

FAU – Fachbereich Wirtschafts- und Sozialwissenschaften  
Lehrstuhl für Statistik und Ökonometrie  
**Data Science: Statistik**  
Wintersemester 2020/21 – Syllabus

**Bitte beachten:** Wegen der Corona-Pandemie findet dieses Modul im Wintersemester 2020/21 teilweise im Onlineformat statt. Für aktuelle Informationen bitte die Kommunikation über StudOn beachten!

Das Modul läuft über die zweite Hälfte des Wintersemesters. Genauere Informationen zur Kursorganisation finden Sie auf der Kurswebseite auf StudOn.

**Vorlesung:** Aufzeichnungen der Vorlesung stehen in Form von kurzen Videoclips auf StudOn zur Verfügung.

**Übung:** Findet alle zwei Wochen im Präsenzformat statt. Außerdem stehen Videos mit Erklärungen zu den Lösungswegen auf StudOn zur Verfügung. Mehr Informationen zur Organisation finden Sie auf StudOn. Bitte beachten Sie, dass Sie nur die Übungsgruppe besuchen können, für die Sie sich angemeldet haben. Die Anmeldung erfolgt über StudOn und ist ab dem 11. Dezember 2020 um 9:00 möglich.

Übungsgruppe 1: Montag, 8:00 – 9:30, LG H4, Start in erster Woche

Übungsgruppe 2: Montag, 8:00 – 9:30, LG H4, Start in zweiter Woche

Übungsgruppe 3: Montag, 13:15 – 14:45, LG H4, Start in erster Woche

Übungsgruppe 4: Montag, 13:15 – 14:45, LG H4, Start in zweiter Woche

Übungsgruppe 5: Donnerstag, 8:00 – 9:30, LG H4, Start in erster Woche

Übungsgruppe 6: Donnerstag, 8:00 – 9:30, LG H4, Start in zweiter Woche

**Tutorium:** Bitte beachten Sie, dass Sie nur den Tutoriumstermin besuchen können, für den Sie sich angemeldet haben. Die Anmeldung erfolgt über StudOn und ist ab dem 11. Dezember 2020 um 9:00 möglich. Dort finden Sie auch die genauen Veranstaltungszeiten. Die Tutorien starten in der ersten Kurswoche.

**R-Übung:** Findet als Onlineveranstaltung über Zoom statt. Zugangsdaten erfahren Sie über StudOn.

Dienstag, 11:30 – 13:00. Die R-Übung startet in der ersten Kurswoche.

Es gibt darüber hinaus noch drei von studentischen Hilfskräften betreute (Online-)Sprechstunden zu Fragen rund um R. Termine und Zugangsdaten finden sie auf StudOn.

**Dozent:**

Jonas Dovern

Raum: LG 4.169

[jonas.dovern@fau.de](mailto:jonas.dovern@fau.de)

Sprechstunde: n. V.

**Koordinator Übungen/Tutorien**

Alexander Glas

Raum: LG 4.173

[alexander.glas@fau.de](mailto:alexander.glas@fau.de)

Online-Sprechstunde: Donnerstag, 13:00 – 14:00

**Koordinator R-Übung**

Alexander Glas

Raum: LG 4.173

[alexander.glas@fau.de](mailto:alexander.glas@fau.de)

**Kurzbeschreibung:** Statistik und Wahrscheinlichkeitsrechnung verfolgen uns tagtäglich. Hilft ein bestimmtes Medikament gegen Kopfschmerzen? Wie lange warte ich im Schnitt auf die U-Bahn? Können Frauen besser Autofahren als Männer? Und natürlich sind statistische Verfahren auch nicht aus der Welt der BWL, VWL oder Soziologie wegzudenken. Zieht ein neues Webseiten-Design mehr Käufer an als das alte? Wie viele Kunden sollte eine Firma befragen, um belastbare Aussagen über die Interessen ihrer gesamten Kundschaft treffen zu können?

Dieser Kurs gibt eine Einführung in statistische Methoden, die im Bereich Data Science dazu gebraucht werden, um i) Zufallsvorgänge zu analysieren, ii) Datenerhebungen zu planen, iii) von Stichproben auf ganze Populationen zu schließen und iv) statistische Hypothesentests durchzuführen.

Da mehr und mehr Berufsbilder in Wirtschaft und Forschung das praktische Arbeiten mit Datensätzen beinhalten, umfasst der Kurs auch eine Einführung in die praktische Umsetzung der Methoden mittels der Statistiksoftware R.

Studierende, die den Kurs erfolgreich abschließen, können i) grundlegende Stichprobenverfahren erläutern, ii) Parameter von Verteilungen schätzen, iii) verschiedene Arten von Hypothesentests anwenden, iv) induktive Methoden als Grundlage des Arbeitens in empirischen Wissenschaften einsetzen und statistische Ergebnisse kritisch überprüfen und v) die behandelten Methoden praktisch in der Statistiksoftware R implementieren.

**Prüfung:** Das Modul wird mit einer Multiple-Choice-Klausur (60 Minuten) am Ende des Semesters geprüft. Dabei beinhaltet die Klausur auch Fragen zur praktischen Umsetzung von statistischen Analysen in R. Ein Termin zum Nachschreiben der Klausur wird am Ende des Sommersemesters angeboten.

