

# **Statistik für Data Scientists**

**Willkommen zurück - Kursupdate nach der  
Pause**

Prof. Dr. Siegfried Handschuh  
DS-NLP | Universität St. Gallen

# Prüfungen & Bewertung

# Gewichtung

Bereich	Gewichtung	Beschreibung
Aktive Teilnahme	10 %	Fix laut Merkblatt, zählt neben dem Portfolio.
Portfolio	90 %	Vorläufige Aufteilung (kann leicht angepasst werden).
– Projekt	30 %	Report, Präsentation, KI-Reflexion.
– Übungen	25 %	Wöchentliche Abgaben in Notebooks.
– Prüfungen	30 + 5 %	10 % Zwischenprüfung, 20 % Abschlussprüfung + 5 % Bonus ?
StatCoach-KI	5 %	StatGotchi, Reflexion im Portfolio

# StatCoach

- Für Euch entwickelt → Feedback ist willkommen.
- KI darf genutzt werden – als Werkzeug: z. B. für Code-Hilfe, Debugging, Inspiration oder Formatierung.
- Pflicht: Jede KI-Nutzung bitte kurz dokumentieren (Tool, Zweck, wie verwendet, ggf. Prompt).
- Ausnahme: Wenn Ihr StatCoach nutzt, müsst Ihr diese Nutzung nicht zusätzlich dokumentieren.
- Hinweis: Bei gemischter Nutzung (StatCoach + andere LLMs) bitte die anderen Tools (s.o.) dokumentieren.

# Zwischenevaluation des Kurses

- Kurze gemeinsame Reflexion: Wo stehen wir aktuell als Kurs?
  - Was läuft schon gut – und wo können wir noch etwas verbessern?
  - Eure Rückmeldung hilft, die zweite Hälfte des Semesters gezielt weiterzuentwickeln.
  - Die Umfrage ist anonym und dauert nur 3–5 Minuten.
-  Zur Google-Forms-Umfrage

# Umfrage (Anonym)

