

SoSe 2019

Versuch	Versuchsraum	Tutor	Telefon (Raum)	Email
2 Röntgenfluoreszenz	1.209	Müntz	47085 (01.203)	C.Muentz@gsi.de
4 Statistik	1.209	Hellbär / Scheid	47041 (01.410) / 47052 (01.421)	hellbaer@ikf.uni-frankfurt.de / scheid@ikf.uni-frankfurt.de
9 γ -Spektroskopie	U2.506a	Koziel	47119 (01.219)	koziel@physik.uni-frankfurt.de
10 Magnetisches β -Spektrometer	1.209	Schöffler / Kircher	47022 (01.326) / 47020 (01.324)	schoeffler@atom.uni-frankfurt.de / kircher@atom.uni-frankfurt.de
11 Elektronenspektroskopie	1.209	Bechtel / Klein	47123 (01.335) / 47044 (01.413)	ebechtel@ikf.uni-frankfurt.de / cklein@ikf.uni-frankfurt.de
12 α -Spektroskopie mit Halbleiterzähler	1.209	Kardan	47031 (01.337) / 47061 (01.430)	bkardan@ikf.uni-frankfurt.de
14 Flugzeitspektroskopie	U2.507	Grundmann / Trabert	47017 (01.321)	grundmann@atom.uni-frankfurt.de / trabert@atom.uni-frankfurt.de
15 Schnelle Neutronen	U2.506a	Szala / Spies	47086 (01.204) / 47086 (01.204)	m.szala@gsi.de / sspies@ikf.uni-frankfurt.de
16 γ - γ Koinzidenzen	1.209	Schottelius	47102 (__.315a)	schottelius@atom.uni-frankfurt.de
19 <i>Mößbauer-Effekt</i>	1.209			
20 Beschleuniger - RBS	U2.506a	Neve / Zschau	47103 (01.238)/47103 (01.238)	neve@atom.uni-frankfurt.de / zschau@dechema.de
21 Blasenkameraufnahmen	1.405	Jung / Gazdzicki	47044 (01.413) / 47051 (__.301)	jung@ikf.uni-frankfurt.de / marek@ikf.uni-frankfurt.de
22 Time Projection Chamber (TPC)	1.406	Wiechula	47041 (01.410)	Jens.Wiechula@ikf.uni-frankfurt.de
24 Ionen-Impulsspektroskopie	1.307	Kastirke / Schmidt	47025 (01.328) / 47025 (01.328)	kastirke@atom.uni-frankfurt.de / L.schmidt@em.uni-frankfurt.de
25 Muon-Lebensdauer	1.209	Bartsch / Dillenseger	47052 (01.421) / 47042 (01.411)	ebartsch@ikf.uni-frankfurt.de / pdillens@ikf.uni-frankfurt.de
26 γ -Densitometer	1.208	Deveaux	47015 (01.320)	deveaux@physik.uni-frankfurt.de