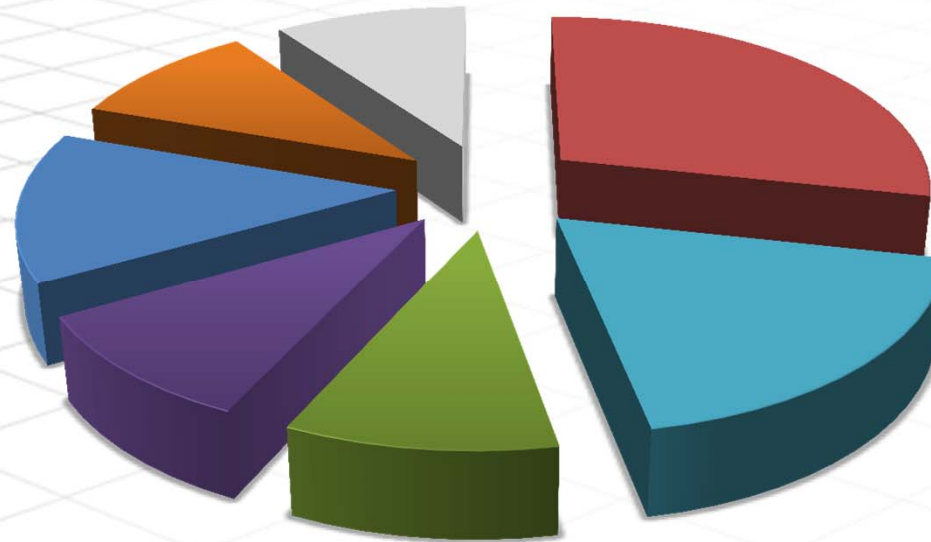


Modulanteile SG Ingenieurinformatik



- Programmierung/Algorithmik
- Projekte
- Schaltungen/Hardware
- Automatisierung/Steuerung/Simulation
- Mathematische Module
- Andere
- Wahlmodule

Ingenieurinformatik Studienverlauf (neu)

1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.	5. Sem.	6. Sem.	7. Sem.
Mathematik A	Mathematik B	Betriebs- wirtschaftslehre	Numerische Mathematik	Numerische Simulation	High Performance Computing	Praxis-Projekt
	Mathematik C	Netzwerk- technik	Bild- verarbeitung & Mustererkennng.	Projekt 2 (Studienarbeit)	Datenbank- Anwendungen	
Physik 1	Physik 2	Automatisierung stechnik	Regelungs- technik	Simulations- technik	Wahlfach 3	Bachelor- Arbeit & Kolloquium
Einführung in die Ingenieur- informatik	Algorithmen & Daten- strukturen	Projekt 1	Wahlfach 1	Wahlfach 2	Wahlfach 4	
Technisches Englisch	Elektro- technische Grundlagen	Digital- elektronik 1	Digital- elektronik 2	Rechner- Architekturen	Embedded Systems	
Informatik 1	Informatik 2	Software- Engineering	Maschinelles Lernen & Data Mining	Mikro- Controller- Programm.	Betriebs- systeme	