

Studienverlaufsplan nach empfohlenen Semestern

Polyvalenter Bachelor Lehramt Informatik

<i>Semester</i>	<i>Modul-Nr.</i>	<i>Modultitel</i>	<i>Dauer</i>	<i>Modulform</i>	<i>LP</i>
1.–6.		Kernfach 2: Mathematik	1–2 Semester	Pflicht	60
1.		Modulfenster 1	1 Semester	Pflicht	10
1.	10-203-2005-1	Modellierung und Programmierung 1	1 Semester	Pflicht	5
1.	10-203-2006-1	Grundlagen der Technischen Informatik 1	1 Semester	Pflicht	5
2./3./4./5.		Bildungswissenschaften 1–3	1 Semester	Pflicht	30
2.	10-203-2005-2	Modellierung und Programmierung 2	1 Semester	Pflicht	5
2.	10-203-2006-2	Grundlagen der Technischen Informatik 2	1 Semester	Pflicht	5
3.	10-203-2001-1	Algorithmen und Datenstrukturen 1	1 Semester	Pflicht	5
3.	10-203-2003	Datenbanksysteme (Lehramt)	1 Semester	Pflicht	5
4.	10-201-2011	Praktikum Objektorientierte Programmierung	1 Semester	Pflicht	5
4.	10-203-2001-2	Algorithmen und Datenstrukturen 2	1 Semester	Pflicht	5
5.		Modulfenster 2	1 Semester	Pflicht	10
5.	10-203-2002	Automaten und Sprachen	1 Semester	Pflicht	5
5.	10-203-2004	Betriebs- und Kommunikationssysteme	1 Semester	Pflicht	5
6.		Bachelorarbeit	1 Semester	Pflicht	10
6.	10-203-2007	Grundlagen der Didaktik der Informatik	1 Semester	Pflicht	10