

Semester	Studienverlaufsplan Zertifikats-Studiengang Physik als Drittes Fach - Lehramt BBS				SWS	LP
	Experimentalphysik und Mathematik	Theoretische Physik	Experimentelle Praktika	Fachdidaktik		
1	Modul 1 V 2 SWS Mathematik für Physiker 1 2 LP Ü 2 SWS Mathematik für Physiker 1 3 LP V 4 SWS Experimentalphysik 1 4 LP Ü 2 SWS Experimentalphysik 1 3 LP 10 SWS 12 LP				10 SWS 12 LP 0 SWS 0 LP 0 SWS 0 LP 0 SWS 0 LP	10 SWS 12 LP
2	Modul 2 V 2 SWS Mathematik für Physiker 2 2 LP Ü 2 SWS Mathematik für Physiker 2 3 LP V 4 SWS Experimentalphysik 2 4 LP Ü 2 SWS Experimentalphysik 2 3 LP 10 SWS 12 LP				10 SWS 12 LP 0 SWS 0 LP 0 SWS 0 LP 0 SWS 0 LP	10 SWS 12 LP
3			Modul 4 P 3 SWS Grundpraktikum 1 5 LP 3 SWS 5 LP	Modul 7 VmÜ 2 SWS Grundlagen Fachdidaktik 3 LP 2 SWS 3 LP	0 SWS 0 LP 3 SWS 5 LP 0 SWS 0 LP 2 SWS 3 LP	5 SWS 8 LP
4			Modul 5 P 3 SWS Grundpraktikum 2 5 LP 3 SWS 5 LP	Modul 7 P 3 SWS Schul. Experimentieren 1 6 LP 3 SWS 6 LP	0 SWS 0 LP 3 SWS 5 LP 0 SWS 0 LP 3 SWS 6 LP	6 SWS 11 LP
5				Modul 11 VmÜ 2 SWS Fachdidaktik für Fortgesch. 3 LP P 3 SWS Schul. Experimentieren 2 6 LP 5 SWS 9 LP	0 SWS 0 LP 0 SWS 0 LP 0 SWS 0 LP 5 SWS 9 LP	5 SWS 9 LP
	20 SWS 24 LP	0 SWS 0 LP	6 SWS 10 LP	10 SWS 18 LP	36 SWS 52 LP	36 SWS 52 LP