

STUNDENPLAN

Vorläufiger Stundenplan - Änderungen vorbehalten!

V = Vorlesung
 U = Übung
 S = Seminar
 T = Tutorium
 P = Praktikum

Lage der Hörsäle:

T Physik-Hörsaalgebäude
 I FIM Kernkompetenzzentrum
 C (HS) zentrales Hörsaalgebäude
 K (HW) Hörsaalgebäude W/WI
 J (FW) Fakultätsgebäude WWI
 D Phil-His/Phil-Soc. Fakultät
 H Juristische Fakultät

BCM Alter Postweg 101
 Soma Park
 N Institut für Angewandte Informatik
 R Institut für Physik, Gebäude Nord
 S Institut für Physik, Gebäude Süd/EKM
 U Innocoche
 Resource Lab
 I/I2

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 Einführung in die Umweltverfahrenstechni W 1024	Ue Materialien im ressourcenstrategischen E W 1024	
10:00 - 11:30	10:00 - 11:30	10:00 - 11:30	10:00 - 11:30	10:00 - 11:30
	V Chemie II (Organische Chemie) T 1002		V Chemie II (Organische Chemie) T 1002	
12:15 - 13:45	12:15 - 13:45	12:15 - 13:45	12:15 - 13:45	12:15 - 13:45
V Materialwissenschaften III (MSE) T 1003		Ue Einführung in die Umweltverfahrenstechni W 1024		V Seminar zur Bachelorarbeit W 2031
14:00 - 15:30	14:00 - 15:30	14:00 - 15:30	14:00 - 15:30	14:00 - 15:30
V Einführung in die Umweltverfahrenstechnik W 1020		V Materialwissenschaften III (MSE) T 1003 Ue Einführung in die Umweltverfahrenstechni W 1024		
15:45 - 17:15	15:45 - 17:15	15:45 - 17:15	15:45 - 17:15	15:45 - 17:15
V Materialien im ressourcenstrategischen Bli W 1019				
17:30 - 19:00	17:30 - 19:00	17:30 - 19:00	17:30 - 19:00	17:30 - 19:00

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/winz_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