

Lehramtsbezogener Masterstudiengang Mathematik – Lehramt RS plus

Studienverlaufsplan – Studienbeginn Wintersemester

1. Fachsemester (WS)	Modul 8: Themenmodul A: Mathematik im Wechselspiel zwischen Abstraktion und Konkretisierung (6 SWS – 8 LP) (*) - Vorlesung (V, 4 SWS, 5 LP) - Übung oder Seminar (Ü/S, 2 SWS, 3 LP)	Modul 12b: Fachdidaktische Bereiche (5 SWS – 6 LP) - Didaktik der Stochastik (S, 2 SWS, 2 LP) - Didaktisches Seminar (**) (S, 3 SWS, 4 LP)
2. Fachsemester (SS)	Modul 11: Entwicklung der Mathematik in Längs- und Querschnitten (6 SWS – 9 LP) - Vorlesung (V, 4 SWS, 6 LP) - Übung oder Seminar (Ü/S, 2 SWS, 3 LP)	
3. Fachsemester (WS)	Masterarbeit	

Hinweise:

(*) An Stelle von Modul 8, das nur im Wintersemester angeboten wird, kann auch das Modul 9, das nur im Sommersemester angeboten wird, eingebracht werden.

(**) Das Didaktische Seminar wird in jedem Semester angeboten, so dass es flexibel in den Studienverlauf integriert werden kann.

Lehramtsbezogener Masterstudiengang Mathematik – Lehramt RS plus

Studienverlaufsplan – Studienbeginn Sommersemester

1. Fachsemester (SS)	Modul 11: Entwicklung der Mathematik in Längs- und Querschnitten (6 SWS – 9 LP) - Vorlesung (V, 4 SWS, 6 LP) - Übung oder Seminar (Ü/S, 2 SWS, 3 LP)	Modul 9: Themenmodul B: Mathematik als fachübergreifende Querschnittswissenschaft (6 SWS – 8 LP) (*) - Vorlesung (V, 4 SWS, 5 LP) Übung oder Seminar (Ü/S, 2 SWS, 3 LP)
2. Fachsemester (WS)		Modul 12b: Fachdidaktische Bereiche (5 SWS – 6 LP) - Didaktik der Stochastik (S, 2 SWS, 2 LP) - Didaktisches Seminar (**) (S, 3 SWS, 4 LP)
3. Fachsemester (SS)	Masterarbeit	

Hinweise:

(*) An Stelle von Modul 9, das nur im Sommersemester angeboten wird, kann auch das Modul 8, das nur im Wintersemester angeboten wird, eingebracht werden.

(**) Das Didaktische Seminar wird in jedem Semester angeboten, so dass es flexibel in den Studienverlauf integriert werden kann.