

Stundenplan WS 2016/2017

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00h			Mechanik und Wärme (G1) / Experimentalphysik I, 46-387 08:15-09:45		Mathematische Grundlagen der Physik (G1)/ Mathematik für Physik 1 und 2, 46-210 08:15-09:45
9:00h					
10:00h	Mechanik und Wärme (G1) / Experimentalphysik I, 46-215 10:00-11:30		Übung zu Mathematische Grundlagen der Physik (G1) / Mathematik für Physik 1 und 2, 46-387 10:00-11:30		
11:00h					
12:00h			Mechanik und Wärme (G1) / Experimentalphysik I, 46-215 11:45-13:15		
13:00h					
14:00h	Mathematische Grundlagen der Physik (G1)/ Mathematik für Physik 1 und 2, 46-110 13:45-15:15	Mathematische Grundlagen der Physik (G1)/ Mathematik für Physik 1 und 2, 46-270 13:45-15:15	Übungen zu Mechanik und Wärme (G1) / Experimentalphysik I, 4 13:30-15:00	Übung zu Mathematische Grundlagen der Physik (G1) / Mathematik für Physik 1 und 2, 13-370 13:45-15:15	
15:00h			Übung zu Mathematische Grundlagen der Physik (G1) / Mathematik für Physik 1 und 2, 46-387 15:30-17:00		Übung zu Mathematische Grundlagen der Physik (G1) / Mathematik für Physik 1 und 2, 46-388 15:15-16:45
16:00h			Übungen zu Mechanik und Wärme (G1) / Experimentalphysik I, 1 15:30-17:00	Übungen zu Mechanik und Wärme (G1) / Experimentalphysik I, 4 15:30-17:00	Übungen zu Mechanik und Wärme (G1) / Experimentalphysik I, 5 15:30-17:00
17:00h			Übungen zu Mechanik und Wärme (G1) / Experimentalphysik I, 4 16:45-18:15	Übung zu Mathematische Grundlagen der Physik (G1) / Mathematik für Physik 1 und 2, 44-336 17:15-18:45	
18:00h					