

WiSe2018/19

Versuch	Bachelor/Master	Tage	22.10.	29.10.	5.11.	12.11.	19.11.	26.11.	3.12. Vorbe- sprechung 2. Hälfte	10.12.	17.12.	14.1.	21.1.	28.1.	4.2.
2 Roentgenfluoreszenz	BA	1	10	16	15	17	11	9		10	16	15	17	11	9
4 Statistik	BA	1	14	8	12	13	19	10		14	8	12	13	19	10
11 Elektronenspektroskopie	BA	1	9	18	11	16	13	17		9	18	11	16	13	17
12/13 α -Spektroskopie	BA	1	19	15	14	8	12	18		19	15	14	8	12	18
9 γ -Spektroskopie	BA	2	13	13	19	19	14	14		13	13	19	19	14	14
10 Magn. β -Spektrometer	BA	2	12	12	10	10	8	8		12	12	10	10	8	8
24 Ionen-Impulsspektroskopie	BA	2	11	11	9	9	16	16		11	11	9	9	16	16
14 Flugzeitspektroskopie	BA	2	17	17	18	18	15	15		17	17	18	18	15	15
15 Schnelle Neutronen	MA	2	2	2	1	1	4	4		2	2	1	1	4	4
16 γ - γ Koinzidenzen	MA	2	1	1	2	2	5	5		1	1	2	2	5	5
19 Mößbauer-Effekt	MA	2													
20 Beschleuniger-RBS	MA	2	6	6	3	3	1	1		6	6	3	3	1	1
21 Blasenkameraufnahmen	MA	2	5	5	6	6	2	2		5	5	6	6	2	2
22 Time Projection Chamber	MA	2	3	3	4	4	7	7		3	3	4	4	7	7
25 Myon-Lebensdauer	MA	2	4	4	7	7	3	3		4	4	7	7	3	3
26 γ -Densitometer	MA	2	7	7	5	5	6	6		7	7	5	5	6	6

Master: Gruppen 1 - 7 (3 Versuche)
Bachelor: Gruppen 8 - 15 (3 Versuche)