

Wochen-Stundenplan: Mathematik/Wirtschaftsmathematik/Biometrie ab 6. Semester und Wahlpflicht – Sommersemester 2023

	Montag		Dienstag		Mittwoch	Donnerstag		Freitag	
8:00–10:00			Geometrie (V) Liebezeit H14 (N24)	Numerik von gew. DGL (Nu- merik 4) (Ü) Lebiedz, N.N. 226 (N24)				Numerische Analysis (Numerik 2) (V) Lebiedz H15 (N24)	
10:00–12:00	Geometrie (V) Liebezeit H14 (N24)	Wahrschein- lichkeitstheorie und Stochastische Prozesse (V) Makogin H3 (N25)	Elements of Calculus of Variations (V) Zamponi 131 (N24)		Elementare partielle Dif- ferenzialgleichungen (V) Dall'Acqua 226 (N24)	Wahrscheinlichkeitstheorie und Stochastische Prozesse (V) Makogin H3 (N25)		Elementare partielle Dif- ferenzialgleichungen (Ü) Dall'Acqua, Schalk 131 (N24)	
12:00–14:00	Optimierung / OR 1 (V) Bruhn-Fujimoto H14 (N24)		Elementare Zahlentheorie (V) Sijssling H13 (N24)	Numerische Analysis (Nu- merik 2) (Ü) Lebiedz, Beuter H3 (N25)			Elementare Methoden der Biometrie (V) Beyersmann 220 (He18)		
14:00–16:00	Elements of Calculus of Variations (Ü) Zamponi, Wagner 226 (N24)		Elementare Methoden der Biometrie (Ü) Beyersmann, Stemke 220 (He18)	Systemnahe Software 2 (Ü) Borchert E60 (He18)	Optimierung / OR 1 (Ü) Bruhn-Fujimoto, Steck H14 (N24)		Numerik von gew. DGL (Nu- merik 4) (V) Lebiedz 226 (N24)	Optimierung / OR 1 (V) Bruhn-Fujimoto H13 (N24)	Introduction to High Performance Computing / Softwaregrundlagen des High-Performance-Computing (V) Lehn 2203 (O27)
16:00–18:00	Systemnahe Software 2 (V) Borchert E20 (He18)	Wahrschein- lichkeitstheorie und Stochastische Prozesse (Ü) Makogin, Rapp H3 (N25)	Introduction to High Performance Computing / Softwaregrundlagen des High-Performance-Computing (V) Lehn H21 (O28)		Elementare Zahlentheorie (Ü) Sijssling, N.N. H13 (N24)	Geometrie (Ü) Liebezeit, N.N. H14 (N24)			