

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Zeit		
8-9	Theoretical Surface Chemistry	Interface Chemistry I - Introduction to Surface Chemistry	Introduction to Quantum Chemistry	Physical-chemical Properties of Clusters	Advanced Chemistry of Aromatics and Heteroaromatics	8-9		
9-10	(Groß) O25/346	(Behm) H10	(Groß) H16	(Bernhardt) H7	(Esser) H10	9-10		
10-11	Electrochemistry	Supramolecular Chemistry	Advanced Electrochemical Energy Storage Systems	Characterization Techniques for Fuel Cells and Batteries	Analytical Spectroscopy	10-11		
11-12	(Jacob) 47.1.506	(von Delius) H10	(Anjass) N25/2103	(Zeis) O25/346	(Mizaikoff) H10	11-12		
12-13	Soft Matter I - Colloid Chemistry	Patentrecht	Seminar Phys.-chem. Prop. of Clusters	Seminar Electrochemistry	Seminar Adv. Ch. of Aromatics and Heteroaromatics	Seminar Interface Chemistry I	Biomaterials	12-13
13-14	(Ziener) N25/2103	(Reitzle) H16	(Bernhardt u.a.) H11	(Jacob) O25/346	(Esser) H15	(Behm u.a.) H10	(Lindén, Mizaikoff u.a.) H16	13-14
14-15	Special Topics in Analytical Chemistry I	Lithium Ion Batteries	Solar Energy Conversion: Fundamentals	Organic Materials / Organic Electronics				14-15
15-16	(Mizaikoff, Kranz) O26/312	(Wohlfahrt-Mehrens, Waldmann) H16	(Beránek) 47.2.101	(Bäuerle, Mena-Osteritz) N25/2103				15-16
16-17	Polymeric Materials: Macromolecular Materials in Nano- and Micro-Systems	Inorganic Photochemistry			GDCh Kolloquium	Energieverbrauch und -handel	16-17	
17-18	(Kühne) N25/2103	(Rau) N25/2103			H1	(Münch)	17-18	
18-19						O25/346	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.

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Zeit
8-9					Energy Science and Technology III (Hölzle) H7	8-9
9-10						9-10
10-11						10-11
11-12						11-12
12-13	Multiscale Modelling in Energy Research (Jacob) 47.2.102	Seminar Multiscale Modelling in Energy Research (Jacob) 47.2.102	Special Topics in Analytical Chemistry III (Leopold) O25/346		Special Topics in Analytical Chemistry II (Kranz) H7	12-13
13-14						13-14
14-15		Seminar des Helmholtz-Instituts (Horstmann) He 11, SR 230			Energy Science and Technology III (Hölzle) H13	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 Chemie (Study Program Chemistry) besteht aus zwei Seiten aufgrund der Vielzahl an Lehrveranstaltungen, die teilweise zeitgleich stattfinden.
Dies ist Seite 2 von 2.