

Exemplarischer Studienverlaufsplan Physik

- Beginn zum Sommersemester -

1. Semester	Elektrizität und Wärme 9LP	Mathematische Methoden der Physik 3LP		12 LP
2. Semester	Mechanik 9LP	Grundpraktikum A 6 LP		15 LP
3. Semester	PraxisStart EGL	Grundpraktikum B 6 LP		6 LP
4. Semester		Optik und Quantenphänomene 9LP	Theoretische Physik 1: Mechanik 6 LP	15LP
5. Semester	ProfiWerk Physik 6 LP	ProfiWerk Fach 2	ProfiPraxis EGL	12 LP
6. Semester	PraxisLab Physik 6 LP	PraxisLab Fach 2	PraxisLab EGL	6 LP
7. Semester	Praxis und Didaktik der Schulversuche 9 LP	Moderne Themen der Schulphysik 6 LP		10,5 LP
8. Semester		Vertiefung zur Experimentalphysik A: Mechanik, Elektrizität, Atomphysik 3 LP	Kern-Teilchen- und Astrophysik 6 LP	13,5LP
9. Semester				0 LP

Legende

	Basismodule	Aufbaumodule	Vertiefungsmodu- le	Praxismodule	Marburger Praxismodule	PraxisLab
Pflichtmodule:						
Wahlpflichtmodule:						