

Beitrag ST zum Lehrveranstaltungsplan SS 12  
 13.03.2012

**BACHELOR (Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Mathematik Lehramt an Gymnasien und Lehramt an beruflichen Schulen)**

LV Name	Dozent	LP	SWS
<i>Module 4. Semester</i>			
<b>Mathematische Statistik</b> (Mathematical Statistics) (Ma-WP16/ WiMa-MV7)	Anne Leucht	<b>6 LP</b>	3st.
<b>Übungen zu Mathematische Statistik</b> (Exercise class: Mathematical Statistics)	Anne Leucht		1st.
<b>Maßtheoretische Konzepte der Stochastik</b> (Measure Theoretical Aspects in Probability Theory and Mathematical Statistics) (Ma-WP15/ WiMa-MV6)	Holger Drees	<b>6 LP</b>	3st.
<b>Übungen zu Maßtheoretische Konzepte der Stochastik</b> (Exercise class: Measure Theoretical Aspects in Probability Theory and Mathematical Statistics)	Holger Drees; Ann-Christin Redmann		1st.
<i>Seminare</i>			
<b>Proseminar über Mathematische Stochastik</b> (Seminar on Mathematical Stochastics) (Ma-PS/ WiMa-MPS)	Angelika Rohde	<b>6 LP</b>	2st.
<i>Module 6. Semester <sup>1</sup></i>			
<i>Seminare</i>			
<b>Seminar über Stochastische Prozesse</b> (Seminar on Stochastic Processes) (Ma-S/WiMa-MS)	Hans Daduna	<b>6 LP</b>	2st.

**MASTER (Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Mathematik Lehramt an Gymnasien und Lehramt an beruflichen Schulen) <sup>2</sup>**

<b>Vertiefung Mathematische Statistik 2: Empirische Prozesse I</b> Blockveranstaltung in den ersten 7 Wochen der Vorlesungszeit (Advanced Mathematical Stastics 2: Emperical Processes I) (Ma-M-VMS_2)	Angelika Rohde	<b>6 LP</b>	4st.
<b>Übungen zu Empirische Prozesse I</b>	Angelika Rohde		2st.
<b>Ausgewaehlte Themen der stochastischen Prozesse 4: Empirische Prozesse II</b> Blockveranstaltung in den zweiten 7 Wochen der Vorlesungszeit (Selected Topics of Stochastic Processes 4: Emperical Processes II) (Ma-M-SPAT_4)		<b>6 LP</b>	4st.
<b>Übungen zu Empirische Prozesse II</b>	Angelika Rohde		2st.
<b>Vertiefung Versicherungs- und Finanzmathematik 2: Risikotheorie</b> (Advanced Insurance and Financial Mathematics 2: Risktheory) (Ma-M-VVF_2)	Holger Drees	<b>6 LP</b>	2st.
<b>Übungen zu Risikotheorie</b> (Exercise class: Risktheory)	Holger Drees		1st.
<b>Vertiefung Mathematische Statistik 4: Einführung in die Zeitreihenanalyse</b> (Advanced Mathematical Statistics 4: Introduction to Time Series Analysis) Blockveranstaltung in den ersten 7 Wochen der Vorlesungszeit (Ma-M-VMS_4)	Leonie Selk	<b>6 LP</b>	4st.
<b>Übungen zu Einführung in die Zeitreihenanalyse</b> (Exercise class: Introduction to Time Series Analysis)	Leonie Selk		2st.
<b>Ausgewählte Themen der Statistik 2: Zeitreihenanalyse im Spektralbereich</b> (Time Series Analysis in the Spectral Domain) Blockveranstaltung in den zweiten 7 Wochen der Vorlesungszeit (Ma-M-MSAT_2)	Anne Leucht	<b>6 LP</b>	4st.
<b>Übungen zu Zeitreihenanalyse im Spektralbereich</b> (Exercise class: Time Series Analysis in the Spectral Domain )	Anne Leucht		2st.
<b>Vertiefung Versicherungs-und Finanzmathematik 4: Quantitative Aspekte von Solvency 2</b>	Torsten Becker		2st.

*Seminare*

<b>Seminar über Stochastische Prozesse</b> (Seminar on Stochastic Processes)	Hans Daduna	<b>6 LP</b>	2st.
--	-------------	-------------	------

## Lehrexport (Lehrveranstaltungen für Studierende anderer Fachbereiche)

Department Informatik

<b>Stochastik für Studierende der Informatik</b> (Probability Theory and Statistics for students of Informatics (StO))	Hans Daduna		4st.
<b>Übungen zu Stochastik für Studierende der Informatik</b> (Exercise class: Probability Theory and Statistics for students of Informatics (StO))	Hans Daduna Ruslan Krenzler	<b>9 LP</b>	2st.

Department Informatik/Wirtschaftswissenschaften

<b>Stochastik für Studierende der Wirtschaftsinformatik</b> (Probability Theory and Statistics for students of Business Informatics (StO)) Blockveranstaltung in den ersten 7 Wochen der Vorlesungszeit	Hans Daduna		2st.
<b>Übungen zu Stochastik für Studierende der Wirtschaftsinformatik</b> (Exercise class: Probability Theory and Statistics for students of Business Informatics (StO)) Blockveranstaltung in den ersten 7 Wochen der Vorlesungszeit	Ann-Christin Redmann	<b>9 LP</b>	1st.

- 1 *Grundlegende Vorlesungen für Diplom Hauptstudium (Mathematik, Technomathematik, Wirtschaftsmathematik), Staatsexamen Hauptstudium (Mathematik Oberstufenlehramt)*
- 2 *Weiterführende und Spezialvorlesungen für Diplom Hauptstudium (Mathematik, Technomathematik, Wirtschaftsmathematik), Staatsexamen Hauptstudium (Mathematik Oberstufenlehramt)*