

GEPLANTE Lehrveranstaltungen zu Stochastik/Statistik

Stand: 12.12.2024

Wintersemester 2024/2025

- Einführung in die Stochastik. 3V+2Ü (Prof. Dr. Christmann)
- Vertiefungsvorlesung: Finanzmathematik. 4V+2Ü (Prof. Dr. Birke)
- Mathematik für die Naturwissenschaften I. 2V+2Ü (Prof. Dr. Birke)
- Seminar: Statistik. 2S (Prof. Dr. Birke) [in vorlesungsfreier Zeit nach dem Wintersemester]
- Statistische Methoden I. 2V+2Ü (Dr. Kroll)
- Oberseminar Stochastik. 2OS (Prof. Dr. Christmann, Prof. Dr. Birke)

Sommersemester 2025

- Einführung in die Statistik. 3V+2Ü (Prof. Dr. Christmann)
- Seminar: Statistik und Statistical Machine Learning. 2S (Prof. Dr. Christmann)
- Vertiefungsvorlesung / Spezialvorlesung: Statistik. 4V+2Ü / 2V+1Ü (Prof. Dr. Birke)
- Mathematik für die Naturwissenschaften II. 2V+2Ü (Prof. Dr. Birke)
- Statistische Methoden II. 2V+2Ü (Dr. Kroll)
- Oberseminar Stochastik. 2OS (Prof. Dr. Christmann, Prof. Dr. Birke)

Wintersemester 2025/2026

- Einführung in die Stochastik. 3V+2Ü (Prof. Dr. Christmann)
- Vertiefungsvorlesung: Support Vector Machines. 4V+2Ü (Prof. Dr. Christmann)
- Statistische Methoden I. 2V+2Ü (Dr. Kroll)
- Oberseminar Stochastik. 2OS (Prof. Dr. Christmann, Prof. Dr. Birke)
- Forschungssemester Prof. Dr. Birke

Sommersemester 2026

- Einführung in die Statistik. 3V+2Ü (Prof. Dr. Christmann)
- Vertiefungsvorlesung: Probability Theory. 4V+2Ü (Prof. Dr. Christmann)
oder
Seminar: Statistik und Statistical Machine Learning. 2S (Prof. Dr. Christmann)
- Vertiefungsvorlesung: Versicherungsmathematik. 4V+2Ü (Prof. Dr. Birke)
- Seminar: Statistik. 2S (Prof. Dr. Birke)
- Statistische Methoden II. 2V+2Ü (Dr. Kroll)
- Oberseminar Stochastik. 2OS (Prof. Dr. Christmann, Prof. Dr. Birke)

Wintersemester 2026/2027

- Einführung in die Stochastik. 3V+2Ü (Prof. Dr. Birke)
- Vertiefungsvorlesung: Support Vector Machines. 4V+2Ü (Prof. Dr. Christmann)
- Vertiefungsvorlesung. 4V+2Ü (Prof. Dr. Birke)
- Statistische Methoden I. 2V+2Ü (Dr. Kroll)
- Oberseminar Stochastik. 2OS (Prof. Dr. Christmann, Prof. Dr. Birke)

Sommersemester 2027

- Einführung in die Statistik. 3V+2Ü (Prof. Dr. Birke)
- Vertiefungsvorlesung: Probability Theory. 4V+2Ü (Prof. Dr. Christmann)
oder
Seminar: Statistik und Statistical Machine Learning. 2S (Prof. Dr. Christmann)
- Statistische Methoden II. 2V+2Ü (Dr. Kroll)
- Oberseminar Stochastik. 2OS (Prof. Dr. Christmann, Prof. Dr. Birke)

Wintersemester 2027/2028

- Einführung in die Stochastik. 3V+2Ü (Prof. Dr. Christmann)
- Statistische Methoden I. 2V+2Ü (Dr. Kroll)
- Oberseminar Stochastik. 2OS (Prof. Dr. Christmann, Prof. Dr. Birke)

Sommersemester 2028

- Einführung in die Statistik. 3V+2Ü (Prof. Dr. Christmann)
- Statistische Methoden II. 2V+2Ü (Dr. Kroll)
- Oberseminar Stochastik. 2OS (Prof. Dr. Christmann, Prof. Dr. Birke)