

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
 R
 S
 U
 I1/I2

Alter Postweg 101
 Institut für Angewandte Informatik
 Institut für Physik, Gebäude Nord
 Institut für Physik, Gebäude Süd/EKM
 Innocube
 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
			08:45 - 12:00 V 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
12:15 - 13:45	12:15 - 13:45	12:15 - 13:45 Ue Production Management (Operations Man) J 1109	12:15 - 13:45 V Production Management (Operations Man) K 1002	12:15 - 13:45
14:00 - 15:30 V Service Operations K 1004	14:00 - 15:30 V Management Support Systems K 1002	14:00 - 15:30	14:00 - 15:30 Ue Service Operations K 1003	14:00 - 15:30
15:45 - 17:15 Ue Management Support Systems K 1002	15:45 - 17:15	15:45 - 17:15	15:45 - 17:15	15:45 - 17:15
	15:45 - 19:00 V Cases in Business Analytics J CIP 2113	15:45 - 19:00 V 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

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