

# Hochschule für Technik Stuttgart

## Modulübersicht Master-Studiengang Mathematik (Teilzeit)

Wahlweise Vertiefungsrichtung: Algorithm Engineering (AE) oder Finanz- und Versicherungsmathematik (FV)

1. Jahr Wintersemester	1. Jahr Sommersemester	2. Jahr Wintersemester	2. Jahr Sommersemester	Semester 5
Analytische Zahlentheorie	Numerische Mathematik	Seminar	Stochastische Analysis	Master-Thesis
AE: Projekt Algorithm Engineering	Wahlmodul Informatik Databases II Datastructures and Algorithms 2 System Design Business Intelligence	Wahlmodul Mathematik Kryptographie Computer Algebra Sonderfach	AE: Mustererkennung	
FV: Projekt Finanz- und Versicherungsmathematik		AE: Modelle und Methoden der Optimierung	AE: Geometrische Algorithmen	
		FV: Finance 1	FV: Versicherungsmathematik	
			FV: Finance 2	

Master of Science