

# Stundenplan WiSe 20/21: Bachelor Physik - 3. 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																	Blum	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne	08:00 - 09:30	Online	08:00 - 09:30
																		Vorlesung			
09:45 - 11:15	Brenig	Quantenmechanik	09:45-11:15	Online	Brenig	Quantenmechanik	09:45-11:15	Online	Blum	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne	09:45-11:15	Online	Brenig	Quantenmechanik	09:45-11:15	Online	Blum	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne	09:45-10:30	Online	09:45 - 11:15
		Übung				Vorlesung				Vorlesung				Vorlesung			Blum	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne	10:30-11:15	Online	
																		Übung			
11:30 - 13:00																					11:30 - 13:00
13:15 - 14:45																					13:15 - 14:45
15:00 - 16:30	Süllow	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik	14:00-18:00	MS 3.2 MS 3.3 MS 3.033	Brenig	Quantenmechanik	15:00-16:30	Online					Süllow	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik	14:00-18:00	MS 3.2 MS 3.3 MS 3.033					15:00 - 16:30
		Anmeldung über die Praktikums-homepage erforderlich				Übung								Anmeldung über die Praktikums-homepage erforderlich							
16:45 - 18:15																					16:45 - 18:15
		Praktikum												Praktikum							
18:30 - 20:00																					18:30 - 20:00

PK =	Pockelsstraße
SN =	Schleinitzstraße
MS =	Mendelssohnstraße

zusätzlich ggf. **Programmieren 1** (Johns):  
 V/Ü Mo. 15:00 - 16:30 Uhr - Tentomax (für Grundpraktikum II entsprechend den Donnerstagstermin wählen)  
 V/Ü Do. 08:00 - 09:30 Uhr - N.N.  
 zusätzlich ggf. **Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre** (Meier, von der Oelsnitz):  
 V Mi. 16:45 - 18:15 Uhr: Einführung in das Marketing - Tentomax  
 V Mo. 13:15 - 14:45 Uhr: Einführung in die Unternehmensführung - N.N.

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.