

Stundenplan SoSe 2020: Bachelor Physik - 2. Semester

Tag	Montag				Dienstag				Mittwoch				Donnerstag				Freitag				Tag
Zeit	Dozent	Veranstaltung	Zeit	Raum	Dozent	Veranstaltung	Zeit	Raum	Dozent	Veranstaltung	Zeit	Raum	Dozent	Veranstaltung	Zeit	Raum	Dozent	Veranstaltung	Zeit	Raum	Zeit
08:00 - 09:30	Stüllow	Physik II: Elektromagnetismus und Optik	08:00 - 09:30	SN 19.1	Stüllow	Physik II: Elektromagnetismus und Optik	08:00 - 09:30	SN 19.1					Karrasch	Theoretische Mechanik	08:00-09:30	MS 3.2 + MS 3.318					08:00 - 09:30
		Vorlesung				Vorlesung			Übung												
09:45 - 11:15	Stüllow	Physik II: Elektromagnetismus und Optik	09:45-11:15	PK 4.4	Lorenz	Analysis 2	09:45-11:15	PK 2.1	Karrasch	Theoretische Mechanik	09:45-11:15	MS 3.2 + MS 3.318	Karrasch	Theoretische Mechanik	09:45-11:15	MS 3.2					09:45 - 11:15
		Übung				Übung				Vorlesung											
11:30 - 13:00					Karrasch	Theoretische Mechanik	11:30-13:00	MS 3.2					Schomäcker	Physikalische Rechenmethoden II	11:30-13:00	MS 3.1	Schomäcker	Physikalische Rechenmethoden II	11:30-13:00	MS 3.3 + MS 3.318	11:30 - 13:00
	Vorlesung	Vorlesung	Übung																		
13:15 - 14:45									Lorenz	Analysis 2	13:15-14:45	PK 2.2					13:15 - 14:45				
	Vorlesung																				
15:00 - 16:30	Stüllow	Grundpraktikum I: Mechanik und Wärme	14:00-18:00	MS 3.033	Lorenz	Analysis 2	15:00-16:30	SN 20.2	Schomäcker	Physikalische Rechenmethoden II	15:00-16:30	MS 3.3 + MS 3.318	Stüllow	Grundpraktikum I: Mechanik und Wärme	14:00-18:00	MS 3.033					15:00 - 16:30
						Vorlesung				Übung											
16:45 - 18:15																	16:45 - 18:15				
	Praktikum	Praktikum																			
18:30 - 20:00																	18:30 - 20:00				

PK =	Pockelsstraße
SN =	Schleinitzstraße
MS =	Mendelssohnstraße

Stand: 24.02.2020