

Schnitzlein, Daniel D.; Wittenberg, Erich

**Article**

## "Nichtmonetäre Effekte von Bildung sind mindestens so wichtig wie monetäre"

DIW Wochenbericht

**Provided in Cooperation with:**

German Institute for Economic Research (DIW Berlin)

*Suggested Citation:* Schnitzlein, Daniel D.; Wittenberg, Erich (2019) : "Nichtmonetäre Effekte von Bildung sind mindestens so wichtig wie monetäre", DIW Wochenbericht, ISSN 1860-8787, Deutsches Institut für Wirtschaftsforschung (DIW), Berlin, Vol. 86, Iss. 12, pp. 211-, [https://doi.org/10.18723/diw\\_wb:2019-12-4](https://doi.org/10.18723/diw_wb:2019-12-4)

This Version is available at:

<https://hdl.handle.net/10419/195140>

**Standard-Nutzungsbedingungen:**

Die Dokumente auf EconStor dürfen zu eigenen wissenschaftlichen Zwecken und zum Privatgebrauch gespeichert und kopiert werden.

Sie dürfen die Dokumente nicht für öffentliche oder kommerzielle Zwecke vervielfältigen, öffentlich ausstellen, öffentlich zugänglich machen, vertreiben oder anderweitig nutzen.

Sofern die Verfasser die Dokumente unter Open-Content-Lizenzen (insbesondere CC-Lizenzen) zur Verfügung gestellt haben sollten, gelten abweichend von diesen Nutzungsbedingungen die in der dort genannten Lizenz gewährten Nutzungsrechte.

**Terms of use:**

*Documents in EconStor may be saved and copied for your personal and scholarly purposes.*

*You are not to copy documents for public or commercial purposes, to exhibit the documents publicly, to make them publicly available on the internet, or to distribute or otherwise use the documents in public.*

*If the documents have been made available under an Open Content Licence (especially Creative Commons Licences), you may exercise further usage rights as specified in the indicated licence.*



## INTERVIEW

# „Nichtmonetäre Effekte von Bildung sind mindestens so wichtig wie monetäre“

Prof. Dr. Daniel D. Schnitzlein, wissenschaftlicher Mitarbeiter des Sozio-ökonomischen Panels (SOEP) am DIW Berlin und Juniorprofessor an der Leibniz Universität Hannover

1. **Herr Schnitzlein, das DIW Berlin hat untersucht, inwieweit die Lebenserwartung und auch die psychische Gesundheit mit der Bildung der Eltern zusammenhängen. Häufig stehen beim Thema Bildung eher monetäre Effekte im Fokus. Was hat Sie an dieser speziellen Fragestellung interessiert?** Zumindest in der Volkswirtschaftslehre ist der Zusammenhang zwischen Bildung und späterem Einkommen einer der am intensivsten untersuchten Zusammenhänge überhaupt. Die Frage, welche zusätzlichen Effekte Bildung haben könnte, stand in der Vergangenheit weniger im Fokus. Die OECD hat in ihren letzten Berichten begonnen, sich das näher anzusehen. Wir haben nun in einem Forschungsprojekt den Fokus ganz speziell auf solche nichtmonetären Effekte von Bildung gelegt. Genauer gesagt haben wir uns angesehen, wie die elterliche Bildung langfristig mit der Lebenserwartung ihrer erwachsenen Kinder zusammenhängt und welchen Effekt die Bildung der Eltern auf die psychische Gesundheit ihrer erwachsenen Kinder hat.
2. **Wie wichtig sind nichtmonetäre Effekte von Bildung?** Ich denke, es ist genauso wichtig, ob man später ein höheres Einkommen hat oder ob man eine bessere Gesundheit und eine längere Lebenserwartung hat. Man kann sich beispielsweise auch Effekte auf Eheschließungen oder die Stabilität von Ehen vorstellen. Da gibt es ein sehr breites Feld an möglichen nichtmonetären Effekten und ich würde sagen, die sind mindestens genauso wichtig wie die monetären Effekte.
3. **Inwieweit gibt es einen Zusammenhang zwischen der Bildung von Müttern und der psychischen Gesundheit ihrer Kinder?** In der Studie, die sich mit der psychischen Gesundheit beschäftigt, haben wir uns angeschaut, welche Auswirkungen die Ausweitung der Pflichtschulzeit in den 1940er bis 1960er Jahren in Westdeutschland auf die psychische Gesundheit der Kinder im Erwachsenenalter hatte. Es geht hier also um die Kohorten der Kinder, die heute bereits erwachsen sind. Und da stellen wir fest, dass mehr Schulbildung für die Mütter, ausgelöst durch diese

Pflichtschulzeiterweiterung, keine positiven Effekte auf die Gesundheit der Kinder hat. Auf die Töchter hat sie sogar einen leicht negativen Effekt.

