

Stundenplan WiSe 20/21: Bachelor Physik - 1. 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	Hangleiter	Physik I: Mechanik und Wärme	08:00 - 09:30	SN 19.1	Hangleiter	Physik I: Mechanik und Wärme	08:00 - 09:30	SN 19.1	Eick	Lineare Algebra 1	08:00 - 09:30	Online					Eick	Lineare Algebra 1	08:00 - 09:30	Online	08:00 - 09:30
		Vorlesung								Vorlesung				Übung		Vorlesung					
09:45 - 11:15					Sonar	Analysis 1	09:45-11:15	Online									09:45 - 11:15				
		Übung																			
11:30 - 13:00					Motschmann	Physikalische Rechenmethoden I	11:30 - 13:00	Online	Motschmann	Physikalische Rechenmethoden I	11:30 - 13:00	BI 84.1					Motschmann	Physikalische Rechenmethoden I	11:30 - 13:00	PK 11.2	11:30 - 13:00
		Vorlesung				Übung							Übung								
13:15 - 14:45					Sonar	Analysis 1	13:15-14:45	Online	Eick	Lineare Algebra 1	13:15-14:45	Online	Sonar	Analysis 1	13:15-14:45	Online	Hangleiter	Physik I: Mechanik und Wärme	13:15-14:45	SN 19.1	13:15 - 14:45
		Vorlesung				Vorlesung								Vorlesung							
15:00 - 16:30													Motschmann	Physikalische Rechenmethoden I	15:00 - 16:30	SN 19.1					15:00 - 16:30
																	Übung				
16:45 - 18:15																	16:45 - 18:15				
18:30 - 20:00																		18:30 - 20:00			

PK =	Pockelsstraße
SN =	Schleinitzstraße
MS =	Mendelssohnstraße

Hinweis: Die Lehrveranstaltungen des Wintersemesters 2020/21 werden abhängig von der jeweils aktuellen Situation **überwiegend** als **Online-Lehre** angeboten werden. Bitte informieren Sie sich auch über StudIP.