

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) H1		9-10
10-11	Electrochemistry	Supramolecular Chemistry		Inorganic Photochemistry		Special Topics in Analytical Chemistry III		Analytical Spectroscopy		10-11
11-12	(Jacob) 47.1.506	(von Delius) H10		(Rau) N25/2103		(Leopold) H16		(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	Solar Energy Conversion: Fundamentals		Organic Materials / Organic Electronics						14-15
15-16	(Mizaikoff, Kranz) O26/312	(Beránek) 47.2.101		(Bäuerle, Mena-Osteritz) N25/2103						15-16
16-17	Polymeric Materials: Macromolecular Materials in Nano- and Micro-Systems					GDCh Kolloquium		Energieverbrauch und -handel		16-17
17-18	(Kühne) 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 II (Kranz) H7	12-13
13-14						13-14
14-15		Seminar des Helmholtz-Instituts (Bresser) 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.