

STUNDENPLAN

Vorläufiger Stundenplan - Änderungen vorbehalten!

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

Lage der Hörsäle:

T Physik-Hörsaalgebäude
 I FIM Kernkompetenzzentrum
 C (HS) zentrales Hörsaalgebäude
 K (HW) Hörsaalgebäude W/VI
 J (FW) Fakultätsgebäude WWI
 D Phil-His/ Phil-Soc. Fakultät
 H Juristische Fakultät

BCM Soma Park
 N Institut für Angewandte Informatik
 R Institut für Physik, Gebäude Nord
 S Institut für Physik, Gebäude Süd/EKM
 U Innocube
 I/II Resource Lab

Alter Postweg 101
 Institut für Angewandte Informatik
 Institut für Physik, Gebäude Nord
 Institut für Physik, Gebäude Süd/EKM
 Innocube
 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	
						Ue Risikomanagement	K 1003	Ue Data Analysis mit R	J CIP 2113
10:00 - 11:30		10:00 - 11:30		10:00 - 11:30		10:00 - 11:30		10:00 - 11:30	
Ue Corporate Finance	J 1109	V Corporate Finance	K 1002	V Risikomanagement	K 1002			Ue Data Analysis mit Python	J CIP 2113
								V Innovation in (De)Centralized Finance	J 1109
12:15 - 13:45		12:15 - 13:45		12:15 - 13:45		12:15 - 13:45		12:15 - 13:45	
				Ue BTax1 - Grundlagen der Besteuerung	K 1001				
				Ue Finanzintermediation und Regulierung	K 1003				
14:00 - 15:30		14:00 - 15:30		14:00 - 15:30		14:00 - 15:30		14:00 - 15:30	
		V Finanzintermediation und Regulierung	J 1101/1102			V Statistics and Finance with Excel	J CIP 2113		
						Ue Corporate Finance	J 1105		
15:45 - 17:15		15:45 - 17:15		15:45 - 17:15		15:45 - 17:15		15:45 - 17:15	
				Ue BTax1 - Grundlagen der Besteuerung	K 1001				
17:30 - 19:00		17:30 - 19:00		17:30 - 19:00		17:30 - 19:00		17:30 - 19:00	
V BTax1 - Grundlagen der Besteuerung	C I					Ue Corporate Finance	J 1106		

Stand: 12.03.2024

Es werden alle Module entsprechend des aktuell gültigen Modulhandbuchs angeboten.

In diesem Stundenplan werden jedoch nur regelmäßig stattfindende Veranstaltungen erfasst.

Alle angebotenen Seminare und Blockveranstaltungen können Sie der "Übersicht der angebotenen Lehrveranstaltungen im WiSe" entnehmen,

unter http://www.mrm.uni-augsburg.de/studium/winz_bachelor/bachelor_stundenplan/

Termine zu Seminaren oder ähnlichen Modulformen 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