

Semester	Studienverlaufsplan Bachelor of Education (1-6) Physik - Lehramt Grundschule					SWS LP
1	Modul 1 (03PH1101) V2 3511011 2 LP Mathematik für Physiker 1 3511012 3 LP Mathematik für Physiker 1 3511013 4 LP Ü2 Experimentalphysik 1 3511014 3 LP Experimentalphysik 1 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 (03PH1102) V2 3511021 2 LP Mathematik für Physiker 2 3511022 3 LP Mathematik für Physiker 2 3511023 4 LP Ü2 Experimentalphysik 2 3511024 3 LP Experimentalphysik 2 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 (03PH1104) P3 3511041 5 LP Exp. Grundpraktikum 1 3 SWS 5 LP		Modul 3 (03PH1103) VmÜ4 3511031 6 LP Fachdidaktische Vertiefungen 4 SWS 6 LP		0 SWS 0 LP 3 SWS 5 LP 0 SWS 0 LP 4 SWS 6 LP 7 SWS 11 LP
4		Modul 5 (03PH1105) P3 3511051 5 LP Exp. Grundpraktikum 2 3 SWS 5 LP				0 SWS 0 LP 3 SWS 5 LP 0 SWS 0 LP 0 SWS 0 LP 3 SWS 5 LP
5						0 SWS 0 LP 0 SWS 0 LP 0 SWS 0 LP 0 SWS 0 LP 0 SWS 0 LP
6					Bachelorarbeit BA 3511911 10 LP Bachelorarbeit (11 Wochen) Diese kann im Zweitfach oder in Physik angefertigt werden. 10 LP	0 SWS 0 LP 0 SWS 0 LP 0 SWS 0 LP 0 SWS 0 LP 0 SWS 0 LP
	Experimentalphysik und Mathematik 20 SWS 24 LP	Experimentelle Praktika 6 SWS 10 LP	Theoretische Physik 0 SWS 0 LP	Fachdidaktik 4 SWS 6 LP	Abschlussarbeiten 0 LP / 10 LP	30 SWS 40 LP