

Anlage A: Musterstudienplan Beifach LA Gymnasium Mathematik

Umfang der Prüfungsleistungen:

Übungsschein: Die Kriterien für den Erhalt eines Übungsscheines legt der Dozent in der ersten Vorlesungswoche fest. Erfolgt keine Festlegung, so sind 50 % der Übungsaufgaben erfolgreich zu bearbeiten.

Klausur: 90 Minuten

Mündliche Prüfung: 30 Minuten

Seminar Referat: 60 Minuten

<u>1. Sem</u>	M 1b Lineare Algebra und analytische Geometrie V 60/Ü 30 PL: 1 Übungsschein* 1 mündliche Prüfung/Klausur		
WiSe		9 LP	
<u>3. Sem</u>	M 3 Analysis V60/Ü30 PL: 1 Übungsschein*		M 11 BM Mathematikdidaktik
WiSe			V 30/S 30 PL: Klausur
			5 LP
<u>4. Sem</u>	V 60/Ü 30 PL: 1 Übungsschein* 1 mündl. Prüfung/Klausur		M 4 Praktische Mathematik Ü 30/S 30 PL: 1 Übungsschein 1 Referat
SoSe		18 LP	
			6 LP
<u>5. Sem</u>	M 9 Geometrie für LAG V 60/Ü 30 PL: mündliche Prüfung/Klausur		
WiSe		9 LP	
<u>6. Sem</u>	M 6 Algebra und Zahlentheorie für LAG V 60/Ü 30 PL: mündliche Prüfung/Klausur		
SoSe		9 LP	
<u>7. Sem</u>	M 7 Stochastik für LAG V60/Ü30 PL: 1 Übungsschein* 1 mündl. Prüfung/Klausur		
WiSe		9 LP	

SWS – Semesterwochenstunden

V – Vorlesung

S – Seminar

Ü – Übung

LP – Leistungspunkte

 Modul über 2 Semester

Workload (z. B. 30/45) – Kontaktzeit/Selbststudium

WiSe – Wintersemester

SoSe – Sommersemester

PL – Prüfungsleistung

* – unbenotete Prüfungsleistung