

Bachelor mit Lehramtsoption ISS/GYM - Physik Kernfach

Exemplarischer Studienverlaufsplan

Semester	Kernfach Physik (90 LP)					anderes Modulangebot (60 LP)	Lehramtsbezogene Berufswissenschaften (30 LP)	
	(Summe)							
1. FS (29 LP)	Grundlagen Experimentalphysik (20 LP)	Physikalische Grundkompetenzen (5 LP)			15 LP	10 LP	EWI/Praktikum (11 LP)	
2. FS (32 LP)		Physikalisches Grundpraktikum 1 (5 LP)**			15 LP	10 LP		
3. FS (31 LP)		Physikalisches Grundpraktikum 2 (5 LP)	Theoretische Physik 1 (7 LP)		12 LP	10 LP		
4. FS (29 LP)	Einführung Struktur der Materie (8 LP)		Theoretische Physik 2 (7 LP)	Vertiefung Physik A oder Vertiefung Physik B oder Vertiefung Physik C (5 LP)	15 LP	10 LP	Basis- didaktik (7 LP)	DaZ/ Sprach- bildung (5 LP)
5. FS (31 LP)		Demonstrations- praktikum 1 (8 LP)*		Vertiefung Physik A oder Vertiefung Physik B oder Vertiefung Physik C (5 LP)	18 LP	10 LP	Basisdidaktik (7 LP)	
6. FS (28 LP)	Moderne Physik (5 LP)		Bachelorarbeit (10 LP)*	15 LP	10 LP			

*: diese Module können teilweise in der vorlesungsfreien Zeit abgeleistet werden

** : diese Module können vollständig in der vorlesungsfreien Zeit abgeleistet werden

Für weitere Informationen:

Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Physik 90LP- Kernfach und 60LP-
Modulangebot (gültig ab WS 2015/2016)

Die Module des LBW - Bereiches befinden sich auf dem exemplarischen Studienverlaufsplan für das Kernfach.