

## Public-Health-Forschung – 22 bewilligten Projekte zum Aufbau internationaler Kooperationen im Einzelnen

(in alphabetische Reihenfolge der Antragstellenden)

Deutsche Antragstellende	Afrikanische Kooperationspartner/innen	Titel des Projektes
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dr. Eric Agboli Bernhard-Nocht-Institut für Tropenmedizin (BNITM), Hamburg</li> <li>• Dr. Hanna Jöst Bernhard-Nocht-Institut für Tropenmedizin (BNITM), Hamburg</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dr. Caroline Cleopatra Chisenga Centre for Infectious Disease Research Zambia (CIDRZ), Sambia</li> </ul>	Grundlegende Untersuchungen zur Ökologie und Epidemiologie von Arboviren in Sambia
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Professorin Dr. Tina Bartelmeß Universität Bayreuth</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dr. Eric Nyarko Ph.D. University of Ghana</li> <li>• Dr. Faith Onyangore Ph.D. University of Kabianga, Kenia</li> </ul>	Verantwortung und Auswirkungen multinationaler Lebensmittel-unternehmen auf Public Health Nutrition in Ghana
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dr. Anja Globig Friedrich-Loeffler-Institut - Bundesforschungsinstitut für Tiergesundheit (FLI), Greifswald</li> <li>• Dr. Klaas Dietze Friedrich-Loeffler-Institut - Bundesforschungsinstitut für Tiergesundheit (FLI), Greifswald</li> <li>• Dr. Sylvia Dreyer Friedrich-Loeffler-Institut - Bundesforschungsinstitut für Tiergesundheit (FLI), Greifswald</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dr. David Ehizibolo Ph.D. National Veterinary Research Institute (NVRI), Nigeria</li> <li>• Professor Dr. Clement Meseko Ph.D. National Veterinary Research Institute (NVRI), Nigeria</li> <li>• Professor Dr. Obadina Adewale Olusegun Ph.D. Federal University of Agriculture, Abeokuta, Nigeria</li> </ul>	Partnerschaft zur Verbesserung der Lebensmittelsicherheit in Nigeria: Eindämmung von AMR und Zoonose-Erregern entlang der Lebensmittelwertschöpfungskette - FLINIGERIA-FOOD

