Statistische Datenanalyse

Teilnehmer

25

Material

- Beamer mit HDMI Kabel (funktionierend)
- Laptops mit
 - Excel
 - Python
 - JASP
- 64-bit Linux Maschine mit Docker installiert (zumindest Terminal zugriff mit nutzer in sudo oder Docker gruppe und zumindest am anfang internet zugriff)
- IP-Netzwerk, in dem zumindest die Linux Maschine erreichbar ist

Vorbereitungen

- Fragen für Umfrage (Hanna)
- Umfrage (Robin)

Ablauf

- 1. Erzählung meiner Forschungsarbeit und Praktikum
- 2. Allgemein wozu brauche ich statistische Datenanalyse
- 3. Erklärung der Programme
- 4. Aufteilung in Gruppen
- 5. Verteilen der Datensätze und Aufgaben (Blätter)
- 6. Ergebniszusammenfassung

Aufgaben

- 1. Gruppen und Variablen identifizieren
- 2. Plots der Datensätze und Teildatensätze
- 3. Mean and Standard Deviation
- 4. Standard Error (Research)
- 5. ANOVA with Post Hoc
- 6. Repeated Measures ANOVA
- 7. Resultate vorstellen

Aufgabenblatt

- Aufgaben
- Erklärungen
- Anleitung

• Kopie der Umfrage bzw Bedeutung der Zahlen in .csv

Fragen

- Geschlecht (m/w/anderes)
- Stunden Sport pro Woche (<2, 2-3,>3)
- Notenschnitt (in 0.5 schritten: 1-1.5;1-5-2;2-2.5;2.5-3;>3)
- Eltern geschieden (bool)
- Introvert/Extrovert (bool)
- Ordentlich Unordentlich (bool)
- Lebenszufriedenheit (1-5)
- Zukunft/Vergangenheit
- Freunde an die man sich wenden kann (immer,manchmal,selten,nie)
- Zeit vor digitalen Geräten pro Tag (Stunden: <1;1-2,2-3,3-4,>4)

Slides

- standard
- with notes

dspdfviewer

as pdf