

Exemplarischer Studienverlaufsplan Informatik

- Beginn zum Wintersemester -

1. Semester	Objektorientierte Programmierung 9LP	Grundlagen der linearen Algebra 9LP		18 LP		
2. Semester	Algorithmen und Datenstrukturen 9LP	Einführung in die Didaktik der Informatik 3LP				
3. Semester	PraxisStart EGL	Theoretische Informatik 9LP				
4. Semester	ProfiWerk Informatik 6 LP	ProfiWerk Fach 2	ProfiPraxis EGL	Vertiefung zur Didaktik der Informatik 3LP	Deklarative Programmierung 9LP	18 LP
5. Semester	PraxisLab Informatik 6 LP	PraxisLab Fach 2	PraxisLab EGL			6 LP
6. Semester	Datenbanksysteme 9LP					9 LP
7. Semester	Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul A zur Praktischen Informatik 6LP	Ausgewählte Themen der Informatik („Seminar“) 3LP			9 LP	
8. Semester	Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul B zur Theoretischen Informatik 9LP					9 LP
9. Semester					0 LP	

Legende

	Basismodule	Aufbaumodule	Vertiefungsmodule	Praxismodule	Marburger Praxismodule	PraxisLab
Pflichtmodule:						
Wahlpflichtmodule:						