

## **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 Studys.](#) 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.