

Studienverlaufsplan nach empfohlenen Semestern

Polyvalenter Bachelor Lehramt Grundwissen Mathematik

<i>Semester</i>	<i>Modul-Nr.</i>	<i>Modultitel</i>	<i>Dauer</i>	<i>Modulform</i>	<i>LP</i>
1.	10-GRMATH-1011	Grundwissen Lineare Algebra	1 Semester	Pflicht	10
1./3./5.		Modulfensterplatzhalter 1	1 Semester	Pflicht	10
1./3./5.		Modulfensterplatzhalter 2	1 Semester	Pflicht	10
1.–6.		Platzhalter Fach 2 (5 Fachwissenschaftliche Module und 1 Modul Grundschuldidaktik)	1–2 Semester	Pflicht	60
2.	10-GRMATH-1015	Grundwissen Algebra und Anwendungen	1 Semester	Pflicht	10
2./3./4./5.		Bildungswissenschaften 1–3	1 Semester	Pflicht	30
3.	10-GRMATH-1012	Grundwissen Analysis	1 Semester	Pflicht	10
4.	10-GRMATH-1013	Grundwissen Schulmathematik	1 Semester	Pflicht	10
5.	10-GRMATH-1014	Grundlagen der Informatik und Numerik	1 Semester	Pflicht	5
5.	10-GRMATH-1802	Wahrscheinlichkeitstheorie	1 Semester	Pflicht	5
6.		Bachelorarbeit	1 Semester	Pflicht	10
6.		Platzhalter Grundschuldidaktik Mathematik (GSD Mathematik 1)	1 Semester	Pflicht	10

Modulfenster

<i>Semester</i>	<i>Modul-Nr.</i>	<i>Modultitel</i>	<i>Dauer</i>	<i>Modulform</i>	<i>LP</i>
1.	10-GRMATH-1011-MF	Grundwissen Algebra und Anwendungen (Modulfenster)	1 Semester	Pflicht	10
3.	10-GRMATH-1012-MF	Grundwissen Analysis (Modulfenster)	1 Semester	Pflicht	10