

Übung 08: Regressionen

Politik vermessen: Quantitative Methoden mit R | SoSe 2026 | Maura Kratz

Musterlösung

15.06.2026

Setup

Lade die für deine Analyse nötigen Pakete.

```
# lade Pakete
library(here)
library(haven)
library(dplyr)
library(tidyr)
library(labelled)
library(ggplot2)
library(texreg)
library(broom)
```

Aufgabe 1: Daten laden

Lies den ALLBUS-Datensatz von 2023 ein. Speichere den Datensatz in einem Objekt namens `allbus_c_2023_raw`.

```
allbus_c_2023_raw <- haven::read_dta(here::here("./data/ZA8831_v1-3-0.dta"))
```

Aufgabe 2: Theorie, Forschungsfrage & Variablen vorbereiten

In dieser Übung untersuchen wir die Forschungsfrage: (Inwiefern) lässt sich politisches Interesse auf individuelle Ressourcen zurückführen?

Theoretischer Hintergrund ist das Civic-Voluntarism-Modell nach Verba, Schlozman & Brady (1995): Politische Beteiligung hängt demnach von Ressourcen ab: Wer mehr Bildung, mehr Einkommen, mehr Zeit und mehr “civic skills” hat, dem fällt politische Teilhabe leichter. Wir wollen untersuchen, ob das auch für politisches Interesse, sozusagen als Vorstufe für politische Beteiligung, gilt.

Aufgabe 2a: Hypothesen formulieren

Formuliere für die drei UVn Bildung, Einkommen und Alter deine Vermutungen in Bezug auf deren Zusammenhang mit politischem Interesse. Solche gerichteten Hypothesen lassen sich gut mit “je ... desto ...” formulieren. Und was glaubst du: Welche der drei Ressourcen wird den stärksten Effekt auf das politische Interesse haben? Begründe kurz. Wir werden das in Aufgabe 6 prüfen.

- *H1: Je höher die Bildung, desto höher das politische Interesse (Bildung vermittelt Wissen und Selbstwirksamkeit).*
- *H2: Je höher das Einkommen, desto höher das politische Interesse (ökonomische Sicherheit schafft Freiraum für Politik).*
- *H3: Je höher das Alter, desto höher das politische Interesse (politische Sozialisation und Zeit).*
- *Vermutung: Bildung hat den stärksten Effekt — das Civic-Voluntarism-Modell sieht sie als zentrale Ressource, weil sie Wissen, Selbstwirksamkeit und civic skills gleichzeitig fördert.*

Aufgabe 2b: Variablen sichten

Suche mit `labelled::look_for()` nach den Variablen für (a) politisches Interesse, (b) Bildung/Schulabschluss, (c) Einkommen und (d) Alter. Beantworte anschließend für jede der vier Variablen: Wie heißt die Variable im Datensatz? Welche Werte kann sie annehmen? Welche davon sind in Wahrheit Missings? Gibt es Besonderheiten bei der Polung (Richtung) der Skala?

```
allbus_c_2023_raw %>%
  labelled::look_for("Interesse")
allbus_c_2023_raw %>%
  labelled::look_for("Hochschulabschluss")
allbus_c_2023_raw %>%
  labelled::look_for("Einkommen")
allbus_c_2023_raw %>%
  labelled::look_for("Alter")
# NB: results: false im Chunk-Header unterdrückt den langen Output
# in der gerenderten PDF - in RStudio läuft der Code trotzdem!
```

```
allbus_c_2023_raw %>%
  count(pa02a)
```

- *Politisches Interesse: pa02a, Skala 1 (sehr stark) bis 5 (überhaupt nicht) — Achtung, invers gepolt! Missings < 0.*
- *Bildung: de15 (Befragte:r hat Hochschulabschluss), 0 = nicht genannt / 1 = genannt (Dummy), Missings < 0.*
- *Einkommen: incc, 26 geordnete Kategorien, Missings < 0.*
- *Alter: age, in Jahren, Missings < 0.*