4. **Wie ist das zu erklären? Bildung hat doch normalerweise positive Effekte.** Ja, wir sehen auch eine ganze Reihe positiver Effekte auf die Mütter, auf die Haushaltsumgebung und auch auf ihren Arbeitsmarktstatus. Wir sehen, dass sie ein höheres Einkommen haben. Auch das Bildungsniveau des Partners ist höher. Das sollte sich eigentlich auch positiv auf die psychische Gesundheit der Kinder auswirken. Es scheint jedoch andere Mechanismen zu geben, die wir mit unserem Studiendesign nicht rekonstruieren konnten.
5. **Wie wirkt sich der Bildungsabschluss der Mütter auf die Lebenserwartung der Kinder aus?** In dieser Studie haben die beiden Kollegen den Bildungsgrad der Mütter in zwei Kategorien eingeteilt: Mütter, die entweder einen Volksschul- oder gar keinen Schulabschluss hatten und Mütter, die einen Real- oder Gymnasialschulabschluss hatten. Im Ergebnis zeigt sich, dass Kinder von Müttern mit höherem Bildungsabschluss ab dem 65. Lebensjahr eine um durchschnittlich zwei Jahre höhere Lebenserwartung hatten.
6. **Was können diese Ergebnisse für die Bildungspolitik bedeuten?** Wenn wir wollen, dass die Gesundheit der Kinder unabhängiger vom Bildungsgrad der Eltern wird, müssten die externen Betreuungsmöglichkeiten sowohl in der Quantität als auch in der Qualität ausgebaut werden, um Nachteile, die sich aus dem Familienhintergrund ergeben, auszugleichen.

Das Gespräch führte Erich Wittenberg.



Das vollständige Interview zum Anhören finden Sie auf [www.diw.de/interview](http://www.diw.de/interview)

## IMPRESSUM

---



DIW Berlin — Deutsches Institut für Wirtschaftsforschung e.V.

Mohrenstraße 58, 10117 Berlin

[www.diw.de](http://www.diw.de)

Telefon: +49 30 897 89-0 Fax: -200

86. Jahrgang 20. März 2019

### Herausgeberinnen und Herausgeber

Prof. Dr. Tomaso Duso; Prof. Marcel Fratzscher, Ph.D.; Prof. Dr. Peter Haan;  
Prof. Dr. Claudia Kemfert; Prof. Dr. Alexander Kriwoluzky; Prof. Dr. Stefan Liebig;  
Prof. Dr. Lukas Menkhoff; Dr. Claus Michelsen; Prof. Karsten Neuhoff, Ph.D.;  
Prof. Dr. Jürgen Schupp; Prof. Dr. C. Katharina Spieß

### Chefredaktion

Dr. Gritje Hartmann; Mathilde Richter; Dr. Wolf-Peter Schill

### Lektorat

Dr. Tim Kaiser (1. Bericht); Maximilian Bach (2. Bericht)

### Redaktion

Renate Bogdanovic; Dr. Franziska Bremus; Rebecca Buhner;  
Claudia Cohnen-Beck; Dr. Daniel Kemptner; Sebastian Kollmann;  
Matthias Laugwitz; Dr. Alexander Zerrahn

### Vertrieb

DIW Berlin Leserservice, Postfach 74, 77649 Offenburg

[leserservice@diw.de](mailto:leserservice@diw.de)

Telefon: +49 1806 14 00 50 25 (20 Cent pro Anruf)

### Gestaltung

Roman Wilhelm, DIW Berlin

### Umschlagmotiv

© imageBROKER / Steffen Diemer

### Satz

Satz-Rechen-Zentrum Hartmann + Heenemann GmbH & Co. KG, Berlin

### Druck

USE gGmbH, Berlin

ISSN 0012-1304; ISSN 1860-8787 (online)

Nachdruck und sonstige Verbreitung – auch auszugsweise – nur mit  
Quellenangabe und unter Zusendung eines Belegexemplars an den  
Kundenservice des DIW Berlin zulässig ([kundenservice@diw.de](mailto:kundenservice@diw.de)).

Abonnieren Sie auch unseren DIW- und/oder Wochenbericht-Newsletter  
unter [www.diw.de/newsletter](http://www.diw.de/newsletter)