Dr. G. Eichner Math. Inst. JLU Gießen

Arbeitsaufträge zu R1: Grundlagen der Datenanalyse mit R

SoSe 2024 2. 5. 2024

Blatt 3

Aufträge für die Zeit vom 2. bis 9. 5. 2024:

- 1. Studieren Sie die Musterlösungen (=: MuLös) zu Blatt 1 und schauen und hören Sie sich für diese MuLös auch die aktuelle VAZ der zugehörigen Übung an!
- 2. Beachten Sie, dass Blatt 3 bereits in Stud.IP zur Verfügung steht!
- 3. Schließen Sie die Bearbeitung von Blatt 2 ab und laden Sie sie (ge-zip-t!) bis spätestens 8. 5. 2024, 14 Uhr in den dazugehörigen Übungsaufgabenordner in Stud.IP hoch!

4. Im V-Skript:

Abschnitt	Auftrag
2.8	Studieren und aktiv nachvollziehen, was Ihnen interessant er-
	scheint (wobei die letzten fünf Befehle chol(A) bis svd(A) in
	der Tabelle in §2.8.8 für uns bis auf Weiteres rein informativer
	Natur sind)!
	Sinnvollerweise beginnen Sie "parallel" dazu, Übungsblatt 3
	zu bearbeiten (wobei Aufgabe 1 den Abschnitt 2.7 und die
	Aufgaben 2 bis 4 den Abschnitt 2.8 benötigen).

5. Weiterhin besteht natürlich die Empfehlung, sich zum V-Skript die aktuelle VAZ anzuschauen und -zuhören, da ich darin gelegentlich weitergehende Erläuterungen und Tipps liefere!