

# Humankapital in Deutschland

Wachstum, Struktur und Nutzung der Erwerbseinkommenskapazität von 1984 bis 2006 Edited by Christian Holzner, Robert Jäckle, Marc Piopiunik, Martin Werding and Ludger Wößmann



Human capital is a core concept of current economics and also a driving force of economic growth. Still, measuring both the stock and the utilization of human capital is difficult. Building on an empirical approach suggested by Robert Haveman (University of Wisconsin, Madison) and on micro-data for Germany, researchers from the Ifo Institute for Economic Research in Munich provide calculations for long-term trends in the earnings capacity of the German population and its actual use in terms of employment. They also look into the composition of the aggregates by gender, age and education and amend the results with estimates on the household productivity of those not employed. They compare their findings with parallel observations from the United States and conclude with a number of policy implications.

**Martin Werding** ist o. Professor für Sozialpolitik und Sozialökonomie an der Ruhr-Universität Bochum.

**Robert Jäckle** ist Projektleiter 'Arbeitsmarkt' bei der TNS Infratest Sozialforschung GmbH in München.

**Christian Holzner** ist Senior researcher im Bereich 'Sozialpolitik und Arbeitsmärkte' des ifo Instituts für Wirtschaftsforschung an der Universität München.

**Marc Piopiunik** ist Junior researcher im Bereich 'Humankapital und Innovation' des ifo Instituts für Wirtschaftsforschung an der Universität München.

**Ludger Wößmann** ist o. Professor für Volkswirtschaftslehre an der Ludwig-Maximilians-Universität München und leitet den Bereich 'Humankapital und Innovation' des ifo Instituts für Wirtschaftsforschung.

2009. XV, 230 pages

ISBN 978-3-16-162873-3

DOI [10.1628/978-3-16-162873-3](https://doi.org/10.1628/978-3-16-162873-3)

eBook PDF €54.00

Order now:

<https://www.mohrsiebeck.com/en/book/humankapital-in-deutschland-9783161628733/>

Phone: +49 (0)7071-923-17

Fax: +49 (0)7071-51104