup> Uhr: Saskia (Exp. SR 1)

Donnerstag 17<sup>00</sup>-19<sup>00</sup> Uhr: alternierend (HS 1)

Freitag 14<sup>00</sup>-16<sup>00</sup> Uhr: Lisa (HS 2)