

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	I/II	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-1007 Ingenieurwissenschaften III W 1020 Ue MRM-0083 Einführung in die Umweltverfah W 1024		Ue MRM-1007 Ingenieurwissenschaften III W 1020 Ue MRM-0030 Materialien im ressourcenstraté W 1024 V MRM-0001 Nachhaltiges Ressourcen- und K 1001 Ue PHM-0109 Chemie III (Festkörperchemie) S 288			
10:00 - 11:30		10:00 - 11:30		10:00 - 11:30		10:00 - 11:30		10:00 - 11:30	
V Seminar in Anlehnung an das Projektpraktik W 1024		V MRM-1007 Ingenieurwissenschaften III W 1019		Ue INF-0191 Regelungstechnik 2 W 1021 V MRM-0146 Technische Mechanik II W 1019		V MRM-1007 Ingenieurwissenschaften III online			
12:15 - 13:45		12:15 - 13:45		12:15 - 13:45		12:15 - 13:45		12:15 - 13:45	
Ue MRM-1007 Ingenieurwissenschaften III W 1020 V MRM-0036 Projektpraktikum Leichtbau für E W 1024 V PHM-0238 Materialwissenschaften III (MSE) T 1003		V PHM-0109 Chemie III (Festkörperchemie) S 288		Ue MRM-1007 Ingenieurwissenschaften III W 1020 Ue MRM-0083 Einführung in die Umweltverfah W 1024 Ue WW-0247 Production Management (Opera) J 1109		V WW-0247 Production Management (Opera) K 1002		Ue MRM-0042 Ökologische Chemie T 1003	
14:00 - 15:30		14:00 - 15:30		14:00 - 15:30		14:00 - 15:30		14:00 - 15:30	
V MRM-0083 Einführung in die Umweltverfah W 1020				V PHM-0238 Materialwissenschaften III (MSE) T 1003 Ue MRM-0083 Einführung in die Umweltverfah W 1024		Ue MRM-0146 Technische Mechanik II W 1020 Ue MRM-0001 Nachhaltiges Ressourcen- und K 1002			
15:45 - 17:15		15:45 - 17:15		15:45 - 17:15		15:45 - 17:15		15:45 - 17:15	
V MRM-0030 Materialien im ressourcenstraté W 1019 V MRM-0042 Ökologische Chemie T 1003		Ue MRM-1007 Ingenieurwissenschaften III W 1020 Ue MRM-0086 Nachhaltige Chemie der Materi S 448		V INF-0191 Regelungstechnik 2 W 1021 V MRM-0086 Nachhaltige Chemie der Materi W 1019		Ue MRM-1007 Ingenieurwissenschaften III W 1020			
17:30 - 19:00		17:30 - 19:00		17:30 - 19:00		17:30 - 19:00		17:30 - 19:00	
		Ue MRM-0001 Nachhaltiges Ressourcen- und 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/

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