## Master Wirtschaftschemie beliebiges Fachsemester Wintersemester 2024/25 Stand: 27.09.2024

Waster Wirtschaftscheinie	beliebiges racinselliester	Willterselliester 2024/25	3tanu. 27.03.202
FSPO 2017/2023			Änderungen vorbehalte

Zeit	Montag Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag		Zeit		
8-9	Theoretical Sui	rface 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	(Gr	(Groß) (Behm)		(Groß)		(Esser)		(Hölzle)		9-10	
9-10	025	i/346	H10		H10		N24/135		Н7		9-10
10-11	Electroc	hemistry	Supramolecular Chemistry		Inorganic Photochemistry		Special Topics in Analytical Chemistry III (4 Termine ganztägig nach Absprache)		Analytical Spectroscopy		10-11
11-12	(Jacob)		(von Delius)		(Rau)		(Leopold)		(Mizaikoff)		11-12
11-12	47.1.506		н	10	H10		17.10. in O25/346 für Terminfindung		H10		11-12
12-13	Soft Matter I - Colloid Chemistry	Multiscale Modelling in Energy Research	Seminar Multiscale Rese	Modelling in Energy earch	Seminar Electrochemistry		Seminar Interface Chemistry I	Special Topics in Analytical Chemistry II	Biomaterials		12-13
13-14	(Ziener)	(Jacob)	(Jac	cob)	(Jacob)		(Behm u.a.)	(Kranz)	(Lindén, Mizaikoff u.a.)		13-14
15-14	N25/2103	47.2.101	47.2.101		025	/346	H10 H7		H16		15-14
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 a	nd Technology III			14-15
15-16	(Mizaikoff, Kranz)	(Waldmann)	(Beránek)	(Bresser)	(Mena-Ost	eritz, Esser)	(Hölzle)				15-16
13 10	026/312	H16	47.2.101	He11, SR 230	N25/	/2103	H13				13 10
16-17	•	ls: Macromolecular and Micro-Systems					GDCh Kolloquium		Energieverbrauch und -handel		16-17
17-18		hne) /2103					н1		(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.

Master Wirtschaftschemie beliebiges Fachsemester Wintersemester 2024/25 Stand: 27.09.2024

FSPO 2017/2023 Änderungen vorbehalten

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch		Donnerstag		Anderunge 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.