

SoSe 2014

Versuch	Versuchsraum	Tutor	Telefon (Raum)
2 Röntgenfluoreszenz	1.209	Müntz	47085 (01.203)
4 Statistik	1.209	Heckel / Özdemir	47042 (01.411) / 47052 (01.421)
9 γ -Spektroskopie	U2.506a	Koziel	47119 (01.219)
10 Magnetisches β -Spektrometer	1.209	Richter / Schöffler	47020 (01.324) / 47022 (01.326)
11 Elektronenspektroskopie	1.209	Beck / Reichelt	47042 (01.411) / 47052 (01.421)
12 α -Spektroskopie mit Halbleiterzähler	1.209	Book / Kardan	47061 (01.430) / 47061 (01.430)
13 α -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 γ - γ Koinzidenzen	1.209	Schottelius	47102 (___.315a)
19 Mößbauer-Effekt	1.209	Deveaux	47016 (01.320)
20 Beschleuniger - RBS	U2.506a	Kim	47018 (01.322)
21 Blasenkameraufnahmen	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	Dillenseger / Arslandok	47042 (01.411) / 47041 (01.410)