

Zeit	Montag	Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag		Zeit
8-9	Theory of electrochemical energy storage (Horstmann) N25/2103	Bioinorganic Chemistry (Rau) H1		Surface Analysis and Spectroscopy (Behm) N25/2103		Modern Laserspectroscopy (Bernhardt) H10		Seminar Surface Analysis (Behm) 47.2.102		8-9
9-10										9-10
10-11	Special Topics in Analytical Chemistry IV (Kranz) H7	Inorganic Nanomaterials (Lindén) O25/346	Special Topics in Analytical Chemistry V (Leopold) H9	Modern Physical Organic Chemistry (von Delius) O25/461		Theoretical Solid State Chemistry (Groß) H16	Physical Chemistry IV (Bernhardt) H10			10-11
11-12										11-12
12-13	Interface Chemistry II: Electrochemistry (Lecture and Seminar) (Jacob) N25/2103					Solid State Chemistry and Applications in Energy Materials (Fichtner) O25/346		Organic Materials / Organic Electronics II (Esser) N25/2103		12-13
13-14										13-14
14-15		Seminar des Helmholtz-Instituts (Horstmann) He 11, Raum 230		Seminar Solar Energy Conversion: Selected Topics (Beránek) 47.1.506		Modern Laserspectroscopy (Bernhardt) H10				14-15
15-16										
16-17	Seminar Physical Chemistry IV (Bernhardt, Lang) H7, O25/346	Macromolecular Chemistry III: Synthetic Approaches for Precision Polymers (Kühne) N25/2103				GDCh-Kolloquium H1		Scientific, Economical and Ecological Aspects of Energy Economy (Münch) O25/346		16-17
17-18										17-18
18-19							18-19			
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.

Biopolymers / Natural Products Chemistry: Wird voraussichtlich als Blockveranstaltung in der Woche vom 4.-7. Oktober 2022 angeboten. Infos folgen.

Zeit	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag		Zeit	
8-9							Advanced Methods of Quantum Chemistry (Groß) 025/346				8-9	
9-10											9-10	
10-11	Group Theory (Taubmann) 025/346		Energy Science and Technology II (Kallo) 47.2.101		Einführung in die Energietechnik (Kallo) H45.1						Übungen Einführung in die Energietechnik (Kallo u.a.) 45.2.101	
11-12							11-12					
12-13			Patentrecht für Naturwissenschaftler (Reitzle, Kränzle) H16								12-13	
13-14											13-14	
14-15	Hydrogen as Energy Carrier (Mohr dieck) H9						Exercises Energy Science and Technology II (Kallo u.a.) 47.2.101	Werkstoffe der Energietechnik (Fecht) 43.2.104			14-15	
15-16											15-16	
16-17												16-17
17-18												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.