

Münchener Verkehrslärmschutztage am 13. und 14. März 2025 in München

Die Münchener Verkehrslärmschutztage werden von der Bayerische Ingenieurkammer-Bau in enger Kooperation mit dem DVLV, mit der VSVI, der Hochschule für angewandte Wissenschaften München, dem VDEI-Fachausschuss KIB, der VDEI-Akademie und der VPI-EBA veranstaltet. Dabei handelt es sich um eine Mischung aus umfassender Ausstellung und interessanten Vorträgen, die sowohl auf politische Vertreter, Entscheidungsträger in Kommunen und Bauaufsichtsbehörden als auch auf Planer und interessierte Bürger zugeschnitten sind. Mit den Verkehrslärmschutztagen sollen die derzeit technischen Möglichkeiten von Lärmschutzmaßnahmen an Verkehrswegen aufgezeigt werden. Die Besucher treffen hier auf Hersteller, die Lösungen präsentieren, und Experten, die in Vortragsblöcken aufzeigen, wie der Lärmschutz an den Verkehrsträgern Straße und Schiene heute erfolgreich umgesetzt werden kann.

Ort: Hochschule für angewandte Wissenschaften München
Karlstraße 6 / Barer Straße
80333 München

Programm:

Donnerstag, 13. März 2025

- 08:30 Uhr** Check-in der Teilnehmer & Ausstellungsbeginn
- 09:00 Uhr** Begrüßung & Eröffnung
- 09:25 Uhr** Impulsvortrag über die Aktivitäten des Staatsministeriums für Bau, Wohnen und Verkehr
Ministerialrat Dipl.-Ing. Thomas Hölzl
- 10:00 Uhr** Neuerungen aus dem Regelwerk
Dip.-Ing. Tristan Mölter, DB InfraGO AG
- 10:15 Uhr** Farbmessung in der Natur für „unsichtbare“ Schallschutzwände
Dip.-Ing. Markus Hillegart, Strauss & Hillegart GmbH
- 10:35 Uhr** Kaffeepause im Ausstellungsbereich
- 11:35 Uhr** Schallschutzwände sind niemals schön
Dipl.-Ing. Christian Breig, unit design GmbH
- 11:55 Uhr** Gesamtausblick Lärmschutzbau bei der DB
Peter Strese, DB AG
- 12:10 Uhr** Instandhaltung und Wartung bzw. Bauwerksprüfung von Lärmschutzwänden
Prof. Dr.-Ing. Uwe Willberg, Autobahndirektion Südbayern
- 12:45 Uhr** Mittagsimbiss im Ausstellungsbereich
- 13:45 Uhr** Lärmschutz bei Stadtbahnen
Dipl.-Ing. Univ. Manfred Liepert, Möhler + Partner Ingenieure GmbH
- 14:20 Uhr** Erfahrungen in der Ausführungsplanung von Lärmschutzwänden bei der Riedbahn
Dipl.-Ing. Johannes Dillig, DILLIG Ingenieure GmbH
Dipl.-Ing. Alexander Schmackpfeffer, Ingenieurgruppe Bauen
- 14:55 Uhr** Kaffeepause im Ausstellungsbereich

- 15:55 Uhr** **Oberflächengestaltung von Lärmschutzwänden aus Beton**
Harald Ritter, Leube Betonteile GmbH & Co KG
Dipl.-Ing. Ennio Maximilian Sachs, RECKLI GmbH
- 16:30 Uhr** **Photovoltaik auf Lärmschutzwänden an der Straße**
Reinhard Kohlhauer, R. Kohlhauer GmbH /
Dip.-Ing. (FH) Frank Treiber, Ingenieurbüro Treiber Umweltconsulting
- 17:05 Uhr** **Ausstellungsbesuch**
- 19:00 Uhr** **Interdisziplinärer Branchendialog mit Abendbuffet**
im Restaurant „Augustiner Stammhaus“ (Grüner Saal)

Freitag, 14. März 2025

- 08:30 Uhr** **Ausstellungsbeginn**
- 09:00 Uhr** **Herausforderung bei der Gestaltung hoher Lärmschutzwände**
Dipl.-Ing. Gregor Gebert, DEGES - Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -
bau GmbH
- 09:35 Uhr** **Integrierte Lärmschutzwand, Funktionalität und Vorteile**
Dipl.-Ing. Ulrich Sasse, REBLOC Deutschland GmbH
- 10:10 Uhr** **Kaffeepause im Ausstellungsbereich**
- 11:10 Uhr** **Standardleistungsbuch für LSW an der Straße**
Martina Kliemchen, DIN – Normenausschuss Bauwesen (NABau)
- 11:45 Uhr** **Kommunen und Lärmschutz**
Dipl.-Ing. Alexander Pawlik, DB InfraGO AG
- 12:20 Uhr** **Mittagsimbiss im Ausstellungsbereich**
- 13:20 Uhr** **Amphibienschutz im Straßenbau**
Mag. Martin Kyek, Institut für Ökologie Salzburg
- 13:55 Uhr** **Schraubfundamente für Lärmschutzwände**
Dipl.-Ing. Matthias Wistuba, DB InfraGO AG
- 14:30 Uhr** **Schlussworte**