



### Teilzeitstudienplan Bachelor of Science Physik 9 Semester

1 Semester	CP	2 Semester	CP	3 Semester	CP	4 Semester	CP	5 Semester	CP
Physik I V4+Ü2	PL 7	Physik II V4+Ü2	PL 7	Physik III V4+Ü2	PL 7				
GrundP I P3	SL 4	GrundP II P3	SL 4	GrundP III P3	SL 4	Messtechnik V2+P1	SL 2		
Rechenmeth. V2+Ü2	SL 5					Einf. Theoret. Physik V3+Ü2	SL 6	Theoret. Physik I V4+Ü2	PL 8
		LA V4+Ü2	PL 8	Analysis I V4+Ü2	PL 8	Analysis II V4+Ü2	PL 8	Funktionenth. V2+Ü1	PL 4
								Differentialgl. V2+Ü1	PL 4
Nichtphysik. Ergänzungsfach	PL 4					Nichtphysik. Ergänzungsfach	PL 4	Nichtphysik. Ergänzungsfach	PL 4
	20		19		19		20		20

6 Semester	CP	7 Semester	CP	8 Semester	CP	9 Semester	CP
Physik IV V4+Ü2	PL 7	FK V3+Ü1	PL 5	FK V3+Ü1	PL 5		
		F-Praktikum I F 6	SL 8	F-Praktikum II F 6	SL 8		
Theoret. Physik II V4+Ü2	PL 8	Theoret. Physik III V4+Ü2	PL 8	Theoret. Physik IV V4+Ü2	PL 8		
Computational Physics V2+P3	PL 6					Fachübergr. LV	SL 4
						Bachelor-Thesis	P 15
	21		21		21		19