

Begleitprogramm freestyle-physics

17.- 19. Juni 2008, Stand 12. Juni

Laborführungen	Di 17. Juni	Mi 18. Juni	Do 19. Juni
Laborführung (L1) Tarasevitch Intensive Laserstrahlung MG 182		10:15 – 11:00 11:15 – 12:00	10:15 – 11:00 11:15 – 12:00
Laborführung (L2) Gondorf/Offer Mi + Do jeweils zwei Gruppen Optik und Laser MD 250	10:15 – 11:00 11:15 – 12:00	10:15 – 11:00 11:15 – 12:00	10:15 – 11:00 11:15 – 12:00
Laborführung (L3) Marquardt/ Voßen/ Tadych Halbleiter-Nanostrukturen, MD 248	10:15 – 11:00 11:15 – 12:00	10:15 – 11:00 11:15 – 12:00	10:15 – 11:00 11:15 – 12:00
Laborführung (L4) Berndhart Elektronenbeugung, MG 225			10:15 – 11:00 11:15 – 12:00
Vortrag (V3) Lindner/Römer Flüssiger Sauerstoff, flüssiger Stickstoff und flüssige Magnete (15 Pers.) MF 066	10:15 – 11:00	10:15 – 11:00	

Vorträge	Di 17. Juni	Mi 18. Juni	Do 19. Juni
Vortrag (V1) Priv.-Doz. Meier Physics of Rock´n Roll	10:15 – 11:00 MC 122		11:15 – 12:00 MD 162
Vortrag (V2) Prof. Treitz, Physik für Zuhause	10:15 – 11:00 MD 349		10:15 – 11:00 MB 243
Vortrag (V4) apl. Prof. Nienhaus Physik des Schnüffels	11:15 – 12:00 MG 272		
Vortrag (V5) Prof. Schützhold Schwarze Löcher		10:15 – 11:00 MC 122	
Vortrag (V6) Prof. Wolf Zauberei mit Sand		10:15 – 11:00 MB 243	11:15 – 12:00 MC 250
Vortrag (V7) Prof. Wende Synchrotronstrahlung: Neues Licht für neue Materialien	11:15 – 12:00 MD 349	11:15 – 12:00 MC 122	
Vortrag (V8) Prof. Schleberger Atome sehen und fühlen		11:15 – 12:00 MB 243	
Vortrag (V9) Prof. Tolan "Lachen Sie mit Stan und Olli! Oder: Physik macht Spass"			10:15 – 11:00 MD 162

Experimentalpraktika	Di 17. Juni	Mi 18. Juni	Do 19. Juni
Kristallwachstum (P1) MD 268	10:15 – 11:00 11:15 – 12:00	10:15 – 11:00 11:15 – 12:00	10:15 – 11:00 11:15 – 12:00
Holografie (P2) MD 143	10:15 – 11:00 11:15 – 12:00	10:15 – 11:00 11:15 – 12:00	10:15 – 11:00 11:15 – 12:00

