Dr. G. Eichner Math. Inst. JLU Gießen

Arbeitsaufträge zu R1: Grundlagen der Datenanalyse mit R Blatt 5

SoSe 2024 16. 5. 2024

Aufträge für die Zeit vom 16. bis 23. 5. 2024:

- 1. Studieren Sie die MuLös zu Blatt 3 und schauen und hören Sie sich dazu sowie zu den MuLös zu Blatt 2 die aktuellen zwei VAZn an!
- 2. Beachten Sie, dass Blatt 5 bereits in Stud.IP zur Verfügung steht!
- 3. Schließen Sie die Bearbeitung von Blatt 4 ab und laden Sie sie (ge-zip-t!) bis spätestens 22. 5. 2024, 14 Uhr in den dazugehörigen Übungsaufgabenordner in Stud.IP hoch.

4. Im V-Skript:

Abschnitte	Auftrag
3.1	Studieren und aktiv nachvollziehen, was Ihnen interessant erscheint!
	Die in diesem Abschnitt verwendeten Dateien finden Sie in Stud.IP
	in der Datei "Skriptergänzung 01 SMSA-Dateien in Kap3.zip". Die
	Bearbeitung dieses Abschnittes ist identisch mit Aufgabe 2 von
	Übungsblatt 5. Aufgabe 3 scheint ebenfalls identisch mit einem
	Teil dieses Abschnittes zu sein, birgt aber zusätzlich ein absichtlich
	eingebautes Problem, das Sie identifizieren und beseitigen müssen,
	ohne dass dies explizit gesagt wird.
3.2 & 3.3	Gründlich lesen!
3.4	Überfliegen reicht.
In Kap. 4	Studieren und vollziehen Sie aktiv nach, was Ihnen interessant er-
bis $4.2.1$	scheint! Dazu müssen Sie das im Skript in §4.2.1 verwendete Objekt
	HKmat einmal "von Hand" schnell selbst erstellen. Dieser Abschnitt
	wird erst für Blatt 6 benötigt.

5. Beachten Sie: Zu Kap. 3 wird es *keine* VAZ geben, da ich es den Kursteilnehmenden schon immer zum Selbststudium aufgetragen habe.