

Empfohlener Studienverlauf Bachelor Lehramt Informatik

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

Vor dem Studium	Vorkurse Formale Methoden und C-Programmierung			
1. Semester	BA-INF 011 - Logik und Diskrete Strukturen (9 LP)	BA-INF 012 - Informationssysteme (6 LP)	Wahlpflichtmodule/ Polyvalenzbereich <i>Für Lehramt mind. 24 LP (3 Module)</i>	
Vorlesungsfreie Zeit				
2. Semester	BA-INF 024 - Objektorientierte Softwareentwicklung (6 LP)		Empfohlener Zeitpunkt der Belegung	
Vorlesungsfreie Zeit				
3. Semester	BA-INF 013 - Technische Informatik (9 LP)	BA-INF 032 - Algorithmen und Berechnungskomplexität I (9 LP)	Empfohlener Zeitpunkt der Belegung	
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) *