Aufgabe 2c: Variablen aufbereiten

Bereite nun alle Variablen auf: Konvertiere Missings zu NA. Pole außerdem das politische Interesse um, sodass hohe Werte hohes Interesse bedeuten – das erleichtert die Interpretation aller Hypothesen. (Das könnt ihr bspw. mit `case-when()` machen. Wir haben es in diesem Kontext noch nicht durchgenommen, hängt euch also nicht zu sehr daran auf, sollte es nicht klappen. Denn es geht ja auch ohne – ihr müsst es dann nur in der Interpretation berücksichtigen.) Wandle den Hochschulabschluss in einen Faktor um (vgl. Skript Sitzung 09).

```
allbus_c_2023 <- allbus_c_2023_raw %>%
  dplyr::mutate(
    # Politisches Interesse: Missings raus + umpolen
    pa02a_r = dplyr::case_when(pa02a < 0 ~ NA, .default = 6 - pa02a),
    # Hochschulabschluss: Missings raus, als Faktor (Dummy)
    de15_bi = haven::as_factor(dplyr::case_when(de15 < 0 ~ NA,
                                                  .default = de15)) %>%
      forcats::fct_drop(),
    # Einkommen: Missings raus
    incc = dplyr::case_when(incc < 0 ~ NA, .default = incc),
    # Alter: Missings raus
    age = dplyr::case_when(age < 0 ~ NA, .default = age)
  )

# Häufigkeiten prüfen
allbus_c_2023 %>% count(pa02a) # vor inversion
```

```
# A tibble: 7 x 2
  pa02a          n
  <dbl>+<lbl>    <int>
1 -42 [DATENFEHLER: MFN]    4
2 -9  [KEINE ANGABE]       17
```

3	1	[SEHR STARK]	527
4	2	[STARK]	1542
5	3	[MITTEL]	2303
6	4	[WENIG]	663
7	5	[UEBERHAUPT NICHT]	190

```
allbus_c_2023 %>% count(pa02a_r) # nach inversion
```

```
# A tibble: 6 x 2
  pa02a_r      n
  <dbl> <int>
1       1    190
2       2    663
3       3   2303
4       4   1542
5       5    527
6      NA     21
```

```
allbus_c_2023 %>% count(de15_bi)
```

```
# A tibble: 3 x 2
  de15_bi      n
  <fct>      <int>
1 NICHT GENANNT 3974
2 GENANNT      1194
3 <NA>          78
```

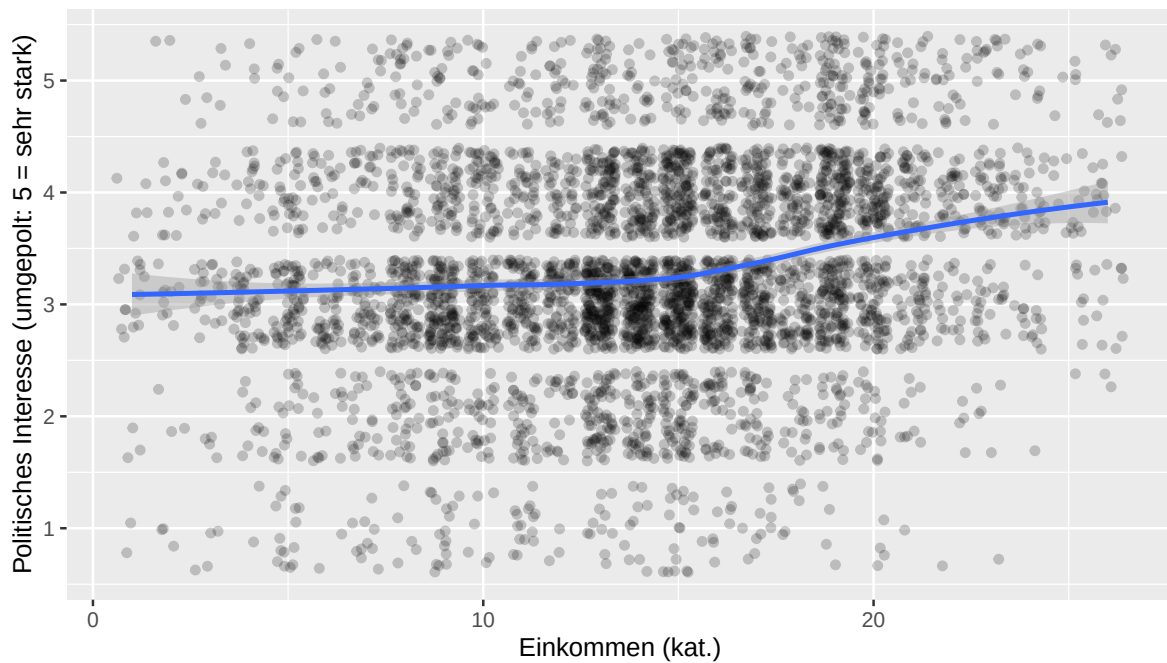
Hinweis zur Umpolung: ‘6 - pa02a’ dreht die 5er-Skala um (aus 1 wird $6-1 = 5$, aus 2 wird 4, die 3 bleibt in der Mitte, aus 5 wird 1). Nach der Umpolung bedeuten hohe Werte hohes Interesse — alle Hypothesen lassen sich nun als positive Zusammenhänge lesen. Die allgemeine Formel zum Übertragen auf andere Skalen lautet: $\text{neuer Wert} = (\text{Minimum} + \text{Maximum}) - \text{alter Wert}$. Hier: $(1 + 5) - x = 6 - x$; bei einer Skala von 0–10 wäre es entsprechend $(0 + 10) - x = 10 - x$.

