

Studienverlaufsplan nach empfohlenen Semestern

Polyvalenter Bachelor Lehramt Mathematik (Schwerpunkt: Höhere Mathematik)

<i>Semester</i>	<i>Modul-Nr.</i>	<i>Modultitel</i>	<i>Dauer</i>	<i>Modulform</i>	<i>LP</i>
1./3./5.		Modulfenster 1	1 Semester	Pflicht	10
1.–6.		Platzhalter Fach 2	1 Semester	Pflicht	60
1.	10-MATHB-1012	Lineare Algebra 1	1 Semester	Pflicht	10
2./3./4./5.		Bildungswissenschaften 1–3	1 Semester	Pflicht	30
2.	10-MATHB-1003	Analytische Geometrie	1 Semester	Pflicht	5
2.	10-MATHB-1022	Lineare Algebra 2	1 Semester	Pflicht	5
1./3./5.		Modulfenster 2	1 Semester	Pflicht	10
3.	10-MATHB-1011	Analysis 1	1 Semester	Pflicht	10
4.	10-MATHB-1004	Gewöhnliche Differentialgleichungen	1 Semester	Pflicht	5
4.	10-MATHB-1021	Analysis 2	1 Semester	Pflicht	5
5.		Wahlpflichtplatzhalter 1 (Modul 10-MATHB-1301 für GYM, MS und FS ohne Geistigbehindertenpädagogik; GSD Mathematik 1 für FS mit Geistigbehindertenpädagogik)	1 Semester	Pflicht	10
6.		Bachelorarbeit	1 Semester	Pflicht	10
6.	10-MATHB-1602	Numerik	1 Semester	Pflicht	5
6.	10-MATHB-1802	Wahrscheinlichkeitstheorie	1 Semester	Pflicht	5

Wahlpflichtmodule

<i>Semester</i>	<i>Modul-Nr.</i>	<i>Modultitel</i>	<i>Dauer</i>	<i>Modulform</i>	<i>LP</i>
3.	10-MATHB-1017	Grundwissen Analysis 1	1 Semester	Wahlpflicht	10
4.	10-MATHB-1018	Grundwissen Analysis 2	1 Semester	Wahlpflicht	10
5.	10-MATHB-1301	Grundkurs Didaktik der Mathematik	1 Semester	Wahlpflicht	10

Modulfenster

<i>Semester</i>	<i>Modul-Nr.</i>	<i>Modultitel</i>	<i>Dauer</i>	<i>Modulform</i>	<i>LP</i>
1./3.	10-GRMATH-1013	Grundwissen Schulmathematik	1 Semester	Wahlpflicht	10