

Zeit	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag		Zeit
8-9			Bioinorganic Chemistry		Surface Analysis and Spectroscopy		Modern Laserspectroscopy		Seminar Surface Analysis (Behm) 47.2.102		8-9
9-10			(Rau) H16		(Behm) N25/2103		(Bernhardt) H10				9-10
10-11	Special Topics in Analytical Chemistry IV (Kranz) H7		Inorganic Nanomaterials		Modern Physical Organic Chemistry	Special Topics in Analytical Chemistry V	Theoretical Solid State Chemistry	Physical Chemistry IV			10-11
11-12			(Lindén) O25/346		(von Delius) O25/461	(Leopold) N25/2103	(Groß) H7	(Beranek) H10			11-12
12-13	Interface Chemistry II: Electrochemistry (Lecture and Seminar) (Jacob) N25/2103 Seminar NMR - Theory and Practice (Arizpe) H7		NMR - Theory and Practice		Seminar Physical Chemistry IV		Solid State Chemistry and Applications in Energy Materials		Organic Materials / Organic Electronics II		12-13
13-14			(Arizpe) H16		(Beranek, Engstfeld) N25/2103, O25/346		(Fichtner) N25/2103		(Esser) N25/2103		13-14
14-15			Seminar des Helmholtz-Instituts		Seminar Solar Energy Conversion: Selected Topics		Modern Laserspectroscopy		Advanced Electrochemical Energy Storage Systems		14-15
15-16			(Bresser) He 11, Raum 230		(Beránek) 47.1.506		(Bernhardt) H10		(Anjass) H1		15-16
16-17			Macromolecular Chemistry III: Synthetic Approaches for Precision Polymers				GDCh-Kolloquium		Scientific, Economical and Ecological Aspects of Energy Economy		16-17
17-18			(Kühne) N25/2103				H1		(Münch) O25/346		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 1 von 2.

Biopolymers / Natural Products Chemistry: Wird voraussichtlich als Blockveranstaltung in der ersten Oktoberwoche angeboten. Infos unter CHEM8340.001 (WiSe-Datensatz).

Zeit	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag		Zeit
8-9							Advanced Methods of Quantum Chemistry (Groß) N25/2103				8-9
9-10											9-10
10-11			Energy Science and Technology II (Willich) 47.2.101						Übungen Einführung in die Energietechnik (Willich) 45.2.101		10-11
11-12											11-12
12-13			Patentrecht für Naturwissenschaftler (Reitzle, Kränzle) O27/2203		Einführung in die Energietechnik (Willich) H45.1						12-13
13-14											13-14
14-15	Hydrogen as Energy Carrier (Mohrdieck) H9						Exercises Energy Science and Technology II (Willich) 47.2.101				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.