

# Physikalisches Praktikum - Einführungspraktikum

WS 2020/21

Studiengang: Physik Bachelor und Lehramt-Stex 1.Semester

Stand: 07.01.2021

8er Gruppen: vormittags: 1-12 Freitag  
nachmittags: 21-32 Freitag

(08:00 - 12:00 Uhr) ± 15 min  
(13:00 - 17:00 Uhr) ± 15 min

Versuch	Raum	Zeit	44 27.- 29.10.	45 6.11.	46 13.11.	47 20.11.	48 27.11.	49 04.12.	50 11.12.	51 18.12.	01 08.01.	02 15.01.	03 22.01.	04 29.01.	05 05.02.
FA	D113	07:45-11:45	E i n w e i s u n g			1-1	3-1	5-1	7-1	S c h u t z w o c h e	S c h u t z w o c h e	Ab KW 02 finden ausschließlich virtuelle Versuche statt.  Siehe Plan zu den virtuellen Versuchen!			
		12:45-16:45				21-1	23-1	25-1	27-1						
		08:15-12:15				1-2	3-2	5-2	7-2						
		13:15-17:15				21-2	23-2	25-2	27-2						
FA	D213	07:45-11:45				2-1	4-1	6-1	8-1						
		08:15-12:15				2-2	4-2	6-2	8-2						
FA	D213	12:45-16:45				22-1	24-1	26-1	28-1						
		13:15-17:15				22-2	24-2	26-2	28-2						
DF	D313	07:45-11:45					1-1	3-1	5-1						
		12:45-16:45					21-1	23-1	25-1						
		08:15-12:15					1-2	3-2	5-2						
		13:15-17:15					21-2	23-2	25-2						
DF	D304	07:45-11:45					2-1	4-1	6-1						
	D307	08:15-12:15					2-2	4-2	6-2						
DF	D304	12:45-16:45					22-1	24-1	26-1						
	D307	13:15-17:15					22-2	24-2	26-2						
FK	D114	07:45-11:45					1-1	3-1							
		12:45-16:45					21-1	23-1							
	D115	08:15-12:15					1-2	3-2							
		13:15-17:15					21-2	23-2							
FK	D302	07:45-11:45					2-1	4-1							
	D303	08:15-12:15					2-2	4-2							
FK	D302	12:45-16:45					22-1	24-1							
	D303	13:15-17:15					22-2	24-2							

Gruppen werden ggf. für DF und FK jeweils in zwei 4er-Gruppen geteilt (d.h. aus Gruppe x wird Gruppe x-1 und x-2)

**Präsenz-Einweisung:**

**27.-29.10.2020 jeweils 6. DS TRE/PHYS/E (begr. Plätze - bitte in OPAL einschreiben)**

FA Fehleranalyse

DF Dichte von Festkörpern und Flüssigkeiten

FK Bestimmung der Federkonstante