

## SoSe2017

Versuch	Bachelor/Master	Tage	24.4.	1.5. (!)	8.5.	15.5.	22.5.	29.5. Vorbe- sprechung 2. Hälfte	12.6.	19.6.	26.6.	3.7.	10.7.	17.7.
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 $\alpha$ -Spektroskopie	BA	1	19	15	14	8	12	18	19	15	14	8	12	18
9 $\gamma$ -Spektroskopie	BA	2	13	13	19	19	14	14	13	13	19	19	14	14
10 Magn. $\beta$ -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	4	4	1	1	3	3	4	4	1	1	3	3
16 $\gamma$ - $\gamma$ Koinzidenzen	MA	2	1	1	2	2	5	5	1	1	2	2	5	5
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	6	6	3	3	4	4	6	6
25 Myon-Lebensdauer	MA	2	2	2	5	5	4	4	2	2	5	5	4	4

**Master: Gruppen 1 - 7 (3 Versuche)**  
**Bachelor: Gruppen 8 - 19 (3 Versuche)**