Aufgabe 3: Voraussetzungen VOR dem Modell prüfen

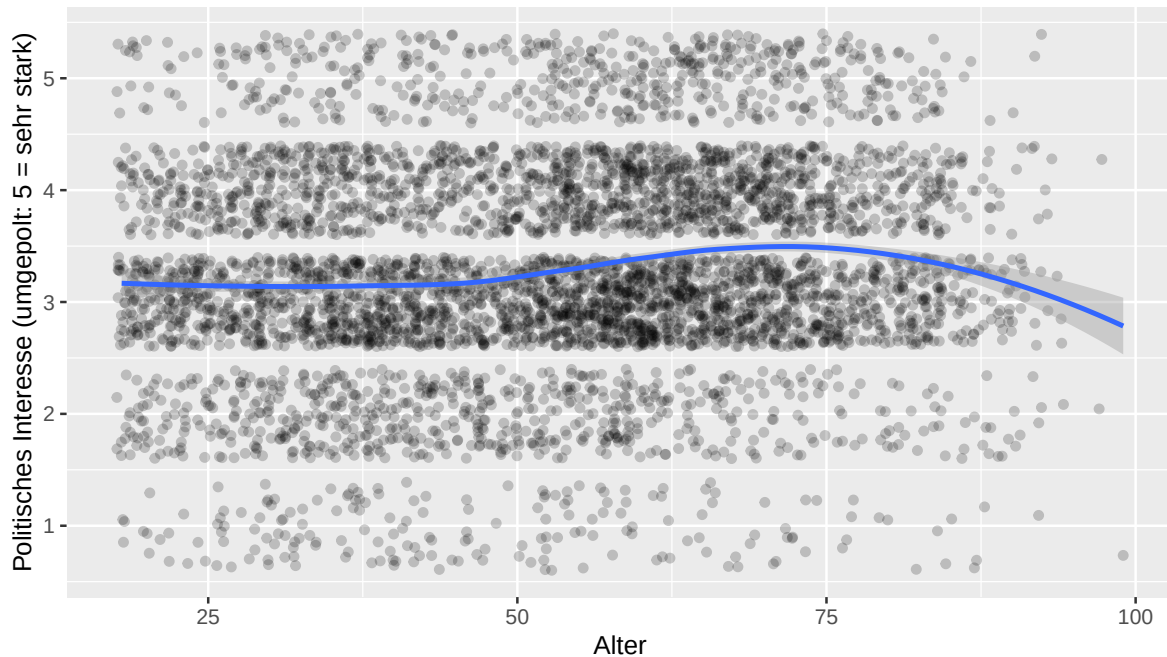
Prüfe vor der Regression: (a) Sind die Skalenniveaus geeignet? (b) Sind die Beobachtungen unabhängig? (c) Ist der Zusammenhang zwischen Einkommen und politischem Interesse annähernd linear? Nutze für (c) einen Scatterplot mit Loess-Kurve. (Für den dichotomen

