

# Anlage 1: Exemplarischer Studienverlaufsplan

1. Sem WiSe	Rech meth. d. Physik 6 LP	Mechanik 12 LP	In. Sem. P+W 6 LP		Unternehmensführung 6 LP	27 LP
2. Sem SoSe		Elektr. u. Wärme 12 LP	Grundprak. A 6 LP	Wi. Wi. 6 LP	Einführung in die VWL 6 LP	33 LP
3. Sem WiSe	Grundl. d. Lin. Algebra 9 LP	Optik u. Quantenph. 9 LP	Entsch., Fin. u. Inv. 6 LP		Ind. Statistik 6 LP	30 LP
4. Sem SoSe	Grundl. d. Analysis 9 LP	Analytische Mech. 9 LP	Wi. Wi. 6 LP		Wi. Wi. 6 LP	30 LP
5. Sem WiSe	Grundl. d. Höh. Math. 9 LP	Klassische Feldth. 9 LP	Wi. Wi. 6 LP		Wi. Wi. 6 LP	30 LP
6. Sem SoSe	Atom- u. Molek.-Ph. 9 LP	Quantenmechanik 1 9 LP	Wi. Wi. 6 LP		Wi. Wi. 6 LP	30 LP
7. Sem WiSe	Festkörperph. 1 9 LP	Statist.-Ph. 1 6 LP	Fortg.-Pr./WiWi-Pr. 9 LP		Wi. Wi. 6 LP	30 LP
8. Sem SoSe	Bachelorarbeit 12 LP		Seminar P+W 6 LP	Schl.Q/Meth.P+W/SP Wiwi 6 LP	Wi. Wi. 6 LP	30 LP

## Legende

	Basis	Aufbau	Vertiefung	Profil	Praxis	Abschluss
Pflichtmodule						
Wahlpflichtmodul						