

Masterstudiengang Quantum Engineering

Übersicht und Struktur

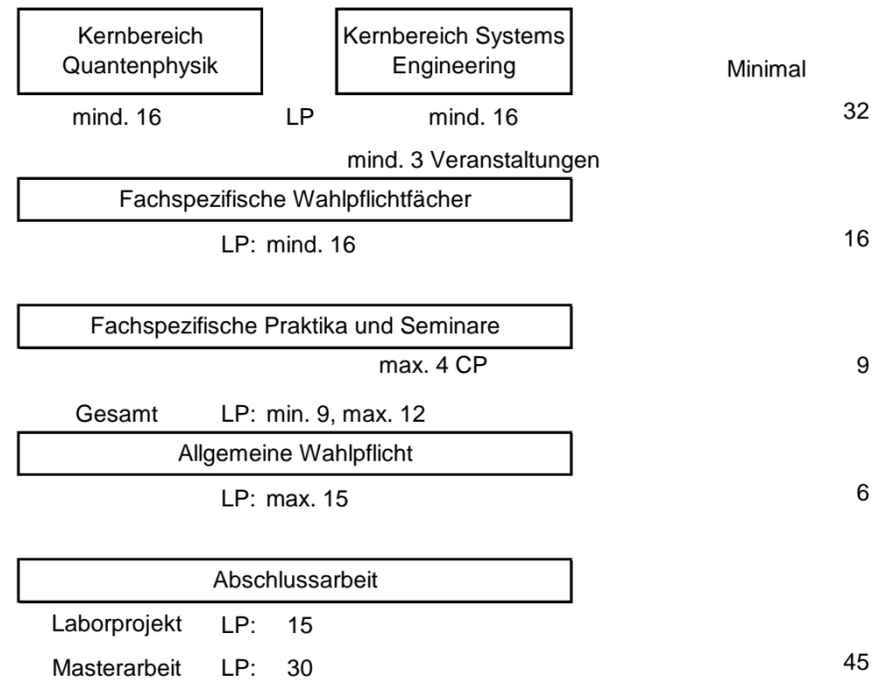
Semester	Themenblock	Umfang Themenblock*	Semester
1	Kernbereich Quantenphysik	6	30
	Kernbereich Systems Engineering	12	
	Fachspezifische Wahlpflicht	12	
	Fachspezifische Praktika		
	Allgemeine Wahlpflicht		
2	Kernbereich Quantenphysik	10	30
	Kernbereich Systems Engineering	4	
	Fachspezifische Wahlpflicht	4	
	Fachspezifische Praktika	6	
	Allgemeine Wahlpflicht	6	
3	Fachspezifische Wahlpflicht		30
	Fachspezifische Praktika	6	
	Allgemeine Wahlpflicht	9	
	Laboratory Project	15	
4	Master's Thesis	30	30

*Angaben dienen der Orientierung

Alternative Stundenverteilung

Semester	Themenblock	Umfang Themenblock*	Semester
1	Kernbereich Quantenphysik	6	30
	Kernbereich Systems Engineering	16	
	Fachspezifische Wahlpflicht	4	
	Fachspezifische Praktika	4	
	Allgemeine Wahlpflicht		
2	Kernbereich Quantenphysik	10	29
	Kernbereich Systems Engineering	0	
	Fachspezifische Wahlpflicht	4	
	Fachspezifische Praktika	8	
	Allgemeine Wahlpflicht	7	
3	Fachspezifische Wahlpflicht	8	31
	Fachspezifische Praktika	8	
	Allgemeine Wahlpflicht		
	Laboratory Project	15	
4	Master's Thesis	30	30

*Angaben dienen der Orientierung



Leistungspunkte

gesamt: 120 108