

## 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 <https://www.jamovi.org>.

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