

## Workshop

### Einführung in die Datenanalyse mit R

#### Organisatorisches

Kursleitung: Darwin Semmler

Termine: 26. März & 27. März 2020, jeweils 9.00 bis 16.00 Uhr

Ort: Raum 201, Erwin-Stein-Gebäude, Goethestraße 58, 35390 Gießen

ECTS: 2

Max. Anzahl Teilnehmende: 15

#### Veranstaltungsziel

Die Teilnehmenden erlernen den Umgang mit der Statistik- und Grafiksoftware R und sollen nach dem Seminar in der Lage sein, Daten in R zu strukturieren, grafisch aufzubereiten und mittels verschiedener linearer Regressionsmodelle zu analysieren. Zusätzlich werden Stichworte und Tipps gegeben, um Möglichkeit für die eigene Weiterbildung zur individualisierten Problemlösung zu schaffen.

Bitte bringen Sie für diesen Kurs Ihr Notebook mit. Um einen reibungslosen Workshop zu garantieren, wäre es von Vorteil, wenn Sie bereits im Vorfeld eine aktuelle Version von R (und optional R Studio) installieren. Link: <https://www.r-project.org/>

#### Inhalt & Methode

Inhalt:

- Grundlegender Umgang mit R und seinen Datenstrukturen
- Import und Export von Daten
- Explorative Grafiken
- Zufallssimulationen und Programmierung
- Lineare Regression mit verschiedenen Modellen

Methode:

Die Veranstaltung findet als Workshop am Computer statt. Die einzelnen Schritte werden vorgeführt (und können nach Wunsch parallel am PC nachvollzogen werden) und anschließend in Übungseinheiten selbstständig geübt.

### **Zielgruppe & Veranstaltungssprache**

Zielgruppe: Mitglieder des GGS

Teilnahmevoraussetzung: Grundkenntnisse in angewandter Statistik, Vertrautheit mit linearer Regressionsanalyse.

Veranstaltungssprache: Deutsch

### **\*Zu erbringende Leistungen der Teilnehmenden für den Erhalt der ECTS Punkte**

Aktive Teilnahme an beiden Kurstagen

### **Anmeldung**

Wenn Sie an der Veranstaltung teilnehmen möchten, melden Sie sich bitte bis zum **16. März 2020** per Email an [info@ggs.uni-giessen.de](mailto:info@ggs.uni-giessen.de) an.