

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 Soma Park
 N Institut für Angewandte Informatik
 R Institut für Physik, Gebäude Nord
 S Institut für Physik, Gebäude Süd/EKM
 U Innocoche
 I1/I2 Resource Lab

Alter Postweg 101

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15 - 9:45	8:15 - 9:45	8:15 - 9:45 V Fertigung metallischer Bauteile W 1019	8:15 - 9:45	8:15 - 9:45
10:00 - 11:30 S Seminar in Anlehnung an das Projektpraktikum W 1024	10:00 - 11:30	10:00 - 11:30 Ue Regelungstechnik 2 W 1021 V Technische Mechanik II W 1019	10:00 - 11:30 11:30 - 13:45 V Mechatronik N 2045	10:00 - 11:30
12:15 - 13:45 V Projektpraktikum Leichtbau für Bachelor W 1024	12:15 - 13:45	12:15 - 13:45	12:15 - 13:45	12:15 - 13:45 V Seminar zur Bachelorarbeit W 2031 Ue Mechatronik N 2045
14:00 - 15:30	14:00 - 15:30 V Numerische Verfahren für Materialwissensch. T 1004	14:00 - 15:30	14:00 - 15:30 Ue Technische Mechanik II W 1020	14:00 - 15:30
15:45 - 17:15	15:45 - 17:15 Ue Nachhaltige Chemie der Materialien und S 448	15:45 - 17:15 V Regelungstechnik 2 W 1021 V Nachhaltige Chemie der Materialien und R W 1019 Ue Fertigung metallischer Bauteile W 1020	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

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