

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

Die Münchener Verkehrslärmschutztage werden von der Bayerische Ingenieurekammer-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** **Einführungsvortrag**
Informationen folgen
- 10:00 Uhr** **Gesamtausblick Lärmschutzbau bei der DB**
Peter Strese, DB AG
- 10:35 Uhr** **Kaffeepause im Ausstellungsbereich**
- 11:35 Uhr** **Vortrag**
Informationen folgen
- 12:10 Uhr** **Instandhaltung und Wartung bzw. Bauwerksprüfung von Lärmschutzwänden**
Prof. Dr. Uwe Willberg, Autobahndirektion Südbayern
- 12:45 Uhr** **Mittagsimbiss im Ausstellungsbereich**
- 13:45 Uhr** **Lärmschutz bei Stadtbahnen**
Ingo Wortmann, Münchner Verkehrsgesellschaft mbH
- 14:20 Uhr** **Erfahrungen in der Ausführungsplanung von Lärmschutzwänden bei der Riedbahn**
Johannes Dillig, DILLIG Ingenieure GmbH
Dipl.-Ing. Alexander Schmackpfeffer, Ingenieurgruppe Bauen
Annett Mähl, KREBS + KIEFER Ingenieure GmbH
- 14:55 Uhr** **Kaffeepause im Ausstellungsbereich**

- 15:55 Uhr** **Oberflächengestaltung von Lärmschutzwänden aus Beton**
Herr Johannes König, Reckli GmbH
Harald Ritter, Leube Betonteile GmbH & Co KG
- 16:30 Uhr** **Photovoltaik auf Lärmschutzwänden an der Straße**
Reinhard Kohlauer, R. Kohlauer GmbH /
Dip.-Ing. (FH) Frank Treiber, Ingenieurbüro Treiber Umweltconsulting
- 17:05 Uhr** **Ausstellungsbesuch**
- 18:55 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**
Gregor Gebert, DEGES - Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH
- 09:35 Uhr** **Betonleitwände mit Rückhaltesystem mit Lärmschutz**
Herr Dipl.-Ing. Daniel Briedl, MABA Fertigteilindustrie 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**
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**
Matthias Wistuba, DB InfraGO AG
- 14:30 Uhr** **Schlussworte**