

## SoSe 2015

<b>Versuch</b>	<b>Versuchsraum</b>	<b>Tutor</b>	<b>Telefon (Raum)</b>
2 Röntgenfluoreszenz	1.209	Müntz	47085 (01.203)
4 Statistik	1.209	Heckel / Özdemir	47042 (01.411) / 47038 (01.407)
9 $\gamma$ -Spektroskopie	U2.506a	Koziel	47119 (01.219)
10 Magnetisches $\beta$ -Spektrometer	1.209	Richter / Schöffler	47020 (01.324) / 47022 (01.326)
11 Elektronenspektroskopie	1.209	Erdemir-Özdemir / Reichelt	47038 (01.407) / 47052 (01.421)
12 $\alpha$ -Spektroskopie mit Halbleiterzähler	1.209	Book / Kardan	47061 (01.430) / 47061 (01.430)
13 $\alpha$ -Spektroskopie mit Driftkammer	1.209	Book / Kardan	47061 (01.430) / 47061 (01.430)
14 Flugzeitspektroskopie	U2.507	Bauer / Zeller	47019 (01.323) / 47004 (01.304)
15 Schnelle Neutronen	U2.506a	King / Stiebing	47075 (__.304) / 47074 (__.318)
16 $\gamma$ - $\gamma$ Koinzidenzen	1.209	Schottelius	47102 (__.315a)
19 Mößbauer-Effekt	1.209		
20 Beschleuniger - RBS	U2.506a	Neve / Kim	47103 (01.238) / 47018 (01.322)
21 Blasenkammeraufnahmen	1.405	Gazdzicki / Rascanu	47051 (__.301) / 47038 (01.407)
22 Time Projection Chamber (TPC)	1.406	Renfordt	47041 (01.410)
24 Ionen-Impulsspektroskopie	1.307	Metz / Voigtsberger	47017 (01.321) / 47018 (01.322)
25 Muon-Lebensdauer	1.209	Bartsch / Dillenseger	47052 (01.421) / 47042 (01.411)