



# Epidemiologie und Biometrie: Kursprogramm 2022

21. – 25. Februar 2022, Hannover

## Kurs- und Themenübersicht

- Epidemiologische Methoden
  - Teil I: Deskriptive epidemiologische Methoden (21. – 23. Februar 2022)
  - Teil II: Analytische epidemiologische Methoden (23. – 25. Februar 2022)
- Grundlagen Risikoanalyse (21. – 23. Februar 2022)
- Nutzen dynamischer Modelle als Entscheidungshilfe – eine praktische Einführung (23. – 25. Februar 2022)

## Programmkoordination

Prof. Dr. L. Kreienbrock  
Institut für Biometrie, Epidemiologie und Informationsverarbeitung

## Anmeldung

- <https://www.tiho-hannover.de/ibei/lehre-und-veranstaltungen/fortbildungen/epidemiologiekurs>
- bis spätestens 3. Februar 2022
- Bei Stornierung nach dem 3. Februar 2022 wird eine Stornogebühr in Höhe von 50% der Teilnahmegebühr erhoben.

## ATF-Anerkennung

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

## Teilnahmegebühren

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

## Teilnehmerzahl

Aufgrund der derzeitigen Pandemiesituation stehen leider nur in eingeschränktem Maße Teilnahmeplätze zur Verfügung:

Epidemiologische Methoden, Teil I und Teil II: je max. 20 Pers.  
Nutzen dynamischer Modelle als Entscheidungshilfe: max. 10 Pers.  
Grundlagen Risikoanalyse: max. 10 Pers.

Sollten weitere Restriktionen beschlossen werden, könnte es bezüglich der maximalen Teilnehmerzahl zu weiteren Einschränkungen kommen.

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



## Epidemiologie und Biometrie: Kursprogramm 2022

21. – 25. Februar 2022, Hannover

Es gelten die aktuellen Sicherheits- und Hygienebestimmungen der Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover, siehe <https://www.tiho-hannover.de/universitaet/aktuelles-veroeffentlichungen/sars-cov-2>

Der Kurs wird nur durchgeführt, wenn mindestens je Kursmodul neun verbindliche Anmeldungen vorliegen. Je nach Entwicklung des SARS-CoV-2-Infektionsgeschehens ist auch eine kurzfristige Absage der Fortbildungsveranstaltungsreihe möglich. In diesem Fall würde die Teilnahmegebühr vollständig erstattet werden.

### Freie Kursplätze auf Antrag

Der Förderverein vergibt auf Antrag freie Kursplätze für Studierende/Residents. 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 ein kurzes Bestätigungsschreiben ihrer Fortbildungseinrichtung beibringen.

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

Einsendeschluss ist der 10.01.2022.

### Informationen

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

Tel. 0511/ 953-7951

Fax 0511/ 953-7974

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