
Curriculum Vitae Prof. Dr. Hajo Zeeb

Persönliche Daten:

Name: Hajo Zeeb
Titel: Prof. Dr. med., MSc CHHM
Adresse: Leibniz - Institut für Präventionsforschung und Epidemiologie
Achterstr. 30, 28359 Bremen
Tel: +49 421 218 56902
Fax: +49 421 218 56941
e-mail: zeeb@bips.uni-bremen.de

Akademische Ausbildung:

1982 Abitur an der Graf-Friedrich-Schule, Diepholz
1982 - 1989 Studium der Humanmedizin und der Philosophie
(RWTH Aachen und Ninewells Hospital and Medical School, Dundee, Schottland)
1989 Promotion zum Dr.med. an der RWTH Aachen
1990 Ärztliche Approbation
1995 -1996 Postgraduiertenstudium Master of Science in Community Health and Health Management, Abteilung für Tropenhygiene & Öffentl. Gesundheitswesen, Klinikum der Universität Heidelberg
2003 Habilitation in Gesundheitswissenschaften, Schwerpunkt Epidemiologie, Fakultät für Gesundheitswissenschaften, Universität Bielefeld.
2004 Zertifikat „Epidemiologie“ der epidemiol. Fachgesellschaften

Beruflicher Werdegang:

1989 -1991 Arzt im Praktikum, Chirurgie, St. Josef Hospital Linnich
1991 -1992 Senior House Officer SHO, Department of Obstetrics/ Gynaecology, Walsgrave Gen. Hospital, Coventry, UK
1992 -1995 Acting Principal Medical Officer und Leiter des District Health Team, Engela Hospital und Gesundheitsdistrikt, Namibia (als Entwicklungshelfer des DED)
1996 - 1999 Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Abt. Epidemiologie, Deutsches Krebsforschungszentrum (DKFZ), Heidelberg
1999 - 2005 Wissenschaftlicher Assistent, AG3 Epidemiologie & Med. Statistik (jetzt: & International Public Health), Fakultät für Gesundheitswissenschaften, Universität Bielefeld
10/2003 - 09/2004 Professurvertretung (C4), AG 3 Epidemiologie & Med. Statistik, Universität Bielefeld
5/2005 - 9/2006 Wissenschaftler (P4), World Health Organization, Dep. of Public Health & Environment, Radiation and Environmental Health Unit, Genf

10/2006 -12/2009	W2-Professur für Epidemiologie am IMBEI, Universitätsmedizin d. Universität Mainz. Leiter der AG Epidemiologie II, stellvertr. Direktor des IMBEI
seit 1.1.2010	W3-Professur Epidemiologie mit Schwerpunkten Prävention und Evaluation, Universität Bremen Leiter der Abt. Prävention und Evaluation am Leibniz-Institut für Präventionsforschung und Epidemiologie - BIPS GmbH

Aktivitäten in Fachgesellschaften:

seit 2005	Mitglied, EUPHA Section on Migrant and Ethnic Minority Health
2008 - 2012	Ko-Initiator, Initiativgruppe Evidenzbasierte Public Health in Deutschland
seit 2008	Vorsitzender, Zertifikatskommission „Epidemiologie“ der epidemiologischen Fachgesellschaften
2012 - 2014, seit 2021	Vorsitzender, Deutsche Gesellschaft für Epidemiologie DGEpi (Stellv. Vorsitzender 2011)
Laufend	Mitglied der Kommission Umweltmedizin und Environmental Public Health (RKI und Umweltbundesamt)

Mitgliedschaft in Fachgesellschaften, Gremien, Beiräten usw.:

Mitglied Strahlenschutzkommission (seit 2021)

Mitglied Wissenschaftlicher Beirats des Bernhard-Nocht-Instituts für Tropenmedizin (seit 2021)

Sprecher des Leibniz-WissenschaftsCampus Digital Public Health, Bremen (seit 2019)

Co-Sprecher, Wissenschaftsschwerpunkt Gesundheitswissenschaften, Universität Bremen

Deutsche Gesellschaft für Epidemiologie (DGEpi)

International Epidemiological Association (IEA)

Deutsche Gesellschaft für Sozialmedizin und Prävention (DGSMP)

Society for Radiological Protection, UK

Use and Access Committee, Nationale Kohorte e.V.

Ausschuss A1 (bis 12/2020) „Strahlenrisiko“ der Strahlenschutzkommission SSK; Arbeitsgruppe „Deutsche Uranbergarbeiterstudien“, Arbeitsgruppe „Strahlenepidemiologische Tabellen“

Academic Editor, Frontiers Oncology (Krebsepidemiologie & Prävention, seit 2018)

Academic Editor, PLOS ONE (2014-2020)

Mitglied der deutschen UNSCEAR Delegation 2014

Consultant für UNSCEAR 2010-2011

International Advisor on Health Research after Fukushima, Government of Japan (2012-2017)

Editorial Board, Journal of Radiological Protection (2008-2016)

Consultant für die Weltgesundheitsorganisation WHO (seit 2007)

Forschungsthemen:

Krebsepidemiologie, Strahlenepidemiologie, Evidence based Public Health, Migration und Gesundheit