STUNDENPLAN

Vorläufiger Stundenplan - Änderungen vorbehalten!

V = Vorlesung Ü = Übung S = Seminar T = Tutorium Lage der Hörsäle:

I FIM Kernkompetenzzentrum
C (HS) Schmarber Karsingebäude NV
K (HW) Horsasigebäude W/WVI R Institut für Angewandle Informatik
D (PHS) Fakultätischeide W/WVI R Institut für Physik, Gebäude Nord
D Phil-Hist, Phil-Soz. Fakultät U Inrocube
H Jurissicher Fakultät III 11/2
Resource Lab

Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
8:15 - 9:45		8:15 - 9:45		8:15 - 9:45		8:15 - 9:45		8:15 - 9:45	
V WIW-4725 International Trade	K 1004	Ue WIW-4725 International Trade	K 1003	Ue MRM-0083 Einführung in die Umweltverfah	W 1024	Ue MRM-0030 Materialien im ressourcenstrate	W 1024		
				Ue WIW-4724 Anreiz- und Kontrakttheorie	K 1001	Ue WIW-4716 Risikomanagement	K 1003		
						V MRM-0001 Nachhaltiges Ressourcen- und I	K 1001		
						8:45 - 12:00			
						V WIW-0364 Cases in Operations Research	J CIP 2113		
10:00 - 11:30		10:00 - 11:30		10:00 - 11:30		10:00 - 11:30		10:00 - 11:30	
S Seminar in Anlehnung an das Projektpraktil	W 1024	V WIW-4724 Anreiz- und Kontrakttheorie	K 1001	V WIW-4716 Risikomanagement	K 1002				
12:15 - 13:45		12:15 - 13:45		12:15 - 13:45		12:15 - 13:45		12:15 - 13:45	
V MRM-0036 Projektpraktikum Leichtbau für E W 1024				Ue MRM-0083 Einführung in die Umweltverfah	W 1024	V WIW-0247 Production Management (Opera	K 1002	Ue MRM-0042 Ökologische Chemie	T 1003
				Ue WIW-0247 Production Management (Opera	J 1109				
14:00 - 15:30		14:00 - 15:30		14:00 - 15:30		14:00 - 15:30		14:00 - 15:30	
V MRM-0083 Einführung in die Umweltverfahr W 1020		V WIW-0250 Management Support Systems K 1002		Ue MRM-0083 Einführung in die Umweltverfah W 1024		Ue WIW-0289 Service Operations K 1003			
V WIW-0289 Service Operations	K 1004								
	K 1004					Ue MRM-0001 Nachhaltiges Ressourcen- und	K 1002		
	K 1004					Ue MRM-0001 Nachhaltiges Ressourcen- und	K 1002		
	K 1004					Ue MRM-0001 Nachhaltiges Ressourcen- und	K 1002		
	K 1004					Ue MRM-0001 Nachhaltiges Ressourcen- und	K 1002		
15:45 - 17:15	K 1004	15:45 - 17:15		15:45 - 17:15		Ue MRM-0001 Nachhaltiges Ressourcen- und	K 1002	15:45 - 17:15	
15:45 - 17:15 V MRM-0030 Materialien im ressourcenstrate		15:45 - 17:15 Ue MRM-0086 Nachhaltige Chemie der Mater	S 448	15:45 - 17:15 V MRM-0086 Nachhaltige Chemie der Materia			K 1002	15:45 - 17:15	
			i S 448				K 1002	15:45 - 17:15	
V MRM-0030 Materialien im ressourcenstrate	W 1019 T 1003		i S 448				K 1002	15:45 - 17:15	
V MRM-0030 Materialien im ressourcenstrate V MRM-0042 Ōkologische Chemie	W 1019 T 1003	Ue MRM-0086 Nachhaltige Chemie der Mater		V MRM-0086 Nachhaltige Chemie der Materia			K 1002	15:45 - 17:15	
V MRM-0030 Materialien im ressourcenstrate V MRM-0042 Ōkologische Chemie	W 1019 T 1003	Ue MRM-0086 Nachhaltige Chemie der Mater 15:45 - 19:00		V MRM-0086 Nachhaltige Chemie der Materia 15:45 - 19:00	W 1019		K 1002	15:45 - 17:15	
V MRM-0030 Materialien im ressourcenstrate V MRM-0042 Ōkologische Chemie	W 1019 T 1003	Ue MRM-0086 Nachhaltige Chemie der Mater 15:45 - 19:00		V MRM-0086 Nachhaltige Chemie der Materia 15:45 - 19:00	W 1019		K 1002	15:45 - 17:15 17:30 - 19:00	
V MRM-0030 Materialien im ressourcenstrate V MRM-0042 Ökologische Chemie Ue WW-0250 Management Support Systems	W 1019 T 1003	Ue MRM-0086 Nachhaltige Chernie der Mater 15:45 - 19:00 V WIW-0355 Cases in Business Analytics	J CIP 2113	V MRM-0086 Nachhaltige Chemie der Materia 15:45 - 19:00 V WIW-0304 Cases in Optimization	W 1019	15:45 - 17:15	K 1002		
V MRM-0030 Materialien im ressourcenstrate V MRM-0042 Ökologische Chemie Ue WW-0250 Management Support Systems	W 1019 T 1003	Ue MRM-0086 Nachhaltige Chemie der Mater 15:45 - 19:00 V WIW-0355 Cases in Business Analytics 17:30 - 19:00	J CIP 2113	V MRM-0086 Nachhaltige Chemie der Materia 15:45 - 19:00 V WIW-0304 Cases in Optimization	W 1019	15:45 - 17:15	K 1002		
V MRM-0030 Materialien im ressourcenstrate V MRM-0042 Ökologische Chemie Ue WW-0250 Management Support Systems	W 1019 T 1003	Ue MRM-0086 Nachhaltige Chemie der Mater 15:45 - 19:00 V WIW-0355 Cases in Business Analytics 17:30 - 19:00	J CIP 2113	V MRM-0086 Nachhaltige Chemie der Materia 15:45 - 19:00 V WIW-0304 Cases in Optimization	W 1019	15:45 - 17:15	K 1002		
V MRM-0030 Materialien im ressourcenstrate V MRM-0042 Ökologische Chemie Ue WW-0250 Management Support Systems	W 1019 T 1003	Ue MRM-0086 Nachhaltige Chemie der Mater 15:45 - 19:00 V WIW-0355 Cases in Business Analytics 17:30 - 19:00	J CIP 2113	V MRM-0086 Nachhaltige Chemie der Materia 15:45 - 19:00 V WIW-0304 Cases in Optimization	W 1019	15:45 - 17:15	K 1002		

Stand: 12.03.2024

Es werden alle Module entsprechend des aktuell gültigen Modulhandbuchs angeboten.
In diesem Studenplan werden jedoch nur regelmäßig staffindende Veranstaltungen erfaset.
Ander studenberen vom Anne vom der studenberen vom Anne vo

Institut für Materials Resource Management der Universität Augsburg

^{**} K-1001: Andreas Schmid Logistik Hörsaal ***K-1003: Sonntag & Partner Hörsaal