

Bachelor Lehramt Physik: Studienverlaufsplan

Sem.	Module im Hauptfach Physik			Sum. LP Hauptfach	BA Arbeit	Bildungswis- senschaften	Fachdidaktik	Fach 2	Sum. LP
1	Grundlagen Ex.-physik LA I+II Mechanik, Wärmelehre 6		Mathematische Methoden der Physik 6	12		BW 6		12	30
2	Grundlagen Ex.-physik LA I+II Elektrodynamik 6	Physikalisches Prak- tikum LA I 6		12		BW 3		15	30
3	Grundlagen Ex.-physik LA III + IV Optik 6		Grundlagen Theor. Physik LA I: Mechanik/Quantenmechanik 9	15		BW inkl O.Pra. 6		12	33
4	Grundlagen Ex.-physik LA III + IV Atome und Kerne 6		Grundlagen Theor. Physik LA II Elektro/Thermodynamik 9	15		BW 3		12	30
5	Grundlagen. Ex.-physik LA V Molek.-u. Festkörperphysik 6	Hauptseminar Lehramt 3		9			Fach 1/2 6	12	27
6		Physikalisches Prak- tikum LA II 3	Vertiefungsmodul LA I 6	9	6		Fach 1/2 6	9	30
Summen:				72	6	18	12	72	180