Versuchsbetreuung Grundpraktikum Physik WS 2011/2012

Grundpraktikum für Physiker/innen Teil II												
Tag	Gasgesetze	Spezifische Wärmekap./ Phasenumw.	Peltiereffekt	Temperatur- messung	Wärmeleitung	Stirling-Motor/ Kreisprozesse	Optische Material- konstanten	Geometr. Optik	Beugung elektromagn. Wellen	Opt. Gitter + Mikroskop	Photometrische Analyse	Emission von Licht
Mo	Strauß	Spengler	Spengler	Mörz	Mörz	Strauß	Schreiner	Schreiner	Leist	Mandler	Mandler	Leist
Di	Lehnert	Biehl	Biehl	Geber	Geber	Lehnert	Haefner	Haefner	Mußler	Thewes	Thewes	Mußler
Grundpraktikum für Studierende der Mikrotechnologie und Nanostrukturen												
Tag	Mech. Schwingungen	Dreh- bewegungen	Mech. Material- konstanten	Kreisel	Wärmeleitung	Spezifische Wärmekap./ Phasenumw.	Röntgen- beugung	Temperatur- strahlung				
Mo	Bokkasam	Bokkasam	Davis	Davis	Limbach	Limbach	Schön	Schön				
Di	Rau	Rau	Kiepsch	Kiepsch	Weigand	Weigand	Bohr	Bohr				
Grundpraktikum für Pharmazeuten/innen												
Tag	Akustik	Spez. Wärme- kapazität	Gleichstrom	Photometrische Analyse	Radioaktivität							
Mi	Langosch	Becker	Birster	Busch	Servatius							
Grundpraktikum für Biologen/innen												
Tag	Akustik	Mechanik der Flüssigkeiten	Phasen- umwandlungen	Spez. Wärme- kapazität	Gleichstrom	Geometrische Optik	Photometrische Analyse	Radioaktivität				
Mo	Deckarm	Karwoth	Schmitt	Bhatti	Getlawi	Lillig	Eich	Hallouet				
Di	Riedrich-Möller	Kraß	Scherer	Leibner	Wilhelm	Englisch	Kipfstuhl	Hoffmann				

Version 6, Stand: 18.10.2011