

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 WiWi	R	Institut für Physik, Gebäude Nord
J (FW)	Fakultätsgebäude WiWi	S	Institut für Physik, Gebäude Süd/EKM
D	Phil-Hist./Phil-Soz. Fakultät	U	Innocube
H	Juristische Fakultät	I1/I2	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 INF-0236 Digitale Regelsysteme	W 1023			Ue INF-0238 Digitale Fabrik	N 1058		
10:00 - 11:30		10:00 - 11:30		10:00 - 11:30		10:00 - 11:30		10:00 - 11:30	
		V INF-0236 Digitale Regelsysteme V PHM-0163 Fiber Reinforced Composites: Pro	W 1023 W 1019			V PHM-0163 Fiber Reinforced Composites: Pro	W 1019	V INF-0238 Digitale Fabrik	N 1058
12:15 - 13:45		12:15 - 13:45		12:15 - 13:45		12:15 - 13:45		12:15 - 13:45	
		V PHM-0122 Non-Destructive Testing	W 1019						
14:00 - 15:30		14:00 - 15:30		14:00 - 15:30		14:00 - 15:30		14:00 - 15:30	
15:45 - 17:15		15:45 - 17:15		15:45 - 17:15		15:45 - 17:15		15:45 - 17:15	
						V PHM-0122 Non-Destructive Testing	W 1019		
17:30 - 19:00		17:30 - 19:00		17:30 - 19:00		17:30 - 19:00		17:30 - 19:00	
V MRM-0025 Faserverbundkunststoffe – Pro	W 1019								

Stand: 05.08.2026

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