

Versuchsbetreuung Grundpraktikum Physik SS 2017

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

Tag	e/m	Wechselstrom	Hall-Effekt	Elektronik	Drehbewegungen	Akustische Schwingungen	Reversionspendel				
Mo	Frenkle	Frenkle	Gao	Gao	Fries	Braun	Fries				
Di	Galenschowski	Galenschowski	Schu	Schu	Poitiers	Tschöpe	Poitiers				

Grundpraktikum Teil III für (Bio-)Physiker/innen

Tag	Franck-Hertz-Versuch	Photoeffekt	Röntgenfluoreszenzanalyse	Relativ. Elektronen	Michelson	Supraleitung	Digital-Elektronik	Rutherford	Raster-Tunnel-Mikroskop	Temperaturstrahlung	
Mo	Lehnert	Lehnert	Deckarm	Deckarm	Leibner	Leibner	Gratz	Gratz	Serea	Serea	
Di	Scherrmann	Scherrmann	Gimmler	Gimmler	Heckmann	Heckmann	Malyeyev	Malyeyev	Tchuimegni	Tchuimegni	

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	Koltes	Laurent	Joppich	Fiscina	Ostien	Meyer	Holtsch	Broske	Uder	

Naturwissenschaftliches Praktikum (Bachelor Plus MINT)

Tag	Mech. Schwingungen	Gleichstrom	Photometrische Analyse							
Di	Lam	Lam	Lehnert							