

Wintersemester 2011/12

<b>Versuch</b>	<b>Raum</b>	<b>Tutor</b>	<b>Telefon</b>
2 Roentgenfluoreszenz	1.209	Müntz/Wiedemann	47085/47015
4 Statistik	1.209	Arslandok/Yu	47048/47040
9 $\gamma$ -Spektroskopie	U2.505	Rustamov/Kosiel	47051/47119
10 Magnetisches $\beta$ -Spektrometer	1.209	Sann/Voss	47010/47019
11 Elektronenspektroskopie	1.209	Reichelt/Hartig	47052/47040
12 $\alpha$ -Spektroskopie	1.209	Book/Hartig	47061/47040
14 Flugzeitspektroskopie	U2.507	Wallauer/Bauer	47019/47019
15 Schnelle Neutronen	U2.505	Tiedemann/Stiebing	47075/47074
16 $\gamma$ - $\gamma$ Koinzidenzen	1.209	Schwarz	06159-712765 (GSI)
19 Mößbauer-Effekt	1.209	Wiedemann/Deveaux	47015 /47016
20 Beschleuniger - RBS	U2.505	Kim/Arend	47018 /47044
21 Blasenkammeraufnahmen	1.405	Gadzicki/Rascanu.	47051/47038
22 Time Projection Chamber (TPC)	1.406	Renfordt/Bailhache/Arend	47041/47043/47044
24 Ionen-Impulsspektroskopie	1.307	Metz/Kim	47017/47018