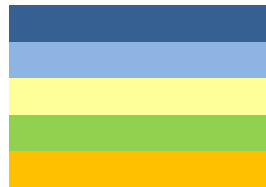


# Teilzeitstudienplan Master of Science Mathematik - Studienrichtung Mathematik (6 Semester)

Mathematische Vertiefungen + Seminar (46 CP)  
 Mathematischer Ergänzungsbereich (11-20 CP)  
 Nebenfach (9-18 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
Mathematische Vertiefungen* Forschungsmodul 1 (18)				Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (5 CP)	Master-Thesis (30 CP)
Mathematische Vertiefungen* Forschungsmodul 2 (18)		Mathematisches Seminar <i>oder</i> Projekt (5 CP)	Mathematisches Seminar <i>oder</i> Projekt (5 CP)		
Mathematischer Ergänzungsbereich** (11-20 CP)					
Nebenfach Informatik <i>oder</i> Wirtschaftswissenschaften <i>oder</i> Physik <i>oder</i> Chemie**** (9 - 18 CP)					
Studium Generale (8-10 CP)					
∅ 20 CP	∅ 20 CP	∅ 20 CP	∅ 20 CP	∅ 20 CP	∅ 20 CP

\* Aus den Forschungsgebieten Algebra, Analysis, Geometrie und Approximation, Logik, Numerik, Optimierung, Stochastik ist ein Vertiefungsmodul zu wählen sowie ein Seminar oder Projekt.

\*\*Es müssen mind. 9 CP aus Forschungsgebieten eingebracht werden, die nicht in den mathematischen Vertiefungen gewählt wurden.

\*\*\*Ein Seminar oder Studienarbeit, Projekt, Praktikum etc. im Umfang von 5 CP muss im gewählten Fach belegt werden. Weitere Fächer mit Anwendungsbezug zur Mathematik auf Antrag an die Prüfungskommission