

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 - 9		Ü K2.2 OC IV live ab 10.11.		8-11 Uhr Nov + Dez V K2.1 Röntgenstrukana Präsenz geplant	Ü K2.2 OC IV live ab 6.11.
9 - 10	V Synthesis and Applic. of Inorg. Nano-materials	V K2.2 OC IV - Struktur und Funktion von Biomakromolekülen live ab 10.11.	Ü Synth. + Applic. Inorg. Nanom. live 14-tägig	V K2.1 Röntgenstru	V K2.2 OC IV - Struktur und Funktion von Biomakromolekülen live ab 6.11.
10 - 11	04.11. live, --> Aufzeichnung		V CW-PTC.4 Akt. Themen Phys.Theoret. Chemie	Jan - Feb V CW-AAC.1 Röntgenpulverdiffrakto CW-N.4 PS Fachdidakt. live 4.11. Vorphspr. 10 Uhr	Präsenz B1 S+P CW-PTC.3 Einzelmol.spek. + hochaufl. Mikroskopie OLAT bis 2.11.
11 - 12		11-14 Uhr Nov + Dez Ü K2.1 Röntgenstrukana live ab 17.11.	V CW-AAC.3 Material-chemie 09.02. 16-18Uhr 10.02. 12-14Uhr Präsenztermin		V CW-N.6 Polymerchemie
12 - 13					S FW-N.1 Patentrecht, Gebrauchsmuster, Design, Marke... Live
13 - 14		Präsenz geplant 12:30 - 15:30 OSZ H1	je 14-16Uhr CW-N.5 S Unterrichtsv + Medienk FW-N.4 V Comp. Drug Design	Ü CW-PTC.4 live	Anmeldung bis 4.11.
14 - 15		Jan - Feb V CW-AAC.1 Röntgenpulverdiffrakto	K3.3/4, CW-N.2 S	V CW-OCCB.2 Chemie der Heterocyclen live	
15 - 16			Moderne Anwen. Magnet. Res. Spektrosk. 20.01-19.02.21 Präsenz, VorB. 4.11.20 live	V CW-OCCB.3 Strukturbio. Aspekte + pharm. Ent-wkl. Biomakro-mol. live	
16 - 17	V K3.4 Theorie EPR Spekt. live ab 9.11.		Ü CW-OCCB.2 live	S CW-OCCB.3 Biologische Synthese live	Präsenz N/B1 S K1.2 Highlights der Org. Chem + Chem. Bio
17 - 18	Ü K3.4 live ab 16.11.			V CW-N.8 Toxikologie (nur wenn nicht im BSc belegt)	Anmeldung bis 03.11.

LIVE Orientierungsveranstaltung für Studierende im Master Chemie: Di, 03.11.2020 09:00-10:30 Uhr, Informationen per Mail vorab

[S CW-N.8 Rechtskunde: 3x3 h tba](#) (nur wenn nicht im BSc belegt)

[FW-N.1 Online-Sprachkurse über Rosetta Stone Catalyst](#) *Anmeldung bis 6.11.*

[V Gruppentheorie in der Chemie](#)

[FW-N.1 Tutoring / Mentoring](#)

[Präsenz CW-OCCB.5 Fortgeschrittene Chemische Biologie 17.-31.03.2021](#)

[Präsenz CW-AAC.4 Moderne elektrochemische Analytik 17.-31.03.2021](#)

[Präsenz K3.3 NMR-Intensivkurs \(März\): 08.03-15.03.2021](#)