

Curriculum vitae

Prof. Dr. Dr. med. Ulrich Mueller

Studium und Qualifikation

- 1967–1975: Studium der Medizin und Soziologie, Eberhard Karls Universität Tübingen, Freie Universität Berlin und Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main (Staatsexamen)
- 1976: Promotion zum Doktor der Medizin, Universität Tübingen
- 1979: Promotion zum Doktor der Philosophie, Universität Frankfurt – Approbation als Arzt
- 1986: Venia Legendi für das Fach „Soziologie“, Fachbereich Philosophie und Sozialwissenschaften, Freie Universität Berlin
- 1993: Venia legendi für das Fach „Sozialwissenschaftliche Informatik“, Fachbereich Informatik, Universität Koblenz-Landau

Beruflicher Werdegang

- 1973–1975: Doktorand (Dr. med.) in der Abteilung für Stimm- und Sprachheilkunde der Eberhard Karls Universität Tübingen
- 1976–1978: Doktorand (Dr. phil.) am Max-Planck-Institut für Sozialwissenschaften, Starnberg
- 1979–1987: Hochschulassistent am Institut für Soziologie der Freien Universität Berlin
- 1981–1983: Gastwissenschaftler am Massachusetts Institute of Technology, Cambridge, Massachusetts, USA
- 1987–1993: Wissenschaftlicher Leiter am Zentrum für Umfragen, Methoden und Analysen, Mannheim
- 1994–2014: Professor für Medizinische Soziologie und Sozialmedizin und Direktor des Instituts für Medizinische Soziologie und Sozialmedizin im Fachbereich Medizin der Philipps-Universität Marburg
- seit 2015: Projektleiter „Mortalitäts-Follow-Up der Nationalen Kohorte“ am Bundesinstitut für Bevölkerungsforschung, Wiesbaden

Mitgliedschaften und Aktivitäten in wissenschaftlichen Vereinigungen

- seit 2000: Mitglied der Population Association of America (PAA)
- seit 2000: Mitglied der Deutschen Gesellschaft für Sozialmedizin und Prävention (DGSMP)
- seit 2005: Mitglied der International Union for the Scientific Study of Population (IUSSP)
- seit 2012: Mitglied der International Epidemiological Association (IEA)
- seit 2012: Mitglied der Deutschen Gesellschaft für Epidemiologie (DGEpi)

Stipendien, Förderungen und Auszeichnungen

- 1976: Doktorandenstipendium der Friedrich-Ebert-Stiftung
- 1976–1978: Doktorandenstipendium der Max-Planck-Gesellschaft
- 1981–1983: Forschungsstipendium der Deutschen Forschungsgemeinschaft für den Aufenthalt am Massachusetts Institute of Technology
- 2002: 2. Preis der demografischen Gesellschaft Chinas (zusammen mit Youhua Chen) für „Comparative Study on Marital Supply and Demand in China and Germany“

Publikationen

(A) Begutachtete Artikel in Fachzeitschriften

Peters, Annette, German National Cohort (NAKO) Consortium et al. (2022): [Framework and baseline examination of the German National Cohort \(NAKO\)](#). European Journal of Epidemiology 37: 1107–1124.

GBD 2019 Diabetes and Air Pollution Collaborators (2022): [Estimates, trends, and drivers of the global burden of type 2 diabetes attributable to PM2.5 air pollution, 1990–2019: an analysis of data from the Global Burden of Disease Study 2019](#). The Lancet Planet Health 6(7): e586–e600.

Kuss, Oliver; Becher, Heiko; Wienke, Andreas et al. (2022): [Statistical Analysis in the German National Cohort \(NAKO\) – Specific Aspects and General Recommendations](#). European Journal of Epidemiology 37. : Springer: 429–436.

GBD 2019 Diabetes Mortality Collaborators (2022):
[Diabetes mortality and trends before 25 years of age: an analysis of the Global Burden of Disease Study 2019](#). *The Lancet Diabetes & Endocrinology* 10(3): 177–192.

Armocida; Benedetta et al. (2022):
[Burden of non-communicable diseases among adolescents aged 10-24 years in the EU, 1990-2019: a systematic analysis of the Global Burden of Diseases Study 2019](#). *Lancet Child and Adolescent Health* 6(6): 367–383.

GBD 2019 Ageing Collaborators (2022):
[Global, regional, and national burden of diseases and injuries for adults 70 years and older: systematic analysis for the Global Burden of Disease 2019 Study](#). *BMJ* 376.

Werdecker, Andrea; Mueller, Ulrich (2021):
[The pressing need for better statistics on youth mortality](#).

Bruno Masquelier et al. Global, regional, and national mortality trends in youth aged 15–24 years between 1990 and 2019: a systematic analysis.
The Lancet Global Health 9(4): e409–e417.

GBD 2019 Demographics Collaborators (2020):
[Global age-sex-specific fertility, mortality, healthy life expectancy \(HALE\), and population estimates in 204 countries and territories, 1950-2019. A comprehensive demographic analysis for the Global Burden of Disease Study 2019](#).
The Lancet 396(10258): 1160–1203.

GBD 2019 Risk Factors Collaborators (2020):
[Global Burden of 87 risk factors in 204 countries and territories, 1990-2019: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2019](#).
The Lancet 396(10258): 1223–1249.

GBD 2019 Viewpoint Collaborators (2020):
[Five insights from the Global Burden of Disease Study 2019](#).
The Lancet 396(10258): 1135–1159.

GBD 2019 Diseases and Injuries Collaborators (2020):
[Global burden of 369 diseases and injuries in 204 countries and territories, 1990-2019. A systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2019](#).
The Lancet 396(10258): 1204–1222.

(B) Beiträge in Sammelbänden

Mueller, Ulrich; Werdecker, Andrea (2019):
[Verarbeitung von Daten aus Leichenschau, Sektion und Epikrise für ein Nationales Mortalitätsregister](#).
In: Madea, Burkhardt (Hrsg.): *Die Ärztliche Leichenschau*. Berlin, Heidelberg: Springer: 255–270.

Mueller, Ulrich; Werdecker, Andrea (2014):

[Bedeutung der Leichenschau- und Sektionsdaten für ein bundeseinheitliches Mortalitätsregister.](#)

In: Madea, Burkhardt (Hrsg.): Die Ärztliche Leichenschau. Berlin, Heidelberg: Springer: 227–238.

(C) Sonstige Publikationen

Schneider, Norbert F.; Mueller, Ulrich; Klüsener, Sebastian (2020):

[Sterblichkeit in Deutschland muss schneller und besser erfasst werden – Lehren aus der Covid-19-Pandemie.](#)

BiB Working Paper 1/2020. Wiesbaden: Bundesinstitut für Bevölkerungsforschung.