

## Studienverlaufsplan nach empfohlenen Semestern

### Staatsexamen Lehramt an Oberschulen Mathematik (UL und HSZG)

<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 Semester	Pflicht	40
1./2./3./4./5./6./7./8.		Platzhalter Fach 2	1 Semester	Pflicht	90
1.	31-MOS-MATH01	Grundlagen der Mathematik	1 Semester	Pflicht	10
2.	31-MOS-MATH02	Grundwissen Lineare Algebra	1 Semester	Pflicht	10
3.–4.		Ergänzungsstudium	1 Semester	Pflicht	10
3.	31-MOS-MATH03	Grundwissen Analysis	1 Semester	Pflicht	10
4.	31-MOS-MATH04	Grundkurs Mathematikdidaktik	1 Semester	Pflicht	5
4.	31-MOS-MATH05	Stochastik	1 Semester	Pflicht	5
5.	31-MOS-MATH06	Aufbaukurs Didaktik der Mathematik I	1 Semester	Pflicht	5
5./7.	31-MOS-MATH07	Schulpraktische Studien Mathematik (SPS II/III)	1 Semester	Pflicht	5
5.	31-MOS-MATH10	Elementargeometrie I	1 Semester	Pflicht	5
6.		Politische Bildung und Medienbildung an der Schule	1 Semester	Pflicht	5
6.	31-MOS-MATH08	Aufbaukurs Didaktik der Mathematik II	1 Semester	Pflicht	5
6./8.	31-MOS-MATH09	Fachdidaktisches Blockpraktikum Mathematik (SPS IV/V)	1 Semester	Pflicht	5
7.	31-MOS-MATH12	Grundwissen Numerik	1 Semester	Pflicht	10
7.	31-MOS-MATH13	Elementargeometrie II	1 Semester	Pflicht	5
8.		Körper - Stimme - Kommunikation	1 Semester	Pflicht	5
8.	31-MOS-MATH11	Mathematik in Schule und Hochschule	1 Semester	Pflicht	10
9.		Staatsprüfung	1 Semester	Pflicht	30