

Einladung zur Fachtagung

- **Stäube und Nanopartikel**
- **Psychologie: Wie unser Gehirn in Gefahrensituationen funktioniert**
- **Gewalt am Arbeitsplatz**
- **Geräteprüfung von steckbaren elektrischen Betriebsmitteln**

Am Dienstag, 27. August 2024, in der PHZH in Zürich

Inhalt

- **Stäube und Nanopartikel**
Das Ziel ist, dass die Teilnehmer bei sich im Betrieb die Gefahr von Stäuben / Partikeln erkennen und einschätzen können. Wenn sie dann auch wissen, in welchen Fällen der Beizug eines Arbeitshygienikers angezeigt wäre und wo sie selber welche Massnahmen treffen können, wäre das auf jeden Fall von Vorteil.
Grenzwerte von Stäuben (inerten und nicht inerten Stäuben) und Nanopartikeln. Wann sind Expositionsüberprüfungen (MAK-Wert Messungen) angezeigt
Chantal Leuenberger, encoma
- **Psychologie: Wie unser Gehirn in Gefahrensituationen funktioniert**
Die Konfrontation mit Gefahren ist nichts Neues, im Laufe der Evolution wurden wir ständig dafür trainiert. Trotzdem lässt sich immer wieder beobachten, dass sich Mitarbeitende in Gefahrensituationen scheinbar irrational verhalten. Wir zeigen daher auf, wie Menschen Gefahren wahrnehmen und wie Entscheidungen unter Risiko und Unsicherheit entstehen.
Lisa Fässler, AEH AG
- **Gewalt am Arbeitsplatz**
Gewalt hat viele Gesichter und Facetten. Wir schauen die rechtlichen Grundlagen, Risikofaktoren und mögliche Massnahmen im Bereich niederschwellige Gewalt an und thematisieren Leakings und empfohlene Verhaltensweisen im Fall von zielgerichteter Gewalt.
Iris Cecchel und Christina Albrecht, Stadtpolizei Zürich
- **Geräteprüfung von steckbaren elektrischen Betriebsmitteln**
Die gesetzlich verlangte regelmässige Kontrolle von steckbaren elektrischen Betriebsmitteln, dient den Betrieben Unfälle zu verhindern. Die Herausforderungen der Geräteprüfung sind sowohl technisch als auch organisatorisch, jedoch wird es in einigen Betrieben schon mit Erfolg und vertretbarem Aufwand durchgeführt. Wir wollen Sie auf den neusten Stand der Technik bringen und auch sensibilisieren, ein Augenmerk auf dieses wichtige Thema zu setzen.
Manuel Müller, Electrosuisse

Unser Tagungspartner: **Protekta**

Tagesprogramm (Änderungen vorbehalten)

09.00 – 09.30 **Einschreibung**
SGAS

09.30 – 10.40 **Stäube und Nanopartikel**
Chantal Leuenberger

10.40 – 11.10 **Pause**

11.10 – 12.20 **Psychologie: Wie unser Gehirn in Gefahrensituationen funktioniert**
Lisa Fässler

12.30 – 13.30 **Pause - Mittagessen**
PHZH

13.30 – 14.40 **Gewalt am Arbeitsplatz**
Iris Cecchel und Christina Albrecht

14.40 – 15.10 **Pause**

15.10 – 16.20 **Geräteprüfung von steckbaren elektrischen Betriebsmitteln**
Manuel Müller

16.20 – 16.30 **Abschluss**

Referenten

Chantal Leuenberger, *Environment Consulting ENCOMA GmbH*

Seit 1996 im Bereich Sicherheit und Gesundheitsschutz tätig, Grundausbildung Chemiestudium (Uni Zürich), 2001-2003 Ausbildung zur Arbeitshygienikerin, 2017-2019 Studium Toxikologie und Umweltschutz (Uni Leipzig).

Christina Albrecht, *Stadtpolizei Zürich, Fachspezialistin Sicherheit am Arbeitsplatz*

Seit > 20 Jahren im Sicherheitsbereich tätig, u.a. Aufbau und Leitung globaler Notfallteams und Trainerin für Sicherheitsmitarbeitende in Grossbank, Care Teamleiterin, DAS Integrated Risk Management ZHAW, seit April 2024 bei der Stadtpolizei Zürich.

Iris Cecchel, *Stadtpolizei Zürich, Fachspezialistin Sicherheit am Arbeitsplatz*

Seit November 2023 bei der Stadtpolizei Zürich, davor 10 Jahre bei der Grenzwacht/dem Zoll, als Einsatzleiterin, Ausbildungscoach und Dienstchefin Betäubungsmittel sowie stellvertretend in den Themen Terrorismus, Migration, Menschenhandel, allgemeine Kriminalität und Vermögensdelikte tätig.

Lisa Fässler, *AEH AG*

Psychologin MSc. als Beraterin und Projektleiterin bei der AEH Zentrum für Arbeitsmedizin, Ergonomie und Hygiene AG tätig. Ihre Schwerpunkte sind die Beratung von Firmen zu Betrieblichem Gesundheitsmanagement und Schulungen von Führungskräften und Mitarbeitenden zu Stressmanagement, gesunder Führung und Verhaltensveränderung.

Manuel Müller, *Electrosuisse*

Fachleiter Wissensfeld, Bereich Beratung & Inspektionen Electrosuisse.

Tagesordnung

Datum	27. August 2024
Ort	Raum LAA-G001 Pädagogische Hochschule Zürich, Lagerstrasse 2, 8090 Zürich direkt beim Hauptbahnhof, Ausgang Sihlpost
Sekretariat	HIKF, Postfach 160, 1701 Freiburg info@sgas.ch , Tel. 026 552 50 96
Tagungsleiterin / Auskunft	<i>Tanja Vitale, Sicherheitsingenieurin</i> vitale@aeht.ch , Mobil 078 808 79 49
Preis	CHF 270.00 für SGAS-Mitglieder, CHF 350.00 für Nichtmitglieder, Kaffeepause, Mittagessen und Dokumentation inbegriffen
Einschreibung	Per Internet auf der Homepage der SGAS bis: 11. August 2024
Annulationskosten	Bis und mit 10. August 2024 ohne Kosten. Keine Rückvergütung der Kosten ab 11. August 2024
Sprache	Deutsch

Anreise

Mit dem Zug	Mit dem Zug bis Zürich HB. Ausgang «Europaallee» benutzen. Zugang über Treppe zu den Gebäuden LAA, LAB und LAC oder via Kasernenstrasse und Lagerstrasse zum Gebäude LAD (Lagerstrasse 5).
Mit Tram oder Bus	Mit dem Tram 3 oder 14 oder dem Bus 31 bis Haltestelle «Sihlpost».
Mit dem Auto	Es stehen keine Parkplätze für Besucherinnen und Besucher zur Verfügung. Es empfiehlt sich, mit den öffentlichen Verkehrsmitteln anzureisen.
Barrierefrei zum Campus PH Zürich	Um auf den Campusplatz zu gelangen, stehen rollstuhlgängige Lifte bei der Credit Suisse (Ecke Sihlpost) und an der Lagerstrasse (beim Lernmedien-Shop) zur Verfügung. In der Tiefgarage im LAC befindet sich ein Behindertenparkplatz mit unmittelbarem Zugang zu einem Lift, der direkt ins Gebäude LAA führt.

