

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 WiWi	R	Institut für Physik, Gebäude Nord
J (FW)	Fakultätsgebäude WiWi	S	Institut für Physik, Gebäude Süd/EKM
D	Phil-Hist./Phil-Soz. Fakultät	U	Innocube
H	Juristische Fakultät	I1/I2	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
10:00 - 11:30	10:00 - 11:30	10:00 - 11:30	10:00 - 11:30	10:00 - 11:30
	V PHM-0035 Chemie I T 1002		V PHM-0035 Chemie I T 1002	Ue PHM-0190 Technische Physik I W 1020
12:15 - 13:45	12:15 - 13:45	12:15 - 13:45	12:15 - 13:45	12:15 - 13:45
	Ue PHM-0190 Technische Physik I W 1020	Ue PHM-0190 Technische Physik I W 1019		
14:00 - 15:30	14:00 - 15:30	14:00 - 15:30	14:00 - 15:30	14:00 - 15:30
V PHM-0190 Technische Physik I T 1002	V PHM-0190 Technische Physik I T 1002			
15:45 - 17:15	15:45 - 17:15	15:45 - 17:15	15:45 - 17:15	15:45 - 17:15
Ue MRM-0088 Grundlagen der Programmierung K 1002	Ue PHM-0190 Technische Physik I W 1019 V MRM-0088 Grundlagen der Programmierung K 1001		Ue PHM-0190 Technische Physik I W 1020	
17:30 - 19:00	17:30 - 19:00	17:30 - 19:00	17:30 - 19:00	17:30 - 19:00

Stand: 05.08.2026

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