

Exemplarischer Studienverlaufsplan Physik

- Beginn zum Wintersemester -

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

Legende

	Basismodule	Aufbaumodule	Vertiefungsmodule	Praxismodule	Marburger Praxismodule	PraxisLab
Pflichtmodule:						
Wahlpflichtmodule:						