



UNIVERSITÄT  
LEIPZIG

**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: 0000000  
Straße 00, 00000 Leipzig  
meineadresse@studserv.uni-leipzig.de

# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Einleitung</b>	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>Hauptteil</b>	<b>2</b>
2.1	Theorie . . . . .	2
2.2	Daten . . . . .	2
2.3	Ergebnisse . . . . .	2
<b>3</b>	<b>Diskussion</b>	<b>3</b>
<b>4</b>	<b>Literaturverzeichnis</b>	<b>4</b>
	<b>Appendix</b>	<b>i</b>

## Abbildungsverzeichnis

---

1	lm-Schätzung . . . . .	2
---	------------------------	---

---

## Tabellenverzeichnis

---

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.

# 1 Einleitung

## 2    Hauptteil

Hier kann man etwas zitieren (Tutić 2020).

### 2.1    Theorie

### 2.2    Daten

### 2.3    Ergebnisse

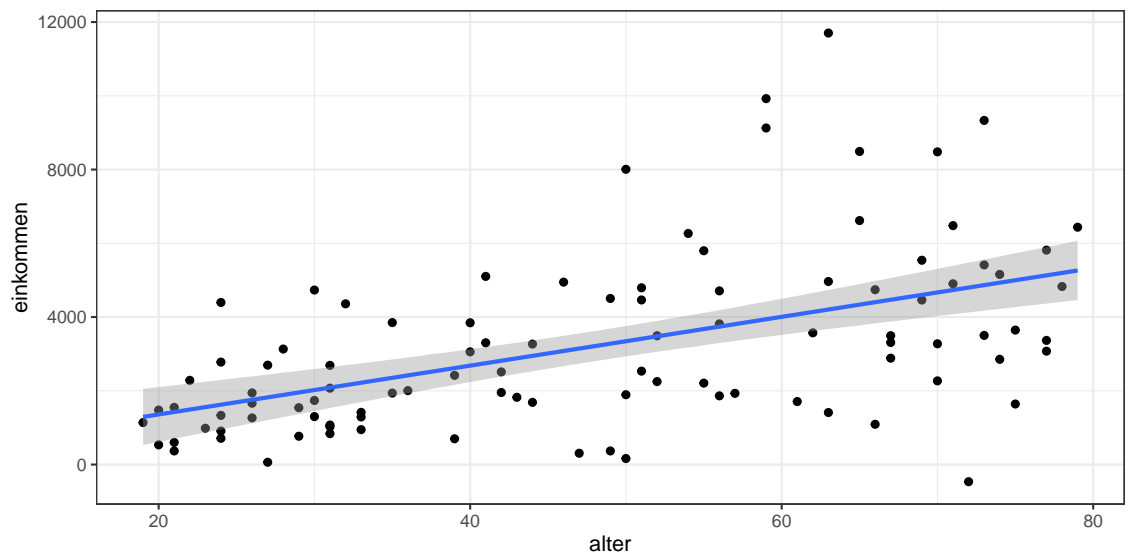


Abbildung 1: lm-Schätzung

Tabelle 1: Modellparameter

Abhängige Variable:	
Einkommen	
Intercept	35,637
Alter	66,166***
N	100
R <sup>2</sup>	0,262
Adjusted R <sup>2</sup>	0,255
Residual Std. Error	2 058,793 (df = 98)
F Statistic	34,799*** (df = 1; 98)
Hinweise:	*p<0,1; **p<0,05; ***p<0,01 Daten wurden simuliert

## 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
-----------------	-----

## Abbildungsverzeichnis

---

2	LOESS-Schätzung . . . . .	iii
---	---------------------------	-----

---

## Tabellenverzeichnis

---

2	Vergleich der Modelle . . . . .	iv
---	---------------------------------	----

---

## Weitere Modelle

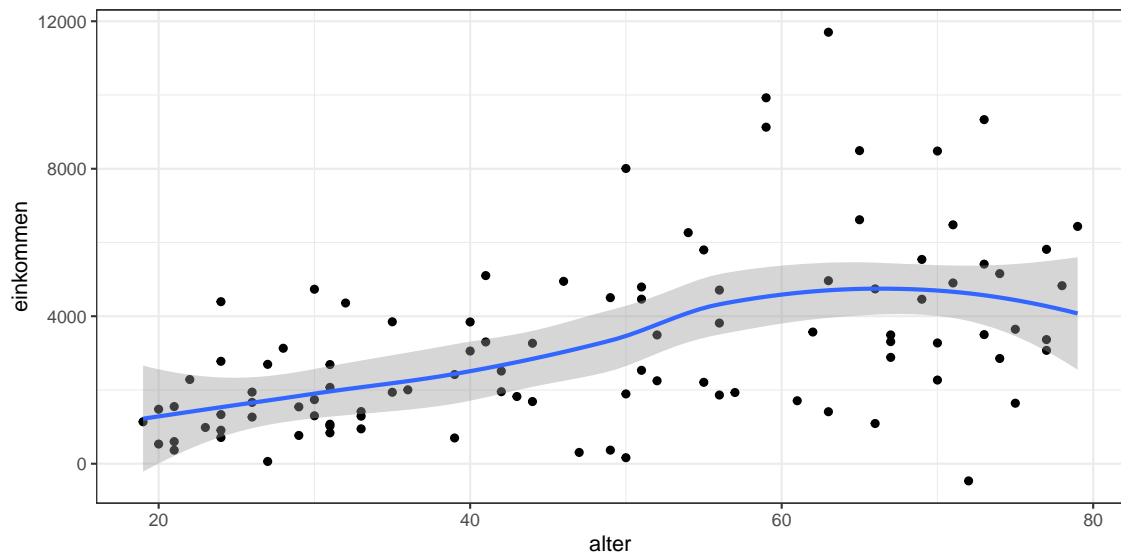


Abbildung 2: LOESS-Schätzung

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
R <sup>2</sup>	0,262	0,271
Adjusted R <sup>2</sup>	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	