

Stundenplan SoSe 2021: 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	Süllow	Physik II: Elektromagnetismus und Optik Vorlesung	08:00 - 09:30	Online	Süllow	Physik II: Elektromagnetismus und Optik Vorlesung	08:00 - 09:30	Online									Karrasch	Theoretische Mechanik Übung	08:00-09:30	Online	08:00 - 09:30	
09:45 - 11:15	Süllow	Physik II: Elektromagnetismus und Optik Übung	09:45-11:15	Online	Sonar	Analysis 2 Übung	09:45-11:15	Online	Schomäcker	Physikalische Rechenmethoden II Vorlesung	09:45-11:15	Online	Karrasch	Theoretische Mechanik Vorlesung	09:45-11:15	Online	Karrasch	Theoretische Mechanik Übung	09:45-11:15	PK 15.1 (max 20 Studierende)	09:45 - 11:15	
11:30 - 13:00					Karrasch	Theoretische Mechanik Vorlesung	11:30-13:00	Online	Schomäcker	Physikalische Rechenmethoden II Übung	11:30-13:00	Online					Karrasch	Theoretische Mechanik Übung	11:30-13:00	PK 15.1 (max 20 Studierende)	11:30 - 13:00	
13:15 - 14:45									Sonar	Analysis 2 Vorlesung	13:15-14:45	Online										13:15 - 14:45
15:00 - 16:30	Süllow	Grundpraktikum I: Mechanik und Wärme Anmeldung über die Praktikums-homepage* erforderlich	14:00-18:00	MS 3.033	Sonar	Analysis 2 Vorlesung	15:00-16:30	Online	Schomäcker	Physikalische Rechenmethoden II Übung	15:00-16:30	Online	Süllow	Grundpraktikum I: Mechanik und Wärme Anmeldung über die Praktikums-homepage* erforderlich	14:00-18:00	MS 3.033						15:00 - 16:30
16:45 - 18:15		Praktikum												Praktikum								16:45 - 18:15
18:30 - 20:00																						18:30 - 20:00

PK =	Pockelsstraße
SN =	Schleinitzstraße
MS =	Mendelssohnstraße

*Praktikumshomepage: <https://www.tu-braunschweig.de/ipkm/lehre/praktika/grundpraktikum>

Stand: 22.01.2021

Hinweis: Die Lehrveranstaltungen des Sommersemesters 2021 werden abhängig von der jeweils aktuellen Situation **überwiegend** als **Online-Lehre** angeboten werden. Bitte informieren Sie sich auch in den jeweiligen Stud.IP-Lehrveranstaltungen und/oder auf den Webseiten des jeweiligen Instituts.