

Theoretische Informatik	Praktische Informatik	Technische Informatik	Wirtschaftsinformatik	Medieninformatik und Medientechnik	Energietechnik, Elektronik, Automatisierungs- und Kommunikationstechnik
Theoretische Grundlagen der Informatik	Einführung in die Programmierung	Technische Grundlagen für Wirtschaftsinformatik	Technische Grundlagen für Wirtschaftsinformatik	Einführung in die Programmierung	Grundlagen der Elektrotechnik
Logische Methoden der Informatik	Einführung in die Informatik	Mikroprozessortechnik	Information Governance	Einführung in die Medieninformatik	Einführung in die Informatik
Formale Sprachen und Automaten	Einführung in die Informatik Vertiefung	Rechnerorganisation	Geschäftsprozesse	Rechnerorganisation	Regelungstechnik
Berechenbarkeit und Komplexität	Einführung in die Programmierung mit Java	Rechnernetze und verteilte Systeme	Einführung in die Programmierung mit Java	Rechnernetze und verteilte Systeme	Grundlagen der elektronischen Messtechnik
Logik	Fortgeschrittene Programmierung mit Java	Systemprogrammierung	Fortgeschrittene Programmierung mit Java	Grundlagen der Elektrotechnik für Medientechnik	Grundlagen der Elektrotechnik für Medientechnik
Diskrete Strukturen	Wissenschaftliches Rechnen	Rechnerorganisation Praktikum	Webtechnologien	Webtechnologien	Grundlagen der Elektrotechnik (Service)
Grundlagen der Algorithmik	Programmierpraktikum	Digitale Systeme	Programmierpraktikum	Digitale Systeme	Elektrische Netzwerke
Reaktive Systeme	Informationssysteme und Datenanalyse	Praktisches Programmieren und Rechneraufbau	Informationssysteme und Datenanalyse	Informationssysteme und Datenanalyse	Elektrische Energiesysteme
	Softwaretechnik und Programmierparadigmen		Anwendungssysteme	Softwaretechnik und Programmierparadigmen	Netze der elektrischen Energieversorgung
	Algorithmen und Datenstrukturen			Algorithmen und Datenstrukturen	Halbleiterbauelemente
				Communication Acoustics	Mikroprozessortechnik
				Signale und Systeme	Signale und Systeme
				Schaltungstechnik	Schaltungstechnik
				Projekt Medienerstellung	Elektromagnetische Felder
					Projektorientiertes Praktikum
					Elektronik (mit Praktikum)