

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Zeit		
8-9	Theoretical Surface Chemistry	Interface Chemistry I - Introduction to Surface Chemistry	Introduction to Quantum Chemistry	Physical-chemical Properties of Clusters	Advanced Chemistry of Aromatics and Heteroaromatics	8-9		
9-10	(Groß) O25/346	(Behm) H10	(Groß) H16	(Bernhardt) H7	(Esser) H10	9-10		
10-11	Electrochemistry	Supramolecular Chemistry	Advanced Electrochemical Energy Storage Systems	Characterization Techniques for Fuel Cells and Batteries	Analytical Spectroscopy	10-11		
11-12	(Jacob) 47.1.506	(von Delius) H10	(Anjass) N25/2103	(Zeis) O25/346	(Mizaikoff) H10	11-12		
12-13	Soft Matter I - Colloid Chemistry	Patentrecht	Seminar Phys.-chem. Prop. of Clusters	Seminar Electrochemistry	Seminar Adv. Ch. of Aromatics and Heteroaromatics	Seminar Interface Chemistry I	Biomaterials	12-13
13-14	(Ziener) N25/2103	(Reitzle) H16	(Bernhardt u.a.) H11	(Jacob) O25/346	(Esser) H15	(Behm u.a.) H10	(Lindén, Mizaikoff u.a.) H16	13-14
14-15	Special Topics in Analytical Chemistry I	Lithium Ion Batteries	Solar Energy Conversion: Fundamentals	Organic Materials / Organic Electronics				14-15
15-16	(Mizaikoff, Kranz) O26/312	(Wohlfahrt-Mehrens, Waldmann) H16	(Beránek) 47.2.101	(Bäuerle, Mena-Osteritz) N25/2103				15-16
16-17	Polymeric Materials: Macromolecular Materials in Nano- and Micro-Systems	Inorganic Photochemistry			GDCh Kolloquium	Energieverbrauch und -handel	16-17	
17-18	(Kühne) N25/2103	(Rau) N25/2103			H1	(Münch)	17-18	
18-19						O25/346	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. Lehrveranstaltungen in Wirtschaftschemie und Informatik siehe Seite 2.

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

Hinweis: **Patentrecht** kann in Wirtschaftschemie nur außercurricular im Zusatzfach erbracht werden (da kein nicht-chemisches Nebenfach existiert)!

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Zeit
8-9		Chemiewirtschaft II: Technologie-/ Innovationsmanagement			Energy Science and Technology III	8-9
9-10		(Hiete) H16			(Hölzle) H7	9-10
10-11						10-11
11-12						11-12
12-13	Multiscale Modelling in Energy Research	Seminar Multiscale Modelling in Energy Research	Special Topics in Analytical Chemistry III		Special Topics in Analytical Chemistry II	12-13
13-14	(Jacob) 47.2.102	(Jacob) 47.2.102	(Leopold) O25/346	(Kranz) H7		13-14
14-15		Seminar des Helmholtz-Instituts	Plant Economics	Energy Science and Technology III		14-15
15-16		(Horstmann) He 11, SR 230	(Hiete) O25/346	(Hölzle) H13		15-16
16-17		Seminar Wirtschaftschemie				16-17
17-18		(Hiete) H10				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 **inkl. Lehrveranstaltungen in Wirtschaftschemie (Prof. Hiete).**

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

Die Termine für Wahlveranstaltungen in Chemieingenieurwesen sind den Stundenplänen Chemieingenieurwesen zu entnehmen.