

## Studienverlaufsplan nach empfohlenen Semestern

### Staatsexamen Lehramt an Oberschulen 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.		Bildungswissenschaften 1-7	1 Semester	Pflicht	40
1./2./3./4./5./6./7./8.		Platzhalter Fach 2	1 Semester	Pflicht	90
1.	10-MAT-LA16	Grundlagen der Mathematik	1 Semester	Pflicht	10
2.		Ergänzungsstudium 1	1 Semester	Pflicht	10
2.	10-MAT-BG1011	Grundwissen Lineare Algebra	1 Semester	Pflicht	10
3.		Körper - Stimme - Kommunikation	2 Semester	Pflicht	5
3.	10-MAT-BG1012	Grundwissen Analysis	1 Semester	Pflicht	10
4.	10-MAT-LGY03	Aufbaukurs Geometrie	1 Semester	Pflicht	10
5.	10-201-1602	Diskrete Strukturen	1 Semester	Pflicht	5
5.	10-MAT-LA04	Grundkurs Didaktik der Mathematik	1 Semester	Pflicht	5
6.	10-MAT-LA05	Schulpraktische Studien II/III	1 Semester	Pflicht	5
6.	10-MAT-LA09A	Aufbaukurs Didaktik der Mathematik I (Oberschule)	1 Semester	Pflicht	5
6.	10-MAT-LA10	Seminar zur Schulmathematik	1 Semester	Pflicht	5
7.	10-201-1802	Wahrscheinlichkeitstheorie	1 Semester	Pflicht	5
7.	10-MAT-LA07	Schulpraktische Studien IV/V	1 Semester	Pflicht	5
7.	10-MAT-LA09B	Aufbaukurs Didaktik der Mathematik II (Oberschule)	1 Semester	Pflicht	5
8.		Ergänzungsstudium 2	1 Semester	Pflicht	5
8.	10-MAT-LA03	Numerik	1 Semester	Pflicht	10
9.		Staatsprüfung	1 Semester	Pflicht	30