### Chemie für Studierende der Zahn-/ Humanmedizin und Neurowissenschaften

Wintersemester 21/22

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**:

<u>chemie.uni-koeln.de/studium/studiengaenge/ chemie-fuer-studierende-der-medizin-und-neurowissenschaften</u>

### 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 <u>Seminar</u> und <u>Vorlesung</u> und <u>Wahlblock</u>.
- ✓ Danach **AUTOMATISCH** Zugang zu den ILIAS Ordnern.
- ✓ Über ILIAS Zugang zu Material und Vorlesungs (VIRTUELL) sowie Seminar Zoom-Link.
- ✓ WAHLBLOCK: Wiederholungseinheiten der beiden Teilbereiche (AC und OC) im Rahmen der Vorlesung (keine separate Prüfungsleistung).

#### **K**LAUSURTERMINE



- 1. Klausur: 4.2.2022 (Präsenz!)
- 2. Klausur: 4.3.2022 (Präsenz!)
- → Ort und Uhrzeit werden auf KLIPS bekanntgegeben
- → ANMELDEFRIST: zwei Wochen vorher; Nachmeldung NICHT möglich.
- → KLIPS versendet IMMER eine Anmeldebestätigung, falls sie keine erhalten sollten, wenden Sie sich an Ihr Prüfungsamt!

#### **SEMINARTERMINE**

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

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

Mittwoch 16<sup>30</sup>-18<sup>30</sup> Uhr: Saskia (Zoom)

Donnerstag 1700-1900 Uhr: alternierend in Präsenz

(Kurt-Alder Hörsaal Chemie, Gebäude 322)

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

BEGINN: 43. KW (1. Seminartermin Mo 25.10.21)

ENDE: 4. KW (letzter Seminartermin Fr 28.01.22)

WEIHNACHTSPAUSE: 20.12.21 - 07.01.22 (keine Seminare und

keine Vorlesung)

ALLERHEILIGEN (Mo 01.11.21) **entfällt** (Seminarteilnehmer des Montags-Termins nehmen bitte in dieser Woche selbstständig an einem der anderen Termine teil)







Weitere Infos erfolgen zeitnah zum Praktikum.

#### **PRAKTIKUM**

- ✓ Als ONLINE-FORMAT über ZOOM
  1 Woche Vollzeit 9.00 18.00 Uhr Fehltage/Stunden sind nicht möglich
- ✓ 1. Praktikum 14.02.22 18.02.22
  - 2. Praktikum 21.03.22 25.03.22
- ✓ 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 VIRTUELLE SICHERHEITSEINWEISUNG am 11.02.2022 (1. Praktikum) bzw. 18.03.2022 (2. Praktikum) ca. 10<sup>00</sup> – 11<sup>30</sup> Uhr über ZOOM
- ✓ Das Skript wird im Rahmen der virtuellen Sicherheitseinweisung online freigeschaltet
- ✓ Es ist möglich mit dem Bestehen der 1. Klausur auch das 1. Praktikum zu absolvieren!
- ✓ Bei limitierten Kapazitäten haben Studenten Vorrang, welche die unmittelbar vorangegangene Klausur bestanden haben

