

**Lena Vetter**

**Der Zusammenhang von physischer  
Attraktivität und Einkommen. Eine  
Sekundäranalyse anhand der Daten des  
ALLBUS 2012**

**Bachelorarbeit**

# BEI GRIN MACHT SICH IHR WISSEN BEZAHLT



- Wir veröffentlichen Ihre Hausarbeit, Bachelor- und Masterarbeit
- Ihr eigenes eBook und Buch - weltweit in allen wichtigen Shops
- Verdienen Sie an jedem Verkauf

Jetzt bei [www.GRIN.com](http://www.GRIN.com) hochladen  
und kostenlos publizieren



## **Bibliografische Information der Deutschen Nationalbibliothek:**

Die Deutsche Bibliothek verzeichnet diese Publikation in der Deutschen Nationalbibliografie; detaillierte bibliografische Daten sind im Internet über <http://dnb.d-nb.de/> abrufbar.

Dieses Werk sowie alle darin enthaltenen einzelnen Beiträge und Abbildungen sind urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung, die nicht ausdrücklich vom Urheberrechtsschutz zugelassen ist, bedarf der vorherigen Zustimmung des Verlanges. Das gilt insbesondere für Vervielfältigungen, Bearbeitungen, Übersetzungen, Mikroverfilmungen, Auswertungen durch Datenbanken und für die Einspeicherung und Verarbeitung in elektronische Systeme. Alle Rechte, auch die des auszugsweisen Nachdrucks, der fotomechanischen Wiedergabe (einschließlich Mikrokopie) sowie der Auswertung durch Datenbanken oder ähnliche Einrichtungen, vorbehalten.

## **Impressum:**

Copyright © 2017 GRIN Verlag  
ISBN: 9783346556523

## **Dieses Buch bei GRIN:**

<https://www.grin.com/document/1159364>

**Lena Vetter**

**Der Zusammenhang von physischer Attraktivität und  
Einkommen. Eine Sekundäranalyse anhand der Daten  
des ALLBUS 2012**

## **GRIN - Your knowledge has value**

Der GRIN Verlag publiziert seit 1998 wissenschaftliche Arbeiten von Studenten, Hochschullehrern und anderen Akademikern als eBook und gedrucktes Buch. Die Verlagswebsite [www.grin.com](http://www.grin.com) ist die ideale Plattform zur Veröffentlichung von Hausarbeiten, Abschlussarbeiten, wissenschaftlichen Aufsätzen, Dissertationen und Fachbüchern.

### **Besuchen Sie uns im Internet:**

<http://www.grin.com/>

<http://www.facebook.com/grincom>

[http://www.twitter.com/grin\\_com](http://www.twitter.com/grin_com)

# **Der Zusammenhang von physischer Attraktivität und Einkommen**

—

## **Eine Sekundäranalyse anhand der Daten des ALLBUS 2012**

12-Wochen-Abschlussarbeit zur Erlangung des akademischen

Grades des „Bachelor of Arts (B.A.)“

an der Sozialwissenschaftlichen

Fakultät der Georg-August-Universität Göttingen

vorgelegt am 23.03.2017

von

**Lena Friederike Vetter**

## Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	1
2	Forschungsstand	4
2.1	Attraktivitätsmessung	4
2.2	Attraktivitätsmerkmale	6
2.2.1	Alter	7
2.2.2	Gewicht	8
2.2.3	Größe	11
2.3	Interpersonelle Konsequenzen von physischer Attraktivität	12
2.3.1	Wettbewerbs- und Einkommensvorteile	15
2.3.2	Geschlechtsspezifische Konsequenzen	18
2.4	Zusammenfassung	20
3	Theoretischer Hintergrund	21
3.1	Geschlechtsspezifische Stereotypisierung	21
3.1.1	Theorie der sozialen Rolle	22
3.2	Hypothesen	26
4	Datenbasis, Operationalisierung und Methodik	30
4.1	Datenbasis	30
4.2	Operationalisierung	31
4.2.1	Deskriptive Betrachtung der Variablen	34
4.3	Methodik	36
5	Empirische Überprüfung der Hypothesen	38
5.1	Hypothese 1	38
5.2	Hypothese 2	40
5.2.1	Hypothese 2.1	42
5.3	Hypothese 3	42
5.3.1	Hypothese 3.1	44
5.4	Hypothese 4	45
5.4.1	Hypothese 4.1	47
5.5	Hypothese 5	48
5.6	Hypothese 6	49
5.7	Hypothese 7	51
6	Diskussion der Ergebnisse und Ausblick	54
7	Literaturverzeichnis	60
8	Anhang	69

