

Gruppe	Name	Vorname	Vortrag	Versuche
Di 1	Fengler	Steffen	A10 "Physik und Technik des HeNe-Lasers"	A1, A2, A4, A5, A6, A7, A8, A3, A9
Di 1	Hoffmann	Eric		
Di 2	Löbbel	Claas	A3 "Halleffekt und Magnetowiderstand"	A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, A9, A10
Di 2	Kelleter	Frank		
Di 3	Loechel	Heike	A5 "Beugung niederenergetischer Elektronen an Oberflächen (LEED)"	A3, A4, A5, A6, A7, A8, A9, A10, A11
Di 3	Kirchhoff	Dennis		
Di 4	Brettel	Paul	A8 "Elektronenspinresonanz an paramagnetischen Molekülen"	A4, A5, A6, A7, A8, A9, A10, A11, A13
Di 4	Scheckel	Susanne		
Di 5	Kukulies	Bennet	A9 "Gepulste Kernspinresonanz"	A5, A6, A7, A8, A9, A10, A11, A14, A13
Di 5	Rettig	Robert		
Di 6	Scheltat	Tarik Kilian	A14 "Zeeman-Effekt"	A6, A7, A8, A9, A10, A11, A13, A14, B2
Di 6	Breckenfelder	Tilia		
Di 7	Francis	Wilken	A13 "Holographie"	A14, A13, A2, A3, A5, A1, A4, A6, A10
Di 7	Lorbeer	Finn		
Di 8	Rahmat	Nona	A11 "Quadrupol-Massenfilter"	A7, A8, A9, A10, A11, A14, B2, A1, A13
Di 8	Hahn	marc		
Di 9	Frietsch	Björn	B2 "Rastertunnelmikroskopie"	A9, A10, A11, A13, B2, A7, A1, A2, A8
Di 9	Foglia	Laura		
Di 10	Hessing	Piet	A4 "Compton Effekt"	A9, A10, A11, A13, A14, B2, A1, A2, A3
Di 10	Steffens	Adrian		
Di 11	Schiffer	Marek	A7 "Optische Messungen am OH-Radikal"	A11, A13, A14, B2, A1, A2, A3, A4, A5
Di 11	Odebrecht	Thomas		
Di 12	Pronobis	Wiktor	A1 "Mie-Streuung an levitierten Flüssigkeitströpfchen"	A13, A11, B2, A1, A2, A3, A4, A5, A6
Di 12	Heinl	Julia		
Di 13	Fiedler	Saskia	A2 "Gamma-Spektrometrie"	A14, B2, A1, A4, A2, A5, A6, A7, A8
Di 13	Schenderlein	Thomas		