

Präsentation im Rahmen von BTX8506

Ziel ist es, die vorgegebenen Daten mit Hilfe von R so zu analysieren, dass diese durch Graphiken, deskriptive Statistiken, statistische Tests und Machine-Learning-Verfahren zu verständlichen Informationen verdichtet werden. Folgende Kriterien spielen bei der Bewertung eine Rolle:

Kurs: BTX 8506, FS 19

- Es gibt eine allgemeine Darstellung der Daten und ihres Kontexts.
- Einleitung und Abschluss der Präsentation soll den Zuhörer abholen. Dabei ist die Sprache angemessen und verständlich.
- Die Darstellungen auf den Folien sind aussagekräftig, verständlich und nachvollziehbar.
- Die Strukturierung ist klar, bspw. in Form von Einleitung, Verwendete Methoden zur Analyse, Datenbereinigung, Datenanalyse, Resultate und Diskussion
- Die Vortragenden vermitteln glaubwürdig, dass Sie die Daten mit Hilfe von R so prozessiert haben, dass die Resultate der Komplexität der Daten angemessen ist
- Die Verwendung von RMarkdown oder Shiny führt zu einer höheren Bewertung, wobei das Nutzen von Shiny den höchsten Bonus erhält
- Fragen werden aufgenommen, in den Kontext des Vortrages gestellt und angemessen beantwortet.
- Die vorgegebene Vortragszeit wird eingehalten (+/- 3 Minuten)

Abgabe: R-Code und Vortragsfolien