

Stundenpläne B.Sc. Chemie WS 20/21

- Einführungsveranstaltung für Studierende
BSc Chemie / Molecular Science 1. Semester
am 02.11.2020 um 9:00 Uhr online auf ZOOM
(<https://fau.zoom.us/j/94004216023?pwd=emZUL2drWUVKZTB6aTBLQIU3UXdsQT09>
Meeting-ID: 940 0421 6023, Kenncode: 164308)
- Brückenkurs Chemie / Molecular Science:
19. - 30. Oktober 2020
(genauere Infos: www.chemie.fau.de/studienbeginn)
- **Die Lehrveranstaltungen des 1. Semesters finden nach der PO 2020 statt, die Veranstaltungen des 3. und 5. Semesters finden nach der PO 2013 statt**
- detaillierte Informationen zu den einzelnen Veranstaltungen finden Sie in UnivIS
- Registrierung zu den Lehrveranstaltungen über StudOn!
- Änderungen vorbehalten
- Stand: 28.10.2020

Chemie B.Sc. 1. Semester bis Weihnachten

- Beginn der VL Experimentalphysik ist der 04.11.2020
- Der erste Termin für „Mathematik für Naturwissenschaftler“ ist der 04.11.2020

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00	Experimentalphysik für Naturwissenschaftler I Lindlein 8:15-9:45 HG	Allgemeine und Anorganische Chemie Meyer, K. 08:15 – 09:45 H1	Experimentalphysik für Naturwissenschaftler I Lindlein 8:15-9:45 HG	Allgemeine und Anorganische Chemie Meyer, K. 08:15 – 09:45 H1	Übungen zu „Experimentalphysik für Naturwissenschaftler“ Lindlein 8:15-9:45 divers
9:00					
10:00			Mathematik für Naturwissenschaftler Prechtel 10:00 – 12:00 H11	Qualitative Analytische Chemie Burzlauff 10:00 – 12:00 H1	Übung Allg. u. Anorg. Chemie Sutter 10:15-11:45 H1
11:00					
12:00	Mathematik für Naturwissenschaftler Prechtel 12:00 – 14:00 H1		Allgemeine und Anorganische Chemie Meyer, K. 12:15 - 13:45		Allgemeine und Anorganische Chemie Meyer, K. 12:15-13:45 H1
13:00					
14:00			AC-Tutorials vorläufig im November Online!	AC-Tutorials vorläufig im November Online!	
15:00					
16:00	Änderungen vorbehalten !				

Zusatzinformationen für Stundenplan Chemie/MolSci B.Sc. 1. Semester *(bis Weihnachten)*

Veranstaltung	Zusatzinformationen	
Experimentalphysik für Naturwissenschaftler I	Vorlesungen und Übungen finden vorerst online statt! Wichtig! Bitte melden Sie sich im StudOn-Kurs an. Dort erhalten Sie Infos/Links zu kommenden Zoom-Meetings, Übungsblätter, PDF-Dokumente etc.	https://www.studon.fau.de/crs3203063_join.html
Mathematik für Naturwissenschaftler	Vorlesungen und Übungen finden vorerst online statt! Bereitstellung asynchron über StudOn oder Videoportal RRZE (<i>Rechenzentrum</i>). Wichtig! Bitte melden Sie sich im StudOn-Kurs an.	https://www.studon.fau.de/univis_2020w.Lecture.40921415
Allgemeine und Anorganische Chemie - Vorlesung	Vorlesungen finden vorerst online statt! Wichtig! Bitte melden Sie sich im StudOn-Kurs an. Dort erhalten Sie Infos/Links zu kommenden Zoom-Meetings, aktuelle Infos, Skripte etc.	https://www.studon.fau.de/
Allgemeine und Anorganische Chemie - Übung	Übungen finden vorerst online statt! Wichtig! Bitte melden Sie sich im StudOn-Kurs an. Dort erhalten Sie Infos/Links zu Zoom-Meetings etc.	https://www.studon.fau.de/
Qualitative Analytische Chemie	Vorlesungen und Seminar zum Praktikum finden vorerst online statt! Wichtig! Bitte melden Sie sich im StudOn-Kurs an. Dort erhalten sie Infos/Links zu Zoom-Meetings, Skripte etc.	https://www.studon.fau.de/

ZOOM-Links zu den AC-Erstsemesterveranstaltungen im WS 2020/21:

Lehrveranstaltung:	ZOOM-Links:
Allgemeine und Anorganische Chemie (mit Experimenten)/Prof. Meyer:	
AC1 Vorlesung/Dienstag Vormittag 8 – 10:00h:	https://fau.zoom.us/j/99742825742?pwd=MTQ1ZytCNVBxc3F0WWkzZ2hHZ3pwZz09 Meeting ID: 997 4282 5742 Passcode: 543350
AC1 Vorlesung/Mittwoch Mittag 12 – 14h:	https://fau.zoom.us/j/99042065557?pwd=OGtjUHc1RjNWRs9SVTBLOXZuSINNdz09 Meeting ID: 990 4206 5557 Passcode: 058630
AC1 Vorlesung/Donnerstag Vormittag 8 – 10:00h:	https://fau.zoom.us/j/91238151036?pwd=UUwrUU5LRjd0K2Z1cHdjM1hMOWRrQT09 Meeting ID: 912 3815 1036 Passcode: 275723
AC1 Vorlesung/Freitag Mittag 12 – 14:00h:	https://fau.zoom.us/j/92678614448?pwd=K2I6eFBOY3BRY2ZrVHdXcnBUd083Zz09 Meeting ID: 926 7861 4448 Passcode: 429340
Übung Allg. und anorganische Chemie/Freitag 10 - 12:00 Uhr: Dr. Sutter	https://fau.zoom.us/j/96883639539?pwd=cIRFL3I5eWJKTk5vem5QVjZLbjlwUT09 Meeting-ID: 968 8363 9539 Kenncode: 224488

