

Pflichtmodule Bachelor-Studiengang

Stand 09.10.2021

PM = Pflichtmodul

1. Fachsemester (4 PM)

Zeit	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH		DONNERSTAG	FREITAG	Zeit
08 - 09	<i>Keine Lehrveranstaltungen</i>	Wahl Mechanik-Tutorien 08:00 - 10:00 V15 R03 H60, V15 R03 H55, V15 R01 H76, V15 R02 G76, V15 R02 G70, V15 R03 H82	PM Mathe 1 Gruppe 2	PM Bauko 1 Gruppe 1	PM Technische Mechanik 1 Schröder	PM Physik für Bauingenieure Lupascu	08 - 09
09 - 10		08:00 - 10:00 S05 T00 B32	08:30 - 10:00 S03 V00 E59	08:00 – 10:00 S04 T01 A01	08:00 – 10:00 S05 T00 B08	09 - 10	
10 - 11		PM Physik für Bauingenieure Lupascu	PM Mathe 1 Globalüb. 2	PM Bauko 1 Gruppe. 2	Wahl Lernzentrum Bau (Baukonstruktionen 1)	PM Technische Mechanik 1 Schröder	10 - 11
11 - 12		10:00 – 12:00 S05 T00 B08	10:00 – 12:00 S05T00 B32	10:15 – 11:45 S03 V00 E59	10:15 – 11:45 Computerpool	10:15 – 11:45 S04 T01 A01	11 - 12
12 - 13		PM Mathematik 1	Grundlagen der Gestaltung multimedialer Präsentationen Nils Nolte		PM Baukonstruktionen 1	PM Technische Mechanik 1	12 - 13
13 - 14		Heinrichs Vorlesung 12:15 – 13:45 SH 601 (Schützenbahn)	12:15-13:45 A-009 (Altendorfer Straße 9)		Menkenhagen 12:15 – 13:45 S05 T00 B08	Schröder 12:00 – 14:00 S04 T01 A01	13 - 14
14 - 15		PM Mathematik 1 Heinrichs Vorlesung 14:00 – 15:30 SH 601 (Schützenbahn)	PM Mathe 1 Gruppe 3		PM Bauko 1 Gruppe 3	Wahl Physik Tutorium 14:00 – 16:00	14 - 15
15 - 16		14:00 – 15:30 SH 601 (Schützenbahn)	14.00 - 16.00 V13 S00 D46		14.00 - 16.00 S05 T00 B42	S05 T00 B59, S05 T00 B71 S05 T00 B83	15 - 16
16 - 17		PM Mathematik 1 Globalübung 1	PM Mathe 1 Gruppe 4 16.00 - 18.00		Wahl Lernzentrum Bau (Mechanik) 16:00 – 17:30 V15 S05 D16, V15 R02 G76 V13 S00 D46	PM Mathe 1 Gruppe 5 16.00 - 18.00	16 - 17
17 - 18	16:00 – 18:00 S05T00 B32	V13 S00 D46			V15 R04 H52	17 - 18	

Klausurtermine unter Vorbehalt! LSF, Aushänge, Gruppeneinteilungen bzw. Änderungen beachten!