

STUNDENPLAN

Vorläufiger Stundenplan - Änderungen vorbehalten!

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

Lage der Hörsäle:

T	Physik-Hörsaalgebäude	BCM	Alter Postweg 101
I	FIM Kernkompetenzzentrum	Sigma Park	
C (HS)	Zentrales Hörsaalgebäude	N	Institut für Angewandte Informatik
K (HW)	Hörsaalgebäude WWi	R	Institut für Physik, Gebäude Nord
J (FW)	Fakultätsgebäude WWi	S	Institut für Physik, Gebäude Süd/EKM
D	Phil-Hist./Phil-Soz. Fakultät	U	Innocube
H	Juristische Fakultät	U/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	
		Ue MRM-0113 Ingenieurwissenschaften I	S 2110			Ue MRM-0113 Ingenieurwissenschaften I	T 1003	V MRM-0158 Grundlagen der Nachhaltigen E	W 1019
10:00 - 11:30		10:00 - 11:30		10:00 - 11:30		10:00 - 11:30		10:00 - 11:30	
V MRM-0113 Ingenieurwissenschaften I	T 1002								
						11:30 - 13:45			
						V INF-0303 Mechatronik	N 2045		
12:15 - 13:45		12:15 - 13:45		12:15 - 13:45		12:15 - 13:45		12:15 - 13:45	
								Ue INF-0303 Mechatronik	N 2045
14:00 - 15:30		14:00 - 15:30		14:00 - 15:30		14:00 - 15:30		14:00 - 15:30	
		Ue MRM-0113 Ingenieurwissenschaften I	W 1019			Ue MRM-0113 Ingenieurwissenschaften I	W 1019	V MRM-0158 Grundlagen der Nachhaltigen E	W 1019
		V MTH-6110 Numerische Verfahren für Mater	T 1004						
15:45 - 17:15		15:45 - 17:15		15:45 - 17:15		15:45 - 17:15		15:45 - 17:15	
Ue MRM-0113 Ingenieurwissenschaften I	W 1020								
17:30 - 19:00		17:30 - 19:00		17:30 - 19:00		17:30 - 19:00		17:30 - 19:00	

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/wing_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