

Tabelle 1: Studienverlaufsplan, schwarze Kurse für den Bachelor benutzt, **blaue** für den Master, **rote** sind nicht abgeschlossen.

	Semester	Kurse	LP	LP im Semester
Offizieller Beginn Bachelor	1	Einführung in die Physik	15	23
		Lineare Algebra	8	
	2	Analytische Mechanik	8	29
		Elektrodynamik & Optik	8	
		Analysis I	8	
		GPI (FK)	5	
		Quantenmechanik	12	
	3	Analysis II	6	23
		Spanisch Grundmodul I	5	
		Amol	7	
	4	FKP	7	32
		FPI	8	
		Projektpraktikum	5	
		Spanisch Grundmodul II (FK)	5	
		Computerphysik	8	
		Funkana (nicht abgeschlossen)	10	
	5	GPII	6	29
		Präsi Biophysik	5	
		Berufspraktikum B (FK)	10	
		Deep Learning	10	
		Quantum Information Theory (nicht abgeschlossen)	10	
		Theo IV	8	
		Bachelorarbeit (FK)		
	6	Quanten II	10	18
		ST Markov Chain Modeling	5	
		Open quantum systems	5	
		Bachelorarbeit (SK+FK)	12	
		Statmech	10	
	7	QFT	10	40
		Seminar über Algorithmen	5	
		Robotik (FK)	5	
		Machine Learning (FK)	5	
		KI (FK)	5	
		FPII	10	
		ST Molecular Electronics	5	
		Masterarbeit	15	
Offizieller Beginn Master	9			30
voraussichtlich	10	Masterarbeit	30	30
		11	Masterarbeit	