

■ Anmeldung Kurs- Nr. 18D26

Zur Anmeldung nutzen Sie bitte unsere Internetseite:
www.fortbildung.nlga.niedersachsen.de
Anmeldeschluss: 16.04.2018
Der Kurs ist begrenzt auf 80 Teilnehmende

■ Teilnahmegebühr

Die Teilnahme an dieser Veranstaltung ist kostenlos.
(Anmeldung vorausgesetzt)

■ Koordination

Alexander Korzekwa Telefon: 0511/4505-101
E-Mail: Alexander.Korzekwa@nlga.niedersachsen.de

■ Organisation

Carolin Dege, Simone Lüllwitz
Niedersächsisches Landesgesundheitsamt
Roesebeckstr. 4-6, 30449 Hannover
Telefon: 0511/4505-128 / -108
Fax: 0511/4505-140
E-Mail: fortbildung@nlga.niedersachsen.de

■ Veranstaltungsort

OsnabrückHalle, Raum 7
Schlosswall 1-9
49074 Osnabrück

■ Anreise

Mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

Bitte nutzen Sie die Fahrplanauskunft der Verkehrsgemeinschaft Osnabrück: www.vos.info

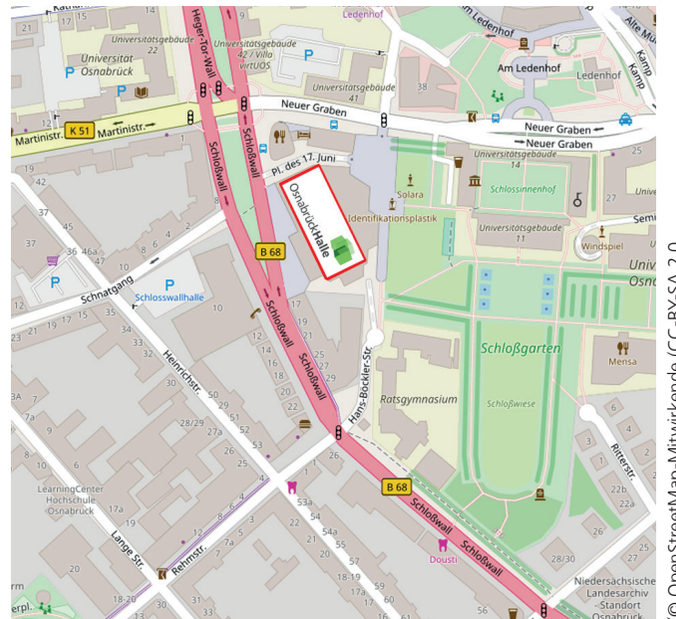
Mit dem Auto

Seit 1. Januar 2010 ist Osnabrück Umweltzone. Zufahrt nur mit grüner Plakette zugelassen.

Eine detaillierte Wegbeschreibung finden Sie unter:

<https://www.osnabrueckhalle.de/service/anreise/>

Zur Routenplanung mit Google Maps gelangen Sie durch ein-scannen des QR-Codes:



© OpenStreetMap-Mitwirkende (CC-BY-SA 2.0)

 Niedersächsisches
Landesgesundheitsamt

 Bundesverband der Ärztinnen
und Ärzte des Öffentlichen
Gesundheitsdienstes e.V.



26. April 2018

Infektionsschutz, Umwelt und Hygiene

Fachtagung für Mitarbeiter/innen
der Gesundheitsämter aus allen
Bundesländern

Wissenschaftliche Leitung:

Dr. Elke Mertens
Dr. Johannes Dreesman
Dr. Roland Suchenwirth



Niedersachsen

Inhalte der Veranstaltung

Das Niedersächsische Landesgesundheitsamt (NLGA) richtet im Rahmen des BVÖGD-Kongresses in Osnabrück eine Fachtagung für Mitarbeiter/innen der Gesundheitsämter aus, die in den Bereichen Infektionsschutz, Umwelt und Hygiene tätig sind.

Die Veranstaltung richtet sich an

- Hygieneinspektoren/innen bzw. Gesundheitsaufseher/innen und
 - Hygieneingenieure/innen
- aus allen Bundesländern.

Inhalte sind Themen aus der Umweltmedizin, der Infektionsepidemiologie, dem Meldewesen und der Krankenhaushygiene.

Die Teilnehmer/innen sind zum Besuch der Industrieausstellung des BVÖGD und zum GetTogether um 17:30 Uhr eingeladen.

In den Veranstaltungspausen können Getränke und Speisen am Veranstaltungsort erworben werden

Die Veranstaltung findet in Kooperation mit dem BVÖGD statt. Das Programm des BVÖGD-Kongresses finden Sie unter : <http://bvogd-kongress.de/programm/kongressprogramm/>

Referentinnen und Referenten

Michaela Diercke
Robert Koch-Institut, Berlin

Sascha Schöler
Bundesverband der Hygieneinspektoren e. V., Berlin

Dr. rer. nat. Johannes Dreesman
Dr. rer. nat. Katharina Kohls
Dr. rer. cur. Elke Mertens
Dr. PH Maren Mylius
Dr. med. Roland Suchenwirth
Patrick Ziech, MHA
Dr. med. Dagmar Ziehm
Niedersächsisches Landesgesundheitsamt, Hannover

Donnerstag 26.04.2018



09:30 – 10:15	Anmeldung
10:15 – 10:25	Begrüßung <i>Dreesman, Schöler</i>
10:25 – 10:50	Enterohämorrhagische Escherichia coli (EHEC)-Erkrankungen in Schulklassen nach Rohmilch-Konsum bei Skifreizeit in Österreich, 2017 – Der ÖGD verhindert weitere Ausbrüche <i>Mylius</i>
10:50 – 11:00	Diskussion
11:00 – 11:25	Hygiene in der außerklinischen Intensivpflege <i>Ziech</i>
11:25 – 11:35	Diskussion
11:35 – 12:05	Pause
12:05 – 12:30	13 Jahre Surveillance der Influenza und anderer akuter respiratorischer Erkrankungen in Niedersachsen <i>Ziehm</i>
12:30 – 12:40	Diskussion
12:40 – 13:10	Deutsches Elektronisches Melde- und Informationssystem für den Infektionsschutz (DEMIS) <i>Diercke</i>
13:10 – 13:25	Diskussion
13:25 – 14:25	Mittagspause
14:25 – 14:50	Regionaler Gastroenteritis-Ausbruch nach schweren Regenfällen im Landkreis Hildesheim 2017 – zwei Erreger und zwei Quellen? <i>Mertens</i>
14:50 – 15:00	Diskussion
15:00 – 15:30	Pause
15:30 – 15:55	Bedeutung der coliformen Bakterien in der Trinkwasserversorgung <i>Kohls</i>
15:55 – 16:05	Diskussion
16:05 – 16:35	Legionellen in Rückkühlwerken – 42. Bundes-Immissionsschutzverordnung <i>Suchenwirth</i>
16:35 – 16:45	Diskussion
16:45 – 16:50	Verabschiedung <i>Suchenwirth</i>
16:50	Ende der Veranstaltung