**Klausurtermin:** Wird später vom Prüfungsamt bekanntgegeben.

**Kommunikation im Kurs:** Wir kommunizieren alles Wichtige zum Kurs über die StudOn-Seite des Kurses. Bitte nutzen Sie für Fragen die jeweiligen Foren auf StudOn (zu organisatorischen Fragen, zur Übung, zu den Tutorien, zu R) und sehen Sie – außer bei persönlichen Fragen – von Anfragen per E-Mail ab.

## **Themen des Kurses**

### Stichprobenverfahren:

Wie erhebt man eigentlich eine Datenstichprobe?

### Wahrscheinlichkeitsrechnung:

Was ist eine Wahrscheinlichkeit?

Wie kann man bedingte Wahrscheinlichkeiten berechnen?

Was ist eine Zufallsvariable und wie beschreibt man sie mathematisch?

Was gibt es für wichtige Verteilungsfunktionen für diskrete Daten?

Was gibt es für wichtige Verteilungsfunktionen für stetige Daten?

### Schließende Statistik:

Was kann man aus einer zufälligen Stichprobe schließen?

Wie kann man einen unbekanntem Verteilungsparameter schätzen?

Wie kann man Schätzunsicherheit darstellen?

Wie kann man testen, ob ein Parameter einen bestimmten Wert hat?

Wie kann man testen, ob zwei Stichproben ähnlich sind?

Wie kann man testen, welche Verteilung am besten zu den Daten passt?

Wie testet man, ob es einen Zusammenhang zwischen zwei Variablen gibt?

## Die Geschichte der Statistik/Wahrscheinlichkeitsrechnung

### **Lehrbücher:**

- Schlittgen, Rainer (2012), Einführung in die Statistik – Analyse und Modellierung von Daten (12. Auflage), Oldenbourg Wissenschaftsverlag GmbH, München. [Hauptlehrbuch; als elektronische Version in der FAU-Bibliothek verfügbar.]
- Kauermann, Göran und Helmut Küchenhoff (2010), Stichproben – Methoden und praktische Umsetzung in R, Springer, Heidelberg. [Als elektronische Version in der FAU-Bibliothek verfügbar.]

**Aufbau des Kurses:** Die Veranstaltung bietet Ihnen vielfältige Möglichkeiten die Grundlagen der Wahrscheinlichkeitsrechnung und schließenden Statistik zu lernen. Wöchentlich können Sie zum Lernen die Vorlesungsaufzeichnungen zu 2 Themenbereichen, 1 Übung, 1 Tutorium, und 1 R-Übung (online) nutzen. Um einen optimalen Lernerfolg zu erzielen, empfehlen wir Ihnen jeweils i) die relevante Literatur vor den Vorlesungen anzuschauen, ii) die Übungsaufgaben eigenständig vor den Übungen und Tutorien zu rechnen und, falls Sie Probleme mit einer Aufgabe hatten, *nach* den Übungen/Tutorien nochmal zu probieren (ohne in die Lösung zu schauen) sowie iii) die Implementation des Stoffs in R eigenständig zu üben. Wichtig ist, dass Sie ab der ersten Woche mitarbeiten, weil viele Elemente des Kurses aufeinander aufbauen und Sie sonst schnell den Anschluss verlieren.

Zusätzlich zu den Veranstaltungen gibt es auf StudOn zu jedem Themenkomplex ein Online-Quiz, das Sie dazu nutzen können Ihren Lernfortschritt zu überprüfen. Machen Sie diese Quizze kontinuierlich während des Semesters, um von diesem Angebot maximal zu profitieren.

### **Informationen zu R-Übung**

In der R-Übung wird gezeigt, wie mit Hilfe des Statistikprogramms R der aus Vorlesung und Übung bekannte Stoff auf reale Datensätze angewendet werden kann. Zusätzlich zu den in den R-Übungen besprochenen Aufgaben gibt es Übungsblätter, die der eigenständigen Kontrolle Ihres Lernfortschritts dienen. Bei Problemen mit diesen Aufgaben können Sie Hilfe im Rahmen der R-Sprechstunden bekommen, die online von studentischen Hilfskräften angeboten werden. In diesen Tutorien können auch Fragen zu R im Allgemeinen geklärt werden, und es wird Hilfe bei der Vor- und Nachbereitung der Aufgaben aus der R-Übung angeboten. Eine Vermittlung von zusätzlichen Inhalten in Form von Frontalunterricht findet in den R-Tutorien nicht statt.

### **Informationen zu R/R-Studio**

R ist eine freie Programmiersprache, die vor allem für statistische Analysen und zur Visualisierung von Daten genutzt wird. R-Studio ist eine integrierte Entwicklungsumgebung und grafische Benutzeroberfläche für R (ein „Editor“).

Wir gehen davon aus, dass Sie mit den Grundlagen des Programms wegen der Teilnahme am Modul „Data Science: Datenauswertung“ vertraut sind. Sollte dies nicht der Fall sein, bearbeiten Sie bitte vor Modulbeginn den von uns entworfenen [Onlinekurs „Basiskurs R/RStudio“](#) auf StudOn! Dort wird auch erklärt, wie Sie R und R-Studio auf Ihrem Computer installieren können.

Das Wichtigste, um die Datenanalyse mit R (oder jedem anderen Software-Paket) zu lernen, ist: Üben, üben, üben!!! Haben Sie keine Angst vor Fehlermeldungen! Googeln Sie nach Lösungen (es hatten immer schon andere das gleiche Problem)! Probieren Sie sich an den Aufgaben der Übungsblätter ohne direkt in die Lösung zu schauen! Programmieren Sie Beispiele (ggf. leicht modifiziert) nach!