

**Pflichtmodule Bachelor-Studiengang****Stand 03.11.2020**

PM = Pflichtmodul

**1. Fachsemester** (4 PM)

hybrid mit rollierender Präsenz

Online

Zeit	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG	Zeit
08 - 09	<i>Keine Lehrveranstaltungen  Freihalten für Hausarbeiten, Kolloquien, Entwürfe u. ä.</i>		PM <b>Technische Mechanik 1</b> Schröder		PM <b>Physik für Bauingenieure</b> Lupascu	08 - 09
09 - 10			08:00 – 10:00 <b>S04 T01 A01</b>		08:00 – 10:00 <b>S04 T01 A01</b>	09 - 10
10 - 11		PM <b>Mathematik 1</b> Heinrichs	PM <b>Technische Mechanik 1</b> Schröder		PM <b>Physik für Bauingenieure</b> Lupascu	10 - 11
11 - 12		10:00 – 12:00 <b>S04 T01 A01</b>	10:00 – 12:00 <b>S04 T01 A01</b>		10:15 – 11:30 <b>S04 T01 A01</b>	11 - 12
12 - 13		PM <b>Mathematik 1</b> Heinrichs	PM Technische Mechanik 1 Schröder	PM <b>Baukonstruktionen 1</b> Menkenhagen	<b>ALSTER2 (Gruppe 1)</b> Trentepohl	12 - 13
13 - 14		12:00 – 14:00 <b>S04 T01 A01</b>	12:00 – 13:30 <b>S04 T01 A01</b>		12:30 – 14:00 <b>S04 T01 A01</b>	13 - 14
14 - 15		PM <b>Mathematik 1</b> Heinrichs			<b>ALSTER2 (Gruppe 2)</b> Trentepohl	14 - 15
15 - 16		14:00 – 15:30 <b>S04 T01 A01</b>			15:00 – 16:30 <b>S04 T01 A01</b>	15 - 16
16 - 17						16 - 17
17 - 18						17 - 18

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

## Anwesenheitsplan für die Veranstaltungen Mathematik1, Physik für Bauingenieure und Technische Mechanik 1

KW	Veranstaltungstage	Gruppe/ Anmerkung
44	03./04./06.11.2020	1
45	10./11./13.11.2020	2
46	17./18./20.11.2020	3
47	24./25./27.11.2020	4
48	01./02./04.12.2020	1
49	08./09./11.12.2020	2
50	15./16./18.12.2020	3
51	22.12.2020	4 (ACHTUNG: nur „Mathematik 1“)
52	---	Weihnachtsferien- keine Veranstaltung
1	08.01.2021	4 (ACHTUNG: nur „Physik für Bauing.“)
2	12./13./15.01.2021	1
3	19./20./22.01.2021	2
4	26./27./29.01.2021	3
5	02./03./05.02.2021	4
6	09./10./12.02.2021	1