Hochschulabschluss ist keine Linearitätsprüfung nötig — bei nur zwei Ausprägungen ist jeder Zusammenhang “linear”.)

```
# Linearität AV ~ Einkommen
allbus_c_2023 %>%
  ggplot2::ggplot(mapping = ggplot2::aes(x = incc, y = pa02a_r)) +
  ggplot2::geom_jitter(alpha = 0.2) +
  ggplot2::stat_smooth(method = "loess") +
  ggplot2::xlab("Einkommen (kat.)") +
  ggplot2::ylab("Politisches Interesse (umgepolt: 5 = sehr stark)")
```



```
# Linearität AV ~ Alter
allbus_c_2023 %>%
  ggplot2::ggplot(mapping = ggplot2::aes(x = age, y = pa02a_r)) +
  ggplot2::geom_jitter(alpha = 0.2) +
  ggplot2::stat_smooth(method = "loess") +
  ggplot2::xlab("Alter") +
  ggplot2::ylab("Politisches Interesse (umgepolt: 5 = sehr stark)")
```



(a) Die AV `pa02a_r` (1–5) behandeln wir quasi-metrisch — bei nur 5 Stufen ist das grenzwertiger als bei unserer AV aus der Sitzung (0–10), aber für Übungszwecke vertretbar. `incc` ist ordinal mit 26 geordneten Kategorien (quasi-metrische Behandlung), `Alter` ist metrisch, der Hochschulabschluss geht als Dummy ein. (b) Der ALLBUS ist eine Zufallsstichprobe ohne Messwiederholung — Beobachtungen sind unabhängig. (c) $AV \sim \text{Einkommen}$: Die Loess-Kurve steigt leicht und weitgehend gleichmäßig — Linearität vertretbar. $AV \sim \text{Alter}$: Die Kurve steigt bis etwa 70 Jahre leicht an und fällt danach ab — eine leichte Krümmung am rechten Rand. Für unsere Zwecke noch vertretbar, aber ein Hinweis, dass der Alterseffekt nicht perfekt linear ist (wie man damit umgeht → Sitzung 10).

Aufgabe 4: Einfache lineare Regression

Rechne eine einfache lineare Regression mit politischem Interesse (umgepolt) als AV und dem Hochschulabschluss als UV. Verwende die Gewichtungsvariable `wghtpew`. Interpretiere anschließend (a) den Regressionskoeffizienten, (b) das R^2 und (c) die Signifikanz.

```
model_1 <- lm(pa02a_r ~ de15_bi,
              data = allbus_c_2023,
              weights = wghtpew)
summary(model_1)
```

Call:

```
lm(formula = pa02a_r ~ de15_bi, data = allbus_c_2023, weights = wgthpew)
```

Weighted Residuals:

Min	1Q	Median	3Q	Max
-2.8851	-0.2394	-0.1579	0.5801	1.9988

Coefficients:

	Estimate	Std. Error	t value	Pr(> t)
(Intercept)	3.21394	0.01470	218.63	<2e-16 ***
de15_biGENANNT	0.36405	0.03042	11.97	<2e-16 ***

Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1

Residual standard error: 0.924 on 5155 degrees of freedom

(89 Beobachtungen als fehlend gelöscht)

Multiple R-squared: 0.02704, Adjusted R-squared: 0.02685

F-statistic: 143.3 on 1 and 5155 DF, p-value: < 2.2e-16

(a) Da die UV ein Dummy ist, gibt der Koeffizient den Unterschied zwischen den beiden Gruppen an: Personen mit Hochschulabschluss haben ein um 0.364 Punkte höheres vorhergesagtes politisches Interesse (Skala 1–5) als Personen ohne — das positive Vorzeichen entspricht H1. (b) $R^2 = 0.027$: Der Hochschulabschluss erklärt nur knapp 3 % der Varianz des politischen Interesses — ein geringer Erklärungsbeitrag. (c) Der Effekt ist statistisch signifikant ($p < .001$) — in der Grundgesamtheit ist ein Zusammenhang sehr wahrscheinlich.

Aufgabe 5: Multiple lineare Regression

Erweitere das Modell gemäß dem Civic-Voluntarism-Modell um Einkommen und Alter. Stelle beide Modelle anschließend mit `texreg::texreg()` (alternativ `texreg::screenreg()`) nebeneinander dar und interpretiere: Wie verändert sich der Bildungseffekt? Wie verändert sich das R^2 ? Werden alle drei Hypothesen gestützt?

```
model_2 <- lm(pa02a_r ~ de15_bi + incc + age,  
             data = allbus_c_2023,  
             weights = wgthpew)
```

```
texreg::texreg(  
  list(model_1, model_2),
```

```

custom.coef.names = c("Intercept", "Hochschulabschluss",
                      "Einkommen (kat.)", "Alter"), # lesbare Variablennamen
digits = 3, # nachkommastellen
caption = "Lineare Regressionen: Politisches Interesse",
caption.above = TRUE, # Überschr. drüber oder drunter?
use.packages = FALSE, # kein LaTeX-Paket-Code ausgeben (macht Quarto selbst)
float.pos = "H" # Tabelle GENAU an dieser Stelle platzieren
)

