

Anlage 2a:

Modellstudienplan für den Masterstudiengang Wirtschafts-/ Technomathematik

Studienrichtung Wirtschaftsmathematik _AFB 26.06.2018_1. Änd 17.01.2023

(Studienbeginn im Wintersemester)

Semester 1	Semester 2	Semester 3	Semester 4
Vertiefung Ang. Mathematik 6 LP	Vertiefung Ang. Mathematik 6 LP	Vertiefung Ang. Mathematik 6 LP	Masterarbeit 30 LP
Vertiefung Ang. Mathematik 6 LP	Vertiefung Ang. Mathematik 6 LP	Vertiefung Ang. Mathematik 6 LP	
WP Informatik 6 LP	WP Informatik 6 LP	Projektarbeit 9 LP	
WP Informatik 6 LP	WP Wirtschaftswissenschaften 6 LP	Seminar zur Projektarbeit 3 LP	
WP Wirtschaftswissenschaften 6 LP	WP Wirtschaftswissenschaften 6 LP	WP Wirtschaftswissenschaften 6 LP	
30 LP	30 LP	30 LP	

Fachgebiet	Geforderte LP
Vertiefung „Angewandte Mathematik“	36
Informatik	18
Wirtschaftswissenschaften	24
Seminar/Praktikum Anwendungen	12
Abschlussarbeit	30
Summe	120

Anlage 2b:

Modellstudienplan für den Masterstudiengang Wirtschafts-/Technomathematik

*Studienrichtung Technomathematik*_AFB 26.06.2018_1. Änd 17.01.2023

(Studienbeginn im Wintersemester)

Semester 1	Semester 2	Semester 3	Semester 4
Vertiefung Ang. Mathematik 6 LP	Vertiefung Ang. Mathematik 6 LP	Vertiefung Ang. Mathematik 6 LP	Masterarbeit 30 LP
Vertiefung Ang. Mathematik 6 LP	Vertiefung Ang. Mathematik 6 LP	Vertiefung Ang. Mathematik 6 LP	
WP Informatik 6 LP	WP Informatik 6 LP	Projektarbeit 9 LP	
WP Informatik 6 LP	WP Ingenieurwissenschaften 4 LP		
WP Ingenieurwissenschaften 4 LP	WP Ingenieurwissenschaften 4 LP	Seminar Projektarbeit 3 LP	
WP Ingenieurwissenschaften 4 LP	WP Ingenieurwissenschaften 4 LP	WP Ingenieurwissenschaften 4 LP	
32 LP	30 LP	28 LP	

Fachgebiet	Geforderte LP
Vertiefung „Angewandte Mathematik“	36
Informatik	18
Ingenieurwissenschaften	24
Seminar/Praktikum Anwendungen	12
Abschlussarbeit	30
Summe	120