

Stundenpläne B.Sc. Molecular Science 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

- 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 Burzlaff 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=K2l6eFBOY3BRY2ZrVHdXcnBUd083Zz09 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=cIRFL3l5eWJKTk5vem5QVjZLbjlwUT09 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
10:00	11:00	12:00				
11:00	12:00	13:00			Mathematik für Naturwissenschaftler Prechtel 12:00 – 14:00 H1	
12:00	14:00	15:00				Seminar Qualitative analytische Chemie Burzlaff/Sutter 14:30-16:00 H1
13:00	15:00	16:00				

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

- Die Vorlesungen **PC2a/b – Aufbau der Materie/Kinetik** wechseln im Laufe des Semesters, nähere Infos: UnivIS
- **Anorganisch-Präparatives Praktikum (Burzlauff) [CBG-5/MSG-5-P] – 9 SWS – September/Oktober 2020**; weitere Infos im UnivIS

NANO	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:00			OC-Stereochemie + Reaktionsmechanismen [MSV4-V] Kataev C3	Molekülstatistik [MSV-13N-V] Guldi H3		
9:00	Software Applikationen in Nanoscience Neiß [MSV-11N-S/UE] CCC 2.206, ... 30.11.-8.12.2020 Anmeldung über StudOn	Software Applikationen in Nanoscience Neiß [MSV-11N-S/UE] CCC 2.206, ... 30.11.-8.12.2020 Anmeldung über StudOn		Übungen zu Molekülstatistik [MSV-13-N-UE] Guldi Einteilung über StudOn		
10:00			Molekülstatistik [MSV-13N-V] Guldi H3			
11:00						
12:00				Metallorganische Chemie der Haupt- und Nebengruppenelemente [MSV1-AC-V] Harder/Dorta H2	Theorie periodischer Systeme [MSV-11N-V] Meyer, B., H2	Tutorium Retrosynthese (Optional) [MSV3-TUT] Jux C3
13:00						
14:00			OC-Stereochemie + Reaktionsmechanismen [MSV4-V] Kataev C3	Integrierter Kurs- Instrumentelle Analytik [MSV-12N-S] Burzlaff/Khusniyarov/Dorta H2	Schlüsselreaktionen in der OC [MSV-3-S] Jux C3	
15:00						
16:00						
17:00						
18:00					Änderungen vorbehalten!	

- **Synthesechemie Praktikum OC** (Hirsch, Jux) [MSV3-P] – 10 SWS – Blockpraktikum, nähere Infos: UnivIS
- **Molekülchemisches F-Praktikum AC** (Ivanovic) [MSV2-P] – 10 SWS, Chemie Februar/März 2018, nähere Infos: UnivIS
- Die Vorlesung **Molekülstatistik** findet vierstündig über einen Teil des Semesters statt.
- **F-Praktikum "Mikroskopische Verfahren"** (Sauer) [MSV-15N-P] – Praktikum – 8 SWS – nähere Infos: UnivIS
- **Tutorium Retrosynthese** (Optional) Jux [MSV3-TUT]; empfohlene Begleitveranstaltung, nicht verpflichtend nach der PO!

LIFE	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00	Molecular Modeling [MSV-6L-V] Zahn CCC 2.206		OC-Stereochemie + Reaktionsmechanismen [MSV4-V] Kataev C3		Molekulare Pflanzenphysiologie [MSV-7/8L-V] Klebl HB
9:00		Medizinische Chemie [MSV-9L-V] Gmeiner C2	Medizinische Chemie [MSV-9L-V] Gmeiner C2	Medizinische Chemie [MSV-9L-V] Gmeiner C2	
10:00	Lebensmittelchemie [MSV-9L-V] Pischetsrieder C4		Medizinische Chemie [MSV-9L-UE] Gmeiner C3		Allgemeine Mikrobiologie [MSV-7L-V] Burkovski HA
11:00					
12:00	Molecular Modeling van Eikema Hommes [MSV6L-S/UE] CCC 2.206, ... 30.11.-8.12.2020 Anmeldung und Einteilung über StudOn		Metalle in der Medizin und Grundlagen BioAC Burzlaff [MSV1-AC-V] A 00.14	Molecular Modeling van Eikema Hommes [MSV6L-S/UE] CCC 2.206, ... 30.11.-8.12.2020 Anmeldung und Einteilung über StudOn	
13:00		Allgemeine Mikrobiologie [MSV-7L-V] Burkovski HA			OPTIONAL Tutorium Retrosynthese [MSV1-OC-TUT] Jux C3
14:00					Schlüsselreaktionen in der OC [MSV-3-S] Jux C3
15:00			OC-Stereochemie + Reaktionsmechanismen [MSV4-V] Kataev C3		OPTIONAL Integrierter Kurs- Instrumentelle Analytik I Burzlaff... H2
16:00					
17:00					
18:00					Änderungen vorbehalten!

- Molekülchemisches F-Praktikum OC (Hirsch, Jux) [MSV-2/3-P] – 10 SWS – Blockpraktikum, nähere Infos: UnivIS
- Molekülchemisches F-Praktikum AC (Ivanovic) [MSV-2-P] – 10 SWS, Blockveranstaltung, nähere Infos: UnivIS
- Molekülchemisches F-Praktikum Med.Chem. (Gmeiner) [MSV-3-P] – 10 SWS – Koordination: Dr. Hübner;
weitere Infos <http://www.medchem.uni-erlangen.de/msc/mscvorlesung.shtml>
- Tutorium Retrosynthese und Integrierter Kurs Instrumentelle Analytik sind freiwillige Zusatzveranstaltungen, nicht verpflichtend nach der PO!
- Biochemisches Praktikum (Koch) [MSV-8L-P]– 5 SWS – Blockveranstaltung, nähere Infos: UnivIS