

Teilzeitstudienplan Master of Science Studienrichtung Wirtschaftsmathematik (6 Semester)

Vertiefungsmodul + Seminar (23 CP)
 Mathematischer Ergänzungsbereich (17-21 CP)
 Wirtschaftswissenschaften (22-26 CP)
 Wirtschaftsinformatik (7-11 CP)
 Studium Generale (8-10 CP)
 Bereich Abschlussarbeit (35 CP)



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
				Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (5 CP)	Master-Thesis (30 CP)
	Vertiefungsmodul Optimierung <i>oder</i> Stochastik (18)	Mathematisches Seminar <i>oder</i> Projekt* (5 CP)			
Mathematischer Ergänzungsbereich** (17-21 CP)					
Nicht-mathematischer Vertiefungsbereich Wirtschaftswissenschaften*** (22-26 CP)					
Nebenfach Wirtschaftsinformatik (7-11 CP)					
Studium Generale (8-10 CP)					
∅ 20 CP	∅ 20 CP	∅ 20 CP	∅ 20 CP	∅ 20 CP	∅ 20 CP

*aus dem Bereich des Vertiefungsmoduls

**Es müssen mind. 9 CP aus dem Forschungsgebiet eingebracht werden, das nicht als mathematisches Vertiefungsmodul gewählt wurde.

*** Darunter muss ein Seminar, Studienarbeit, Projekt oder Praktikum im Umfang von 5 CP sein.