

Regelstudienplan für den Studiengang Physik mit dem Abschluss Bachelor of Science

	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	Leistungspunkte
<b>Laborpraktika</b>	Grundpraktikum I	Grundpraktikum II	Grundpraktikum III		Fortgeschrittenen- praktikum I	Fortgeschrittenen- praktikum II	24
<b>Experimentalphysik</b>	Experimentalphysik I	Experimentalphysik II	Atome und Moleküle I	Optik und Wellen	Festkörper		40
<b>Theoretische Physik</b>		Theoretische Mechanik	Elektrodynamik	Quantentheorie	Thermodynamik und Statistische Physik		32
<b>Übergreifende Inhalte</b>	Mathematische Methoden der Physik		Computational Physics I			Seminar	12
<b>Mathematik</b>	Analysis I	Analysis II	Analysis III				32
	Lineare Algebra						
<b>Physikalischer Wahlbereich</b>					Physikalisches Wahlfach	Physikalisches Wahlfach	8
<b>Freier Wahlbereich</b>				Freies Wahlfach	Freies Wahlfach	Freies Wahlfach	20
<b>Bachelor-Arbeit</b>						Bachelor-Arbeit	12
	32	28	32	28	30	30	180