

Stundenplan: Karger (Oliver)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
08:00							
	Experimentelle Atomphysik 09:00-11:00 2531.HS 5J Lehrperson: Schiller	Quantenmechanik 09:00-11:00 2531.HS 5K	Modul: Grundlagen der Technischen Informatik (Informatik II) 09.04.2008 - 18.07.2008 09:00-11:00 2521.HS 5D	Quantenmechanik 09:00-10:00 2531.HS 5K	Übungen zur Quantenmechanik 09:00-11:00 2531.HS 5K		
10:00				Ergänzungen zur Quantenmechanik 10:00-11:00 2531.HS 5K			
	Die Sowjetunion zwischen Kriegsende und "Tauwetter" 07.04.2008 - 14.07.2008 11:00-13:00			en zur Experime Atomphysik 11:00-12:00			
12:00				en zur Experime Atomphysik 12:00-13:00			
			Experimentelle Atomphysik 13:00-14:00 2531.HS 5J Lehrperson: Schiller				
14:00	Thermodynamik (für Physiker (Bachelor), Mathematiker und Chemiker (Diplom)) 14:00-15:00 2531.HS 5L		Tutorium zur Experimentellen Atomphysik 14:00-16:00 2531.HS 5J Lehrperson: Schiller				
	Übungen zur Vorlesung Thermodynamik (für Physiker (Bachelor) und Mathematiker) 15:00-16:00 2531.HS 5L						
16:00							
18:00							
20:00							
	14 tägl.	Einzel	Wöchentlich	Block			