

PHYSIK-TUTORIEN CIB/BTB 1&2, TIB/SWB1 im WS 2019/20

Datum		CIB/BTB1	CIB/BTB2	SWB/TIB1	CIB/BTB1-Agenda	CIB/BTB2-Agenda	SWB/TIB1-Agenda	
		13:30-15:00	15:00-16:30	17:00-18:30	S 7.202	S 7.202	H 7 = F 2.227	
1	9.10.	Mi	2	2	2,5	Bewegungen	Fehlerrechnung	Bewegungen
2	16.10.	Mi	2	2	2,5	Bewegungen	Schwingungen	Bewegungen
3	23.10.	Mi	2	2	2,5	Würfe	Schwingungen	Würfe
4	6.11.	Mi	2	2	2,5	Kräfte, Newton	Schwingungen	Kräfte, Newton
5	13.11.	Mi	2	2	2,5	Kreisbewegungen	Wellen	Kreisbewegungen
6	20.11.	Mi	2	2	2,5	Arbeit, Energie, Leistung	Stehende Wellen	Gravitation
7	27.11.	Mi	2	2	2,5	Arbeit, Energie, Leistung	Spiegelg, Brechung	Arbeit, Energie, Leistung
8	4.12.	Mi	2	2	2,5	Impuls, Stöße	Optische Abbildg.	Arbeit, Energie, Leistung
9	11.12.	Mi	2	2	2,5	Starrkörper, Drehimpuls	Beugung	Impuls, Stöße
10	14.12.	Sa	2	2	2	Klausuraufgaben	Klausuraufgaben	Klausuraufgaben
11	18.12.	Mi	2	2	2,5	Fluide	Klausuraufgaben	Starrkörper, Drehimpuls
12	8.1.	Do	2	2	2,5	Fluide	Klausuraufgaben	Schwingungen
13	11.1.	Sa	2	2	2	E-Feld	Klausuraufgaben	Schwingungen
14	15.1.	Mi	2	2	2,5	Klausuraufgaben	Klausuraufgaben	Wellen
15	18.1.	Sa	0	4	4	Klausuraufgaben	Klausuraufgaben	Klausuraufgaben
16	22.1.	Mi	2	2	2,5	Schaltkreise	Klausuraufgaben	Stehende Wellen
17	25.1.	Sa	0	4	4	Klausuraufgaben	Klausuraufgaben	Klausuraufgaben
18	29.1.	Mi	2	2	2,5	Klausuraufgaben	Klausuraufgaben	Klausuraufgaben
Total		32	40	47				
	14.12.	Sa	13:00 - 14:30 Mechanik	14:30 - 16:00 Mechanik	14:30 - 16:00 Mechanik	S 7.102		
	11.1.	Sa	9:00 - 10:30 Fluide	10:30 - 12:00 Mechanik	10:30 - 12:00 Mechanik	S 7.102		
	18.11.	Sa		9:00 - 12:00 Schwingungen	12:00 - 15:00 Wellen	S 7.102		
	25.1.	Sa		9:00 - 12:00 Schwingungen	12:00 - 15:00 Wellen	S 7.102		