

Versuchsbetreuung Grundpraktikum Physik SS 2009

Grundpraktikum für Physiker/innen Teil I												
Tag	Gleichstrom	Wechselstrom	Magnetismus	Hall-Effekt	Elektronik	Alternative Energien	Mech. Schwingungen	Drehbewegungen	Mechan. Materialeigenschaften	Akustik	Kreisel	Radioaktivität
Mo	Volz	Volz	Türker	Türker	Scherer	Scherer	Schenkelberger	Honecker	Hauschild	Hauschild	Honecker	Schenkelberger
Di	Gerten	Gerten	Reichert	Reichert	Zaske	Zaske	Schappert	Rau	Keller	Keller	Rau	Schappert
Grundpraktikum für Physiker/innen Teil III												
Tag	Raster-Tunnel-Mikroskop	Franck-Hertz-Versuch	Digital-Elektronik	Supraleitung	Röntgenbeugung	Temperaturstrahlung	Kritischer Punkt	Millikan-Versuch	e/m	Kohärenz von Wellen		
Mo	Wagner	Servatius	Servatius	Wagner	Krämer	Krämer	Bokkasam	Thewes	Bokkasam	Thewes		
Di	Kronenberg	Grewer	Grewer	Kronenberg	Wollrab	Wollrab	Sander	Sauer	Sander	Sauer		
Grundpraktikum für Chemiker/innen												
Tag	Wechselstrom	Magnetismus	Gleichstrom	Temperaturmessung	Wärmeleitung	Mech. Schwingungen	Elast. Materialeigenschaften	Emission von Licht	Beugung elektromagn. Wellen	Radioaktivität		
Mo	Meiser	Galon	Griesing	Li	Getlawi	Schumacher	Zhukovsky	Borsuk	Trapp	Schappert		
Grundpraktikum für Biologen/innen												
Tag	Wechselstrom	Gleichstrom	Spez. Wärmekapazität	Temperaturmessung	Phasenumwandlungen	Mechanik der Flüssigkeiten	Akustik	Geometrische Optik	Photometrische Analyse	Radioaktivität		
Mi	Mußler	König	Langosch	Li	Bick	Schneider	Wernet	Lechthaler	Kucera	Rau		