

Wochen-Stundenplan: Mathematik/Wirtschaftsmathematik/Biometrie ab 6. Semester und Wahlpflicht – Sommersemester 2022

	Montag	Dienstag		Mittwoch	Donnerstag		Freitag
8:00–10:00		Geometrie (V) Bouw H14 (N24)	Numerik von gew. DGL (Numerik 4) (V) Urban 220 (He18)				Numerische Analysis (Numerik 2) (V) Funken H15 (N24)
10:00–12:00	Geometrie (V) Bouw H14 (N24)	Elemente der Topologie (V) Baur 226 (N24)		Elementare partielle Differenzialgleichungen (V) Dall'Acqua 226 (N24)	Codierungstheorie (V) Bouw 226 (N24)		Elementare partielle Differenzialgleichungen (Ü) Dall'Acqua, Langer 131 (N24)
12:00–14:00	Optimierung / OR 1 (V) Rautenbach H14 (N24)	Elementare Zahlentheorie (V) Sijssling H13 (N24)	Numerische Analysis (Numerik 2) (Ü) Funken, Beuter H3 (N25)				
14:00–16:00	Codierungstheorie (Ü) Bouw, N.N. 226 (N24)			Optimierung / OR 1 (Ü) Rautenbach, Werner H14 (N24)	Optimierung / OR 1 (V) Rautenbach H13 (N24)	Numerik von gew. DGL (Numerik 4) (Ü) Urban, Greif 220 (He18)	Introduction to High Performance Computing / Softwaregrundlagen des High-Performance-Computing (V) Lehn 2203 (O27)
16:00–18:00		Introduction to High Performance Computing / Softwaregrundlagen des High-Performance-Computing (V) Lehn H20 (O27)		Elementare Zahlentheorie (Ü) Sijssling, Ossen H13 (N24)	Elemente der Topologie (Ü) Baur, Kainz H12 (N24)	Geometrie (Ü) Bouw, N.N. H14 (N24)	