



Prof. Dr. rer. nat. GERD ANTES

Co-Direktor



E-Mail: antes@cochrane.de

Tel.: +49 (0)761 203-6715

Adresse: Cochrane Deutschland, Universitätsklinikum Freiburg -
Breisacher Straße 153, 79110 Freiburg

PROFIL

- | | |
|------------------------|--|
| <i>seit 12/2017</i> | Wissenschaftlicher Vorstand der Cochrane Deutschland Stiftung |
| <i>seit 08/2016</i> | Mitglied des Beirats TMF e.V. Technologie- und Methodenplattform für die vernetzte medizinische Forschung e.V. |
| <i>07/2013-08/2017</i> | Mitglied des JBI Advisory Boards (Joanna Briggs Institute, University of Adelaide) |
| <i>seit 2008</i> | Mitglied des wissenschaftlichen Beirats Health Technology Assessment beim Deutschen Institut für Medizinische Dokumentation und Information, DIMDI |
| <i>2008</i> | Präsident des internationalen Kongresses "16th Cochrane Colloquium" in Freiburg |
| <i>2007-2017</i> | Projektkoordinator des Deutschen Registers klinischer Studien, DRKS |
| <i>seit 2007</i> | Mitglied im erweiterten Vorstand des Deutschen Netzwerks Evidenz-basierte Medizin, DNEbM e.V. |
| <i>2005-2007</i> | Sprecher der Initiativgruppe für Aufbau eines nationalen Registers für klinische Studien |
| <i>seit 2004</i> | Mitglied der erweiterten Leitlinienkommission der Arbeitsgemeinschaft der Wissenschaftlichen Medizinische Fachgesellschaften e.V., AWMF |
| <i>seit 2003</i> | Chair der internationalen Advisory Group von Current Controlled Trials, London |
| <i>seit 2002</i> | Mitglied in WHO-Gremien zur Entwicklung des internationalen Netzwerks für Studienregistrierung |
| <i>seit 2000</i> | Gründungs- und Vorstandsmitglied des Deutschen Netzwerk Evidenz-basierte Medizin DNEbM e.V. |
| <i>1998-2004</i> | Mitglied der Steering Group der Cochrane Collaboration |
| <i>seit 1997</i> | Leiter Deutsches Cochrane Zentrum, Universitätsklinikum Freiburg |

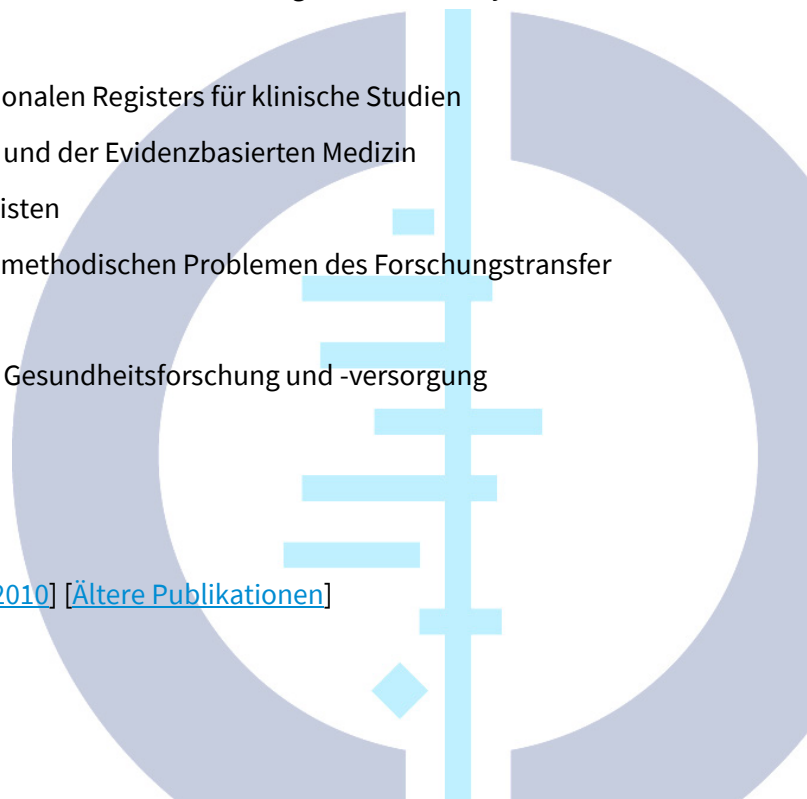
<i>seit 1994</i>	Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für Medizinische Biometrie und Medizinische Informatik, Universitätsklinikum Freiburg
<i>1992-1994</i>	Wissenschaftlicher Mitarbeiter an der Klinischen Pharmakologie der Klinik für Tumorbiologie, Freiburg
<i>1987-1992</i>	Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für Medizinische Biometrie und Medizinische Informatik, Universitätsklinikum Freiburg
<i>1982-1987</i>	Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für Mathematik (Statistik), Bremen
<i>1980-1981</i>	Lehrtätigkeit in Mathematik und Physik an Gymnasien in Berlin (2. Staatsexamen Lehramt in Mathematik und Physik) und Bremen
<i>1977-1980</i>	Biometriker an der Abteilung für Biometrie der Schering AG, Berlin
<i>1976-1977</i>	Postgraduiertentätigkeit am Institut für Statistik, Universität Edinburgh
<i>1969-1976</i>	Studium der Elektrotechnik und Mathematik, TU Braunschweig und Universität Bremen (Diplom Mathematik)

FORSCHUNGSSCHWERPUNKTE

- Methodik von Systematischen Übersichtsarbeiten und von Meta-Analysen
- Empirie des Forschungstransfers in die medizinische Praxis
- Anwendung von Wissen durch spezifische Nutzergruppen
- Weiterentwicklung des Deutschen Cochrane Zentrums
→ diverse Projekte siehe: <http://www.cochrane.de>
- Projekt in der DFG Forschergruppe FOR 534 " Statistische Modellbildung und Datenanalyse in der klinischen Epidemiologie"
- Initiativgruppe (Sprecher) für Aufbau eines nationalen Registers für klinische Studien
- Workshops zu Themen des Forschungstransfer und der Evidenzbasierten Medizin
- Kurse und Workshops für Wissenschaftsjournalisten
- Mitarbeit in internationalen Arbeitsgruppen zu methodischen Problemen des Forschungstransfer und systematischer Übersichtsarbeiten
- Mitarbeit in Kommissionen und Gremien in der Gesundheitsforschung und -versorgung

PUBLIKATIONEN

[\[2017\]](#) [\[2016\]](#) [\[2015\]](#) [\[2014\]](#) [\[2013\]](#) [\[2012\]](#) [\[2011\]](#) [\[2010\]](#) [\[Ältere Publikationen\]](#)



siehe auch: [cochrane.de/publikationen](https://www.cochrane.de/publikationen)