

■ Anmeldung Kurs-Nr. 21K25

Zur Anmeldung nutzen Sie bitte unsere Internetseite:
<https://nlga-fortbildung.niedersachsen.de>
Anmeldeschluss: 18.11.2021

■ Hinweis

Die Zugangsdaten werden ca. 1 Woche vor dem Veranstaltungstermin per Mail versendet.
Die Vorträge (pdf-Dateien) werden nach der Veranstaltung online zur Verfügung gestellt.

■ Fortbildungspunkte

Es werden Fortbildungspunkte bei der Ärztekammer beantragt.

■ Teilnahmegebühr 50,- Euro

■ Organisation

Christine Stratoff
Telefon: 0511/4505-108
Fax: 0511/4505-140
E-Mail: fortbildung@nlga.niedersachsen.de
NLGA, Roesebeckstraße 4 - 6, 30449 Hannover

■ Veranstalter

Niedersächsisches Landesgesundheitsamt
Roesebeckstraße 4 - 6
30449 Hannover
Telefon: 0511/4505-0

■ Ihr Weg zu uns

Mit öffentlichen Verkehrsmitteln

Beachten Sie bitte, dass im Umfeld des Veranstaltungsortes kaum Parkplätze zur Verfügung stehen. Die Nutzung öffentlicher Verkehrsmittel wird dringend empfohlen. Anfahrt mit dem ÖPNV von Hannover Hbf mit den U-Bahnlinien 3 oder 7 Richtung Wettbergen, Haltestelle Allerweg.

Mit dem Auto

Die detaillierte Wegbeschreibung finden Sie im Internet unter: www.nlga.niedersachsen.de > Wir über uns > Adressen & Wegbeschreibungen oder auf Google Maps durch Einscannen des QR-Codes:



25. November 2021

19. Göttinger Forum

Krankenhaus- und Kommunal-
hygiene für den öffentlichen
Gesundheitsdienst

Wissenschaftliche Leitung:
Dr. Fabian Feil

Online-Veranstaltung



Niedersachsen

Veranstaltungsinhalt

Die Vorträge des Göttinger Forums beschäftigen sich in der Regel mit aktuellen Themen und Entwicklungen aus den Bereichen der Infektiologie, der Hygiene und der Umweltmedizin. Sie beschreiben den Stand der aktuellen Wissenschaft und versuchen Lösungsansätze zu vermitteln. In diesem Jahr fokussiert sich das Göttinger Forum auf das beherrschende Thema Covid-19.

Die Veranstaltung wird in diesem Jahr ausschließlich online stattfinden.

Veranstaltungsformat

Die Veranstaltung besteht aus einem Online-Seminar, welches mit dem Konferenzsystem Zoom durchgeführt wird.

Wir empfehlen an der Veranstaltung mit einem Laptop oder Stand-PC teilzunehmen. Für die Teilnahme benötigen Sie eine stabile Internetverbindung, ein Mikrofon (Headset) und ggf. eine Webcam. Beim virtuellen Begrüßungskaffee können Sie Ihre Technik testen.

Donnerstag 25. November 2021



| | |
|---------------|--|
| 08:30 – 09:00 | Virtueller Begrüßungskaffee (Registrierung) |
| 09:00 – 09:15 | Begrüßung <i>Dr. Fabian Feil (NLGA)</i> |
| 09:15 – 10:00 | Erfahrungen aus der Klinik im Laufe der Covid-19-Pandemie <i>Prof. Dr. Tobias Welte (MHH)</i> |
| 10:00 – 10:45 | Public Health in Altenheimen - die Pandemie als Mahnung <i>Dr. Tim Eckmanns (RKI)</i> |
| 10:45 – 11:00 | Pause |
| 11:00 – 11:45 | SARS-CoV-2 im Abwasser - unterstützende Informationen für den Gesundheitssektor <i>Dr. Hans-Christoph Selinka (UBA)</i> |
| 11:45 – 12:30 | Mittagspause |
| 12:30 – 13:15 | SARS-CoV-2 bei Kindern sowie Erkenntnisse aus Seroprävalenzstudien <i>Dr.in Berit Lange (HZI)</i> |
| 13:15 – 14:00 | XXX entfernt 99,4% der Virenlast ? – Was Raumluftechnik bei COVID wirklich leisten kann <i>Dr. Roland Suchenwirth (NLGA)</i> |
| 14:00 – 14:25 | Kaffeepause |
| 14:25 – 15:10 | Möglichkeiten von Next Generation Sequenzing (NGS) am Beispiel der Covid-19 Pandemie <i>Dr. Richard Egelkamp (NLGA)</i> |
| 15:10 – 15:55 | Impfungen von Personal in medizinischen Einrichtungen zum Patientenschutz <i>Dr.in Anne Marcic (MSGJFS)</i> |
| 15:55 – 16:00 | Verabschiedung |

Referierende

Dr. Tim Eckmanns
Robert Koch-Institut

Dr. Richard Egelkamp
Niedersächsisches Landesgesundheitsamt

Dr.in Berit Lange
Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung

Dr.in Anne Marcic
Ministerium für Soziales, Gesundheit, Jugend, Familie und Senioren Land Schleswig-Holstein

Dr. Hans-Christoph Selinka
Umweltbundesamt

Dr. Roland Suchenwirth
Niedersächsisches Landesgesundheitsamt

Prof. Dr. Tobias Welte
Medizinische Hochschule Hannover

Der Bereich Fortbildung des Niedersächsischen Landesgesundheitsamts ist zertifiziert nach ISO 9001.

<https://nlga-fortbildung.niedersachsen.de>

