Zeit	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag		Zeit
8-9	Theory of electrochemical energy storage				Surface Analysis and Spectroscopy		Modern Laserspectroscopy		Seminar Surface Analysis (Behm) 47.2.102		8-9
9-10	(Horstmann) N25/2103		(Rau) H1		(Behm) N25/2103		(Bernhardt) H10				9-10
10-11	Special Topics in Analytical Chemistry IV		Inorganic Nanomaterials	Special Topics in Analytical Chemistry V	Modern Physical Organic Chemistry		Theoretical Solid State Chen	mistry			10-11
11-12	(Kranz) H7		(Lindén) 025/346	(Leopold) H9	(von Delius) O25/461		(Groß) H16				11-12
12-13	Interface Chemistry						Solid State Chemistry and Applic Energy Materials	cations in	Organic Materials / (	Organic Electronics II	12-13
13-14	II: Electrochemistry (Lecture and Seminar)					(Fichtner) (Esser) 025/346 N25/2103		•	13-14		
14-15	(Jacob)	Hydrogen as Energy		Imholtz-Instituts	Seminar Solar Energy Toլ		Modern Laserspectroscop	ру			14-15
15-16	N25/2103	Carrier	(Horstmann) He 11, Raum 230		(Beránek) 47.1.506		(Bernhardt) H10				15-16
16-17		(Mohrdieck)	Macromolecular Chemistry III: Synthetic Approaches for Precision Polymers				GDCh-Kolloquium		Scientific, Economical and Ecological Aspects of Energy Economy		16-17
17-18		Н9	(Kühne) N25/2103				н1		(Münch)		17-18
18-19									O25 <i>j</i>	/346	18-19
19-20											19-20

Der Stundenplan Master Wirtschaftschemie 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. Die Termine für sämtliche Lehrveranstaltungen des wirtschaftswissenschaftlichen Studienanteils (Schwerpunktfächer I und II WiWi) sind den Stundenplänen der Fakultät für Mathematik und Wirtschaftswissenschaften zu entnehmen.

Zeit	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag		Zeit
8-9				Grüne Chemie /			Advanced Meth	ods of Quantum nistry			8-9
9-10			(Hiete) H16				(Groß) 025/346				9-10
10-11	Group Theory		Operations Management		Übung Nachhaltige und Grüne Chemie / Industrial Ecology				Übung Einführung in die Energietechnik		10-11
11-12	(Taubmann) 025/346		(Hiete)  asynchron		(Hiete) N25/2103				(Kallo u.a.) 45.2.101		11-12
12-13					Einführung in di	e Energietechnik					12-13
13-14					(Kallo) H45.1						13-14
14-15					Übung Operatio	ns Management					14-15
15-16					(Hiete) asynchron						15-16
16-17	Seminar Wirts	schaftschemie									16-17
17-18	(Hiete) N25/2103										17-18
18-19											18-19
19-20											19-20

Der Stundenplan Master Wirtschaftschemie besteht aus zwei Seiten aufgrund der Vielzahl an Lehrveranstaltungen, die teilweise zeitgleich stattfinden.

Dies ist Seite 2 von 2. Sie enthält u.a. alle wirtschaftschemiespezifischen Lehrveranstaltungen.

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

Die Termine für sämtliche Lehrveranstaltungen des wirtschaftswissenschaftlichen Studienanteils (Schwerpunktfächer I und II WiWi) sind den Stundenplänen der Fakultät für Mathematik und Wirtschaftswissenschaften zu entnehmen.