



Epidemiologie und Biometrie: Kursprogramm 2023

26. – 30. Juni 2023, Hannover

Kurs- und Themenübersicht

- Epidemiologische Methoden
 - Teil I: Deskriptive epidemiologische Methoden (26. – 28. Juni 2023)
 - Teil II: Analytische epidemiologische Methoden (28. – 30. Juni 2023)
- Grundlagen Risikoanalyse (26. – 28. Juni 2023)
- Nutzen dynamischer Modelle als Entscheidungshilfe – eine praktische Einführung (28. – 30. Juni 2023)

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 31. Mai 2023
- Bei Stornierung nach dem 31. Mai 2023 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 beabsichtigt.

Teilnahmegebühren

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

Teilnahmeplätze

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

Epidemiologische Methoden, Teil I und Teil II: je max. 20 Pers.
Grundlagen Risikoanalyse: max. 15 Pers.

Nutzen dynamischer Modelle als Entscheidungshilfe – eine praktische Einführung: max. 15 Pers.

Sollten weitere Maßnahmen beschlossen werden, könnte es bezüglich der maximalen Teilnehmerzahl zu weiteren Einschränkungen oder auch Lockerungen 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 2023

26. – 30. Juni 2023, Hannover

Es gelten die zum Zeitpunkt der Veranstaltung aktuellen Sicherheits- und Hygienebestimmungen des Landes Niedersachsen sowie 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 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 15.05.2023.

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/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