

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	Energy Science and Technology III	8-9
9-10	(Groß) O25/346	(Behm) H10	(Groß) H16	(Bernhardt) H7	(Hölzle) H7	9-10
10-11	Electrochemistry	Supramolecular Chemistry	Inorganic Photochemistry	Special Topics in Analytical Chemistry III	Analytical Spectroscopy	10-11
11-12	(Jacob) 47.1.506	(von Delius) H10	(Rau) N25/2103	(Leopold) H16	(Mizaikoff) H10	11-12
12-13	Soft Matter I - Colloid Chemistry	Patentrecht	Seminar Phys.-chem. Prop. of Clusters	Seminar Electrochemistry	Seminar Interface Chemistry I	Biomaterials
13-14	(Ziener) N25/2103	(Reitzle) H16	(Bernhardt u.a.) H11	(Jacob) O25/346	(Behm u.a.) H10	(Lindén, Mizaikoff u.a.) H16
14-15	Special Topics in Analytical Chemistry I	Lithium Ion Batteries	Solar Energy Conversion: Fundamentals	Organic Materials / Organic Electronics	Energy Science and Technology III	
15-16	(Mizaikoff, Kranz) O26/312	(Wohlfahrt-Mehrens, Waldmann) H16	(Beránek) 47.2.101	(Bäuerle, Mena-Osteritz) N25/2103	(Hölzle) H13	
16-17	Polymeric Materials: Macromolecular Materials in Nano- and Micro-Systems				GDCh Kolloquium	Energieverbrauch und -handel
17-18	(Kühne) N25/2103				H1	(Münch)
18-19						O25/346
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 nach **FSPO 2017** nur außercurricular im Zusatzfach erbracht werden (da kein nicht-chemisches Nebenfach existiert)!

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Zeit
8-9		Ökobilanzierung und nachhaltige Produktbewertung			Advanced Chemistry of Aromatics and Heteroaromatics	8-9
9-10		(Hiete) H16			(Esser) H1	9-10
10-11						10-11
11-12						11-12
12-13	Multiscale Modelling in Energy Research	Seminar Multiscale Modelling in Energy Research	Seminar Advanced Chemistry of Aromatics and Heteroaromatics	Special Topics in Analytical Chemistry II		12-13
13-14	(Jacob) 47.2.102	(Jacob) 47.2.102	(Esser) H15	(Kranz) H7		13-14
14-15		Seminar des Helmholtz-Instituts	Plant Economics	Ökobilanzierung und nachhaltige Produktbewertung		14-15
15-16		(Bresser) He 11, SR 230	(Hiete) O25/346	(Hiete) H16		15-16
16-17						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 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.