



Epidemiologie und Biometrie: Kursprogramm 2021

1. – 5. März 2021, Hannover

Kurs- und Themenübersicht

- Epidemiologische Methoden
 - Teil I: Deskriptive epidemiologische Methoden (1. – 3. März 2021)
 - Teil II: Analytische epidemiologische Methoden (3. – 5. März 2021)
- Nutzen dynamischer Modelle als Entscheidungshilfe – eine praktische Einführung (1. – 3. März 2021)
- Grundlagen Risikoanalyse (3. – 5. März 2021)

Programmkoordination

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

Anmeldung

- Via Internet bis spätestens 11. Februar 2021
- Bei Stornierung nach dem 11. Februar 2021 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 2021

1. – 5. März 2021, Hannover

Es gelten die aktuellen Sicherheits- und Hygienebestimmungen der Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover, siehe <https://www.tiho-hannover.de/index.php?id=8050>

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 innerhalb von 14 Tagen bearbeitet. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen.

Einsendeschluss ist der 18.01.2021.

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
Internet <https://www.tiho-hannover.de/bioepi/fortbildung>

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