

# 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 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	
V WW-4725 International Trade K 1004		Ue WW-4725 International Trade K 1003		Ue MRM-0083 Einführung in die Umweltverfah W 1024 Ue WW-4724 Anreiz- und Kontrakttheorie K 1001		Ue MRM-0030 Materialien im ressourcenstrate W 1024 Ue WW-4716 Risikomanagement K 1003 V MRM-0001 Nachhaltiges Ressourcen- und K 1001 8:45 - 12:00 V WW-0364 Cases in Operations Research J CIP 2113			
10:00 - 11:30		10:00 - 11:30		10:00 - 11:30		10:00 - 11:30		10:00 - 11:30	
S Seminar in Anlehnung an das Projektpraktik W 1024		V WW-4724 Anreiz- und Kontrakttheorie K 1001		V WW-4716 Risikomanagement K 1002					
12:15 - 13:45		12:15 - 13:45		12:15 - 13:45		12:15 - 13:45		12:15 - 13:45	
V MRM-0036 Projektpraktikum Leichtbau für E W 1024				Ue MRM-0083 Einführung in die Umweltverfah W 1024 Ue WW-0247 Production Management (Operat 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 WW-0289 Service Operations K 1004		V WW-0250 Management Support Systems K 1002		Ue MRM-0083 Einführung in die Umweltverfah W 1024		Ue WW-0289 Service Operations K 1003 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 ressourcenstrate W 1019 V MRM-0042 Ökologische Chemie T 1003 Ue WW-0250 Management Support Systems K 1002		Ue MRM-0086 Nachhaltige Chemie der Materi S 448 15:45 - 19:00 V WW-0355 Cases in Business Analytics J CIP 2113		V MRM-0086 Nachhaltige Chemie der Materi W 1019 15:45 - 19:00 V WW-0304 Cases in Optimization J CIP 2113					
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/](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