

TABELLENEXPORT MIT STATA

Fortbildung am BIBB, 21.10.2021

Andreas Filser

ABLAUFPLAN

START	ENDE		ZEIT
08:30	08:45	Willkommen	00:15
08:45	10:15	Deskriptionen (su/tabstat) formatieren und exportieren	01:30
10:15	10:30	Kaffee- & Bildschirmpause	
10:15	12:00	Häufigkeits- & Kreuztabellen formatieren und exportieren	01:45
12:00	13:30	Mittagspause	
13:30	15:15	Regressionstabellen formatieren und exportieren	01:45
15:15	15:30	Kaffee- & Bildschirmpause	
15:30	17:00	Weitere Tabellenformatierung & -formate ggf. andere Ausgabeformate, Wünsche von Teilnehmenden	01:30
17:00	17:15	Zusammenfassung, Ausblick, weiterführende Ressourcen	00:15

WO FINDE ICH WAS?

- Begleitskript:
https://filius23.github.io/StataBIBB_tables2022/
- DoFiles:
<https://cloudsync.uol.de/s/CSiy6Mmg8z3PPsY>

Tabellenexport mit Stata

Tabellenexport mit Stata

Q

Herzlich Willkommen

- 1 Tabellenexport mit Stata: Grundlagen & Pakete
- 2 Deskriptionen
- 3 `tabulate`
- 4 Korrelationsmatrix
- 5 Regressionstabellen
- 6 Multilevel- und logit Modelle
- 7 Weitere Optionen

Ausbildungsabs.	Gender		
	männlich	weiblich	Total
Ohne Berufsabschluss	594	497	1091
dual o. schulische Berufsausbildung/einf. mittl. Beamte	4371	4926	9297
Aufstiegsfortbildung (Meister, Techniker, kfm. AFB u.ä.)	1073	652	1725
Fachhochschule, Universität/ geh., höhere Beamte	4015	3839	7854
Total	10053	9914	19967

	Model 1	Model 2
Alter	95.02*** (17.35)	101.2*** (17.86)
Alter²	-0.000*** (0.000)	-0.000*** (0.000)
ohne Berufsabs.	0	0
dual/schulische Berufsabs.	414.4*** (122.4)	156.1 (115.3)
Aufstiegsfortb.	1751.1*** (146.3)	716.0*** (134.3)
Uni/FH	2311.6*** (123.5)	1909.2*** (116.5)
Arbeitslos/Wochen		196.6*** (2.972)
Konstante	-181.6 (372.4)	-3698.7*** (175.2)
R-squared	0.076	0.136
Observations	10021	14560

	Mean	SD	Min	Max	N
Berufsberatung	3.33211	3.13055	1	7269	14631

	Model 1	Model 2
Alter	95.02*** (17.35)	101.2*** (17.86)

