

# Zeitplan Physik B, SS 20

Woche 01	Mo, 20.04.	Mi, 22.04.	
Woche 02	Mo, 27.04.	Mi, 29.04.	
Woche 03	Mo, 04.05.	Mi, 06.05.	
Woche 04	Mo, 11.05.	Mi, 13.05.	
Woche 05	Mo, 18.05.	Mi, 20.05.	21.05. Himmelfahrt
Woche 06	Mo, 25.05.	Mi, 27.05.	
Woche 07	-----	Mi, 03.06.	<b>Pfingstmontag</b>
Woche 08	Mo, 08.06.	Mi, 10.06.	11.06. Fronleichnam
Woche 09	Mo, 15.06.	Mi, 17.06.	
Woche 10	Mo, 22.06.	Mi, 24.06.	
Woche 11	Mo, 29.06.	Mi, 01.07.	
Woche 12	Mo, 06.07.	Mi, 08.07.	
Woche 13	Mo, 13.07.	Mi, 15.07.	
Woche 14	Mo, 20.07.	Mi, 22.07.	
Woche 15	-----	-----	<b>Study week</b>

**=> 27 Vorlesungen**

# Zeitplan Physik B, SS 20

01	Mo	20.04.	Fluide
02	Mi	22.04.	Fluide
03	Mo	27.04.	Fluide
04	Mi	29.04.	Fluide
05	Mo	04.05.	Thermodynamik
06	Mi	06.05.	Thermodynamik
07	Mo	11.05.	Thermodynamik
08	Mi	13.05.	Thermodynamik
09	Mo	18.05.	Thermodynamik
10	Mi	20.05.	Elektrostatik
11	Mo	25.05.	Elektrostatik
12	Mi	27.05.	Elektrostatik
<hr/>			
13	Mi	03.06.	<b>Pfingstmontag</b> Elektronik
14	Mo	08.06.	Elektronik
15	Mi	10.06.	Elektronik
16	Mo	15.06.	Magnetismus
17	Mi	17.06.	Magnetismus
18	Mo	22.06.	Induktion
19	Mi	24.06.	Induktion
20	Mo	29.06.	Elektromagnetische Schwingungen und Wellen
21	Mi	01.07.	Elektromagnetische Schwingungen und Wellen
22	Mo	06.07.	Optik
23	Mi	08.07.	Optik
24	Mo	13.07.	Optik
25	Mi	15.07.	Beugung und Interferenz
26	Mo	20.07.	Quantenmechanik und Atomphysik
27	Mi	22.07.	Quantenmechanik und Atomphysik