

Eignungsverfahren Statistics and Data Science

Beispiele für Einschlägige Vorlesungen

Methoden des statistischen Lernens und Modellierens

- Inferenzstatistik
 - Bayes-Statistik
 - Lineare Modelle
 - Konzepte der statistischen Modellierung
 - Einführung in das maschinelle Lernen
 - Einführung in die statistische Modellierung
-

Mathematische Grundlagen der Statistik

- Wahrscheinlichkeitstheorie
 - Matrizenrechnung/Lineare Algebra
 - Analysis I und II
 - Numerik
-

Statistische Software und statistische Programmierung

- Einführung in die statistische Software (R, SAS oder andere Pakete)
 - Programmieren mit statistischer Software
 - Statistisches Praktikum
-

Variable Anrechnung (je nach Inhalt)

- Seminar
 - Bachelorarbeit
 - Externe Praktika
 - Berufserfahrung
-

Nicht einschlägig

- Statistik I und Statistik II
- Analysis III
- Einführung in die Ökonometrie