



## Forschungsprojekte

Die nachfolgend aufgeführten Forschungsprojekte werden und wurden im Institut für Biometrie, Epidemiologie und Informationsverarbeitung bearbeitet.

- [Q-GAPS](#) Interdisziplinäres Deutsches Q-Fieber Forschungsprogramm
- [GÜCCI](#) - Genombasierte Surveillance übertragbarer Colistin- und Carbapenemresistenzen Gram-negativer Infektionserreger
- [MuTIViS](#) Multivariate Bewertung des Tierwohls durch integrative Datenerfassung und Validierung von Tierwohlindikatoren in Schweinebeständen
- [VASIB](#): Verringerung des Einsatzes von Antibiotika in der Schweinehaltung durch Integration von epidemiologischer Information aus klinischer, hygienischer, mikrobiologischer und pharmakologischer tierärztlicher Beratung
- [AMmWZ](#): Erhebung über die Behandlung bestimmter Nutztiere (Puten, Schweine, Mastriinder, Mastkälber) mit Tierarzneimitteln bzgl. der Lebensmittelketteninformation
- [PraeRi](#): Tiergesundheit, Hygiene und Biosicherheit in deutschen Milchkuhbetrieben eine Prävalenzstudie
- [VetCAb-Sentinel](#): Studie zur kontinuierlichen Erfassung des Antibiotikaeinsatzes in der Nutztierhaltung
- [Tierversuchsplanung](#): Statistische Methoden und Berechnung der erforderlichen Fallzahl für Tierversuche
- [EbVM](#): Forschung und Lehre praxisorientierter gestalten - Internationale Studie zur Etablierung der Evidenz basierten Veterinärmedizin
- [RESET-Verbund](#): Resistenzen bei Tier und Mensch - gemeinsame Forschung in Deutschland
- [Botulismus-Verbund](#): Bedeutung von Clostridium botulinum bei chronischem Krankheitsgeschehen in Rinderbeständen
- [FBI-Zoo](#): Ein Netzwerk von Human- und Tiermedizin zur Forschung an lebensmittelgetragenen Infektionskrankheiten.
- [Nationale Kohorte- Mobiles Studienzentrum](#): Projekt zur Durchführbarkeit mobiler Rekrutierung im Rahmen der Nationalen Kohortenstudie
- [Ecaisa](#): The Eastern Cape Animal Information System Amathole (ECAISA) Pilot Project
  
- [weitere laufende Forschungsprojekte](#)
- [weitere abgeschlossene Forschungsprojekte](#)

Sie sind hier: [Kliniken & Institute](#) > [Institute](#) > [Institut für Biometrie, Epidem...](#) > [Forschung](#)

---

Dieses PDF-Dokument wurde dynamisch auf [www.tiho-hannover.de](http://www.tiho-hannover.de) erstellt.

Letzte Aktualisierung dieses Dokumentes: 10. Februar 2020

© Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover, Bünteweg 2, 30559 Hannover, Tel.: +49 511 953-60