

CURRICULUM VITAE

DR. MARTIN FISCHER

KONTAKT

RWI – Büro Berlin
Gesundheit
Invalidenstraße 112
10115 Berlin
Tel.: +49 30 2021598-12
Fax: +49 30 2021598-19
martin.fischer@rwi-essen.de

Lund University
Health Economics
Medicon Village
byggnad 301
vån 5
223 81 Lund
martin.fischer@med.lu.se

BERUFSERFAHRUNG

seit 2022 Lund University, Health Economics, wissenschaftlicher Mitarbeiter
seit 2020 RWI, wissenschaftlicher Mitarbeiter, Kompetenzbereich „Gesundheit“
seit 2020 Institutet för Näringslivsforskning (IFN), Stockholm, Research Affiliated
2019 - 2022 Karolinska Institutet, Aging Research Center, Stockholm, wissenschaftlicher Mitarbeiter
2018 - 2019 RWI, wissenschaftlicher Mitarbeiter, Kompetenzbereich „Gesundheit“
seit 2012 Universität Duisburg-Essen, wissenschaftlicher Mitarbeiter, Lehrstuhl für
Volkswirtschaftslehre, insbesondere Gesundheitsökonomie (Prof. Martin Karlsson, Ph.D.)
2012 - 2014 Universität Duisburg-Essen, wissenschaftlicher Mitarbeiter, Lehrstuhl für Ökonometrie
(Prof. Dr. Christoph Hanck),
2009 - 2011 DIW Berlin, wissenschaftliche Hilfskraft (Prof. Dr. Klaus Zimmermann)
2006 - 2009 Leibniz Universität Hannover, studentische Hilfskraft, Lehrstuhl für Statistik, (Prof. Dr.
Philipp Sibbertsen)

AUSBILDUNG

2011 - 2018 Promotionsstudium, Ruhr Graduate School in Economics, Universität Duisburg-Essen
Betreuer: Prof. Martin Karlsson, Ph.D.
Doktorarbeit: „The Long-Term Effects of Education on Health and Labor Market Outcomes –
Evidence from Historical School Reforms in Sweden and Germany“
2014 - 2015 Forschungsaufenthalt, Universität Lund, Schweden (Prof. Therese Nilsson, Ph.D.)
2009 - 2012 Studium der Statistik, Humboldt Universität zu Berlin (Master of Science)
2004 - 2009 Studium der Wirtschaftswissenschaften, Leibniz Universität Hannover (Diplom)
2004 - 2009 Auslandssemester, Karls-Universität, Prag, Tschechien

VERÖFFENTLICHUNGEN

Artikel in referierten Zeitschriften

Fischer, M., G. Heckley, M. Karlsson and T. Nilsson (2022), Revisiting Sweden's Comprehensive School Reform: Effects on Education and Earnings. *Journal of Applied Econometrics* 37 (4): 811–819. doi: 10.1002/jae.2881.

Fischer, M., U.-G. Gerdtham, G. Heckley, M. Karlsson, G. Kjellsson and T. Nilsson (2021), Education and Health: Long-Run Effects of Peers, Tracking and Years. *Economic Policy* 36 (105): 3–49. doi: 10.1093/epolic/eiaa027.

Seblova, D., M. Fischer, S. Fors, K. Johnell, M. Karlsson, T. Nilsson, A. Svensson., M. Lövdén, and A. Lager (2020), Does increased education causally affect dementia when adult socioeconomic status is not altered? A Swedish natural experiment on 1.3 million individuals. *American Journal of Epidemiology* 190 (5): 817–826. doi: 10.1093/aje/kwaa255.

Fischer, M., M. Karlsson, T. Nilsson, and N. Schwarz (2020), The Long-Term Effects of Long Terms – Compulsory Schooling Reforms in Sweden. *Journal of the European Economic Association* 18 (6): 2776–2823. doi: 10.1093/jeea/jvz071.

Fischer, M., M. Karlsson, and T. Nilsson (2013), Effects of compulsory schooling on mortality: evidence from Sweden. *International Journal of Environmental Research and Public Health* 10: 3596–3618.

Discussion Papers

Fischer, M., M. Karlsson, T. Nilsson, and N. Schwarz (2016), The Sooner the Better? Compulsory Schooling Reforms in Sweden. IZA Discussion Papers #10430.

Heckley, G., M. Fischer, U.-G. Gerdtham, M. Karlsson, G. Kjellsson, and T. Nilsson (2018), The Long-Term Impact of Education on Mortality and Health: Evidence from Sweden, Working Papers, Lund Universität, Department of Economics.

VORTRÄGE AUF KONFERENZEN UND SEMINAREN

2022	Swedish Meeting for Alzheimer Research (Stockholm), Nordic Health Economist Study Group (Göteborg)
2019	EALE Conference (Uppsala), Essen Health Conference, Stockholm Uppsala Education Workshop, Swedish Meeting for Alzheimer Research (Stockholm)
2017	ESPE Conference (Glasgow), 4th Lisbon Research Workshop on Economics, Statistics and Econometrics of Education (Lisbon), Nordic Health Economist Study Group (Helsinki)
2015	Conference of the European Economic Association (Mannheim), Fourth SOLE/EALE World Conference (Montreal), Essen Health Conference: Health. Skills. Education. (Essen), RGS Doctoral Conference (Essen)
2014	Early-life Determinants of Late-life Employment, Ill Health and Early Death (Lund), Essen Health Conference: Rethinking Barker (Essen)
2013	Health Conference: The Economics of Disease (Darmstadt)

LEHRTÄTIGKEIT

2022	Cost Effectiveness and Impact Evaluation of Health Interventions (M.A. level, Instructor)
2018	“Causality and Programme Evaluation”, University of Duisburg-Essen, M.A./Ph.D. level (Teaching Assistant) “Seminar in Health Economics”, University of Duisburg-Essen, B.A. level (TA)
2017	“Causality and Programme Evaluation”, Universität Duisburg-Essen, Master/Doktoranden (Übung)

	“Seminar in Health Economics”, Universität Duisburg-Essen, Bachelor (Übung)
2017	“Causality and Programme Evaluation”, Universität Duisburg-Essen, Master/Doktoranden (Übung)
2016	“Introduction to Health Economics”, Universität Duisburg-Essen, Bachelor (Übung) “Causality and Programme Evaluation”, Universität Duisburg-Essen, Master/Doktoranden (Übung)
2015	“Seminar in Health Economics”, Universität Duisburg-Essen, Master (Übung)
2014	“Causality and Programme Evaluation”, Universität Duisburg-Essen, Master/Doktoranden (Übung)
2013	“Advanced Econometrics I”, RGS Econ, Doktoranden (Übung) “Causality and Programme Evaluation”, Universität Duisburg-Essen, Master/Doktoranden (Übung)
2012	“Advanced Econometrics I”, RGS Econ, Doktoranden (Übung)
2006 – 2009	“Descriptive Statistics”, “Inductive Statistics”, “Empirical Economics” , “Macroeconomics”, Universität of Hanover, Bachelor (Übung)

SPRACHKENNTNISSE

Deutsch	Muttersprache
Englisch	fließend
Schwedisch	sehr gute Kenntnisse
Tschechisch	Grundkenntnisse