



Unsere Methoden

Wir bieten ein umfangreiches epidemiologisches und statistisches Methodenportfolio:

- Hypothesenbildung
- Studiendesign (epidemiologische, experimentelle/klinische Studien)
- Stichprobenplanung
- Aspekte des Datenschutzes (Anonymisierung, Pseudonymisierung von Daten)
- Datenerhebung, -haltung, -verwaltung (Datenbanken)
- Prüfung der Datenqualität (Repräsentativität, Plausibilität, Bias und Confounding,)
- Statistische Analysen (deskriptiv, induktiv / frequentistisch, Analysen von Zusammenhängen und Unterschieden, Analysen des Status Quo und von zeitlichen Verläufen)
- Risikofaktorenanalysen
- Sekundärdatenanalysen
- Systematic Reviews und Meta-Analysen
- Standard Operating Procedures (gemäß Good Clinical Practice)
- Diagnostische Testevaluation
- Implementierungsforschung
- EBVM

Nehmen Sie gerne mit uns Kontakt auf für eine wissenschaftliche Zusammenarbeit oder eine Beratung im Bereich Statistik und Epidemiologie.

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

Dieses PDF-Dokument wurde dynamisch auf www.tiho-hannover.de erstellt.

Letzte Aktualisierung dieses Dokumentes: 5. Februar 2019

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