## **Tabellenverzeichnis**

Tab. 1: Korrelation Attraktivität mit verschiedenen Persönlichkeitseigenschaften	13
Tab. 2: Regression der Differenz Selbsteinschätzung-Fremdeindruck der Attraktivität und Geschlecht „Frau“	38
Tab. 3: Regression der Differenz Selbsteinschätzung-Fremdeindruck der Attraktivität und Geschlecht „Frau“ und den Kontrollvariablen Ost und Interviewer_Frau&West	39
Tab. 4: Regression des Attraktivitätseindrucks und Alter	40
Tab. 5: Regression des Attraktivitätseindrucks und Alter und den Kontrollvariablen Frau, Alter&Frau, Ost und Interviewer_Frau	41
Tab. 6: Regression des Attraktivitätseindrucks und BMI, Frau und BMI&Frau	43
Tab. 7: Regression des Attraktivitätseindrucks und BMI, Frau, BMI&Frau und der Kontrollvariable BMI&Ost	44
Tab. 8: Regression des Nettoeinkommens und BMI, Frau und BMI&Frau	45
Tab. 9: Regression des Attraktivitätseindrucks und Körpergröße	45
Tab. 10: Regression des Attraktivitätseindrucks und Körpergröße und den Kontrollvariablen Frau und Ost	46
Tab. 11: Regression des Nettoeinkommens und Körpergröße	47
Tab. 12: Deskriptive Mittelwertvergleich des Attraktivitätseindrucks und der Bildung unter Kontrolle von dem Geschlecht und dem Erhebungsgebiet	48
Tab. 13: Deskriptive Mittelwertvergleich des Attraktivitätseindrucks und der Anzahl der Mitarbeiter unter Kontrolle von Region und Geschlecht	49
Tab. 14: Regression des Nettoeinkommens und Attraktivität&Mann, Attraktivität&Frau und Frau	51
Tab. 15: Regression des Nettoeinkommens und Attraktivität&Mann und Frau mit den Kontrollvariablen Alter und Bildung-Dummy	52
Tab. 16: Berücksichtigte Variablen	70

## **Abbildungsverzeichnis**

Abb. 1: Basiseinkommen der Frauen und Einkommensdifferenz in Abhängigkeit von Geschlecht und Attraktivität	17
Abb. 2: Durchschnittlicher Bruttojahresverdienst von vollzeitbeschäftigten Arbeitnehmern (mit Sonderzahlungen) nach Wirtschaftsbereichen und Geschlecht im Jahr 2015	69

## Abkürzungsverzeichnis

<b>adj. R<sup>2</sup></b>	korrigerter Determinationskoeffizient
<b>df</b>	Freiheitsgrade
<b>F</b>	F-Test prüft ob die Varianzen zweier Stichproben homogen sind (Statista o.J.)
<b>Koeff.</b>	Koeffizient
<b>MW</b>	Mittelwert
<b>n</b>	Fallzahl
<b>p</b>	zweiseitiger Signifikanztest des Regressionsgewicht 0
<b>p(F)</b>	Signifikanz des F-Testes
<b>R</b>	Korrelationskoeffizient
<b>R<sup>2</sup></b>	Determinationskoeffizient
<b>SD</b>	Standardabweichung
<b>S.E.</b>	Standardfehler
<b>Sign.</b>	zweiseitiger Signifikanztest des Regressionsgewichtes 0
<b>Stand. Koeff.</b>	Standardisierter Koeffizient