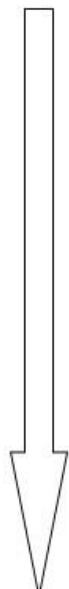


14. Studienverlaufsplan

Exemplarischer Studienverlaufsplan Physik
- Beginn zum Wintersemester -

1. Semester	Mechanik 9 LP	Mathematische Methoden 3 LP	12 LP
2. Semester	Elektrizität und Wärme 9 LP	Grundpraktikum A 6 LP	15 LP
3. Semester	Optik und Quantenphänome 9 LP	Th. 1: Mechanik 6 LP	15 LP
4. Semester	Grundpraktikum B 6 LP	PraxisStart	12 LP
kumulative Zwischenprüfung			
5. Semester		PraxisLab	6 LP
6. Semester		Th. 2: Quantenmechanik 6 LP	10,5 LP
7. Semester		Th. 3 Elektrodynamik 6 LP	10,5 LP
8. Semester	Moderne Themen der Schulphysik 6 LP	VM Experimentalphysik: Optik, Thermodynamik, Festkörperphysik 3 LP	9 LP
9. Semester			0 LP

Zu beachten: neben dem Studium Absolvieren der Wissenschaftlichen Hausarbeit (Teil der Ersten Staatsprüfung gem. 426 Abs. 8 HLbGDV) ab Bestehen der kumulativen Zwischenprüfung gem. 421 Abs. 3 HLbG



Legende

	Basis	Aufbau	Vertiefung	Schnittstellen	Praxis	Praxisbereich (fachübergreifend)
Pflichtmodule:						
Wahlpflichtmodule:						