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag					
8:00	Experimentalphysik für Naturwissenschaftler I Lindlein 8:15-9:45 HG	Seminar Qualitative analytische Chemie Burzlaff/Sutter 8:15-9:45 H1	Experimentalphysik für Naturwissenschaftler I Lindlein 8:15-9:45 HG		Übungen zu „Experimentalphysik für Naturwissenschaftler“ Lindlein 8:15-9:45 divers					
9:00										
10:00	Quantitative Anorganische Chemie Dorta/Heinemann 10:15-11:45 C1		Mathematik für Naturwissenschaftler Prechtel 10:00 – 12:00 H11		Qualitative Analytische Chemie Burzlaff 10:00 – 12:00 H1					
11:00										
12:00	Mathematik für Naturwissenschaftler Prechtel 12:00 – 14:00 H1									
13:00										
14:00	Seminar Qualitative analytische Chemie Burzlaff/Sutter 14:30-16:00 H1									
15:00										
16:00	Änderungen vorbehalten !									

Praktikum Qualitative Analytische Chemie; Burzlaff

Blockveranstaltung in verschiedenen Blöcken ab 11. Januar bis ca. 19. Februar 2021; Mo-Fr, Zeit n.V
Die Einteilung findet in der VL zur Veranstaltung statt

Praktikumssäle des Instituts für Anorganische Chemie

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00	Organische Chemie II + Spektroskopie Dube C1	Tutorium zu OC II Dube C3/C4	Biochemie und Molekularbiologie Koch/Muller H1	Übungen zu Theoretische Chemie II Görling diverse Gruppen, Einteilung in der 1. VL-Stunde	
9:00					
10:00	PC 2a/2b – Aufbau der Materie/Kinetik Steinrück H1	Einführung in die Toxikologie für Naturwissenschaftler Dücker-Benfer C1	PC 2a/2b – Aufbau der Materie/Kinetik Steinrück H1	Organische Chemie II + Spektroskopie Dube C1	
11:00					
12:00	Übungen zu „Aufbau der Materie/Kinetik“ Steinrück diverse Gruppen, Einteilung über StudOn	Theoretische Chemie II Görling H1 Anwesenheitspflicht in 1. VL- Stunde!		Seminar zu „Organische Chemie II“ Jux C1	
13:00		Organische Chemie II + Spektroskopie Dube C1			
14:00				Übungen zu Theoretische Chemie II Görling diverse Gruppen, Einteilung in der 1. VL-Stunde	Änderungen vorbehalten!
15:00					
16:00					
17:00					

- Die Vorlesungen **PC2a/b – Aufbau der Materie/Kinetik** wechseln im Laufe des Semesters, nähere Infos: UnivIS
- **Anorganisch-Präparatives Praktikum (Burzlauff) – 9 SWS – September/Oktober 2020**; weitere Infos im UnivIS

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:00			OC-Stereochemie + Reaktionsmechanismen [CBV4-V] Kataev C3	PC III – Statistik und Spektroskopie [CBV8-V] Guldi H3	Seminar zum Praktikum Spektroskopie und mod. Messverfahren Sauer [CBV-9-S] P3.88	
9:00						
10:00	<p>Moderne Softwareapplikationen [CBV-6-S/UE] van Eikema Hommes</p> <p>CCC 2.206 ...</p> <p>2 Blöcke: 2.11.-10.11.2020 16.11.-24.11.2020</p> <p>Anmeldung und Einteilung über StudOn</p>		PC III – Statistik und Spektroskopie [CBV8-V] Guldi H3	Übungen zu PC III [CBV8-UE] Guldi Diverse Gruppen Einteilung über StudOn	Vorbesprechung + 1. Termin ANWESENHEITSPFLICHT	
11:00						
12:00				Metallorganische Chemie der Haupt- und Nebengruppenelemente [CBV-1-AC-V] Harder/Dorta H2	Theorie periodischer Systeme [CBV-6-V] Meyer, B. H2	Tutorium Retrosynthese (Optional) CBV1-OC-TUT] Jux C3
13:00			Moderne Softwareapplikationen [CBV-6-S/UE] van Eikema Hommes			
14:00			CCC 2.206 ...	OC-Stereochemie + Reaktionsmechanismen [CBV4-V] Kataev C3	Integrierter Kurs - Instrumentelle Analytik (V/P/S) [CBV7-S] Burzlaff/Khusniyarov/Dorta H2	Schlüsselreaktionen in der OC [CBV3-S] Jux C3
15:00			2 Blöcke: 2.11.-10.11.2020 16.11.-24.11.2020			
16:00			Anmeldung und Einteilung über StudOn			
17:00						
18:00					Änderungen vorbehalten!	

- **Synthesechemie Praktikum OC** (Hirsch/Jux) [CBV-3-P] – 10 SWS – kombiniertes Blockpraktikum, nähere Infos: UnivIS
- **Molekülchemisches F-Praktikum AC** (Meyer) [CBV-2-P] – 10 SWS – Blockpraktikum, nähere Infos: UnivIS
- Die Vorlesung **Statistik und Spektroskopie** findet vierstündig über einen Teil des Semesters statt.
- **PC-Praktikum Spektroskopie und moderne Messverfahren** (Sauer) [CBV9] – 8 SWS – nähere Infos: UnivIS
- Tutorium Retrosynthese Jux [CBV1-OC-TUT] Fr 12:15 empfohlene Veranstaltung, nicht verpflichtend nach der PO!