

Empfohlener Studienverlauf Bachelor Lehramt Informatik


Prüfungen in der vorlesungsfreien Zeit (z.B. Hausarbeiten, Klausuren,...) sind nicht vermerkt.
 Ausführliche Beschreibung der Module siehe Prüfungsordnung und Modulhandbuch.


Vor dem Studium	Vorkurse: Formale Methoden und C-Programmierung			
1. Semester	BA-INF 011 - Logik und Diskrete Strukturen (9 LP)	BA-INF 035 - Datenzentrierte Informatik (6 LP)	Wahlpflichtbereich (mindestens 24 LP)	
Vorlesungsfreie Zeit				
2. Semester	BA-INF 025 - Praktikum Objektorientierte Software-Entwicklung (6 LP)			
Vorlesungsfreie Zeit				
3. Semester	BA-INF 013 - Technische Informatik (9 LP)	BA-INF 032 - Algorithmen und Berechnungskomplexität I (9 LP)		
Vorlesungsfreie Zeit				
4. Semester		Didaktik der Informatik (3 LP)		
Vorlesungsfreie Zeit				
5. Semester	BA-INF 101 - Kommunikation in verteilten Systemen (6 LP)			
Vorlesungsfreie Zeit				
6. Semester				Bachelorarbeit (12 LP)

Stand: PO 2017_ÄO_2020

 Pflichtmodule

 Wahlpflichtmodule

 Fachdidaktik (FD)

 zusätzliche
Teilnahmevoraussetzungen