

Stochastik

Bezeichnung der Vorlesung (V/Ü/S/P)

Veranstaltungsart: Name des Lehrenden

Name des zugehörigen Moduls	Sem. Stg.	P/W/F	
-----------------------------	-----------	-------	--

Colloquium Stochastic (0/0/2/0)

Seminar: Bitterlich, Brause, Chekhanova, Gu, Ibadullaev, Starkloff, Sprungk
Werner, Wünsche <mittwochs 14:30 Uhr>

--	--	--	--

Mathematical Seminar (0/0/2/0)

Seminar: Sprungk, Starkloff, Wünsche

Seminar Angewandte Mathematik 1			
Seminar Angewandte Mathematik 2			

Mathematik der Ethik (2/0/1/0)

Vorlesung: van den Boogaart
Seminar: van den Boogaart <als Blockkurs>

Mathematik der Ethik			
----------------------	--	--	--

Methods in Machine Learning (2/1/0/0)

Vorlesung: Sprungk
Übung: Gu

Methods in Machine Learning			
-----------------------------	--	--	--

Probabilistic Forecasting and Data Assimilation (2/1/0/0)

Vorlesung: Sprungk
Übung: Werner

Probabilistic Forecasting and Data Assimilation			
-------------------------------------------------	--	--	--

Statistical Analysis of Systems (2/2/0/0)

Vorlesung: van den Boogaart
Übung: Ballani (LA)

Statistical Analysis of Systems			
---------------------------------	--	--	--

Statistik für Betriebswirte (2/2/0/0)

Vorlesung: Wünsche (LA)
Übung Gr.1: Bitterlich
Übung Gr.2: Bitterlich

Statistik für Betriebswirte			
-----------------------------	--	--	--

Stochastische Analysis (2/1/0/0)

Vorlesung: Starkloff
Übung: Starkloff

Stochastische Prozesse [ungerade SS]			
--------------------------------------	--	--	--

Time Series (2/1/0/0)

Vorlesung: Starkloff

Übung: Brause

Multivariate Statistical Analysis and Time Series [ungerade SS]			
-----------------------------------------------------------------	--	--	--

Versicherungsmathematik und Risikotheorie 2 (2/1/0/0)

Vorlesung: Wünsche (LA)

Übung: Wünsche

Versicherungsmathematik und Risikotheorie			
-------------------------------------------	--	--	--

Versuchsplanung und multivariate Statistik (2/1/0/0)

Vorlesung: Sprungk

Übung: Wünsche

Versuchsplanung und multivariate Statistik			
--------------------------------------------	--	--	--

Wahrscheinlichkeitstheorie (3/2/0/0)

Vorlesung: Sprungk

Übung: Brause

Stochastik für Mathematiker			
-----------------------------	--	--	--

Zeitreihenanalyse in den Wirtschaftswissenschaften (2/2/0/0)

Vorlesung: Starkloff

Übung: Wünsche

Zeitreihenanalyse in den Wirtschaftswissenschaften			
----------------------------------------------------	--	--	--