

## Versuchsbetreuung Grundpraktikum Physik SS 2014

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

Tag	e/m	Wechselstrom	Magnetismus	Hall-Effekt	Elektronik	Alternative Energien	Mech. Schwingungen	Drehbewegungen	Mechanik der Flüssigkeiten	Akustik	Kreisel	Radioaktivität
Mo	Bohr P.	Bohr P.	Gao	Gao	Mischo	Mischo	Holderbaum	Holderbaum	Kiepsch	Ackermann	Kiepsch	Ackermann
Di	Walter	Walter	Schmitt	Schmitt	Naydenov	Naydenov	Schöndorf	Schöndorf	Lamberti	Kaicher	Lamberti	Kaicher

### Grundpraktikum Teil III für (Bio-)Physiker/innen

Tag	Raster-Tunnel-Mikroskop	Franck-Hertz-Versuch	Photoeffekt	Röntgenbeugung	Temperaturstrahlung	Kohärenz von Wellen	Digital-Elektronik	Michelson	Relativ. Elektronen	Rutherford		
Mo	Karwoth	Lehnert	Lehnert	Krämer	Karwoth	Schopphoven	Servatius	Schopphoven	Krämer	Servatius		
Di	Euwens	Jung	Jung	Korb	Euwens	Fuchs	Limbach	Fuchs	Korb	Limbach		

### Grundpraktikum für Chemiker/innen

Tag	Wechselstrom	Gleichstrom	Spez. Wärmekapazität	Wärmeleitung	Mech. Schwingungen	Mechanische Materialkonstanten	Emission von Licht	Beugung elektromagn. Wellen	Photometrische Analyse	Radioaktivität		
Mo	Birster	Vieh	Serea	Joppich	Fèvre	Schaefer	Wiederhold	Holtsch	Altmeyer	Flormann		