

Wochen-Stundenplan: Mathematik/Wirtschaftsmathematik/Biometrie ab 6. Semester und Wahlpflicht – Sommersemester 2018

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00–10:00		Geometrie (V) Liebezeit H14 (N24)	Numerik von gew. DGL (Numerik 4) (V) Urban 220 (He18)	Elemente der Funktionalanalysis (V) Schulz 220 (He18)	Geometrie (Ü) Liebezeit H12 (N24)
10:00–12:00	Codierungstheorie (V) Bouw 131 (N24)	Differenzialgeometrie (V) Scheuer 220 (He18)	Einführung in die Finite-Elemente-Methode (Ü) Funken E.03 (He22)	Einführung in die Finite-Elemente-Methode (V) Funken 220 (He18)	Codierungstheorie (Ü) Bouw, Hanselman 131 (N24)
12:00–14:00		Elementare Zahlentheorie (V) Wewers H13 (N24)		Differenzialgeometrie (Ü) Scheuer, Müller 120 (He18)	Elemente der Funktionalanalysis (Ü) Schulz, Niebel E.04 (He22)
14:00–16:00		Introduction to Survival Analysis (V) Beyersmann E.04 (He22)		Numerik von gew. DGL (Numerik 4) (Ü) Urban, Hain, Stolle 120 (He18)	Softwaregrundlagen für High Performance Computing (V) Lehn E.03 (He22)
16:00–18:00	Geometrie (V) Liebezeit H14 (N24)	Introduction to Survival Analysis (Ü) Beyersmann, Repky 220 (He18)	Elementare Zahlentheorie (Ü) Wewers, Kunzweiler H13 (N24)		
		Softwaregrundlagen für High Performance Computing (V) Lehn E.03 (He22)			