QNRM Klausur:

- Korrelation, Mittelwerte, Standardabweichung von Hand rechnen können (ueben)
- ANOVA nicht, zu aufwendig (auslasen auch VL?!)
- Testverfahren und Grafiken interpretieren
- Stichprobenergebnise produzieren mit theoretischen Fragestellungen zu den Variablen
- $\bullet\,$ Test bestimmt ob Stichprobenergnis auch für die Grundgesamtheit gilt . H0 es gibt keinen Zusammenhang . HA es gibt einen Zusammenhang
- kleinste QuadrateSchätzer , unverzerrteste und effizenteste Ergebnisse (hohe Reabilität)
- Gauss-Markov-Annahme für Modell erfüllt -> dann ist unverzerrt und effizent (präzise)
- einfacher Lösungen bei Verletzungen der Gauss-Markov-Annahmen
- wie werden Ausreiser identifiziert?
- wie werden Ergbnisse der Regressionsanalyse validiert?
- Plott auf Heteroskedastizität (Aufgabe 4 anschauen)