

## Zukünftige Lehrveranstaltungen

Semester	Studiengänge	andere Studiengänge
	<b>Mathematik/Data Science</b>	
<b>WS 18/19</b>	<b>Stochastik II</b> (V2, Ü2; Kateri)	<b>Mathematik A</b> (V2, Ü2; Kateri)
	<b>Einführung in die angewandte Statistik</b> (V3, Ü1; Cramer)	
	<b>Mathematisches Propädeutikum</b> (V2, Ü4, Kamps)	
	<b>Mathematics of Data Science</b> (V4, Ü2; Cramer, Kateri, Rauhut)	
	<b>Mathematische Statistik (Teil I)</b> (V4, Ü2; über 2 Semester; Kamps)	
	<b>Asymptotische Statistik</b> (V4, Ü2; Steland)	
	<b>Seminar zur Stochastik</b> (Cramer, Kamps)	<b>Überbrückungskurs Mathematik</b> für Studierende der Wirtschaftswissenschaften (VT1, Ü2; Cramer, Kamps)
	<b>Seminar zur angewandten Stochastik</b> (Cramer, Kamps)	
	<b>Seminar zur Statistik und stochastischen            Modellierung</b> (Kateri)	
	<b>Seminar zur Stochastik und Statistik</b> (Steland)	
<b>SS 19</b>	<b>Stochastik I</b> (V3, Ü2, Cramer)	<b>Mathematik B</b> (V2, Ü2; Kateri)
	<b>Mathematische Statistik (Teil II)</b> (V4, Ü2; über 2 Semester; Kamps)	<b>Statistik für Studierende der BWL B.Sc. und            CES M.Sc.</b> (V3, Ü1; Cramer)
	<b>Generalized Linear Models</b> (V2, P1, Ü1; Kateri)	<b>Statistik für Studierende des Wirtschafts-            ingenieurwesens</b> (V3, Ü1; Kamps)
	<b>Zeitreihenanalyse</b> (V4, Ü2; Steland)	<b>Einführung in die angewandte Stochastik</b> (V3, Ü1; Steland)
		<b>Vorkurs "Mathematik für Informatiker"</b> (VÜT; Cramer, Kamps)
	<b>Seminar zur Stochastik</b> (Cramer, Kamps)	
	<b>Seminar zur angewandten Stochastik</b> (Cramer, Kamps)	
	<b>Seminar zur angewandten Statistik mit R</b> (Cramer, Kateri)	
	<b>Seminar zur Statistik und stochastischen            Modellierung</b> (Kateri)	
	<b>Seminar zur Stochastik und Statistik</b> (Steland)	

<b>WS 19/20</b>	<b>Stochastik II</b> (V2, Ü2; Cramer)	<b>Mathematik A</b> (V2, Ü2; Cramer)
	<b>Einführung in die angewandte Statistik</b> (V3, Ü1; Kateri)	
	<b>Mathematics of Data Science</b> (V4, Ü2; Cramer, Kateri, Rauhut)	
	<b>Decision Theory &amp; Bayesian Inference</b> (V4, Ü2; Kateri)	
	<b>Seminar zur Stochastik</b> (Cramer, Kamps)	<b>Überbrückungskurs Mathematik</b> für Studierende der Wirtschaftswissenschaften (VT1, Ü2; Cramer,Kamps)
	<b>Seminar zur angewandten Stochastik</b> (Cramer, Kamps)	
	<b>Seminar zur Statistik und stochastischen Modellierung</b> (Kateri)	
	<b>Seminar zur Stochastik und Statistik</b> (Steland)	
<b>SS 20</b>	<b>Stochastik I</b> (V3, Ü2; Steland)	<b>Mathematik B</b> (V2, Ü2; Cramer)
	<b>Exploratory Data Analysis</b> (V2, Ü2; Cramer)	<b>Statistik für Studierende der BWL B.Sc. und CES M.Sc.</b> (V3, Ü1; Kateri)
	<b>Grundlagen der Versicherungsmathematik</b> (V4, Ü2; Kamps)	<b>Statistik für Studierende des Wirtschafts- ingenieurwesens</b> (V3, Ü1; Steland)
		<b>Einführung in die angewandte Stochastik</b> (V3, Ü1; Kateri)
		<b>Vorkurs "Mathematik für Informatiker"</b> (VÜT; Cramer, Kamps)
	<b>Seminar zur Stochastik</b> (Cramer, Kamps)	
	<b>Seminar zur angewandten Stochastik</b> (Cramer, Kamps)	
	<b>Seminar zur angewandten Statistik mit R</b> (Cramer, Kateri)	
	<b>Seminar zur Statistik und stochastischen Modellierung</b> (Kateri)	
<b>Seminar zur Stochastik und Statistik</b> (Steland)		