

Wochen-Stundenplan: Master Mathematik/Wirtschaftsmathematik/Biometrie – Sommersemester 2021

	Montag			Dienstag			Mittwoch			Donnerstag			Freitag						
8:00–10:00	High Performance Computing 2 (V) Funken, Urban		Statistical Learning (V) Curato	Graph Theory II (V) Rautenbach	Numerical Methods for Partial Differential Equations (V) Urban	Numerik von gew. DGL (Numerik 4) (Ü) Lebiedz, Poppe	Financial Mathematics 2 (V) Lindner	Partielle Differentialgleichungen (V) Dall'Acqua	Stochastic Analysis (V) Lindner	Algebraische Zahlentheorie (V) Sijssling		Graph Theory II (Ü) Rautenbach		Point Processes (V) Neumann	Topics in Insurance and Finance (V) Stadje				
10:00–12:00	Insurance Economics (V/Ü) Chen, Sehner		Spezielle Themen der Analytischen Zahlentheorie (V) Maier	Fortgeschrittene Methoden der Biometrie A (V) Vogt		Risk Theory 2 (Ü) Stadje, N.N.		Graph Theory II (V) Rautenbach	Numerical Methods for Partial Differential Equations (V) Urban	Stochastic Simulation (V) Makogin	Financial Mathematics 2 (V) Lindner	Partielle Differentialgleichungen (V) Dall'Acqua	Risk Theory 2 (V) Stadje	Stochastic Analysis (V) Lindner	Hamiltonsche Dynamische Systeme (V) Lebiedz	Stochastic Simulation (V) Makogin	Numerical Methods for Data Science (Ü) Urban, Burr		
12:00–14:00	Mathematics of Games (V) Penso		Time Series Analysis (V) Lindner	Mathematics of Games (V) Penso		Numerical Methods for Data Science (V) Urban		Insurance Economics (V/Ü) Chen, Sehner		Empirische Prozesse (Ü) Vogt, N.N.		Spezielle Themen der Analytischen Zahlentheorie (Ü) Maier		Stochastic Simulation (Ü) Makogin, Nguyen		Risk Theory 2 (V) Stadje	Financial Mathematics 2 (Ü) Lindner, N.N.	Partielle Differentialgleichungen (Ü) Dall'Acqua, Müller	Stochastic Analysis (Ü) Lindner, N.N.
14:00–16:00	Algebraische Zahlentheorie (V) Sijssling	Computational Biomechanics (V) Simon	Empirische Prozesse (V) Vogt, N.N.	Spezielle Themen der Analytischen Zahlentheorie (V) Maier		Numerical Methods for Partial Differential Equations (Ü) Urban, Greif		Mathematics of Games (Ü) Penso, N.N.		Statistical Learning (Ü) Curato, N.N.		Numerik von gew. DGL (Numerik 4) (V) Lebiedz		Time Series Analysis (Ü) Lindner, N.N.		Parallele Programmierung mit C++ (Ü) Borchert			
16:00–18:00	Point Processes (Ü) Neumann			Algebraische Zahlentheorie (Ü) Sijssling, Ossen		Fortgeschrittene Methoden der Biometrie A (Ü) Vogt		High Performance Computing 2 (Ü) Funken, Urban, Ernst		Topics in Insurance and Finance (Ü) Stadje, N.N.		Fortgeschrittene Methoden der Biometrie A (V) Vogt		Parallele Programmierung mit C++ (V) Borchert					

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.