

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	(Jörissen) H16		9-10
10-11	Electrochemistry	Supramolecular Chemistry		Inorganic Photochemistry	Characterization Techniques for Fuel Cells and Batteries	Analytical Spectroscopy		10-11
11-12	(Jacob) 47.1.506	(von Delius) H10		(Rau, Pannwitz) 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 Interface Chemistry I	Biomaterials		12-13
13-14	(Ziener) O25/346	(Reitzle) H16	(Bernhardt u.a.) H11	(Jacob) O25/346	(Behm u.a.) H10	(Lindén, Mizaikoff u.a.) H16 / Kombi		13-14
14-15	Special Topics in Analytical Chemistry I	Lithium Ion Batteries	Solar Energy Conversion: Fundamentals	Organic Materials / Organic Electronics	Energy Science and Technology III			14-15
15-16	(Mizaikoff, Kranz) O26/312	(Wohlfahrt-Mehrens, Waldmann) online	(Beránek) H45.2 / Kombi	(Bäuerle, Mena-Osteritz) O26/4309	(Jörissen) H13			15-16
16-17	Polymeric Materials				GDCh Kolloquium			16-17
17-18	(Kühne) N25/2103				H1			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. 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						8-9
9-10						9-10
10-11	Seminar Wirtschaftschemie				Übung Ökobilanzierung und nachhaltige Produktbewertung	10-11
11-12	(Hiete) online				(Hiete) online	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	(Hiete) N25/2103	13-14
14-15	Ökobilanzierung und nachhaltige Produktbewertung	Seminar des Helmholtz-Instituts				14-15
15-16	(Hiete) H16	(Horstmann) He 11, SR 230				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.