

Herbstworkshop des Fachausschusses Lärm der DEGA

Lärm am Arbeitsplatz – Aktuelle Herausforderungen

EINLADUNG ZUM HERBSTWORKSHOP

Das Thema „Lärm am Arbeitsplatz“ beschäftigt die DEGA und natürlich den FA „Lärm“ im Speziellen bereits seit vielen Jahren. Dieser Gegenstand ist in seiner Komplexität nach wie vor sehr aktuell. Gerade aufgrund der Veröffentlichung der Technischen Regeln zu Arbeitsstätten ASR A3.7 „Lärm“ im letzten Jahr werden die notwendigen Anforderungen zum Gesundheitsschutz von Beschäftigten aktuell diskutiert und die Herausforderungen für die Praxis ermittelt. Vor allem im Bereich von potentiellen extra-auralen Lärmwirkungen ist nach wie vor das notwendige Schutzniveau schwer zu bestimmen, erscheinen die Zusammenhänge zwischen Schalleinwirkungen und extra-auralen Lärmwirkungen noch nicht vollständig verstanden. Daher werden neue Untersuchungen zu den psychischen Belastungen am Arbeitsplatz und deren Wirkungen angestrengt, um die komplexen Zusammenhänge zwischen Geräuschexposition und deren Wirkungen näher zu explorieren.

Der Herbstworkshop möchte mit seinen vielfältigen Beiträgen zur Gefährdung und Beeinträchtigung von Beschäftigten durch Lärm, mit dem Schwerpunkt auf extra-auralen Lärmwirkungen, eine Plattform zum Austausch und zur Diskussion dieser Themen, gerade auch im Hinblick auf das „International Year of Sound 2020“ im nächsten Jahr, bieten.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und einen spannenden Herbstworkshop!

André Fiebig, Frederik Gast (Leitung des FA-Lärm)

WANN:

22.11.2019

Wo:

Institut für Arbeitsschutz der DGUV (IFA)

Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung e.V. (DGUV)

Alte Heerstr. 111

53757 Sankt Augustin

ANMELDUNG

Die Teilnahme an dem Herbstworkshop des Fachausschusses „Lärm: Wirkungen und Schutz“ ist kostenlos. Wenn Sie gern an der Veranstaltung teilnehmen möchten, melden Sie Ihre Teilnahme bitte in Form einer E-Mail an andre.fiebig@tu-berlin.de oder frederik.gast@head-acoustics.de oder dega@dega-akustik.de formlos an.

Vielen Dank. Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme.

Herbstworkshop des Fachausschusses Lärm der DEGA

Lärm am Arbeitsplatz – Aktuelle Herausforderungen

AGENDA 22.11.2019

09:30 – 09:40	Einführung in das Thema <i>Prof. Dr. André Fiebig, Frederik Gast (Leitung FA Lärm)</i>
09:40 – 10:05	Technische Regeln für Arbeitsstätten ASR A3.7 „Lärm“ <i>Dr. Florian Schelle (IFA)</i>
10:05 – 10:30	ASR A3.7 hinsichtlich Wissenschaft und Praxis <i>Jan Selzer (IFA)</i>
10:30 – 10:55	Alternative Blickwinkel auf akustische Probleme im Gesundheitswesen <i>Silvester Siegmann (HHU)</i>
10:55 – 11:25	Kaffeepause
11:25 – 11:50	Luftultraschall am Arbeitsplatz – Teil 1 <i>Dr. Andrea Wolff (IFA)</i>
11:50 – 12:15	Luftultraschall am Arbeitsplatz – Teil 2 <i>Dr. Christoph Kling (PTB)</i>
12:15 – 13:15	Mittagessen
13:15 – 13:40	Möglichkeiten und Grenzen der Lärmbekämpfung in offenen Bürostrukturen <i>Alexander Markus Dickschen (Fraunhofer IBP)</i>
13:40 – 14:05	Einfluss der akustischen Arbeitsumgebung auf die Leseleistung - ein BAuA-Projekt: Motivation, methodische Aspekte und erste Ergebnisse <i>Dr. Helga Sukowski (BAuA)</i>
14:05 – 14:30	Kreative Schulraumakustik <i>Kathrin Oehler, Jonas Dassow (Johannes Gutenberg-Universität Mainz, Institut für Lehrergesundheit am Institut für Arbeits-, Sozial- und Umweltmedizin)</i>
14:30 – 14:50	Kaffeepause
14:50 – 15:15	Geräuschemissionsangaben als Voraussetzung für Buy Quiet - Experimentelle Prüfung von Outdoor-Geräten <i>Dr. Fabian Heisterkamp, Ilka Arendt, Yvonne Büdding (BAuA)</i>
15:15 – 16:15	Führung durch Räumlichkeiten des IFA, Kurzvorstellung aktueller Forschung <i>Dr. Florian Schelle, Dr. Sandra Dantscher, Jan Selzer (IFA)</i>
16:15 – 16:30	Zusammenfassung <i>Prof. Dr. André Fiebig, Frederik Gast (Leitung FA Lärm)</i>
16:30 Uhr	Ende der Veranstaltung