

Stundenplan WS 2016/2017

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00h	Höhere Mathematik I, 42-115 08:15-09:45		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	Übungen Höhere Mathematik I, 4 4-380 10:00-11:30	Technische Mechanik I, 46-220 10:00-11:30	Höhere Mathematik I, 42-115 10:00-11:30	
11:00h					
12:00h	Übungen Höhere Mathematik I, 4 4-336 11:45-13:15	Übungen Höhere Mathematik I, 4 4-336 11:45-13:15	Mechanik und Wärme (G1) / Experimentalphysik I, 46-215 11:45-13:15		Technische Mechanik I, 46-220 11:45-13:30
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	Übungen Höhere Mathematik I, 4 4-336 13:45-15:15	Übung zu Mathematische Grundlagen der Physik (G1) / Mathematik für Physik 1 und 2, 46-210 13:45-15:15
15:00h			Übungen zu Mathematische Grundlagen der Physik (G1) / Mathematik für Physik 1 und 2, 46-110 15:15-17:00	Übungen Höhere Mathematik I, 5 2-207 13:45-15:15	
16:00h	Seminar TechnoPhysik 1, 46-387 15:30-17:00		Übungen zu Mechanik und Wärme (G1) / Experimentalphysik I, 1 15:15-17:00	Übungen Höhere Mathematik I, 1 1-243 15:30-17:00	Übungen zu Mechanik und Wärme (G1) / Experimentalphysik I, 5 6-232 15:30-17:00
17:00h			Übungen zu Mechanik und Wärme (G1) / Experimentalphysik I, 4 16:45-18:15	Übungen Höhere Mathematik I, 1 1-243 15:30-17:00	
18:00h			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	