Dr. G. Eichner Math. Inst. JLU Gießen

Arbeitsaufträge zu R1: Grundlagen der Datenanalyse mit R Blatt 14

SoSe 2024 18. 7. 2024

Aufträge für die Zeit vom 18. 7. bis zum ersten Klausurtermin am 1. 8. 2024:

- 1. Studieren Sie den R-Code der MuLös zu Blatt 10 und schauen und hören Sie sich dazu die aktuelle VAZ an!
- 2. Studieren Sie den R-Code der MuLös zu Blatt 11 und schauen und hören Sie sich dazu die aktuelle VAZ an!
 - Die in der MuLö von Aufgabe 1 selbst geschriebene, also "neue" Funktion <code>gauss.test</code> geht weit über die eigentliche Aufgabenstellung hinaus und ist für den Fall gedacht, dass Sie gesteigertes/n R-Programmierinteresse oder -bedarf haben. Diese Funktion, die vorgestellte Vorgehensweise sowie diverse Tipps und Tricks im Zusammenhang mit ihrer Programmierung sind nicht relevant für die Klausur.
- 3. Wenn Sie während der Vorbereitung auf die Klausur Fragen haben, zögern Sie nicht, mich zu kontaktieren, um sie zu stellen und nach Möglichkeit beantwortet zu bekommen!