Versuchsbetreuung Grundpraktikum Physik SS 2012

Grundpraktikum für (Bio-)Physiker/innen Teil I												
Tag	Gleichstrom	Wechselstrom	Magnetismus	Hall-Effekt	Elektronik	Alternative Energien	Mech. Schwingungen	Drehbewegun- gen	Mechanik der Flüssigkeiten	Akustik	Kreisel	Radioaktivität
Мо	Brust	Brust	Schäfer	Schäfer	Schreiner	Schreiner	Rau	Bokkasam	Kiepsch	Bokkasam	Kiepsch	Rau
Di	Birster	Birster	Korb	Korb	Deckarm	Deckarm	Zscherpel	Vieh	Bohr P.	Vieh	Bohr P.	Zscherpel
Grundpraktikum für (Bio-)Physiker/innen Teil III												
Tag	Raster-Tunnel- Mikroskop	Supraleitung	Franck-Hertz- Versuch	Photoeffekt	Röntgen- beugung	Temperatur- strahlung	Kritischer Punkt	Millikan- Versuch	Digital- Elektronik	Kohärenz von Wellen	e/m	Transistor (XRF)
Мо	Langosch	Langosch	Lehnert	Lehnert	Bohr N.	Bohr N.	Mörz	Steffen	Steffen	Karwoth	Karwoth	Mörz
Di	Galon	Galon	Kihm	Kihm	Marx	Marx	Gao	Werth	Werth	Knittel	Knittel	Gao
Grundpraktikum für Chemiker/innen												
Tag	Wechselstrom	Gleichstrom	Spez. Wärme- kapazität	Wärmeleitung	Mech. Schwingungen	Mechanische Material- konstanten	Emission von Licht	Beugung elektromagn. Wellen	Photometrische Analyse	Radioaktivität		
Мо	Fiscina	Schmitt	Geber	Jacob M.	Bhatti	Englisch	Becker	Lillig	Eich	Jacob J.		

Version 5, Stand: 16.4.2012