

Wochen-Stundenplan: Mathematik/Wirtschaftsmathematik/Biometrie ab 6. Semester und Wahlpflicht – Sommersemester 2021

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:00–10:00		Geometrie (V) Liebezeit	Numerik von gew. DGL (Nu- merik 4) (Ü) Lebiedz, Poppe	Elements of Statistical Learning (Ü) Stelzer, N.N.	Numerische Analysis (Numerik 2) (Ü) Funken, Beuter	
10:00–12:00	Geometrie (V) Liebezeit	Elements of Statistical Learning (V) Stelzer, Nacca	Elementare partielle Dif- ferenzialgleichungen (Ü) Zacher, Wagner			
12:00–14:00	Optimierung / OR 1 (V) Bruhn-Fujimoto	Elementare Zahlentheorie (V) Bouw	Numerische Analysis (Nu- merik 2) (V) Funken	Introduction to Survival Analysis (Ü) Beyersmann, N.N.		
14:00–16:00	Elementare partielle Dif- ferenzialgleichungen (V) Zacher	Introduction to Survival Analysis/Einführung in die Überleben- zeitanalyse (V) Beyersmann, Frank	Systemnahe Soft- ware mit C 2 (Ü) Borchert	Optimierung / OR 1 (Ü) Bruhn-Fujimoto, N.N.	Numerik von gew. DGL (Nu- merik 4) (V) Lebiedz	Optimierung / OR 1 (V) Bruhn-Fujimoto
16:00–18:00	Systemnahe Software mit C 2 (V) Borchert	Introduction to High Per- formance Computing (V) Lehn	Elementare Zahlentheorie (Ü) Bouw, Do	Geometrie (Ü) Liebezeit, N.N.	Introduction to High Per- formance Computing (V) Lehn	

Aufgrund der COVID-19 Pandemie kann im Bereich der Mathematik kein Präsenzunterricht stattfinden. Diese Stundenpläne dienen als Gerüst für die wöchentliche Organisation der einzelnen online-Veranstaltungen, insbesondere falls dabei auch synchrone Termine angeboten werden.

Generell gilt: Die aktuellste Information finden Sie immer in den Moodle-Kursen der Veranstaltungen.