

Versuchsbetreuung Grundpraktikum Physik WS 2014/2015

Grundpraktikum Teil II für (Bio-)Physiker/innen, Mikrotechnologie und Nanostrukturen, Mathematiker/innen

Tag	Gasgesetze	Spezifische Wärmekap./ Phasenumw.	Peltiereffekt	Wärmeleitung	Stirling-Motor/ Kreisprozesse	Kohärenz von Wellen (Newton)	Optische Materialkonstanten	Geometr. Optik	Beugung elektromagn. Wellen	Opt. Gitter + Mikroskop	Photometrische Analyse	Emission von Licht
Mo	Jacob J.	Frenkle	Jacob J.	Frenkle	Gao	Fuchs	Gao	Klein	Naydenov	Klein	Naydenov	Fuchs
Di	Walter	Limbach	Walter	Limbach	Schmitt	Nelz	Schmitt	Jung	Hallouet	Jung	Hallouet	Nelz

Grundpraktikum für Pharmazeuten/innen und Chemie (Lehramt)

Tag	Akustik	Spez. Wärmekapazität	Gleichstrom	Photometrische Analyse	Radioaktivität	Mech. Schwingungen	Wechselstrom	Wärmeleitung	Geometrische Optik	Beugung elektromagn. Wellen		
Mi	Joppich	Serea	Kutschmann	Rau	Kiepsch	Kiepsch	Kutschmann	Serea	Rau	Joppich		

Grundpraktikum für Biologen/innen

Tag	Akustik	Mechanik der Flüssigkeiten	Gleichstrom	Geometrische Optik	Photometrische Analyse	Radioaktivität						
Mo	Kams	Wiederhold	Gemmel	Karwoth	Euwens	Lehnert						
Di	Kams	Wiederhold	Gemmel	Karwoth	Euwens	Lehnert						