Versuchsbetreuung Grundpraktikum Physik WS 2009/2010

Grundpraktikum für Physiker/innen Teil II												
Tag	Gasgesetze	Spezifische Wärmekap./ Phasenumw.	Peltiereffekt	Temperatur- messung	Wärmeleitung	Kreisprozesse	Photometrische Analyse	Geometr. Optik	Beugung elektromagn. Wellen	Opt. Gitter + Mikroskop	Polarisiertes Licht	Emission von Licht
Мо	Krämer	Türker	Türker	Meiser J.	Krämer	Meiser J.	Thewes	Schappert	Pfaff	Thewes	Schappert	Pfaff
Di	Strauß	Kronenberg	Kronenberg	Gerten	Strauß	Gerten	Hümbert	Lechtaler	Servatius	Hümbert	Lechtaler	Servatius
Grundpraktikum für Chemiker/innen (Lehramt)												
Tag	Gleichstrom	Wechselstrom	Temperatur- messung	Spez. Wärme- kapazität	Phasen- umwandlung	Akustik	Mechanik d. Flüssigkeiten	Geometr. Optik	Photometrische Analyse	Radioaktivität		
Mi	Galon	Meiser P.	Leist	Krämer	Lehnert	Langosch	Schneider	Kunz	Hümbert	Rau/Monz		
Grundpraktikum für Pharmazeuten/innen												
Tag	Gleichstrom	Akustik	Spez. Wärme- kapazität	Photometrische Analyse	Radioaktivität							
Mi	Griesing	König	Marquant	Kucera	Rau/Monz							

Stand: 19.11.09