

Master Angewandte Mathematik und Informatik

Aufteilung der Leistungspunkte in den Vertiefungsrichtungen

Kolloquium (5 Credits)	Kolloquium (5 Credits)	Kolloquium (5 Credits)	Kolloquium (5 Credits)
Master-Arbeit (25 Credits)	Master-Arbeit (25 Credits)	Master-Arbeit (25 Credits)	Master-Arbeit (25 Credits)
frei wählbare Module (15 Credits)	frei wählbare Module (15 Credits)	frei wählbare Module (15 Credits)	frei wählbare Module (15 Credits)
Seminar (5 Credits)	Seminar (5 Credits)	Seminar (5 Credits)	Seminar (5 Credits)
T oder EDS (10 Credits)	T oder EDS (10 Credits)	DS oder EDS (30 Credits Credits <= 10 aus EDS)	T (30 Credits)
WIR (10 Credits)	WIR (30 Credits)	WIR (10 Credits)	WIR (10 Credits)
AM (30 Credits)	AM (20 Credits)	AM (20 Credits)	AM (20 Credits)
RM (20 Credits)	RM (10 Credits)	RM (10 Credits)	RM (10 Credits)

AM
Angewandte
Mathematik

WIR
Wissenschaftliches
Rechnen

DS
Data Science

T
Technik

RM Reine Mathematik

EDS Ergänzungskatalog Data Science

 [Modulkatalog](#)