

Studienverlaufsplan Physik-Lehramt an beruflichen Schulen (Version 18.5.2016)

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester	9. Semester	10. Semester
Experimentalphysik I für Lehramt: Mechanik, Schwingungen und Wellen 6+2 SWS / 9 CP	Experimentalphysik II: Elektromagnetismus 4+2 SWS / 8 CP	Experimentalphysik III			Experimentalphysik IVb Kern- und Elementarteilchenphysik 2+1 SWS / 4 CP				
Theoretische Physik Ia für Lehramt: Rechenmethoden der Mechanik 3+2 SWS / 5 CP					Experimentalphysikalisches Seminar für LA 2 SWS / 3 CP				
	Phys. Grundpraktikum Ib 3 SWS / 5 CP	Phys. Grundpraktikum II 4 SWS / 7 CP	Phys. Grundpraktikum III für LS1 und LAB 2 SWS / 3 CP			Wahl: <u>NWE</u> Naturwiss. Erweiterung oder a) PP-LS1: Phys. Projektpraktikum LS1 150 h / 5 CP b)			
			FD: Fachdidaktik 1) Fachdidaktik I 2) Fachdidaktik II 2 SWS / 3 CP 2 SWS / 3 CP		ExpUnt: Experimentieren und Unterrichten 1) Scholorient. Exp. I 2) Scholorient. Exp. II 4 SWS / 6 CP 4 SWS / 6 CP				
				3) semesterbegl. Schulpraktikum inkl. Übung 15 Tage / 4 CP		3) 4 wöchiges Schulpraktikum 6 CP			*** Examensarbeit 4 Monate / 22 CP * **
13 SWS	9 SWS	8 SWS	9 SWS	4 SWS + 15 Tage	9 SWS	4 SWS + 4 Woch.			
14 CP	13 CP	12 CP	12 CP	7 CP	13 CP	12 CP		5 CP	22 CP

Summe 1.-9. Semester: 88 CP