

# 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	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
S Seminar in Anlehnung an das Projektpraktik W 1024	V MRM-0128 Bioinspired Composites W 1019	V MRM-0127 Fügetechnik für Faserverbundk T 1005	Ue INF-0252 Intelligent vernetzte Produktion (I, N) 1058 V MRM-0128 Bioinspired Composites W 1019	V INF-0252 Intelligent vernetzte Produktion (I, N) 2045 V MRM-0155 Rohstoff- und Abfallmineralogie W 1024
10:00 - 11:30	10:00 - 11:30	10:00 - 11:30	10:00 - 11:30	10:00 - 11:30
V PHM-0226 Digital Electronics for Physicists T 2003	Ue MRM-0089 Recycling von Verbundwerkst; W 1024	V MRM-0147 Condition Monitoring of Structur W 1020 V Seminar zu Fiber Reinforced Composites: P W 1024	V MRM-0089 Recycling von Verbundwerkstoff W 1024 V MRM-0061 Seminar in Materials Engineerin W 2031 V MRM-0062 Seminar in Materials Engineerin W 2031	V PHM-0168 Modern Metallic Materials T 1003 Ue MRM-0155 Rohstoff- und Abfallmineralogie W 1024
12:15 - 13:45	12:15 - 13:45	12:15 - 13:45	12:15 - 13:45	12:15 - 13:45
Ue MRM-0147 Condition Monitoring of Structu L 2040 V MRM-0141 Wasserstoff-Chemie und Techni W 1019	V MRM-0156 Structural optimization W 1024		Ue MRM-0112 Finite-Elemente-Modellierung V L 2040	
14:00 - 15:30	14:00 - 15:30	14:00 - 15:30	14:00 - 15:30	14:00 - 15:30
V MRM-0112 Finite-Elemente-Modellierung v; W 1019 V MRM-0138 Berechnungsmethoden und Aus T 1003	V MRM-0041 Projektpraktikum Leichtbau für I W 2031		V PHM-0168 Modern Metallic Materials T 1003 Ue MRM-0156 Structural optimization W 1024	V MRM-0138 Berechnungsmethoden und Aus T 1003
15:45 - 17:15	15:45 - 17:15	15:45 - 17:15	15:45 - 17:15	15:45 - 17:15
17:30 - 19:00	17:30 - 19:00	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/wing\\_bachelor/bachelor\\_stundenplan/](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