



# Epidemiologie und Biometrie: Kursprogramm 2025

24. – 28. Februar 2025, Hannover

## Kurs- und Themenübersicht

- Epidemiologische Methoden
  - Teil I: Deskriptive epidemiologische Methoden (24. – 26. Februar 2025)
  - Teil II: Analytische epidemiologische Methoden (26. – 28. Februar 2025)
- Grundlagen Risikoanalyse (24. – 26. Februar 2025)
- Nutzen dynamischer Modelle als Entscheidungshilfe – eine praktische Einführung (26. – 28. Februar 2025)

## Programmkoordination

Prof. Dr. L. Kreienbrock  
Förderverein für angewandte Epidemiologie und Ökologie

## Anmeldung

- <https://www.tiho-hannover.de/ibei/lehre-und-veranstaltungen/fortbildungen/epidemiologiekurs>  
bis spätestens 7. Februar 2025
- Bei Stornierung nach dem 7. Februar 2025 wird eine Stornogebühr in Höhe von 50% der Teilnahmegebühr erhoben.

## ATF-Anerkennung

Eine Beantragung der Anerkennung von Fortbildungsstunden durch die ATF für den Kurs „Epidemiologische Methoden, Teil I und Teil II“ ist in Vorbereitung.

## Teilnahmegebühren

ein Kurs: 350,- € / zwei Kurse: 650,- € (Änderungen vorbehalten)  
inkl. Kursmaterial, exkl. Verpflegung und Übernachtung

## Teilnahmeplätze

Der Kurs wird nur durchgeführt, wenn mindestens je Kursmodul neun verbindliche Anmeldungen vorliegen.

veranstaltet durch

FEP

Förderverein für angewandte Epidemiologie und Ökologie

unter Mitwirkung von



Institut für Biometrie, Epidemiologie und Informationsverarbeitung

WHO Collaborating Centre for Research and Training  
for Health at the Human-Animal-Environment Interface

an der Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover



## Epidemiologie und Biometrie: Kursprogramm 2025

24. – 28. Februar 2025, Hannover

### Freie Kursplätze auf Antrag

Der Förderverein vergibt auf Antrag freie Kursplätze für Studierende/Residents zu stark rabattierten Konditionen. Interessierte stellen per Mail formlos einen Antrag (in **einem** pdf-Dokument) mit folgendem Inhalt:

- Bezeichnung des Kurses (Titel, Datum)
- kurzes Motivationsschreiben
- aktuelle Immatrikulationsbescheinigung

Residents müssen zusätzlich ein kurzes Bestätigungsschreiben ihrer Fortbildungseinrichtung beibringen.

Der Antrag wird in der Regel innerhalb von 14 Tagen bearbeitet. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen. Einsendeschluss ist der 13.01.2025.

### Informationen

Heike Krubert  
Institut für Biometrie, Epidemiologie und Informationsverarbeitung  
Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover  
Bünteweg 2, 30559 Hannover

Tel. 0511/ 953-7951

Fax 0511/ 953-827951

E-Mail [heike.krubert@tiho-hannover.de](mailto:heike.krubert@tiho-hannover.de)

Internet <https://www.tiho-hannover.de/ibei/lehre-und-veranstaltungen/fortbildungen>

Weitere Informationen senden wir Ihnen auf Anfrage gerne zu.

veranstaltet durch

FEP

Förderverein für angewandte Epidemiologie und Ökologie



Institut für Biometrie, Epidemiologie und Informationsverarbeitung

unter Mitwirkung von

WHO Collaborating Centre for Research and Training  
for Health at the Human-Animal-Environment Interface

an der Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover