

Stundenaufgaben

1. Verschaffen Sie sich einen Überblick über die Variablen im Datensatz. Gibt es Auffälligkeiten?
2. Bilden Sie Mittelwertsvariablen mit einer sinnvollen Punktnotation für
 - a) die gesamte SWE-Skala
 - b) die SWE-Variablen 1-5, 1-7, 1+3+5+7+9, 6-10
 - c) die negative SWE-Gesamtskala
 - d) die negierten SWE-Variablen 1-5, 1-7, 1+3+5+7+9, 6-10
3. Berechnen Sie Mittelwert und Standardabweichung für die Items in Ihrem Datensatz.
4. Erstellen Sie Tabellen mit deskriptiven Statistiken (N, MW, Median, Var, SD, SE) für
 - a) SWE-Gesamtskala, getrennt nach Geschlecht.
 - b) SWE-Gesamtskala, getrennt nach Altersgruppe.
 - c) SWE-Gesamtskala, getrennt nach Altersgruppe und Geschlecht.

5. Erstellen Sie eine Kreuztabelle Altersgruppe × Geschlecht der Häufigkeiten.

6. Kategorisieren Sie den Gesamtscore des SWE in die Bereiche

Klassifikation	SWE
Wenig Selbstwirksamkeit	1-2
Mittlerer Bereich	2-3
Hohe Selbstwirksamkeit	3-4

7. Erstellen Sie eine Kreuztabelle der Häufigkeiten für den klassifizierten SWE Gesamtscore, getrennt nach Geschlecht.