```

Table 1: Lineare Regressionen: Politisches Interesse

	Model 1	Model 2
Intercept	3.214*** (0.015)	2.404*** (0.056)
Hochschulabschluss	0.364*** (0.030)	0.296*** (0.033)
Einkommen (kat.)		0.029*** (0.003)
Alter		0.008*** (0.001)
R ²	0.027	0.075
Adj. R ²	0.027	0.075
Num. obs.	5157	4479

*** $p < 0.001$; ** $p < 0.01$; * $p < 0.05$

Der Effekt des Hochschulabschlusses verringert sich unter Kontrolle von Einkommen und Alter etwas (von 0.364 auf 0.296), bleibt aber deutlich und signifikant — ein Teil des bivariaten Bildungseffekts ging also auf Einkommen und Alter zurück. Das R^2 steigt von 0.027 auf 0.075 — das volle Modell erklärt rund 7,5 % der Varianz, fast das Dreifache. Die Koeffizienten in Modell 2 gelten ceteris paribus: Der Bildungseffekt gilt z.B. für Personen mit gleichem Einkommen und Alter. Hypothesenprüfung: Alle drei Hypothesen werden gestützt — Hochschulabschluss (+0.296), Einkommen (+0.029 pro Kategorie) und Alter (+0.008 pro Lebensjahr) hängen jeweils signifikant positiv mit politischem Interesse zusammen (alle $p < .001$). Achtung beim Vergleich der Effektstärken: Die unstandardisierten Koeffizienten sind wegen der unterschiedlichen Skalen NICHT direkt vergleichbar — dazu Aufgabe 6.

Aufgabe 6: Standardisierte Koeffizienten

Welche Ressource ist am wichtigsten? Rechne das Modell mit z-standardisierten Variablen und vergleiche die Effektstärken.

```
model_2_z <- lm(scale(pa02a_r) ~ de15_bi + scale(incc) + scale(age),
               data = allbus_c_2023,
               weights = wgthpew)

texreg::texreg(
  list(model_2, model_2_z),
  custom.model.names = c("M2 (b)", "M2 (beta)"),
  custom.coef.names = c("Intercept", "Hochschulabschluss",
                        "Einkommen (kat.)", "Alter",
                        "Einkommen (kat.)", "Alter"),
  digits = 3,
  caption = "Unstandardisierte (b) und standardisierte (beta) Koeffizienten",
  caption.above = TRUE,
  use.packages = FALSE,
  float.pos = "H"
)
```

Table 2: Unstandardisierte (b) und standardisierte (beta) Koeffizienten

	M2 (b)	M2 (beta)
Intercept	2.404*** (0.056)	-0.053** (0.017)
Hochschulabschluss	0.296*** (0.033)	0.315*** (0.036)
Einkommen (kat.)	0.029*** (0.003)	0.158*** (0.015)
Alter	0.008*** (0.001)	0.160*** (0.015)
R ²	0.075	0.075
Adj. R ²	0.075	0.075
Num. obs.	4479	4479

*** $p < 0.001$; ** $p < 0.01$; * $p < 0.05$

Die standardisierten Koeffizienten (beta) sind über die metrischen UVs hinweg vergleichbar: Steigt die UV um eine Standardabweichung, ändert sich die AV um beta Standardabweichungen.

