

Zeit	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag		Zeit
8-9	Theoretical Surface Chemistry		Interface Chemistry I - Introduction to Surface Chemistry		Introduction to Quantum Chemistry		Adv. Chemistry of Aromatics and Heteroaromatics		Energy Science and Technology III		8-9
9-10	(Groß) O25/346		(Behm) H10		(Groß) H10		(Esser) N24/135		(Hölzle) H7		9-10
10-11	Electrochemistry		Supramolecular Chemistry		Inorganic Photochemistry		Special Topics in Analytical Chemistry III (4 Termine gantztägig nach Absprache)		Analytical Spectroscopy		10-11
11-12	(Jacob) 47.1.506		(von Delius) H10		(Rau) H10		(Leopold) 17.10. in O25/346 für Terminfindung		(Mizaikoff) H10		11-12
12-13	Soft Matter I - Colloid Chemistry	Multiscale Modelling in Energy Research	Seminar Multiscale Modelling in Energy Research		Seminar Electrochemistry		Seminar Interface Chemistry I	Special Topics in Analytical Chemistry II	Biomaterials		12-13
13-14	(Ziener) N25/2103	(Jacob) 47.2.101	(Jacob) 47.2.101		(Jacob) O25/346		(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				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				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			Ökobilanzierung und nachhaltige Produktbewertung								8-9
9-10			(Hiete) H16								9-10
10-11			Seminar Wirtschaftschemie								10-11
11-12			(Hiete, Poessnecker) H10								11-12
12-13			Patentrecht								12-13
13-14			(Kränzle) H16								13-14
14-15			Einführung in die Informatik I		Plant Economics	Übung Einführung in die Informatik I					14-15
15-16			(Kohlmeyer) H22		(Hiete) O25/346	(Kohlmeyer) H22					15-16
16-17	Ökobilanzierung und nachhaltige Produktbewertung										16-17
17-18	(Hiete) H15										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.