

STUNDENPLAN - Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen

WiSe 2021/2022 Modulgruppe G: Vertiefungsrichtung "Materials Resource Management"
Vorläufiger Stundenplan - Änderungen vorbehalten!

Abkürzungen:
V = Vorlesung
U = Übung
S = Seminar
T = Tutorium
P = Praktikum

Lage der Hörsäle:

T	Physik-Hörsaalgebäude	BCM	Alter Postweg 101
I	FIM Kompetenzzentrum	Sigma Park	Weimer-von-Siemens-Str. 6, 86159
C (HS)	Zentrales Hörsaalgebäude	N	Institut für Angewandte Informatik
K (RW)	Hörsaalgebäude WW	R	Institut für Physik, Gebäude Nord
J (FW)	Fakultätsgebäude WWI	S	Institut für Physik, Gebäude Süd/EKM
D	Phil-Hist. Phil-Soz. Fakultät	U	Innovace
H	Juristische Fakultät	U	Resource Lab
		11/12	

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	
						U Ressourceneffiziente Produktion	2045 N		
						U Fertigungstechnik	digital		
						V Ingenieurwissenschaften II	digital		
								U Project Management	digital
V Logistics Management	K 1001	V Ressourcengeographie	T 1002	V Project Management	K 1002	U Service Management	digital	V Ressourceneffiziente Produktion	2045 N
						U Logistics Management	digital		
						V Environmental Economics	digital		
		V Fertigungstechnik	digital			U Logistics Management	digital		
		U Ingenieurwissenschaften II	digital						
		V Service Management	K 1001						

Stand: 04.10.2021

Es werden alle Module entsprechend des aktuell gültigen Modulhandbuchs angeboten.
In diesem Stundenplan werden jedoch nur regelmäßig stattfindende Veranstaltungen erfasst.
Das chemische Praktikum für Wirtschaftsingenieure, einbringbar in die Modulgruppen F und G, findet gegebenenfalls statt.
Alle angebotenen Seminare und Blockveranstaltungen können Sie der "Übersicht der angebotenen Lehrveranstaltungen im WiSe" entnehmen,
unter http://www.mrm.uni-augsburg.de/studium/wiwi_bachelor/bachelor_stundenplan/
Termine zu Seminaren oder ähnlichen Modulförmern sind rechtzeitig auf den Webseiten der jeweiligen Lehrstühlen zu finden.
Dieser Stundenplan stellt einen unverbindlichen aktuellen Stand dar und kann ggf. verändert und ergänzt werden.

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

Institut für Materials Resource Management der Universität Augsburg