

Studienablaufplan MSc Finanzmathematik (PO 2023) (Stand: 28.07.2023)

1. Semester (WS)	Theorie partieller Differentialgleichungen 4,5 ECTS	Stochastische Analysis 5 ECTS	Bilanzierung und Bilanzpolitik 5 ECTS		Wahlpflichtkurse 22,5 ECTS
2. Semester (SoSe)	Zeitreihenanalyse 9 ECTS	Finanzmathematik 9 ECTS	Risk management 8 ECTS	Bank management 6 ECTS	
3. Semester (WS)	Numerik stochastischer Differentialgleichungen 5 ECTS	Portfolio management 6 ECTS	Financial econometrics 8 ECTS	Seminar 6 ECTS	
4. Semester (SoSe)	Masterarbeit 20 ECTS			Seminar 6 ECTS	

 = Pflichtveranstaltungen Mathematik

 = Interdisziplinärer Bereich (Wahlpflichtbereich, Seminare und Masterarbeit)

 = Pflichtveranstaltungen Wirtschaftswissenschaften