

**Sommersemester 2024****Zukünftige Lehrveranstaltungen (vorläufige Planung)****Studiengänge****Mathematik/Data Science****andere Studiengänge****Stochastik II**

(V3, Ü2; Cramer)

**Statistik für Studierende des Wirtschaftsingenieurwesens** (V3, Ü1; Steland)**Computerstochastik**

(V2, Ü2; Steland)

**Statistik für Studierende der BWL B.Sc. und CES M.Sc.** (V3, Ü1; Kateri)**Statistik in Exponentialfamilien**

(V2, Ü2; Bedbur)

**Einführung in die angewandte Stochastik (für Studierende der Informatik)** (V3, Ü1; Kateri)**Mathematik B**

(V2, Ü2; Cramer)

**Seminar zur Stochastik**

(Cramer)

**Seminar zur angewandten Stochastik**

(Cramer)

**Seminar zur Statistik und stochastischen Modellierung** (Kateri)**Seminar zur Stochastik und Statistik**

(Steland)

## Wintersemester 2024/25

### Zukünftige Lehrveranstaltungen (vorläufige Planung)

#### Studiengänge

Mathematik/Wirtschaftsmathematik/Data Science

andere Studiengänge

#### Einführung in die angewandte Statistik

(V3, Ü1; Cramer)

#### Stochastik I

(V3, Ü2; Steland)

#### Mathematics of Data Science

(V4, Ü2; Cramer, Kateri, Rauhut)

#### Grundlagen der Versicherungsmathematik

(V4, Ü2; Kamps)

#### Einführung in die Wirtschaftsmathematik

(V2, Ü1; Cramer, Kateri)

#### 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)