

Der **PI**-Studienverlaufsplan

Bachelor-Studiengang Informatik, Studienrichtung Praktische Informatik

1. Semester		2. Semester		3. Semester		4. Semester		5. Semester		6. Semester	
MN	Grundlagen der Mathematik für Informatiker	MN	Analysis und Stochastik - Grundlagen	MN	Lineare Algebra	IN	Internet-Protokolle	WAHL	Wahlpflichtmodul	BP	Praxisphase
MN	Logik und diskrete Strukturen	IN	Theoretische Informatik	IN	Software-technik	IN	Design verteilter Informationssysteme	SS	BWL für Informatiker	SS	
IN	Mensch-Computer-Interaktion	IN	Algorithmen und Datenstrukturen	IN	Grundlagen von Datenbanken	IN	Internet-Datenbanken	IN + SS	Softwareprojekt Informatik	BP	Bachelor-Arbeit Informatik
IN	Einführung in die Programmierung	IN	Objektorientierte Programmierung	IN	Prozedurale Programmierung	IN	Künstliche Intelligenz			IN	
MN	Technische Grundlagen der Informatik	IN	Rechnernetze	IN	Internet-Sprachen	IN	Betrieb komplexer verteilter Systeme	IN	Vertiefung in Mobile Computing	BP	Kolloquium zur Bachelor-Arbeit Informatik
SS	Technisches Englisch für Informatiker	IN	Betriebssysteme	IN	GUI-Programmierung	IN	Grundlagen des Mobile Computing				

- Gemeinsame Module aller Bachelor-Studiengänge der Informatik
- Spezielle Module dieses Studiengangs bzw. dieser Studienrichtung
- Wahlpflichtmodul

- IN** Informatik
- MN** Mathematische und naturwissenschaftliche Grundlagen
- SS** Soft Skills (fachübergreifende Grundlagen und Schlüsselkompetenzen)
- BP** Bachelor-Arbeit und externe Praxisphase