

Hausarbeit/Essay/Abschlussarbeit im "Seminartitel" (00-000-000-0)

Universität Leipzig
Fakultät für Sozialwissenschaften und Philosophie
Institut für Soziologie
Dozent*in/Betreuer*in
Semester

Titel: Untertitel

9. Juli 2023

Eingereicht von:

Vorname Name, Matrikelnummer: 00000000 Straße 00, 00000 Leipzig meineadresse@studserv.uni-leipzig.de

Inhaltsverzeichnis

1	Ein	lleitung	1					
2	Ha	upteil	2					
	2.1	Theorie	2					
	2.2	Daten	2					
	2.3	Ergebnisse	2					
3	3 Diskussion							
4	4 Literaturverzeichnis							
A	onen	dix	i					

Abbildungsverzeichnis						
1	lm-Schätzung	2				
Tabelle	enverzeichnis					
1	Modellparameter	2				

Abstract:

Die vorliegende Arbeit untersucht ...

Abkürzungen:

RCT: Rational Choice Theorie

SES: Sozialökonomischer Status

SOEP: Sozioökonomisches Panel

Hinweis:

Aus Gründen der leichteren Lesbarkeit wird in der vorliegenden Arbeit die männliche Sprachform bei personenbezogenen Substantiven und Pronomen verwendet. Dies impliziert jedoch keine Benachteiligung des weiblichen Geschlechts, sondern soll im Sinne der sprachlichen Vereinfachung als geschlechtsneutral zu verstehen sein.

Vorname Name 1 Einleitung

1 Einleitung

Vorname Name 2 Haupteil

2 Haupteil

Hier kann man etwas zitieren (Tutić 2020).

2.1 Theorie

2.2 Daten

2.3 Ergebnisse

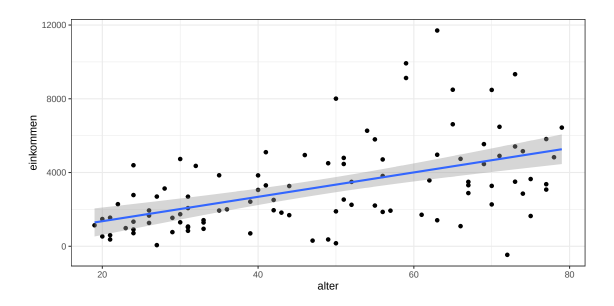


Abbildung 1: lm-Schätzung

Tabelle 1: Modellparameter

	Abhängige Variable:	
	Einkommen	
Intercept	35,637	
Alter	66,166***	
N	100	
\mathbb{R}^2	$0,\!262$	
Adjusted R^2	$0,\!255$	
Residual Std. Error	2.058,793 (df = 98)	
F Statistic	$34,799^{***} \text{ (df} = 1; 98)$	
Hinweise:	*p<0,1; **p<0,05; ***p<0,01	
	Daten wurden simuliert	

2

Vorname Name 3 Diskussion

3 Diskussion

4 Literaturverzeichnis

Tutić, A., 2020: Entscheidungstheorie. S. 89–111 in: A. Tutić (Hrsg.), Rational Choice. Berlin; Boston: De Gruyter Oldenbourg.

Appendix

Inhaltsverzeichnis

Weitere Modelle iii

i

Vorname Name Appendix

Abbildungsverzeichnis					
2	LOESS-Schätzung	iii			
Tabel	lenverzeichnis				

Vorname Name Appendix

Weitere Modelle

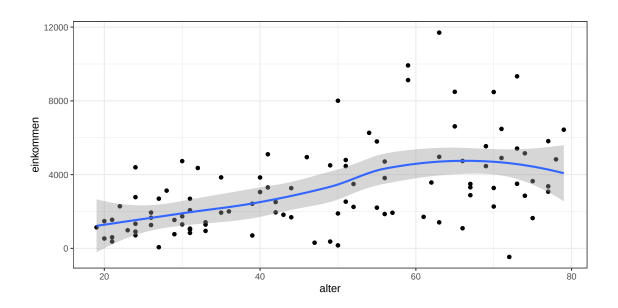


Abbildung 2: LOESS-Schätzung

Vorname Name Appendix

Tabelle 2: Vergleich der Modelle

	Abhängige Variable:		
	Einkommen		
	(1)	(2)	
Intercept	35,637	$-1\ 608,\!189$	
Alter	66,166***	145,140*	
Alter*Alter		-0,813	
N	100	100	
\mathbb{R}^2	$0,\!262$	0,271	
Adjusted R ²	$0,\!255$	$0,\!256$	
Residual Std. Error	$2\ 058,793\ (df = 98)$	$2\ 057,427\ (df = 97)$	
F Statistic	$34,799^{***} (df = 1; 98)$	$17,988^{***} (df = 2; 97)$	

Hinweise:

 $^*p{<}0{,}1; \ ^{**}p{<}0{,}05; \ ^{***}p{<}0{,}01$ Daten wurden simuliert