

Studienverlaufsplan nach empfohlenen Semestern

Staatsexamen Lehramt an Grundschulen Mathematik

<i>Semester</i>	<i>Modul-Nr.</i>	<i>Modultitel</i>	<i>Dauer</i>	<i>Modulform</i>	<i>LP</i>
1./2./3./4./5./6./7		Bildungswissenschaften 1-8	1 Semester	Pflicht	45
1.		Ergänzungsstudium	1 Semester	Pflicht	5
1./2./3./4./5./6./7		Platzhalter Grundschuldidaktik Sachunterricht	1 Semester	Pflicht	25
1.	10-MAT-BG1012	Grundwissen Analysis	1 Semester	Pflicht	10
2./3./4./5./6./7.		Platzhalter Deutsch oder Sorbisch	1 Semester	Pflicht	25
2./3./4./5./6./7.		Platzhalter Kunst, Musik, Sport oder Werken	1 Semester	Pflicht	25
2.	10-MAT-BG1011	Grundwissen Lineare Algebra	1 Semester	Pflicht	10
3.	10-MAT-BG1013	Grundwissen Schulmathematik	1 Semester	Pflicht	10
4.–5.		Schulpraktische Studien GSD 1	2 Semester	Pflicht	10
4.	05-KFD-MATH01	Einführungsmodul Mathematikdidaktik: Fachdidaktische Grundlagen des Mathematikunterrichts in der Grundschule	1 Semester	Pflicht	10
5.		Körper - Stimme - Kommunikation	2 Semester	Pflicht	5
5.	10-201-1602	Diskrete Strukturen	1 Semester	Pflicht	5
5.	10-201-1802	Wahrscheinlichkeitstheorie	1 Semester	Pflicht	5
6	05-KFD-MATH02	Vertiefungsmodul Mathematikdidaktik	1 Semester	Pflicht	5
6.	05-KFD-SPSMATH	Schulpraktische Studien (Mathematik)	1 Semester	Pflicht	5
7.		Schulpraktische Studien GSD 2	1 Semester	Pflicht	5
7.	10-MAT-LA14	Seminare zur Schulmathematik (Grundschule)	1 Semester	Pflicht	10
8.		Staatsprüfung	1 Semester	Pflicht	25