

Studienverlauf Informatik - Technische Informatik (B.Sc.) - mit integriertem Auslandsstudium

- Studienbeginn: WiSe 2018-19 und später -

6	Projekt/Projektmanagement				Bachelorarbeit und Kolloquium			
5	Module mit Projektcharakter		Technische Informatik fachbezogene Module			Wahlpflichtmodul ^{***)}		WiSe
4	Objektorientierte Analyse und Design	Verteilte Systeme	Theoretische Informatik	IT-Sicherheit	Modellbildung und Simulation	Wahlpflichtmodul ^{**)}		SoSe
3	Programmierung 3 (TI)	Datenbanken	Mathematik 3 (TI)	Betriebssysteme	Computerarchitektur	Wahlpflichtmodul (überfachlich) [*]		WiSe
2	Programmierung 2 (I)	Algorithmen und Datenstrukturen	Mathematik 2 (I)		Kommunikationsnetze	Rechnerorganisation	Orientierung und Methoden	SoSe
1	Programmierung 1 (I)		Mathematik 1 (I)		Grundlagen Technische Informatik	Elektrotechnisch-physikalische Grundlagen für TI		WiSe

<p>*) Wahlpflichtmodule (überfachlich)</p> <p>Wahlpflichtmodul 1 (überfachlich): Alternativ ist jeweils eines der folgenden Module zu wählen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Module aus einem veröffentlichten Katalog mit überfachlichen Wahlpflichtmodulen für diesen Studiengang - Andere überfachliche Wahlpflichtmodule aus dem Gesamtangebot der Hochschule nach Abschluss einer Studienvereinbarung 	<p>***)Wahlpflichtmodule (4. Semester)</p> <p>Wahlpflichtmodul 2 und 3: Alternativ ist jeweils eines der folgenden Module zu wählen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wahlpflichtmodule gemäß der Anlage 1.3 dieser Ordnung - Module aus einem veröffentlichten Katalog mit weiteren Wahlpflichtmodulen für diesen Studiengang - Andere Module aus dem Gesamtangebot der Hochschule nach Abschluss einer Studienvereinbarung 	<p>***)Wahlpflichtmodule/Auslandsstudium</p> <p>Auslandsstudium: Es sind Module im Umfang von 30 Leistungspunkten an einer Partnerhochschule der Hochschule Osnabrück im Ausland zu absolvieren. Näheres regelt die Studienordnung.</p>
---	--	--