

Versuchsbetreuung Grundpraktikum Physik SS 2010

Grundpraktikum für (Bio-)Physiker/innen Teil I

Tag	Gleichstrom	Wechselstrom	Magnetismus	Hall-Effekt	Elektronik	Alternative Energien	Mech. Schwingungen	Drehbewegungen	Mechan. Materialeigenschaften	Akustik	Kreisel	Radioaktivität
Mo	Bender	Bender	Türker	Türker	Schreiner	Schreiner	Schappert	Gerstner	Kiepsch	Gerstner	Kiepsch	Schappert
Di	Bohr	Bohr	Gerten	Gerten	Scheerer	Scheerer	Hallouet	Rau	Warschbuger	Rau	Warschbuger	Hallouet

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	Langosch	Grewer	Grewer	Langosch	Schön	Schön	Preiß	Preiß	Ruloff	Ruloff		
Di	Kronenberg	Servatius	Servatius	Kronenberg	König	König	Krämer	Krämer	Leist	Leist		

Grundpraktikum für Chemiker/innen

Tag	Wechselstrom	Gleichstrom	Spez. Wärmekapazität	Wärmeleitung	Mech. Schwingungen	Mechanische Materialkonstanten	Emission von Licht	Beugung elektromagn. Wellen	Photometrische Analyse	Radioaktivität		
Mo	Marquant	Schmitt	Jacob	Strauß	Englisch	Lamberti	Zimmet	Haefner	Thewes	Monz		
Di	Marquant	Wilhelm	Lehnert	Griesing	Kiepsch/ Gerstner	Marschibois	Borsuk	Haefner	Brust	Monz		