

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											

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							Advanced Methods of Quantum Chemistry (Groß) N25/2103				8-9
9-10											9-10
10-11			Operations Management						Übung Einführung in die Energietechnik (Willich) 45.2.101	Strategic Innovation Management (Altmann)	10-11
11-12			(Hiete) asynchron								11-12
12-13					Einführung in die Energietechnik (Willich) H45.1					21.04. in H8 (Präsenz) ab 28.4. zweiwöchentlich in O29/2005 (Zoom)	12-13
13-14											13-14
14-15		Hydrogen as Energy Carrier (Mohrdeck)			Übung Ökobilanzierung und nachhaltige Produktbewertung (Hiete) H16					am 21.04. auch 13-16 Uhr in H8 am 14.07. von 10-16 in Präsenz Raum tba	14-15
15-16											15-16
16-17	Seminar Wirtschaftschemie		Ökobilanzierung und nachhaltige Produktbewertung								16-17
17-18	(Hiete) N25/2103		(Hiete) H16								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 ersten Oktoberwoche angeboten. Infos unter CHEM8340.001 (WiSe-Datensatz).

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