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 + Projekt- management	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 Wahrscheinlichkeitst heorie	6	Projektarbeit Ang. Mathe	6	Abschlussarbeit & Kolloq	12
		Einf. BWL	3			Einf. Wahrscheinlichkeits- theorie	6	Wahlpflicht Wirtschaft	3	Wahlpflicht Informatik	6		
Studierskills		Allg. Volkswirtschafts- Iehre	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
Programmier- kurs	6	Informatik I + Projektmanagemen t	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 Wahrscheinlichkeitst heorie	6	Projektarbeit Ang. Mathe	6	Abschlussarbeit & Kolloq	12
		Technische Mechanik I	6			Einf. Wahrscheinlichkeits- theorie	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