

Stundenplan WiSe 19/20: 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 Vorlesung	08:00 - 09:30	SN 19.1	Hangleiter	Physik I: Mechanik und Wärme Vorlesung	08:00 - 09:30	SN 19.1	Lorenz	Analysis 1 Vorlesung	08:00-09:30	PK 2.2	Karrasch	Physikalische Rechenmethoden I Übung	08:00 - 09:30	MS 3.3 + MS 3.318	Lorenz	Analysis 1 Übung	08:00 - 09:30	PK 2.2	08:00 - 09:30
09:45 - 11:15					Faßbender	Lineare Algebra 1 Vorlesung	09:45-11:15	PK 2.1													09:45 - 11:15
11:30 - 13:00					Karrasch	Physikalische Rechenmethoden I Vorlesung	11:30 - 13:00	MS 3.2													11:30 - 13:00
13:15 - 14:45									Faßbender	Lineare Algebra 1 Übung	13:15-14:45	PK 2.1	Lorenz	Analysis 1 Vorlesung	13:15-14:45	PK 2.1	Hangleiter	Physik I: Mechanik und Wärme Übung	13:15-14:45	SN 19.1	13:15 - 14:45
15:00 - 16:30	Faßbender	Lineare Algebra 1 Vorlesung	15:00-16:30	PK 2.1					Karrasch	Physikalische Rechenmethoden I Übung	15:00 - 16:30	MS 3.3 + MS 3.318									15:00 - 16:30
16:45 - 18:15																					16:45 - 18:15
18:30 - 20:00																					18:30 - 20:00

PK =	Pockelsstraße
SN =	Schleinitzstraße
MS =	Mendelssohnstraße