

## TEILNAHME UND ANMELDUNG

Alle Interessierten an der **zentralen Veranstaltung des Tag gegen Lärm 2023** sind eingeladen, im Online-Format am **Dienstag, den 25. April 2023 ab 11:00 Uhr** teilzunehmen.

Die **Teilnahme** ist **kostenfrei**.  
Eine **Anmeldung** ist **nicht notwendig**.

### Link zum Zugang:

(ab etwa 10:45 Uhr aktiv):

<https://meet.goto.com/159305501>

### Anmerkungen:

- Bei einigen Browsern muss man bei der erstmaligen Nutzung von GoToMeeting eine App herunterladen, die dann ein separates Fenster öffnet.
- Sollte die Anmeldung nicht funktionieren, probieren Sie bitte einen anderen Browser aus.
- Außer dem Namen werden keine weiteren Daten abgefragt.
- Die Verwendung eines Laptops mit Kamera und Mikrofon wird empfohlen.
- Bitte aktivieren Sie Ihre Kamera und Ihr Mikrofon nur dann, wenn Sie sich mit einem Wortbeitrag an alle wenden möchten.

Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen und Datenschutzbestimmungen für Veranstaltungen der DEGA (siehe DEGA-Webseite).

## KONTAKT

Deutsche Gesellschaft für Akustik e.V.  
Alte Jakobstraße 88  
10179 Berlin

Tel.: 030 / 340 60 38 02

Fax: 030 / 340 60 38 10

E-Mail: [ebaumer@dega-akustik.de](mailto:ebaumer@dega-akustik.de)

Internetseiten: [www.dega-akustik.de](http://www.dega-akustik.de);

[www.tag-gegen-laerm.de](http://www.tag-gegen-laerm.de); [www.ald-laerm.de](http://www.ald-laerm.de)



## MACH MAL LEISE

26. Tag gegen Lärm

International Noise Awareness Day



## Lärm im Alltag

### Zentrale Veranstaltung des Tag gegen Lärm

25.04.2023, online



Umwelt  
Bundesamt



International Noise  
Awareness Day



## LÄRM IM ALLTAG

Die zentrale Veranstaltung der DEGA in Kooperation mit dem Umweltbundesamt zum Tag gegen Lärm am 25. April 2023 steht unter dem Titel: „Lärm im Alltag“. Sie wird als Online-Veranstaltung durchgeführt.

Das diesjährige Motto des Tag gegen Lärm „Mach` mal leise“ wird aufgegriffen: Welche Möglichkeiten der Geräuschreduktion gibt es in den verschiedenen Lebensbereichen? Welche Lösungsansätze führen zu einer Verbesserung der Geräuschsituation? Welche Synergieeffekte können dabei genutzt werden? Was kann jede:r einzelne tun, um die Lärmbelastung zu reduzieren oder besser noch um eine angenehmere akustische Situation zu kreieren?

Entsprechend diesen Fragestellungen thematisieren die Vorträge neue Produkte, technische Entwicklungen und die damit verbundenen Anforderungen an den Immissionsschutz. Aber auch Vorträge zur Gestaltung der Geräuschumwelt bzw. des Stadtklangs und zu Lärmwirkungen laden zu einer anschließenden Diskussion ein.

Alle Interessierten, Fachleute aus der Verwaltung und aus Ingenieurbüros sowie Vertreter:innen der Verbände und der Politik sind herzlich eingeladen, an der Veranstaltung teilzunehmen.

Die Veranstaltung wird gefördert durch:



## PROGRAMM

Moderation: Brigitte Schulte-Fortkamp  
TGL-Aktionsleitung

### 11:00 Eröffnung und Grußwort

André Fiebig  
TGL-Aktionsleitung, Berlin  
Thomas Myck  
Umweltbundesamt, Dessau-Roßlau

### 11:10 Mensch, Schall und Lärm

Sabine Schlittmeier  
RWTH Aachen University, Aachen

### 11:35 Neue Produkte, neue Anforderungen, neue Lärmprobleme?

Klaus Genuit  
HEAD acoustics GmbH, Herzogenrath

### 12:00 Lärm von Luft-Wärmepumpen

Christian Fabris  
Umweltbundesamt, Dessau-Roßlau

### 12:25 Pause

### 12:45 Auswirkungen von Fluglärm auf Kinder

Susanne Bartels  
Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt, Köln

### 13:10 Stadtklang gestalten

Thomas Kusitzky  
Müller-BBM Industry Solutions GmbH, Berlin

### 13:35 Diskussion

### 14:00 Ende der Veranstaltung