## **Ergebnisse**

### **Deskriptivstatistik kontinuierlich skalierte Daten**

Deskriptivstatistik

	age	pc_final_task1	pc_baseline_task1	pc_difference
N	44	50	50	50
Mittelwert	19.8	79.4	66.2	13.3
Median	19.0	80.0	67.0	13.0
Standardabweichung	2.20	17.6	20.1	23.9
Varianz	4.83	309	404	573
Minimum	17	41	22	-39
Maximum	26	100	100	54

# Deskriptivstatistik nominal und ordinal skalierte Spalten

Deskriptivstatistik

	gender	lag_task1
N	46	50
Fehlend	4	0

#### Häufigkeiten

Häufigkeit von gender

gender	Anzahl	% von Gesamt	kumulierte %
0	35	76.1%	76.1%
1	11	23.9%	100.0%

Häufigkeit von lag\_task1

lag_task1	Anzahl	% von Gesamt	kumulierte %
0	10	20.0%	20.0%
1	13	26.0%	46.0%
5	9	18.0%	64.0%
10	6	12.0%	76.0%
15	12	24.0%	100.0%

### Referenzen

[1] The jamovi project (2022). jamovi. (Version 2.3) [Computer Software]. Retrieved from <a href="https://www.jamovi.org">https://www.jamovi.org</a>.

[2] R Core Team (2021). R: A Language and environment for statistical computing. (Version 4.1) [Computer software]. Retrieved from <a href="https://cran.r-project.org">https://cran.r-project.org</a>. (R packages retrieved from MRAN snapshot 2022-01-01).