

Zukünftige Lehrveranstaltungen (vorläufige Planung)

Semester	Studiengänge	andere Studiengänge
SS 21	Mathematik/Data Science	
	Stochastik I (V3, Ü2; Kamps) Applied Data Analysis (V3, Ü1, P2; Cramer, Kateri) Computerstochastik (V3, Ü1; Steland) Seminar zur Stochastik (Cramer, Kamps) Seminar zur angewandten Stochastik (Cramer, Kamps) Seminar zur Statistik und stochastischen Modellierung (Kateri) Seminar zur Stochastik und Statistik (Steland)	Mathematik B (V2, Ü2; Kamps) Statistik für Studierende der BWL B.Sc. und CES M.Sc. (V3, Ü1; Steland) Statistik für Studierende des Wirtschaftsingenieurwesens (V3, Ü1; Kateri) Einführung in die angewandte Stochastik (V3, Ü1; Cramer)
WS 2021/22	Mathematik/Data Science	
	Einführung in die angewandte Statistik (V3, Ü1; Cramer) Mathematisches Propädeutikum (V4, Ü2; Cramer) Stochastik II (V2, Ü2; Kamps) Grundlagen der Versicherungsmathematik (V4, Ü2; Kamps) Mathematics of Data Science (V4, Ü2; Cramer, Kateri, Rauhut) Decision Theory & Bayesian Inference (V4, Ü2; Kateri) Grundlagen der Finanzmathematik (VD4, Ü2; Steland) Seminar zur Stochastik (Cramer, Kamps) Seminar zur angewandten Stochastik (Cramer, Kamps) Seminar zur Statistik und stochastischen Modellierung (Kateri) Seminar zur Stochastik und Statistik (Steland)	Mathematik A (V2, Ü2; Steland) Überbrückungskurs Mathematik für Studierende der Wirtschaftswissenschaften (VT1, Ü2; Cramer, Kamps)

Semester Studiengänge

Mathematik/Data Science

andere Studiengänge

SS 2022

Stochastik I

(V3, Ü2; Kateri)

Asymptotic Statistics

(V4, Ü2; Steland)

Seminar zur Stochastik

(Cramer, Kamps)

Seminar zur angewandten Stochastik

(Cramer, Kamps)

Seminar zur Statistik und stochastischen

Modellierung (Kateri)

Seminar zur Stochastik und Statistik

(Steland)

Statistik für Studierende des Wirtschafts- ingenieurwesens (V3, Ü1; Cramer)

Statistik für Studierende der BWL B.Sc. und CES M.Sc. (V3, Ü1; Kamps)

Einführung in die angewandte Stochastik

(V3, Ü1; Kamps)

Mathematik B

(V2, Ü2; Steland)