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dr. Valerie Allendorf Friedrich-Loeffler-Institut - Bundesforschungsinstitut für Tiergesundheit (FLI), Greifswald</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dr. Kathrin van Bremen Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn</li> <li>• Dr. Stefan Schlabe Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn</li> <li>• Privatdozent Dr. Christoph Boesecke Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn</li> <li>• Professor Dr. Jürgen Rockstroh Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dr. Jacob Stanley Iramiot Ph.D. Busitema University, Uganda</li> <li>• Privatdozent Dr. Denis Bwayo Ph.D. Busitema University, Uganda</li> <li>• Professor Dr. Maxwell Otim Onapa Ph.D. Busitema University, Uganda</li> <li>• Professor Dr. Peter Olupot-Olupot Ph.D. Busitema University, Uganda</li> </ul>	<p>Busitema Universität - Universität Bonn Kollaboration, Forschung zu Epidemiologie, Pathophysiologie, klinisches Spektrum und Outcome von COVID19 und HIV-Coinfektionen über mehrere Kontinente (BU-UB REACH)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Privatdozent Dr. Peter Dambach Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dr. Caroline Cleopatra Chisenga Centre for Infectious Disease Research Zambia (CIDRZ), Sambia</li> </ul>	<p>Arbo-Detect - Integration umfassender Arbovirus Erkennung in das Krankheitsüberwachungssystem von Sambia</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Privatdozent Dr. Peter Dambach Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dr. Adama Gansane Ph.D. Centre National de Recherche et de Formation sur le Paludisme (CNRFP), Burkina Faso</li> <li>• Dr. Chinwe Catherine Eze Federal University of Technology, Owerri, Nigeria</li> <li>• Dr. Eric Nyarko Ph.D. University of Ghana</li> <li>• Dr. Francis Ateba Ndongo University of Garoua, Kamerun</li> <li>• Dr. Luna Kamau Kenya Medical Research Institute (KEMRI), Kenia</li> </ul>	<p>CO-VEC - Implementationsforschung für Community basierte Vektorkontrolle für Schwerpunkt-Infektionskrankheiten</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dr. Sylvia Dreyer Friedrich-Loeffler-Institut - Bundesforschungsinstitut für Tiergesundheit (FLI), Greifswald</li> <li>• Dr. Timo Homeier-Bachmann Friedrich-Loeffler-Institut - Bundesforschungsinstitut für Tiergesundheit (FLI), Greifswald</li> <li>• Privatdozent Dr. Sascha Knauf Ph.D. Friedrich-Loeffler-Institut - Bundesforschungsinstitut für Tiergesundheit (FLI), Greifswald</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dr. Dishon Muloi International Livestock Research Institute, Kenia</li> <li>• Dr. Ednah Ooko Ph.D. KEMRI-Wellcome Trust Research Programme, Kenia</li> <li>• Professor Dr. Philip Bejon Ph.D. KEMRI-Wellcome Trust Research Programme, Kenia</li> </ul>	<p>AMR One Health Kenia unterstützt von Deutschland: AMROH-KG</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Professor Dr. Bernhard Egger Friedrich-Alexander-Universität Erlangen- Nürnberg, Erlangen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Professor Dr.-Ing. Tinashe Mutsvangwa Ph.D. University of Cape Town, Südafrika</li> </ul>	<p>Ein kostengünstiges bildbasiertes Werkzeug zur Erkennung von Alkoholembyopathie</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dr. Julius Emmrich Charité - Universitätsmedizin Berlin</li> <li>• Dr. Samuel Knauss Charité - Universitätsmedizin Berlin</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Privatdozent Dr.-Ing. Jibril Ibrahim Moussa Handuleh University Amoud, Somalia</li> <li>• Professor Dr. Alain D. Tehindrazanarivelo Université d'Antananarivo, Madagaskar</li> </ul>	<p>Global Brain Health: Entwicklung und Anpassung digitaler Technologien zur Verringerung neurologischer Krankheitslast in Regionen beschränkter Ressourcen</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dr. Katja Mertens-Scholz Friedrich-Loeffler-Institut - Bundesforschungsinstitut für Tiergesundheit (FLI), Jena</li> <li>• Dr. Kerstin Fischer Friedrich-Loeffler-Institut - Bundesforschungsinstitut für Tiergesundheit (FLI), Greifswald</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Professor Dr. Roland Eric Yessinou Ph.D. Université d'Abomey-Calavi, Benin</li> </ul>	<p>Detektion von Zecken- übertragenen bakteriellen und viralen Pathogenen in Zecken, Haus- und Wildtieren in Benin: eine Chance, One-Health- Konzepte in der Veterinär- und Humanmedizin zu etablieren.</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dr. Connie Hoe Ph.D. Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg</li> <li>• Dr. Shannon McMahon Ph.D. Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dr. Bey-Marrie Schmidt Ph.D. University of Cape Town, Südafrika</li> <li>• Professorin Uta Lehmann University of Cape Town, Südafrika</li> </ul>	Transfer und Umsetzung der NCD-Politik in Südafrika (NCD-PTISA)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dr.-Ing. Sebastian Jansen Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• David Mukunya Ph.D. Busitema University, Uganda</li> </ul>	Therapie- und Behandlungsanalyse von Neugeborenen in Uganda
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Professorin Dr. Stefanie Klug Technische Universität München (TUM)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dr. Emmanuel Dodor Ghana Health Service, Ghana</li> <li>• Dr. Joseph Akuamoah University of Cape Coast, Ghana</li> <li>• Dr. Nana Esi Gaisie Ghana Health Service, Ghana</li> <li>• Dr. Sebastian Ken-Amoah University of Cape Coast, Ghana</li> </ul>	Prävention von Zervixkarzinom in Ghana - Eine deutsch-ghanaische Kollaboration
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Professorin Dr. Antje Körner Universität Leipzig</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Professor Dr. Robert Ojiambo Ph.D. University of Global Health Equity (UGHE), Ruanda</li> </ul>	Vergleichende Analyse von Faktoren, die für die Entwicklung, Gesundheit und Krankheit von Kindern in Entwicklungsländern und in der modernen Welt ausschlaggebend sind.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Professor Dr. Lothar Kreienbrock Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Professor Dr. John Bwalya Muma University of Zambia, Sambia</li> <li>• Professorin Dr. Esther Buregyeya Makerere University, Uganda</li> </ul>	Integrierte One Health Surveillance für Antibiotika Resistenz (IT-AMR)

