

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				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		Hydrogen as Energy Carrier	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			15-16								
16-17		(Mohrdeck) H9	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 Wirtschaftskemie 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			Nachhaltige und Grüne Chemie / Industrial Ecology				Advanced Methods of Quantum Chemistry				8-9
9-10			(Hiete) H16				(Groß) O25/346				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) O25/346		(Hiete) asynchron		(Hiete) N25/2103				(Kallo u.a.) 45.2.101		11-12
12-13					Einführung in die Energietechnik						12-13
13-14					(Kallo) H45.1						13-14
14-15					Übung Operations Management						14-15
15-16					(Hiete) asynchron						15-16
16-17	Seminar Wirtschaftschemie										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.