

Oktober 2022	November 2022	Dezember 2022	Januar 2023	Februar 2023
01	01	01	01	01
02	02	02 RLM 10	02	02
03	03	03	03	03 RLM-Übung 5
04	04 RLM 3	04	04	04
05	05	05 RLM 11	05	05
06	06	06	06	06 RLM 20
07	07 RLM 4	07	07	07
08	08	08	08	08
09	09	09 RLM-Übung 2	09 RLM 14	09
10	10	10	10	10 RLM-Übung 6
11	11 RLM 5	11	11	11
12	12	12 RLM 12	12	12
13	13	13	13 RLM 15	13 RLM 21
14	14 RLM 6	14	14	14
15	15	15	15	15
16	16	16 RLM-Übung 3	16 RLM 16	16
17	17	17	17	17 RLM-Übung 7
18	18 RLM-Übung 1	18	18	18
19	19	19 RLM 13	19	19
20	20	20	20 RLM-Übung 4	20
21	21 RLM 7	21	21	21
22	22	22	22	22
23	23	23	23 RLM 17	23
24 RLM 1	24	24	24	24
25	25 RLM 8	25	25	25
26	26	26	26	26
27	27	27	27 RLM 18	27 Klausur
28 RLM 2	28 RLM 9	28	28	28
29	29	29	29	
30	30	30	30 RLM 19	
31		31	31	

Klausurtermin: 27.02.2023, 8:00 – 10:00 h