

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 – 9	Mechanik		Mechanik		Lineare Algebra I
9 – 10	Denschlag H 2		Denschlag H 2		Kratz H22
10 – 11		Mechanik	Analysis I	Übung zu Analysis I	
11 – 12		Denschlag H 2	Funken H22	Funken	
12 – 13				Lineare Algebra I	
13 – 14				Kratz H22	
14 – 15	Analysis I			Seminar zu Mechanik	
15 – 16	Funken H22			Denschlag N24/252, N24/254, O27/123	
16 – 17			Übung zu Lineare Algebra I	Seminar zu Mechanik	
17 – 18			Kratz H22	Denschlag O25/169, O27/2201, O27/2202	

Zeit	Montag		Dienstag	Mittwoch	Donnerstag		Freitag
8 – 9	Theoretische Mechanik		Seminar zu Theoretische Mechanik	Theoretische Mechanik	Numerik I		
9 – 10	Reineker H15		Reineker N24/226, O27/122	Reineker H15	Funken H13		
10 – 11	Thermo- dynamik	Optik	Seminar zu Theoretische Mechanik		Thermo- dynamik	Optik	
11 – 12	Schmidt-Kaler H 2	Kaiser H 2	Reineker N24/252, N24/254, O27/121		Schmidt-Kaler H 2	Kaiser H 2	
12 – 13					Seminar zu Thermo- dynamik	Seminar zu Optik	Grundpraktikum Physik I Freyberger O26/202-233,127
13 – 14					Schmidt-Kaler O27/2201, O27/2202	Kaiser O27/2201, O27/2202	
14 – 15				Numerik I	Seminar zu Thermo- dynamik	Seminar zu Optik	
15 – 16				Funken H 2	Schmidt-Kaler O27/2201, O27/2202	Kaiser O27/2201, O27/2202	
16 – 17				Seminar zu Theoretische Mechanik			
17 – 18				Reineker O25/151			

Zeit	Montag	Dienstag		Mittwoch		Donnerstag	Freitag
8 – 9	Elementare Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik Karcher H 3					Numerik I Funken H13	
9 – 10							
10 – 11				Elementare Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik			
11 – 12				Karcher H 3			
12 – 13		Seminar zu Einführung in die Polymerphysik Marti N24/252, O25/151	Seminar zu Einführung in die Festkörperphysik Thonke N24/252, O25/151	Einführung in die Polymerphysik Marti H 2			
13 – 14							
14 – 15				Numerik I	Einführung in die Festkörperphysik Thonke N24/251		
15 – 16				Funken H 2			
16 – 17						Übung zu Elementare Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik Karcher H 3	
17 – 18							

Zeit	Montag	Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag
8 – 9	Elementare Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik	Quantenmechanik		Seminar zu Quantenmechanik	Fachdidaktische Übungen Mathematik	Quantenmechanik	Numerik I	
9 – 10								
10 – 11				Seminar zu Quantenmechanik	Elementare Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik	Fortgeschrittenenpraktikum Physik I		
11 – 12								
12 – 13	Maßtheorie	Seminar zu Einführung in die Polymerphysik	Seminar zu Einführung in die Festkörperphysik	Einführung in die Polymerphysik				
13 – 14								
14 – 15		Maßtheorie	Elementarteilchenphysik I: Starke Wechselwirkung und Quark-Modelle	Numerik I	Einführung in die Festkörperphysik			
15 – 16								
16 – 17							Übung zu Elementare Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik	
17 – 18								