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dr. Ulrich Kuch Goethe-Universität Frankfurt am Main</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dr. Esto Bahizire Ph.D. Université Catholique de Bukavu, Demokratische Republik Kongo</li> <li>• Professor Dr. Chifundera Kusamba Ph.D. Centre Antivenimeux (CAV), Demokratische Republik Kongo</li> </ul>	<p>Epidemiologie von Schlangenbiss-Vergiftungen im Albertine Rift der Demokratischen Republik Kongo: Entwicklung eines One-Health-Forschungsansatzes zur Verbesserung des Gesundheitswesens</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dr. Hanna Luetke Lanfer Universität Bielefeld</li> <li>• Professorin Dr. Constanze Rossmann Ludwig-Maximilians-Universität München (LMU)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Abu Conteh Sierra Leone Urban Research Centre (SLURC)</li> <li>• Elizabeth Anderson World Hope International, Sierra Leone</li> </ul>	<p>Verknüpfung von Gesundheitsversorgungsoptionen in pluralistischen Gesundheitssystemen: Exploration und Erprobung von digitalen Technologien für eine integrative, gerechte Gesundheitsversorgung in Sierra Leone</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Professor Dr. Frank Mockenhaupt Charité - Universitätsmedizin Berlin</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dr. Espoir Bwenge Malembaka Université Catholique de Bukavu, Demokratische Republik Kongo</li> <li>• Dr. Esto Bahizire Ph.D. Université Catholique de Bukavu, Demokratische Republik Kongo</li> </ul>	<p>Surveillance der Resistenz gegen Malariamedikamente mittels molekularer Marker in der Region Süd-Kivu, DR Kongo</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Professor Dr. Georg von Samson-Himmelstjerna Freie Universität Berlin</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dr. Sónia Maria de Santana Afonso Universidade Eduardo Mondlane, Mosambik</li> <li>• Professorin Olaoluwa Akinwale Ph.D. Nigerian Institute for Medical Research, Nigeria</li> </ul>	<p>One Health basierter Ansatz zur nachhaltigen Kontrolle von Ascaris spp. Infektionen bei Mensch und Schwein</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Professor Dr. Walter Swoboda Hochschule Neu-Ulm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Deogratias Mzurikwao Ph.D. Muhimbili University of Health and Allied Sciences, Tansania</li> </ul>	<p>Health Technology Assessment für digitale Gesundheitsinterventionen &amp; -initiativen in der öffentlichen Gesundheit (Hilltop): Förderung der</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dr. Celestin Twizere Ph.D. University of Rwanda, Ruanda</li> <li>• Professor Dr. Felix Sukums Muhimbili University of Health and Allied Sciences, Tansania</li> <li>• Professor Dr. James Njenga Ph.D. University of the Western Cape, Südafrika</li> <li>• Professor Dr. Vincent Sezibera Ph.D. University of Rwanda, Ruanda</li> <li>• Professorin Dr. Jennifer Chipps Ph.D. University of the Western Cape, Südafrika</li> </ul>	länderübergreifenden Zusammenarbeit und Ermittlung des Forschungsbedarfs
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Privatdozentin Dr. Stefanie Theuring Charité - Universitätsmedizin Berlin</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Professor Dr. John Rubaihayo Ph.D. Mountains of the Moon University, Uganda</li> <li>• Professorin Dr. Angella Musiimenta Ph.D. Mbarara University of Science and Technology, Uganda</li> <li>• Rebecca Nuwematsiko Makerere University, Uganda</li> <li>• Wilson Tumuhimbise Mbarara University of Science and Technology, Uganda</li> </ul>	Community-basierte mHealth- Strategien zur Unterstützung der Mutterschaft bei Teenagern in Uganda
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Professor Dr. Hajo Zeeb Leibniz-Institut für Präventionsforschung und Epidemiologie - BIPS GmbH, Bremen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dr. Fadzai Mutseyekwa Africa University, Simbabwe</li> <li>• Professor Dr. Albertino Damasceno Universidade Eduardo Mondlane, Mosambik</li> <li>• Professor Dr. Charles C. Michelo Ph.D. University of Zambia, Sambia</li> </ul>	Machbarkeit einer multinationalen prospektiven NCD-Kohortenstudie in Ländern des südlichen Afrika - ein internationales Kooperationsprojekt