

## Möglicher Studienverlaufsplan Lehramt Gymnasium Mathematik

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