

Physik-Praktikum für TU-Studierende

Fachrichtung ET

Sommersemester 2019

Block 1	17.04.	24.04.	08.05.	15.05.	22.05.
Atom- und Kernphysik					
Spezifische Ladung, Raum 011, Mukhopadhyay	5				
Gammastrahlung, Raum 019, Vasylieva	8				
Wärme					
Ideales Gas, Raum 015,					
Wärmeausdehnung, Raum 108, Trivedi	3				
Spez. Wärmekapazität, Raum 108, Retnakaran	6				
Mechanik					
Impulserhaltung, Raum 104, Zhu	7				
Elastizität und Torsion, Raum 104, Koertgen	1+9				
Energiewandler					
Peltiereffekt, Raum 107,					
Solarzellen, Raum 107, Werle	X				
Schwingungen und Wellen					
Elektronenbeugung, Raum 015,					
Phasen- und Gruppengeschw., R. 115, Mittag	2				
Stehende Schallwelle, Raum 012, Birzan	12				
Pendel / Feder, Raum 108,					
Spektroskopie, Raum 011,					
Linsengesetze, Raum 017, Laine	4				
Beugung am Spalt, Raum 018, Romero	X				
Felder					
Magnetisches Moment, Raum 107, Mohammed	10+11				
Halleffekt, Raum 107,					
Fluide und Oberflächen					
Oberflächenspannung (A), Raum 016,					
Oberflächenspannung (K), Raum 016,					
Elektronik					
Digitalzähler, Raum 114, Hagen	13				
RLC-Schwingkreis					