

Grundbereich    Wahlbereich  
Hauptbereich    Abschlussmodul

1. Studienjahr

Einführung	Technische Grundlagen	Formale Grundlagen	Lineare Algebra	Algorithmen und Datenstrukturen	Rechnerarchitektur	Formale Sprachen und Logik	Analysis für Informatiker
------------	-----------------------	--------------------	-----------------	---------------------------------	--------------------	----------------------------	---------------------------

2. Studienjahr

Programmierung und Modellierung	Betriebssysteme und Systemprogrammierung	Berechenbarkeit und Komplexität	Stochastik	Software-Technik	Rechnernetze	Datenbanken	Diskrete Strukturen
---------------------------------	--	---------------------------------	------------	------------------	--------------	-------------	---------------------

3. Studienjahr

technische / praktische Informatik	theoretische Informatik / Mathematik	Projekte	Schlüsselkompetenzen	Bachelorarbeit und -kolloquium			
------------------------------------	--------------------------------------	----------	----------------------	--------------------------------	--	--	--