

5.3 Studienverlaufspläne für die Masterstudiengänge

Lehramtsbezogener Masterstudiengang Mathematik – Lehramt RS plus Studienverlaufsplan – Studienbeginn Wintersemester

1. Fachsemester (WS)	Modul 8: Reine Mathematik (6 SWS – 8 LP) (*) - Vorlesung (V, 4 SWS, 5 LP) - Übung (Ü, 2 SWS, 3 LP)	Modul 12b: Fachdidaktische Bereiche (5 SWS – 6 LP) - Didaktik der Stochastik (V, 1 SWS, 1 LP) - Seminar zu Didaktik der Stochastik (S, 1 SWS, 1 LP)
2. Fachsemester (SS)	Modul 11: Entwicklung der Mathematik in Längs- und Querschnitten (6 SWS – 9 LP) - Vorlesung (V, 4 SWS, 6 LP) - Seminar (S, 2 SWS, 3 LP)	- Lehr-Lern-Labor-Seminar (**) (S, 2 SWS, 4 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 Lehr-Lern-Labor-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) - Seminar (S, 2 SWS, 3 LP)	Modul 9: Angewandte Mathematik (6 SWS – 8 LP) (*) - Vorlesung (V, 4 SWS, 5 LP) - Übung (Ü, 2 SWS, 3 LP)
2. Fachsemester (WS)		Modul 12b: Fachdidaktische Bereiche (5 SWS – 6 LP) - Didaktik der Stochastik (V, 1 SWS, 1 LP) - Seminar zu Didaktik der Stochastik (S, 1 SWS, 1 LP) - Lehr-Lern-Labor-Seminar (**) (S, 2 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 Lehr-Lern-Labor-Seminar wird in jedem Semester angeboten, so dass es flexibel in den Studienverlauf integriert werden kann.