

Anlage 3a: Modellstudienplan für den Bachelorstudiengang Wirtschafts-
/Technomathematik – *Studienrichtung Wirtschaftsmathematik bei Teilzeitstudium*
(Studienbeginn im Wintersemester) _AFB 17.01.2023

Semester 1 Teilzeit	Semester 2 Teilzeit	Semester 3 Teilzeit	Semester 4 Teilzeit	Semester 5 Teilzeit	Semester 6 Teilzeit
Analysis und Lineare Algebra I 9 LP	Analysis und Lineare Algebra II 9 LP	Informatik I 6 LP	Informatik II 6 LP	Vertiefung Analysis I 6 LP	Vertiefung Analysis II 6 LP
		Einführung in das Programmieren 6 LP	Algorithmen in Python 3 LP	Vertiefung Lineare Algebra 6 LP	Numerik gewöhnlicher Differential- gleichungen 6 LP
Projekt-ma- nagement 3 LP					
Einführung in die Mathematik 6 LP	Grundlagen der Optimierung 6 LP	Wirtschafts- wissen- schaftliche Grundlagen 6 LP		Grundlagen der Numerik 6 LP	
15 LP	15 LP	18 LP	12 LP	18 LP	12 LP

Semester 7 Teilzeit	Semester 8 Teilzeit	Semester 9 Teilzeit	Semester 10 Teilzeit	Semester 11 Vollzeit
Einführung i.d. Wahrscheinlich- keitstheorie und Statistik 6 LP	Vertiefung Wahrscheinlich- keitstheorie 6 LP	Projektarbeit Angewandte Mathematik 6 LP	WP Angewandte Mathematik 6 LP	WP Angewandte Mathematik 6 LP
Mikro- ökonomik 6 LP	Seminar 3 LP	Vertiefung Optimierung 6 LP	WP Informatik 6 LP	WP Informatik 6 LP
	Kosten- und Leistungs- rechnung 3 LP			
	WP Wirtschafts- wissenschaften 6 LP	Buchführung und Jahres- abschluss 3LP	WP Wirtschafts- wissenschaften 3 LP	WP Wirtschafts- wissenschaften 6 LP
				Abschluss- arbeit 12 LP
12 LP	18 LP	15 LP	15 LP	30 LP

**Anlage 3b: Modellstudienplan für den Bachelorstudiengang Wirtschafts-
/Technomathematik – *Studienrichtung Technomathematik bei Teilzeitstudium*
(Studienbeginn im Wintersemester) _AFB 17.01.2023**

Semester 1 Teilzeit	Semester 2 Teilzeit	Semester 3 Teilzeit	Semester 4 Teilzeit	Semester 5 Teilzeit	Semester 6 Teilzeit
Analysis und Lineare Algebra I 9 LP	Analysis und Lineare Algebra II 9 LP	Informatik I 6 LP	Informatik II 6 LP	Vertiefung Analysis I 6 LP	Vertiefung Analysis II 6 LP
		Einführung in das Programmieren 6 LP	Algorithmen in Python 3 LP	Vertiefung Lineare Algebra 6 LP	Numerik gewöhnlicher Differential- gleichungen 6 LP
Einführung in die Mathematik 6 LP	Grundlagen der Optimierung 6 LP	Technische Mechanik I 6 LP	Projekt- management 3 LP	Grundlagen der Numerik 6 LP	
15 LP	15 LP	18 LP	12 LP	18 LP	12 LP

Semester 7 Teilzeit	Semester 8 Teilzeit	Semester 9 Teilzeit	Semester 10 Teilzeit	Semester 11 Vollzeit
Einführung i.d. Wahrscheinlich- keitstheorie und Statistik 6 LP	Vertiefung Wahrscheinlich- keitstheorie 6 LP	Projektarbeit Angewandte Mathematik 6 LP	WP Angewandte Mathematik 6 LP	Vertiefung Optimierung 6 LP
Experimental- physik I 4 LP	Seminar 3 LP	WP Ingenieur- wissenschaften 4 LP	WP Informatik 6 LP	WP Angewandte Mathematik 6 LP
Einführung in die allgemeine und anorganische Chemie 4 LP	Technische Mechanik II 7 LP	WP Ingenieur- wissenschaften 4 LP		
			WP Ingenieur- wissenschaften 4 LP	WP Informatik 6 LP
				Abschluss- arbeit 12 LP
14 LP	16 LP	14 LP	16 LP	30 LP