

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.		Modulfenster 1	1 Semester	Wahlpflicht	10
1.–2.	10-203-2005	Modellierung und Programmierung	2 Semester	Pflicht	10
1.–2.	10-203-2006	Grundlagen der Technischen Informatik	2 Semester	Pflicht	10
1.–6.		Kernfach 2: Mathematik	1–2 Semester	Pflicht	60
2./3./4./5.		Bildungswissenschaften 1–3	1 Semester	Pflicht	30
3.	10-203-2003	Datenbanksysteme (Lehramt)	1 Semester	Pflicht	5
3.–4.	10-203-2001	Algorithmen und Datenstrukturen	2 Semester	Pflicht	10
4.	10-203-2002	Automaten und Sprachen	1 Semester	Pflicht	5
5.		Modulfenster 2	1 Semester	Wahlpflicht	10
5.	10-203-2004	Betriebs- und Kommunikationssysteme	1 Semester	Pflicht	10
6.		Bachelorarbeit	1 Semester	Pflicht	10
6.	10-203-2007	Grundlagen der Didaktik der Informatik	1 Semester	Pflicht	10