

Eine Einführung in R

Prof. Dr. Claudius Gräbner-Radkowitsch

1 Über den Kurs

Ziel: Der Kurs richtet sich an Beginner mit wenig oder keinen Vorkenntnissen in R. Am Ende des Kurses werdet ihr in der Lage sein, ein R Projekt zu erstellen, eine übersichtliche Arbeitsumgebung zu erstellen, eure Daten einzulesen, aufzubereiten und zum Zwecke der Datenbeschreibung und explorativen Datenanalyse zu visualisieren.

Arbeitsweise: Der Kurs besteht aus drei bis vier Präsenzterminen und Lernvideos. Der Fokus der Präsenzmeetings liegt auf der Klärung von Fragen, der Diskussion besonders schwieriger Konzepte und auf Übungen. Die tatsächliche Einführung von Konzepten geschieht über Lernvideos zwischen den Meetings, sodass alle ihr Lernthema selbst optimal wählen können.

Voraussetzungen: Der Kurs setzt keine vorherigen R-Kenntnisse voraus. Es wird aber die Bereitschaft vorausgesetzt, zwischen den Meeting 2-3 Stunden Lehrvideos anzuschauen und ggf. Fragen im Kursforum zu stellen, sowie erste Übungen selbst durchzuführen. Zudem muss die notwendige Software auf dem eigenen Computer installiert und der Laptop mitgebracht werden.

2 Lernziele

- Das GUI R-Studio in seinen Grundfunktionen bedienen können
- Grundlegende Rechenoperationen in R durchführen
- Eine R-Projektumgebung erstellen und Verständnis von Datenmanagement und das richtige Speichern von Daten entwickeln
- Daten in R einlesen
- Rohdaten mit den Paketen `tidyr` und `dplyr` in 'tidy data' zu überführen
- Aus 'tidy data' Visualisierungen mit dem Paket `ggplot2` erstellen können

3 Kursplan

Die Termine finden jeweils 9:00 - 12:00 auf dem Campus statt.

Tag 1 (1. Juli 2024):

- Installation, Grundlagen und Projekt Management

Tag 2 (8. Juli 2024):

- Daten einlesen und aufbereiten

Tag 3 (15. Juli 2024):

- Datenvisualisierung

Tag 4 (TBD):

- Optionaler Extratermin zur Diskussion von aufgetretenen Fragen