

Studienverlaufsplan für das Fach Physik im Studiengang

"Lehramt für die Primarstufe und für die Sekundarstufe I (LPSI)" (Klassenstufen 5-9) / Version 28.6.12

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester	
MM: Mechanik und math. Methoden der Physik 1) Mechanik, Schwingungen und Wellen 4 +2 SWS / 7 CP 2) Mathematische Methoden der Physik 3 +2 SWS / 6 CP	Exp II - LA: Experimentalphysik II für LA 1) Elektromagnetismus 4+2 SWS / 8 CP 2) Phys. Grundpraktikum I für LPSI 3 SWS / 6 CP	Exp IIIa-LA: Experimentalphysik IIIa für LA 1) Optik und Thermodynamik 3+1 SWS / 5 CP 2) Phys. Grundpraktikum II 4 SWS / 7 CP						
			FD: Fachdidaktik 1) Fachdidaktik I 2) Fachdidaktik II 2 SWS / 3 CP 2 SWS / 3 CP		ExpUnt: Experimentieren und Unterrichten 1) Schulorient. Exp. I 2) Schulorient. Exp. II ... 4 SWS / 6 CP 4 SWS / 6 CP			
				3) semesterbegl. Schulpraktikum 15 Tage / 4 CP				
11 SWS	9 SWS	8 SWS	2 SWS	2 SWS + 15 Tage	4 SWS	4 SWS		
13 CP	14 CP	12 CP	3 CP	7 CP	6 CP	6 CP		

Summe 61 CP