#### Wintersemester 2021/22



Oktober	November	Dezember	Januar	Februar	März
1 Fr	1 Mo Allerheiligen 44	1 Mi Seminar 6 (OC)	1 Sa Neujahr	1 Di	1 Di Karneval
2 Sa	2 Di	2 Do	2 So	2 Mi	2 Mi Karneval
3 So Tag der Dt. Einheit	3 Mi Seminar 2 (AC)	3 Fr VL-4 (OC)	3 Mo	3 Do	3 Do
4 Mo 40	4 Do	4 Sa	4 Di	4 Fr 1. Chemie-Klausur	4 Fr 2. Chemie-Klausur
5 Di	5 Fr VL-7 (AC)	5 So	5 Mi	5 Sa	5 Sa
6 Mi	6 Sa	6 Mo VL-5 (OC) 49	6 Do Heilige Drei Könige	6 So	6 So
7 Do	7 So	7 Di	7 Fr	7 Mo 6	7 Mo 10
8 Fr	8 Mo VL-8 (AC) 45	8 Mi Seminar 7 (OC)	8 Sa	8 Di	8 Di
9 Sa	9 Di	9 Do	9 So	9 Mi Chemie Klausureinsicht	9 Mi
10 So	10 Mi Seminar 3 (AC)	10 Fr VL-6 (OC)	10 Mo VL-9 (OC) 2	10 Do	10 Do
11 Mo VL Start (AC) 41	11 Do	11 Sa	11 Di	11 Fr Sicherheitseinweisung	11 Fr Chemie Klausureinsicht
12 Di	12 Fr VL-9 (AC)	12 So	12 Mi Seminar 9 (OC)	12 Sa	12 Sa
13 Mi	13 Sa	13 Mo VL-7 (OC) 50	13 Do	13 So	13 So
14 Do	14 So	14 Di	14 Fr VL-10 (OC)	14 Mo 1. Praktikum 7	14 Mo 11
15 Fr VL-2 (AC)	15 Mo VL-10 (AC) 46	15 Mi Seminar 8 (OC)	15 Sa	15 Di 1. Praktikum	15 Di
16 Sa	16 Di	16 Do	16 So	16 Mi 1. Praktikum	16 Mi
17 So	17 Mi Seminar 4 (AC)	17 Fr VL-8 (OC)	17 Mo VL-11 (OC) 3	17 Do 1. Praktikum	17 Do
18 Mo VL-3 (AC) 42	18 Do	18 Sa	18 Di	18 Fr 1. Praktikum / Anmeldefrist 2.Klausur	18 Fr Sicherheitseinweisung
19 Di	19 Fr VL-11 (AC)	19 So	19 Mi Seminar 10 (OC)	19 Sa	19 Sa
20 Mi	20 Sa	20 Mo	20 Do	20 So	20 So
21 Do	21 So	21 Di	21 Fr WB-1 / Anmeldefrist 1.Klausur	21 Mo 8	21 Mo 2. Praktikum 12
22 Fr VL-4 (AC)	22 Mo VL-1 (OC) 47	22 Mi	22 Sa	22 Di	22 Di 2. Praktikum
23 Sa	23 Di	23 Do	23 So	23 Mi	23 Mi 2. Praktikum
24 So	24 Mi Seminar 5 (AC)	24 Fr Heiligabend	24 Mo WB-2 4	24 Do Karneval	24 Do 2. Praktikum
25 Mo VL-5 (AC) 43	25 Do	25 Sa 1. Weihnachtstag	25 Di	25 Fr Karneval	25 Fr 2. Praktikum
26 Di	26 Fr VL-2 (OC)	26 So 2. Weihnachtstag	26 Mi Seminar/Fragestunde	26 Sa	26 Sa
27 Mi Seminar 1 (AC)	27 Sa	27 Mo	27 Do	27 So	27 So
28 Do	28 So	28 Di	28 Fr	28 Mo Rosenmontag	28 Mo 13
29 Fr VL-6 (AC)	29 Mo VL-3 (OC) 48	29 Mi	29 Sa		29 Di
30 Sa	30 Di	30 Do	30 So		30 Mi
31 So		31 Fr Silvester	31 Mo 5		31 Do Semesterende

© Kalenderpedia® www.kalenderpedia.de

gaben ohne Gewähr

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

#### <u>SEMINARTERMINE</u>

Montag 1600-1800 Uhr: Lukas (Zoom)

Dienstag 1700-1900 Uhr: Francesca (Zoom)

Mittwoch 1630-1830 Uhr: Saskia (Zoom)

Donnerstag 17<sup>00</sup>-19<sup>00</sup> Uhr: alternierend in Präsenz (Kurt-Alder Hörsaal Chemie)

Freitag 1400-1600 Uhr: Lisa (Zoom)