

Zeit	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag		Zeit
8-9			Bioinorganic Chemistry		Surface Analysis and Spectroscopy		Phys.chem. Properties of Clusters	Theoretical Solid State Chemistry	Seminar Surface Analysis (Bansmann, Behm, Engstfeld) 47.2.102		8-9
9-10			(Rau) H1		(Bansmann, Behm) N25/2103		(Lang) H10	(Groß) N25/2103			9-10
10-11	Special Topics in Analytical Chemistry IV		Inorganic Nanomaterials		Modern Physical Organic Chemistry	Special Topics in Analytical Chemistry V	Advanced Methods of Quantum Chem.	Principles and applications of EPR spectroscopy	Übungen Einführung in die Energietechnik		10-11
11-12	(Kranz) H7		(Lindén) N25/2103		(Roberts, Dissinger) O25/461	(Leopold) N25/2103 (*)	(Groß) H7	(Richert) H10	(Willich) 45.2.101		11-12
12-13	Interface Chemistry II: Electrochemistry		NMR - Theory and Practice	Patentrecht für Naturwissenschaftler	Physical Chemistry IV	Einführung in die Energietechnik	Solid State Chemistry and Applications in Energy Materials		Exercises Principles and applications of EPR spectroscopy		12-13
13-14			(Arizpe) N25/2103	(Kränzle) H7	(Bansmann, Waldmann) N25/2103	(Willich) H45.1	(Fichtner) N25/2103		(Richert) N25/2103		13-14
14-15	(Jacob, Elnagar) N25/2103	Hydrogen as Energy Carrier	Seminar des Helmholtz-Instituts	Solar Energy Conversion: Selected Topics	Exercises Physical Chemistry IV		Exercises Physical Chemical Properties of Clusters				14-15
15-16	Exercises NMR (Arizpe) H7		(Bresser) He 11, Raum 230	(Beránek) H7	(Bansmann, Waldmann) N25/2103		(Lang) H10				15-16
16-17		(Mohrdieck) H9	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)		17-18
18-19									O25/346		18-19
19-20											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. Sie enthält Lehrveranstaltungen der Chemie.

Die Termine für Lehrveranstaltungen in Wirtschaftswissenschaften sind den Stundenplänen der Fakultät für Mathematik und Wirtschaftswissenschaften zu entnehmen.

Prof. Krause: Blockkurs "Einkristalldiffraktion" im September - Informationen folgen (Stand: 5.2.26).

Biopolymers / Natural Products Chemistry: Wird **wahrscheinlich** als Blockveranstaltung in der ersten Oktoberwoche angeboten. Infos unter CHEM8340.001 (WiSe-Datensatz).

(*) The lecture will be held either weekly (Wed 10-12) or as a block. The exact schedule will be discussed with interested students in the first week at 10:15 in N25/2103.

Zeit	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag		Zeit
8-9							Industrial Ecology (Hiete) N24/135				8-9
9-10											9-10
10-11			Übung Industrial Ecology (Hiete, Weiß) H16								10-11
11-12											11-12
12-13			Einführung in die Informatik II Vertiefung (Schickler) H22				Seminar Wirtschaftskemie (Hiete, Gogg) H7		Virtual Innovation Player Project (Altmann) O25/346 am 24.4. und 17.7. ansonsten online - siehe Moodlekurs		12-13
13-14											13-14
14-15											
15-16									15-16		
16-17	Einführung in die Informatik I Grundlagen (Kohlmeyer) H22				Einführung in die Informatik I Grundlagen (Kohlmeyer) H22		Einführung in die Informatik II Vertiefung (Schickler) H22				16-17
17-18											17-18
18-19							Career Exploration in Quality Assurance (Bengelsdorf) H13				18-19
19-20											19-20

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

Dies ist Seite 2 von 2. Sie enthält Lehrveranstaltungen in Wirtschaftskemie sowie weiteren Fächern im Wahlbereich B2 (FSPO 2023).

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