

Lehramtsbezogener Bachelorstudiengang Mathematik – Lehrämter GS/Fös

Studienverlaufsplan – Studienbeginn Sommersemester

1. Fachsemester (SS)	Modul 1: Fachwissenschaftliche und fachdidaktische Voraussetzungen (6 SWS – 7 LP) <ul style="list-style-type: none"> - Fachdidaktische Grundlagen (V, 2 SWS, 2 LP) - Fachwissenschaftliche Grundlagen (V, 2 SWS, 3 LP) - Übungen zu Fachw. Grundlagen (Ü, 2 SWS, 2 LP) 	Modul 2b: Arithmetik (6 SWS – 7 LP) <ul style="list-style-type: none"> - Arithmetik (V, 4 SWS, 5 LP) - Übungen zu Arithmetik (Ü, 2 SWS, 2 LP)
2. Fachsemester (WS)	Modul 3b: Sachrechnen (8 SWS – 10 LP) <ul style="list-style-type: none"> - Sachrechnen und Größen (V, 4 SWS, 5 LP) - Übungen zu Sachrechnen und Größen (Ü, 2 SWS, 2 LP) 	
3. Fachsemester (SS)	<ul style="list-style-type: none"> - Anwendungsbezogene Mathematik (S, 2 SWS, 3 LP) Modul 4b: Geometrie, Elementare Algebra und Zahlentheorie (6 SWS – 8 LP) <ul style="list-style-type: none"> - Grundlagen der Algebra und elementaren Zahlentheorie (V, 2 SWS, 2 LP) - Übungen zu Grundlagen der Algebra und Elementaren Zahlentheorie (Ü, 1 SWS, 2 LP) 	Modul 5b: Fachdidaktische Bereiche für die Primarstufe (8 SWS – 8 LP) (*) <ul style="list-style-type: none"> - Didaktik der Arithmetik (Ü, 2 SWS, 2 LP) - Übungen zu Didaktik der Arithmetik (Ü, 2 SWS, 2 LP)
4. Fachsemester (WS)	<ul style="list-style-type: none"> - Geometrie (V, 2 SWS, 2 LP) - Übungen zu Geometrie (Ü, 1 SWS, 2 LP) 	<ul style="list-style-type: none"> - Didaktik der Geometrie (Primarstufe) (V, 2 SWS, 2 LP) - Übungen zu Didaktik der Geometrie (Primarstufe) (Ü, 2 SWS, 2 LP)

Hinweise:

(*) Studierende für das Lehramt an Förderschulen können wählen, ob sie das Modul 5b oder das Modul 5c belegen.