

LEHRVERANST. IM 1. SEMESTER FÜR LA MIT UF PHYSIK (RS, MS, GS) WS

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08-09			52750 Physik I (Mech.) für LAUP; Bange, H 36	52750 Physik I (Mech.) für LAUP Bange, H 34	
09-10					
10-12					
12-14				52754 Vorl. z. Praktikum 9.1.10	
14-15	52 754 Vorl. z. Praktikum			52752 Tutorium Physik I PHY 2.1.24	

52750 Physik I und **52751 Übungen zu Physik I** → Kursanmeldung, Übungsgruppenvergabe und Kommunikation erfolgen für diese Kurse über die GRIPS E-Learning Plattform. Bitte schreiben Sie sich **zum Semesterstart im GRIPS-Kurs** ein.

52752 Tutorium Physik I → Treffen für interessierte Studierende ab der zweiten Vorlesungswoche im Raum PHY 2.1.24.

52753 Anfängerprakt. A1 für Lehramt [Giglberger, Repp, N.N.], 2 std., 4 std., 14tgl. in Gruppen, Mo, Di, Mi, Do ab 13:00h, Fr ab 14:00h → **Anmeldung in EXA bis 21.10!**

Studium in den ersten vier Semestern für Lehramt UFP

Sem	M - FW	M- Did	P - FW	P-Did	EWS	Sonstiges
1	Lin. Alg / Geometrie I ----- Elementargeometrie		Physik I ----- A1 Praktikum		Vorlesung Schulpädagogik	
2	Lin. Alg. / Geometrie II ----- El. Stochastik	VL Didaktik Zahlbereiche ¹	Physik II ----- A2 Praktikum		Vorbereitung Praktikum	
V-frei						Praktikum
3	Analysis I	VL Didaktik der Algebra ¹ ----- VL Did. der Geo-metrie ¹	Physik III Optik	Einführung in die Phydidaktik	Vorlesung Psychologie	
V-frei						Praktikum
4	Analysis II	VL Didaktik der Stochastik ¹	Physik IV ----- Quanten, Atome und Moleküle	Phydid. Vertiefung Exp. Seminar I		

MODULE IN DEN ERSTEN VIER SEMESTERN (LA UFP)

Modul-ID	Modul-Titel	Modulelemente	SWS	Sem	LPe
(P = Pflichtmodul, W = Wahlpflicht- bzw. Wahlmodul, B = benoteter Modul)					
Fachwissenschaftliche Pflichtmodule					
PHY-LA-UFP-P1B	Experimentalphysik A	a) Experimentalphysik I: Mechanik	4V 2Ü	1	14
		b) Experimentalphysik II: Elektrodyn.	4V 2Ü	2	
PHY-LA-UFP-P2B	Experimentalphysik B	a) Experimentalphysik III: Optik	2V 2Ü	3	12
		b) Experimentalphysik IV: Wärmelehre	2V 2Ü	3	
PHY-LA-UFP-P3	Praktikum A, LA UFP	a) Anfängerpraktikum A1	2P	2	4
		b) Anfängerpraktikum A2	2P	2	
PHY-LA-UFP-P4B	Aufbau der Materie I für LA UFP (Atome und Moleküle)		4V 2Ü	4	8
Fachdidaktische Module					
PHY-LA-UFP-W7	Lehren und Lernen im Physikunt.	a) Einf. in die Physikdidaktik	2 V	3	4
		b) Fachdidaktische Vertiefung	2 V	4	
PHY-LA-UFP-P6B	Konzeption von Lernumgebungen für den Physikunterricht	a) Experimentelles Seminar I	3 S	4	6
		b) Experimentelles Seminar II	3 S	5	

Studienberatung: Christian Maurer, Tel. 943-2139, e-mail: christian1.maurer