

Zeit	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag		Zeit
8-9	Theoretical Surface Chemistry		Interface Chemistry I - Introduction to Surface Chemistry		Advanced Chemistry of Aromatics and Heteroaromatics		Modern Laser Spectroscopy		Energy Science and Technology III		8-9
9-10	(Sotoudeh) O25/346		(Behm) H10		(Esser) H10		(Bernhardt) H7		(Hölzle) H7		9-10
10-11	Electrochemistry		Supramolecular Chemistry		Inorganic Photochemistry		Special Topics in Analytical Chemistry III (4 Termine ganztägig nach Absprache)		Analytical Spectroscopy		10-11
11-12	(Jacob) 47.1.506		(von Delius) N25/2103		(Rau) H10		(Leopold) 16.10. in O25/346 für Terminfindung		(Mizaikoff) H10		11-12
12-13	Soft Matter I - Colloid Chemistry	Multiscale Modelling in Energy Research	Exercises Multi-scale Modelling in Energy Research	Patentrecht	Exercises Electrochemistry	Functional Framework Materials	Exercises Interface Chemistry I	Special Topics in Analytical Chemistry II	Biomaterials		12-13
13-14	(Ziener) N25/2103	(Jacob) 47.2.102	(Jacob) 47.2.102	(Kränzle) H16	(Jacob) O25/346	(Krause) H10	(Behm u.a.) H10	(Kranz) H7	(Lindén, Mizaikoff u.a.) H16		13-14
14-15	Special Topics in Analytical Chemistry I	Lithium Ion Batteries	Solar Energy Conversion: Fundamentals	Seminar des Helmholtz-Instituts	Organic Materials / Organic Electronics		Energy Science and Technology III	Exercises Modern Laser Spectroscopy	Exercises Functional Framework Materials		14-15
15-16	(Mizaikoff, Kranz) O26/312	(Waldmann) H16	(Beránek) 47.2.101	(Bresser) He11, SR 230	(Mena-Osteritz, Esser) N25/2103		(Hölzle) H13	(Bernhardt) H10	(Krause) H10		15-16
16-17	Polymeric Materials: Macromolecular Materials in Nano- and Micro-Systems						GDCh Kolloquium		Energieverbrauch und -handel		16-17
17-18	(Kühne) 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.

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

Zeit	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag		Zeit
8-9			Technologiemanagement								8-9
9-10			(Hiete) O25/346								9-10
10-11			Seminar Wirtschaftschemie								10-11
11-12			(Gogg) N24/132								11-12
12-13			Patentrecht								12-13
13-14			(Kränzle) H16								13-14
14-15			Einführung in die Informatik I		Übung Technologie- management	Übung Einführung in die Informatik I					14-15
15-16			(Kohlmeyer) H22		(Hiete, Gogg) O25/346	(Kohlmeyer) H22					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 (**Lehrveranstaltungen in Wirtschaftschemie (Prof. Hiete) und Informatik sowie Patentrecht**).

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.