

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 V MRM-0126 Keramische Faserverbundwerkstoffe	W 1023 W 1019			Ue INF-0238 Digitale Fabrik V MRM-0126 Keramische Faserverbundwerkstoffe	N 1058 W 1019		
10:00 - 11:30		10:00 - 11:30		10:00 - 11:30		10:00 - 11:30		10:00 - 11:30	
V PHM-0225 Analog Electronics for Physicists T 2003		V INF-0236 Digitale Regelsysteme V PHM-0163 Fiber Reinforced Composites: Pro V MRM-0142 Complex 3D Structures and Composites	W 1023 W 1019 W 1024			V PHM-0163 Fiber Reinforced Composites: Pro V MRM-0061 Seminar in Materials Engineering V MRM-0062 Seminar in Materials Engineering	W 1019 W 2031 W 2031	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-0225 Analog Electronics for Physicists T 2003		V PHM-0122 Non-Destructive Testing	W 1019			Ue MRM-0142 Complex 3D Structures and Composites Ue MRM-0164 Robotics	W 1024 L 2040	V MRM-0127 Fügetechnik für Faserverbundwerkstoffe	W 1024
14:00 - 15:30		14:00 - 15:30		14:00 - 15:30		14:00 - 15:30		14:00 - 15:30	
V MRM-0153 CMC-Produktentwicklung mittels W 1020		Ue MRM-0142 Complex 3D Structures and Composites	W 1024	V Seminar über keramische Faserverbundwerkstoffe	W 1020	Ue MRM-0142 Complex 3D Structures and Composites	W 1024	V MRM-0153 CMC-Produktentwicklung mittels W 1020	
15:45 - 17:15		15:45 - 17:15		15:45 - 17:15		15:45 - 17:15		15:45 - 17:15	
		V MRM-0164 Robotics	W 1020	V Seminar "Systematische Werkstoffauswahl"	W 1024	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 – Produktion 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 Lehrstühle 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