

Physik Praktikum – FB Physikingenieurwesen Wirtschaftsingenieurwesen und Orthopädietechnik 2. Semester

Terminplan Sommersemester 2024

Gruppe		Termin		Versuch	
w1/ot	Mo	08.04.	12 ⁰⁰ -15 ⁰⁰	U1 Versuch zur Fehlerrechnung (Raum D 145)	
	Mo	15.04.	12 ⁰⁰ -16 ⁰⁰	M 06 Federkonstante	M 04 Maxwellrad
	Mo	22.04.	12 ⁰⁰ -16 ⁰⁰	SW 01 Erzwungene Schwingung	TH 01 Spezifische Wärme
	Mo	13.05.	12 ⁰⁰ -16 ⁰⁰	E 00 Elektrische Messinstrumente	
	Mo	27.05.	12 ⁰⁰ -16 ⁰⁰	E 03 Faradaysche Induktion	E 07 Elektronen im Magnetfeld
	Mo	10.06.	12 ⁰⁰ -16 ⁰⁰	O 03 Prismenspektrometer	TH 03 Dampfdruckkurve
	Mo	24.06.	12 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	letzte Abgabe	

M 04	Energieumwandlung am Maxwellrad	E 07	Spezifische Ladung des Elektrons e/m
M 06	Federschwingung	E 03	Induktion und Lenzsche Regel
SW 01	Erzwungene Schwingung und Resonanz	O 01	Optik dünner Linsen
SW 02	Schwingende Saite am Monochord	TH 01	Spezifische Wärme & Wirkungsgrad
E 00	Elektrische Messinstrumente	TH 03	Dampfdruckkurve & Thermodynamik

Anleitungen finden Sie unter:

https://www.fh-muenster.de/phy/labore/physiklabor/praktikumsunterlagen/phystech/fbphy_b_wiw.php