Terminplan der Physikalischen Anfängerpraktika SS 2023

In den Kästchen ist die Kurzbezeichnung des Versuchs (Aufschlüsselung siehe unten), darunter die voraussichtliche Raumnummer: xx = Raum D.11.xx. Raum 11.05 wird durch die Tür von 11.04 erreicht U = Umbau der Versuche (nur zur Information für technische Leiter).

vormittags = 9.00 Uhr (s.t.!) bis 13 Uhr, nachmittags = 14.00 Uhr (s.t.!) bis 18 Uhr.

Die Versuche finden in den Räumen der Ebene D 11 statt.

Praktikum AP1 (neu ab 2023)

	/	Мо	Di	Mi	Do	Fr	Мо	Di	Mi	Do	Fr	Мо	Di	Mi	Do	Fr	Мо	Di	Mi	Do	Fr	Мо	Di	Mi	Do	Fr	Мо	Di	Mi	Do	Fr
		31.7.	1.8.	2.8.	3.8.	4.8.	7.8.	8.8.	9.8.	10.8.	11.8.	14.8.	15.8.	16.8.	17.8.	18.8.	21.8.	22.8.	23.8.	24.8.	25.8.	28.8.	29.8.	30.8.	31.8.	1.9.	4.9.	5.9.	6.9.	7.9.	8.9.
1	AP1				EF	M2									M3		SW			М3		T3			GO1		GO2			AP1	
MD	vormittags				04	04									04		04			04		04			04		04			04	

Praktikum AP2 (neu ab 2023)

3.8. und 10.8. keine Versuche, da Klausurtermin für die meisten AP2-Leute

	Wochentag	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Мо	Di	Mi	Do	Fr	Мо	Di	Mi	Do	Fr	Мо	Di	Mi	Do	Fr	Мо	Di	Mi	Do	Fr	Мо	Di	Mi	Do	Fr
Gru	ppe	31.7.	1.8.	2.8.	3.8.	4.8.	7.8.	8.8.	9.8.	10.8.	11.8.	14.8.	15.8.	16.8.	17.8.	18.8.	21.8.	22.8.	23.8.	24.8.	25.8.	28.8.	29.8.	30.8.	31.8.	1.9.	4.9.	5.9.	6.9.	7.9.	8.9.
2	AP2	E0					E2					E3			EP2		WP1			WO3		AP2			AP4		AS1				
MD	vormittags	05					05					05			05		05			05		05			05		05				
3	AP2	E0					E2					E3			EP2		WP1			WO3		AP2			AP4		AS1				
MD	nachmittags	05					05					05			05		05			05		05			05		05				
4	AP2		E0					E2					E3			EP2		WP1			WO3		AP2			AP4		AS1			
DF	vormittags		05					05					05			05		05			05		05			05		05			

Die Versuchsprogramme der verschiedenen Studiengänge und die Kurzbezeichnungen der Versuche

BSP = Bachelor of Science in Physik	BAG = Bachelor of Arts mit Lehramt (Gymn/Berufskolleg)
BAN = Bachelor Angewandte Naturwissenschaften / Bachelor of Applied Science	BAH = Bachelor of Arts mit Lehramt (HRGes o. HRSGe)
	BAS = Bachelor of Arts mit Lehramt (Sonderschulpäd.) machen nur AP1 (mit Programm AP1H)

BSP/BAN	BAG	BAH/ BAS	← Studiengänge	BSP/BAN	BAG	BAH	← Studiengänge
AP1P	AP1G	AP1H	Versuchsbezeichnung	AP2N	AP2G	AP2H	Versuchsbezeichnung
EF	EF	EF	Einführungsveranstaltung	E0	E0	E0	Geräte zur Messung elektrischer Größen
M2	M2	M2	Bestimmung der Erdbeschleunigung **)	E2	E2	-	Der Halleffekt
SW	SW	SW	Schreibwerkstatt	E3	E3	E3	Elektronen im elektrischen und magnetischen Feld
M3	-	-	Elastizitäts- und Torsionsmodul	-	EP2	EP2	Die Diode (aus dem Programm des Elektronikpraktikums)
T3	T3	T3	Spezifische Wärme und Schmelzwärme	WP1	WP1	WP1	Polarisation von Licht
GO1	GO1	GO1	Abbildung durch Linsen und Linsenfehler	WO3	WO3	WO3	Beugung und Interferenz von Lichtwellen
GO2	GO2	GO2	Optische Instrumente	AP2	AP2	-	Planck'sches Wirkungsquantum – Photoelektrischer Effekt
AP1	AP1	-	Elementarladung - Der Millikan'sche Öltröpfchenversuch	AP4	AP4	-	Inelastische Streuung - Das Franck-Hertz-Experiment
**) Der Vers	such M2 is	t ein neuer "fr	eier Versuch", es gibt dazu kein Anleitungsskript.	AS1	AS1	AS1	Atomspektren
Eine Vorber	eitung auf	den Versuch i	ist nicht erforderlich.				

Skripte zum Download und weitere Informationen auf der Moodle-Seite zum Anfängerpraktikum: https://moodle.uni-wuppertal.de/course/view.php?id=17335 Fachliche Leitung/Organisation (Praktikum für BSP): Dr. Benjamin Bornmann, bornmann@uni-wuppertal.de, Raum U 08.15, Tel. (0202) 439-3104 Fachliche Leitung/Organisation (Praktikum für BAN, BAG, BAH, BAS): Peter Knieling, knieling@uni-wuppertal.de, Raum D 07.13, Tel. (0202) 439-2749 Technische Leitung: Peter Kind, kind@uni-wuppertal.de, Raum D 08.09b, Tel. (0202) 439-3514