

Zeit	Montag		Dienstag	Mittwoch	Donnerstag		Freitag		Zeit		
8-9			Bioinorganic Chemistry  (Rau) H16	Surface Analysis and Spectroscopy  (Behm) N25/2103			Seminar Surface Analysis  (Behm) 47.2.102			8-9	
9-10			Special Topics in Analytical Chemistry IV  (Kranz) H7	Inorganic Nanomaterials  (Lindén) O25/346	Modern Physical Organic Chemistry  (von Delius) O25/461	Special Topics in Analytical Chemistry V  (Leopold) N25/2103	Theoretical Solid State Chemistry  (Groß) H7	Physical Chemistry IV  (Beranek) H10			9-10
10-11			NMR - Theory and Practice  (Arizpe) H16	Seminar Physical Chemistry IV  (Beranek, Engstfeld) N25/2103, O25/346			Solid State Chemistry and Applications in Energy Materials  (Fichtner) N25/2103			10-11	
11-12			Seminar des Helmholtz-Instituts  (Jacob) N25/2103	Seminar Solar Energy Conversion: Selected Topics  (Bresser) He 11, Raum 230			Modern Laserspectroscopy  (Bernhardt) H10			11-12	
12-13							Organic Materials / Organic Electronics II  (Esser) N25/2103			12-13	
13-14											13-14
14-15							Advanced Electrochemical Energy Storage Systems  (Anjass) H1			14-15	
15-16											15-16
16-17							GDCh-Kolloquium  H1			16-17	
17-18											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 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 (Hiete)			Übung Einführung in die Energietechnik (Willich) 45.2.101	Strategic Innovation Management (Altmann) 21.04. in H8 (Präsenz) ab 28.4. zweiwöchentlich in O29/2005 (Zoom)
11-12		asynchron				10-11
12-13			Einführung in die Energietechnik (Willich) H45.1			11-12
13-14						12-13
14-15		Hydrogen as Energy Carrier (Mohrdieck)	Übung Ökobilanzierung und nachhaltige Produktbewertung (Hiete) H16			13-14
15-16						14-15
16-17	Seminar Wirtschaftschemie (Hiete) N25/2103	H9	Ökobilanzierung und nachhaltige Produktbewertung (Hiete) H16			15-16
17-18						16-17
18-19						17-18
19-20						18-19
						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.