

ORIENTIERUNGSWOCHE PHYSIK - WS 10/11

	Mo. (18. Okt. 10)	Di. (19. Okt. 10)	Mi. (20. Okt. 10)	Do. (21. Okt. 10)	Fr. (22. Okt. 10)
08-09		Vorlesung Mathematik f. Phys. I Priv.-Doz. Heindorf <i>Arnimallee 22 (HS A)</i>		Vorlesung Mathematik f. Phys. I Priv.-Doz. Heindorf <i>Garystr. 35 (HS D)</i>	
09-10	BEGRÜSSUNG DURCH DEN FACHBEREICH PHYSIK <i>Großer Hörsaal</i>				
10-11	Frühstück <i>1.1.41 (Cafeteria)</i>	Labor- und Bibliotheksführungen Beginn 10:15 Uhr Treffpunkt: CafeXX (Raum 0.3.04)	Vorlesung Experimentalphysik I Prof. Kuch <i>Großer Hörsaal</i>	Schülerlabor PhysLab „100 kleine Versuche zum Selbermachen“ Treffpunkt vor der Physik-Bibliothek	Vorlesung Experimentalphysik I Prof. Kuch <i>Großer Hörsaal</i>
11-12			Vorlesung Theoretische Physik I Prof. von Oppen <i>Arnimallee 22 (HS A)</i>		Vorlesung Theoretische Physik I Prof. von Oppen <i>Arnimallee 22 (HS A)</i>
12-13					
13-14					
14-15	Grillen im Innenhof der Physik		Einführung in den UNIX-Cluster <i>Großer Hörsaal</i>		
15-16					
16-17			Spiel-/Filmabend im Fachbereich		
17-18			„Lach- und Sachversuche“ mit und von Finn und Nils		

Montag 11. Oktober 12:30 Uhr, Treffpunkt Großer Hörsaal Arnimallee 22: **Einführung in die Mensa**

Donnerstag 14. Oktober 12:00 Uhr, Treffpunkt Großer Hörsaal Arnimallee 22: **Mentorentreffen**

Freitag 15. Oktober 20 Uhr, Treffpunkt N.N.: **Kneipentour**

(Stand: 07. Oktober 2010)

(Änderungen noch möglich!)

(bei Fragen: fsi@physik.fu-berlin.de)