

Versuchsbetreuung Grundpraktikum Physik SS 2015

Grundpraktikum Teil I für (Bio-)Physiker/innen, Mathematiker/innen, Informatiker/innen

Tag	e/m	Wechselstrom	Magnetismus	Hall-Effekt	Elektronik	Alternative Energien	Mech. Schwingungen	Drehbewegungen	Mechanik der Flüssigkeiten	Akustik	Reversionspendel	Radioaktivität
Mo	Frenkle	Frenkle	Falkowski	Falkowski	Mischo	Mischo	Salchner	Salchner	Görlitz	Ackermann	Görlitz	Ackermann
Di	Christ	Christ	Schorr	Schorr	Naydenov	Naydenov	Fries	Fries	Sander	Uder	Sander	Uder

Grundpraktikum Teil III für (Bio-)Physiker/innen

Tag	Raster-Tunnel-Mikroskop	Franck-Hertz-Versuch	Photoeffekt	Röntgenfluoreszenzanalyse	Temperaturstrahlung	Supraleitung	Digital-Elektronik	Michelson	Relativ. Elektronen	Rutherford		
Mo	Karwoth	Lehnert	Lehnert	Hallouet	Karwoth	Schopphoven	Nelz	Schopphoven	Hallouet	Nelz		
Di	Hannes	Jung	Jung	Kiepsch	Hannes	Fuchs	Kambs	Fuchs	Kiepsch	Kambs		

Grundpraktikum für Chemiker/innen, Biologen/innen

Tag	Wechselstrom	Gleichstrom	Spez. Wärmekapazität	Wärmeleitung	Mech. Schwingungen	Mechanische Materialkonstanten	Emission von Licht	Beugung elektromagn. Wellen	Photometrische Analyse	Radioaktivität		
Mo	Wiederhold	Gemmel	Serea	Joppich	Himbert	Kreten	Schmidt	Holtsch	Worst	Flormann		