

Studienverlaufsplan Lehramt Gymnasium Mathematik

Studienbeginn im Sommersemester

Semester	Fachwissenschaftlicher Bereich		Fachdidaktik
LGy 1 (SoSe)		Lineare Algebra I (4+4, MAT-LA-GyLA)	<ul style="list-style-type: none"> • Didaktik der Zahlbereiche (2+1, MAT—LA-FGyRH) • Didaktik der Algebra (2+1, MAT-LA-FGyRH) • Didaktik der Geometrie (2+1, MAT-LA-FGyRH) • Didaktik der Stochastik/Grundlagen der statistischen Datenanalyse (2+1, MAT-LA-FGyRH) <p>(Sie benötigen zwei der vier Module)</p>
LGy 2 (WiSe)	Analysis I (4+4, MAT-LA- GyAn)	Lineare Algebra II (4+4, MAT-LA-GyLA)	
LGy 3 (SoSe)	Analysis II (4+4, MAT-LA- GyAn)		
LGy 4 (WiSe)	Analysis III (4+4, MAT-LA- GyHAn)	Algebra (4+4, MAT-LA-GyAlg) (oder 6. Sem.)	
LGy 5 (SoSe)	Stochastik (4+2, MAT-LA- GyStoch)	Seminar (2+2, MAT-LA- GySem)	
LGy 6 (WiSe)	Numerik (4+4, MAT-LA- GyNum)		Studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum mit Begleitveranstaltung (3+2, MAT-LA-FSP) (oder 5. bzw. 7 Semester)
LGy 7 (SoSe)	Geometrie (4+2, MAT-LA- GyGeo)		Mathematikunterricht in der Sekundarstufe II (2, MAT-LA-FGy)
LGy 8 (WiSe)	Seminar: Examenskurs Algebra und Zahlentheorie	Schriftl. Hausarbeit	
LGy 9 (SoSe)	Examenskurs Analysis		Seminar für Examenskandidaten

Der dargestellte Studienverlauf ist nur ein Beispiel. Zahlreiche Variationen sind möglich.

* Angaben in Klammern: (Semesterwochenstunden der Vorlesung/des Seminars + Semesterwochenstunden der Übung, Modulname)

Stand: Dezember 2016