# IGK2 – LV 6 Promptansätze (15.05.2024)

### Prompt 1: Interpretation von Grafiken in der Hausarbeit

**Thema:** Grafische Datenanalyse und Ausreißer

**Prompt:**

Ich bin ein:e Studierende:r in deinem Bachelorkurs und arbeite an meiner Hausarbeit, bei der ich verschiedene Grafiken analysieren und interpretieren muss. Eine der Grafiken zeigt den Zusammenhang zwischen „xxx“ und „xxx“. Bitte hilf mir, diese Grafik korrekt zu interpretieren und zu beschreiben.

Hier ist die Grafik: „xxx (Grafik Anhängen) – falls nicht möglich – in UHH GPT möglichst präzise visuell beschreiben“

Könntest du mir die wichtigsten Punkte zur grafischen Datenanalyse zusammenfassen und erklären, wie man Ausreißer (falls in der Grafik vorhanden) erkennt und behandelt? Was bedeuten die identifizierten Trends und Anomalien in meinem spezifischen Beispiel? Wie kann ich diese Erkenntnisse in meiner Hausarbeit kohärent nutzen?

Vielen Dank für deine Unterstützung!

### Prompt 2: Anwendung des Konzepts der Signifikanz auf Regressionsanalysen

**Thema:** Signifikanzniveaus und deren Interpretation

**Prompt:**

Ich bin ein:e Studierende:r in deinem Bachelorkurs und arbeite an meiner Hausarbeit, bei der ich mich mit der Forschungsfrage „xxx“ beschäftige. Ich habe eine Regressionsanalyse zu dem Thema gefunden und eine Tabelle mit den Ergebnissen erhalten.

Hier ist die Tabelle:

„xxx (formlos reinkopieren, notfalls mit Optical Character Recognition [OCR] einlesen)“

Bitte erkläre mir, was die Sterne (\*) in der Regressionstabelle bedeuten und wie ich die Signifikanzniveaus für meine Forschungsfrage interpretiere. Wie deute ich die Ergebnisse in Bezug auf die abhängige und unabhängige Variable in meinem spezifischen Kontext?

Vielen Dank für deine Hilfe!

### Prompt 3: Kritische Reflexion über den Einsatz von KI-Tools in der Wirtschaftsforschung

**Thema:** Vorteile und Herausforderungen des KI-Einsatzes

**Prompt:**

Ich bin ein:e Studierende:r in deinem Bachelorkurs und in meiner Hausarbeit beschäftige ich mich mit dem Thema „xxx“. Ein Teil meiner Arbeit beinhaltet die Reflexion über den Einsatz von KI-Tools in der Wirtschaftsforschung.

Könntest du bitte deine Sicht als KI auf folgende Punkte darlegen:

1. Welchen Mehrwert können KI-Tools wie du für die Forschung und Lehre in den Wirtschaftswissenschaften bieten, insbesondere in Bezug auf mein spezifisches Thema?
2. Wo siehst du mögliche Risiken oder Grenzen des KI-Einsatzes in diesem Kontext?
3. Wie könnte der Einsatz von KI die Wirtschaftswissenschaften langfristig verändern und welche Auswirkungen könnte das auf meine aktuelle Forschung haben?

Deine Einschätzung als direkt Betroffene wäre sehr wertvoll und ich freue mich auf deine Reflexion zu diesem wichtigen Zukunftsthema.

Vielen Dank für deine Unterstützung!