

Zeit	Montag	Dienstag		Mittwoch	Donnerstag		Freitag	Zeit	
8-9	<b>Inorganic Structural Chemistry and Crystallography</b>  (Streb) H10	<b>Bioinorganic Chemistry</b>  (Rau, Streb) H1		<b>Surface Analysis and Spectroscopy</b>  (Bansmann, Behm) H10	<b>Physical-chemical Properties of Clusters</b>  (Bernhardt) 45.2.103		Seminar Surface Analysis (Bansmann, Behm) 47.2.102		8-9
9-10							<b>Organic Materials / Organic Electronics II</b>  (Bäuerle, Stengel, Fa. Merck) H7		9-10
10-11	<b>Special Topics in Analytical Chemistry IV</b>  (Kranz) H7	<b>Inorganic Nanomaterials</b>  (Lindén) O25/346	<b>Special Topics in Analytical Chemistry V</b>  (Leopold) H9	<b>Modern Physical Organic Chemistry</b>  (von Delius) O25/461	<b>Theoretical Solid State Chemistry</b>  (Groß) H7	<b>Biopolymers / Natural Products Chemistry</b>  (Weil) BLOCKVORLESUNG	Beginn: 24.04. weitere Termine nach Ankündigung		10-11
11-12							<b>Theory of electrochemical energy storage</b>  (Horstmann) N25/2103		11-12
12-13	<b>Interface Chemistry II: Electrochemistry (Lecture and Seminar)</b>  (Jacob) N25/2103 BLOCKVORLESUNG	<b>Soft Matter II: Thermodynamic Aspects in Polymer Nanoscience</b>  (Kühne) H10		<b>Einführung in die Energietechnik</b>  (Kallo) H45.1	<b>Solid State Chemistry and Applications in Energy Materials</b>  (Fichtner) O25/346		Seminar Solar Energy Conversion: Selected Topics		12-13
13-14							<b>Seminar des Helmholtz-Instituts</b>  (Horstmann) He 11, Raum 230		<b>Seminar Physical-chemical Properties of Clusters</b>  (Bernhardt) 45.2.102
14-15							<b>Scientific, Economical and Ecological Aspects of Energy Economy</b>  (Münch) O25/346		14-15
15-16							<b>GDCh-Kolloquium</b>  H1		15-16
16-17		<b>Macromolecular Chemistry III: Synthetic Approaches for Precision Polymers</b>  (Kühne) N25/2103					<b>Scientific, Economical and Ecological Aspects of Energy Economy</b>  (Münch) O25/346		16-17
17-18									17-18
18-19							<b>GDCh-Kolloquium</b>  H1		18-19
19-20									19-20

Der Stundenplan Master Chemistry (Study Program Chemistry) besteht aus zwei Seiten aufgrund der Vielzahl an Lehrveranstaltungen, die teilweise zeitgleich stattfinden. Dies ist Seite 1 von 2.

**Special Topics in Analytical Chemistry V:** evtl. weitere Vorlesungstermine werden zu Beginn der Lehrveranstaltung mit den Teilnehmern besprochen.

**Interface Chemistry II:** Wird als Blockveranstaltung gegen Semesterende angeboten (vermutlich letzte zwei Juli-Wochen): Zusatztermine in dieser Zeit nach Ankündigung.

**Biopolymers / Natural Products Chemistry:** Wird als Blockveranstaltung in der Woche vom 5.-9. Oktober 2020 angeboten. Infos folgen.

Zeit	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag		Zeit	
8-9							Advanced Methods of Quantum Chemistry				8-9	
9-10							(Groß) 025/346				9-10	
10-11	Group Theory		Energy Science and Technology II						Übungen Einführung in die Energietechnik		10-11	
11-12	(Taubmann) 025/346		(Kallo) 43.2.102						(Kallo u.a.) 45.2.101		11-12	
12-13			Patentrecht für Naturwissenschaftler								12-13	
13-14			(Reitzle, Kränzle) H16								13-14	
14-15	Hydrogen as Energy Carrier						Exercises Energy Science and Technology II	Werkstoffe der Energietechnik			14-15	
15-16							(Kallo u.a.) 47.2.101		(Fecht) 43.2.104			15-16
16-17			(Mohr dieck)									16-17
17-18			H9									17-18
18-19											18-19	
19-20											19-20	

Der Stundenplan Master Chemistry (Study Program Chemistry) besteht aus zwei Seiten aufgrund der Vielzahl an Lehrveranstaltungen, die teilweise zeitgleich stattfinden. Dies ist Seite 2 von 2.