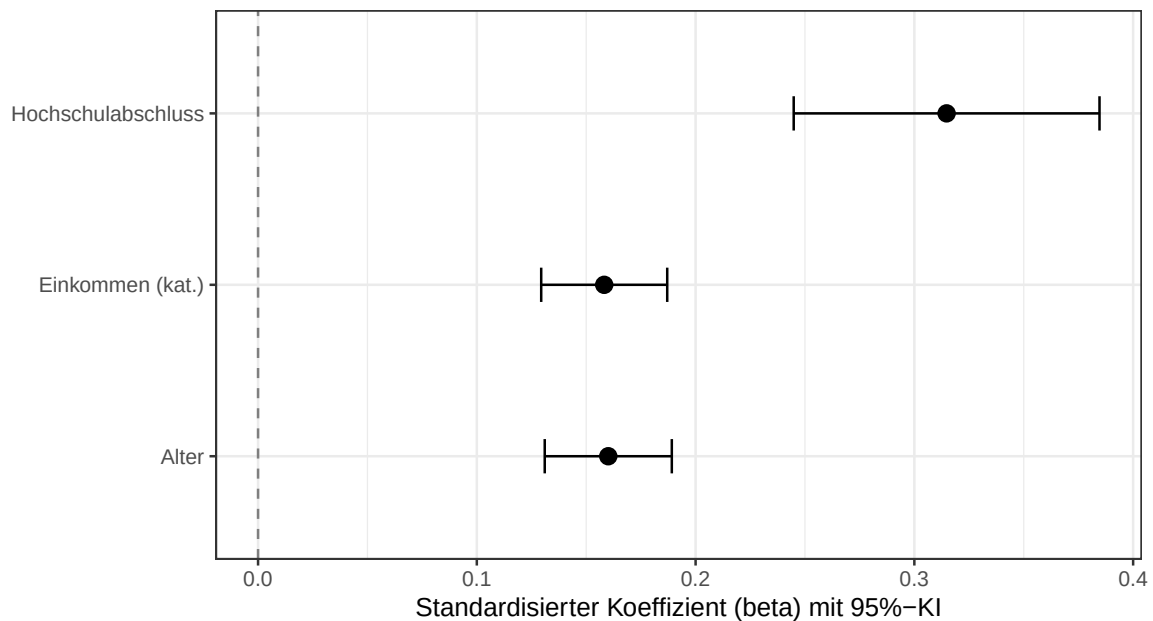
Einkommen ($\beta = 0.158$) und Alter ($\beta = 0.160$) sind praktisch gleich starke Prädiktoren — obwohl ihre unstandardisierten Koeffizienten (0.029 vs. 0.008) sehr unterschiedlich wirkten! Das zeigt, warum Standardisierung für den Stärkevergleich nötig ist. Der Dummy `de15_bi` bleibt unstandardisiert (vgl. Sitzung 09): Sein Koeffizient (0.315) beschreibt weiterhin den Sprung von “kein Hochschulabschluss” zu “Hochschulabschluss” — nur in SD-Einheiten der AV, und ist daher nicht direkt mit den β s der metrischen UVs vergleichbar.

Aufgabe 7: Koeffizientenplot

Stelle die standardisierten Ergebnisse als Koeffizientenplot dar (vgl. Skript Sitzung 09). Interpretiere den Plot: Welche Effekte sind signifikant und woran erkennt man das?

```
broom::tidy(model_2_z, conf.int = TRUE) %>%
  dplyr::filter(term != "(Intercept)") %>%
  dplyr::mutate(term = dplyr::case_when(
    term == "de15_biGENANNT" ~ "Hochschulabschluss",
    term == "scale(incc)"      ~ "Einkommen (kat.)",
    term == "scale(age)"       ~ "Alter"
  )) %>%
  ggplot2::ggplot(mapping = ggplot2::aes(x = estimate, y = term)) +
  ggplot2::geom_vline(xintercept = 0, linetype = "dashed", color = "grey50") +
  ggplot2::geom_errorbarh(mapping = ggplot2::aes(xmin = conf.low,
                                                  xmax = conf.high),
                          height = 0.2) +
  ggplot2::geom_point(size = 3) +
  ggplot2::labs(
    title = "Was sagt politisches Interesse vorher?",
    x = "Standardisierter Koeffizient (beta) mit 95%-KI",
    y = ""
  ) +
  ggplot2::theme_bw()
```

Was sagt politisches Interesse vorher?



Punkt = geschätzter Koeffizient, Balken = 95%-Konfidenzintervall. Schneidet ein Balken die gestrichelte Nulllinie nicht, ist der Effekt signifikant. Hier schließen alle drei Balken die Null aus — alle Effekte sind signifikant und positiv. Gut sichtbar: Der Hochschulabschluss-Balken liegt am weitesten rechts, Einkommen und Alter liegen fast deckungsgleich übereinander — ihre Effektstärken sind praktisch identisch.