

# STUNDENPLAN

Vorläufiger Stundenplan - Änderungen vorbehalten!

V = Vorlesung  
 U = 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	Innosube
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-0252 Intelligente vernetzte Produktion (N) N 1058	V INF-0252 Intelligente vernetzte Produktion (N) N 2045
10:00 - 11:30	10:00 - 11:30	10:00 - 11:30		
12:15 - 13:45	12:15 - 13:45	12:15 - 13:45		
14:00 - 15:30	14:00 - 15:30	14:00 - 15:30		
15:45 - 17:15	15:45 - 17:15	15:45 - 17:15		
17:30 - 19:00	17:30 - 19:00	17:30 - 19:00		
V MRM-0025 Faserverbundkunststoffe – Prod W 1019				

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/wiwi\\_bachelor/bachelor\\_stundenplan/](http://www.mrm.uni-augsburg.de/studium/wiwi_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