

Wirtschafts-/Technomathematik: *SR Wirtschaftsmathematik* – mit verlängerter Studieneingangsphase im Steiger-College für Beginner im Sommersemester (6 + 1)_AFB 17.01.2023

1.FS SS	LP	2.FS WS	LP	3. FS SS	LP	4. FS WS	LP	5. FS SS	LP	6.FS WS	LP	7. FS SS	LP
Einf in die Optimierung	6	Analysis und Lin. Algebra I	9	Analysis und Lin. Algebra II	9	Vertiefung Analysis I	6	Vertiefung Analysis II	6	Vertiefung Optimierung	6	Wahlpflicht Ang. Mathe	6
Programmierkurs	6	Informatik I + Projektmanagement	9	Informatik II + Algorithmen in Python	9	Vertiefung Lineare Algebra	6	Numerik gewöhnl. DFGL	6	Wahlpflicht Ang. Mathe	6	Wahlpflicht Informatik	6
		Einführung in die Mathematik	6	Wahlpflicht Wirtschaft	6	Gdl Numerik	6	Vertiefung Wahrscheinlichkeitstheorie	6	Projektarbeit Ang. Mathe	6	Abschlussarbeit & Kolloq	12
		Einf. BWL	3			Einf. Wahrscheinlichkeitstheorie	6	Wahlpflicht Wirtschaft	3	Wahlpflicht Informatik	6		
Studierskills		Allg. Volkswirtschaftslehre	3			Mirkoökonomik	6	Seminar	3	Buchführung und Jahresabschluss	3		
Orientierung	540 h												
Exkursionen	ohne LP							Wahlpflicht Wirtschaft	6	Kosten- und Leistungsrechnung	3		
Teambuilding													
Mathetraining													
	12		30		24		30		30		30		24

Wirtschafts-/Technomathematik: *SR Technomathematik* – mit verlängerter Studieneingangsphase im Steiger-College für Beginner im Sommersemester (6 + 1)_AFB 17.01.2023

1.FS SS	LP	2.FS WS	LP	3. FS SS	LP	4. FS WS	LP	5. FS SS	LP	6.FS WS	LP	7. FS SS	LP
Einf in die Optimierung	6	Analysis und Lin. Algebra I	9	Analysis und Lin. Algebra II	9	Vertiefung Analysis I	6	Vertiefung Analysis II	6	Vertiefung Optimierung	6	Wahlpflicht Ang. Mathe	6
Programmierkurs	6	Informatik I + Projektmanagement	9	Informatik II + Algorithmen in Python	9	Vertiefung Lineare Algebra	6	Numerik gewöhnl. DFGL	6	Wahlpflicht Ang. Mathe	6	Wahlpflicht Informatik	6
		Einführung in die Mathematik	6	Wahlpflicht Ingwiss.	6	Gdl Numerik	6	Vertiefung Wahrscheinlichkeitstheorie	6	Projektarbeit Ang. Mathe	6	Abschlussarbeit & Kolloq	12
		Technische Mechanik I	6			Einf. Wahrscheinlichkeitstheorie	6	Technische Mechanik II	7	Wahlpflicht Informatik	6		
Studierskills						Experimentalphysik I	4	Seminar	3	Wahlpflicht Ingwiss.	6		
Orientierung	540 h												
Exkursionen	ohne LP					Einf. i d. Allg. und Anorg. Chemie	4						
Teambuilding													
Mathetraining													
	12		30		24		32		28		30		24