

CURRICULUM VITAE



Prof. Dr. med. Gundel Harms-Zwingenberger, MPH Epidemiologie

Ausbildung und Qualifikationen

2006	W3 Professur für Tropenmedizin, Charité - Universitätsmedizin Berlin
2003	Apl.- Professur für Tropenmedizin, Charité - Universitätsmedizin Berlin
1995	Habilitation FU Berlin; Lehrbefugnis für das Fach Tropenmedizin
1990	Master of Public Health in Epidemiologie, Tulane University, New Orleans, USA
1989	Zusatzbezeichnung Tropenmedizin, Ärztekammer Berlin
1986	Diploma of Tropical Medicine, Liverpool School of Tropical Medicine, UK
1985	Promotion, Institut für Allgemeine Hygiene, FU Berlin
1983	Staatsexamen Freie Universität Berlin; ECFMG
1976-83	Studium der Medizin, Universitäten Modena und Florenz, Italien (1976-80); UC San Francisco, USA (1981-82); FU Berlin (1983)
1974-76	Studium der Anglistik und Romanistik, Univ. Münster, Grenoble, Perugia.

Berufliche Tätigkeit

Seit 2006	Direktorin, Institut für Tropenmedizin und Internationale Gesundheit Berlin (> 50 Mitarbeiter) und Leitung Masterstudiengang International Health, Charité-Universitätsmedizin Berlin
1999-	Leitung der Arbeitsgruppe HIV/Rep. Gesundheit, ITM Berlin (ca. 6 Mio)
1995-98	Leitung nationales AIDS/STD Kontrollprogramms Namibia
1991-94	Stellvertretende Direktorin des Instituts für Tropenmedizin Berlin
1985-94	Ärztliche und wiss. Mitarbeiterin am ITM Berlin und in Entwicklungsländern (s.u.)
1983-84	Wissenschaftliche Mitarbeiterin, Institut für Allgemeine Hygiene, FU Berlin

Klinische und wissenschaftliche Tätigkeit in Entwicklungsländern (Auswahl):

2017-19	Klinikpartnerschaft/Forschungsprojekt Outbreak preparedness Sierra Leone, Uganda
2017-20	Aufbau Masterstudiengang Reproductive Health, Wolaita Sodo Universität, Äthiopien
2010-18	Forschungskoooperation HIV Mutter-Kind Übertragung, Fort Portal und Makerere Univ. Kampala, Uganda
2009-15	Forschungskoooperation HIV, Malaria, Malnutrition, Univ. Butare, Ruanda
2007-12	Eliminierung der viszeralen Leishmaniose in Bangladesh, Indien und Nepal (TDR/WHO)
2001-09	Forschungsprojekt Reduktion HIV Mutter-Kind-Übertragung, Kenia, Tansania, Uganda (BMZ)
2002	Forschungsprojekt Lymphadenopathie bei Leishmaniose, Univ. Ceará, Pacoti, Brasilien
2003	Evaluierung Tuberkulose-Programm der SADC-Staaten, Pretoria, Südafrika (BMZ)
1999	Operationale Forschung nationales Surveillance-Programm für sexuell übertragb. Krankheiten, Brasilien
1995-98	HIV/STD Programm Namibia, Univ. Witwatersrand/South African Institute for Medical Research (3 Jahre)
1993	Beratung/operationale Forschung HIV/STD Bekämpfungsprogramm, Univ. Managua, Nicaragua
1992-95	Operationale Forschung, Nationales AIDS/STD Bekämpfungsprogramm, Ges. min. Madagaskar
1991-92	Operationale Forschung Nationales AIDS/STD Bekämpfungsprogramm, Ges. min. Ruanda
1988-89	Klin. Tätigkeit u. Studien kutane Leishmaniose, Abtlg. Dermatologie, Univ. Aleppo, Syrien (6 Monate)
1988	Klin. Tätigkeit u. Forschungsprojekt muko-/kutane Leishmaniose, Univ. Amazonien, Manaus, Brasilien
1987-88	Klin. Tätigkeit u. Forschungsprojekt viszerale Leishmaniose, Univ. Alagoas, Maceió, Brasilien (6 Monate)
1987	Forschungsaufenthalt zur kutanen Leishmaniose, Ain Shams Universität, Kairo, Ägypten (2 Monate)
1986	Klinische Tätigkeit, Distrikt-Hospital Manono, DR Kongo (International Christian AID; 6 Monate)

Consultancies:

Consultant für BMZ, GIZ, WHO m. S. Design, Implementierung, Begleitforschung, Monitoring, Evaluierung in/von HIV/AIDS/STD Präventions-, Kontroll- und Behandlungsprogrammen in Afrika (Namibia, Kenia, Madagascar, Tansania, Uganda, Ruanda, Südafrika); Kontrollprogramme für visz. Leishmaniose in Südasien (Nepal, Indien, Bangladesh); Mitglied TDR/WHO Expertengruppe Leishmaniose und Europäisches Konsortium LeishMan.

Sprachen: Englisch, Französisch, Italienisch, (Spanisch, Portugiesisch)

Stipendien: DAAD 1990; British Council 1986

Publikationen: > 100, Schwerpunkt Leishmaniose, HIV/AIDS, Tropenkrankheiten