

Lebenslauf Prof. Dr. Hartmut Milbrodt

Persönliche Angaben

Geboren: 11. Juli 1954 bei Marburg/Lahn.

Familienstand: verheiratet.

Staatsangehörigkeit: deutsch.

Wohnort: 53797 Lohmar.

Schulische und universitäre Bildung

Abitur: 1973, Martin-Luther-Schule Marburg.

Diplom: 1979, Philipps-Universität Marburg. Mathematik, Nebenfach Physik, Studienschwerpunkt Stochastik. Diplomarbeit bei Prof. Dr. Volker Mammitzsch.

Förderung: 1974–1979 Stipendiat der Studienstiftung des Deutschen Volkes.

Promotion: 1981, Fakultät für Mathematik und Physik der Universität Bayreuth. Dissertation *Asymptotic Normality of Families of Probability Measures* bei Prof. Dr. Helmut Strasser.

Habilitation: 1987, Fakultät für Mathematik und Physik der Universität Bayreuth, Schrift *Limits of Experiments Associated with Sampling Plans*.

Beruf

1979 – 1988: Wissenschaftlicher Mitarbeiter, später Akademischer (Ober-)Rat am Lehrstuhl für Angewandte Mathematik (Statistik), Universität Bayreuth.

WS 1987/88, SS 1988: Professurvertreter für Stochastik, Philipps-Universität Marburg.

– 1993: Hochschuldozent für Stochastik am Fachbereich Mathematik der Universität Dortmund.

WS 1990/91: Lehrstuhlvertreter Angewandte Mathematik (Statistik), Universität Bayreuth.

WS 1992/93: Professurvertreter für Statistik, Universität Siegen (Ruf 08/1992, abgelehnt 03/1993).

– 2001: Professur für Versicherungsmathematik am Mathematischen Institut der Universität zu Köln und Leitung der Abteilung Versicherungsmathematik des Instituts für Versicherungswissenschaft an der Universität zu Köln.

– 2020: Lehrstuhl für Versicherungs- und Finanzmathematik, Universität Rostock.

Seit 04/2020 im Ruhestand.

Seit 1991 Mitglied der DGVM (jetzt DGVMF), seit 1994 Aktuar DAV (Gründungsmitglied).

Bücher

- 1985 *Infinitely Divisible Statistical Experiments*. Springer Lecture Notes in Statistics (mit Arnold Janssen und Helmut Strasser)
- 1999 *Mathematische Methoden der Personenversicherung*. De Gruyter (mit Manfred Helbig)
- 2005 *Aktuarielle Methoden der deutschen Privaten Krankenversicherung*. Verlag Versicherungswirtschaft
- 2010 *Wahrscheinlichkeitstheorie — Eine Einführung mit Anwendungen und Beispielen aus der Versicherungs- und Finanzmathematik*. Verlag Versicherungswirtschaft
- 2016 *Aktuarielle Methoden der deutschen Privaten Krankenversicherung — aktualisierte Neufassung*. Verlag Versicherungswirtschaft (gemeinsam mit Volker Röhrs).