

Münchner Verkehrslärmschutztagen am 21. – 22.02.2019 in München

Die Münchner Verkehrslärmschutztage werden vom DVLV in enger Kooperation mit der VSVI, der Hochschule für angewandte Wissenschaften München, der VDEI-Akademie und dem VDEI-Fachausschuss KIB 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.

Die Vorträge am ersten Tag wiederholen sich, um Besuchern und Ausstellern reichlich Zeit für Gespräche und einen intensiven Informationsaustausch zu ermöglichen.

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

Programm:

21.02.2019

08:30 Uhr Check-in der Teilnehmer & Ausstellungsbeginn

09:00 Uhr Begrüßung & Eröffnung

Block 1

09:30 Uhr **Lärmschutz - Heute und Morgen**
Dipl.-Ing. Ulrich Möhler, Möhler + Partner Ingenieure AG

10:00 Uhr **Hat der Bau von LSW eine Zukunft? Wie spendiere ich meiner Gemeinde eine Lärmschutzwand?**
Dipl.-Ing. Alexander Pawlik, DB Netz AG

10:30 Uhr **Gestaltung von Lärmschutzwänden**
Dipl.-Ing. Frank Neuhäusel, DB Netz AG

11:00 Uhr Kaffeepause im Ausstellungsbereich

11:30 Uhr **Lärmindernde Straßenbeläge**
Dr.-Ing. Thomas Beckenbauer, Müller BBM GmbH

12:00 Uhr **Lärmschutzmaßnahmen beim 6-streifigen Ausbau der A96 zwischen Oberpaffenhofen und Germering**
Dipl.-Ing. Martin Hatzelmann, ABD Südbayern

12:30 Uhr Mittagsimbiss im Ausstellungsbereich

Block 1 – Wiederholung

- 14:00 Uhr** **Lärmschutz - Heute und Morgen**
Dipl.-Ing. Ulrich Möhler, Möhler + Partner Ingenieure AG
- 14:30 Uhr** **Hat der Bau von LSW eine Zukunft? Wie spendiere ich meiner Gemeinde eine Lärmschutzwand?**
Dipl.-Ing. Alexander Pawlik, DB Netz AG
- 15:00 Uhr** **Gestaltung von Lärmschutzwänden**
Dipl.-Ing. Frank Neuhäusel, DB Netz AG
- 15:30 Uhr** **Kaffeepause im Ausstellungsbereich**
- 16:00 Uhr** **Lärmmindernde Straßenbeläge**
Dr.-Ing. Thomas Beckenbauer, Müller BBM GmbH
- 16:30 Uhr** **Lärmschutzmaßnahmen beim 6-streifigen Ausbau der A96 zwischen Oberpaffenhofen und Germering**
Dipl.-Ing. Martin Hatzelmann, ABD Südbayern
- 17:30 Uhr** **Ausstellungsende**
- 19:00 Uhr** **Interdisziplinärer Branchendialog mit Abendbuffet**
im Restaurant „Zum Augustiner“ (Grüner Saal)

22.02.2019

Block 2

- 08:30 Uhr** **Ausstellungsbeginn**
- 09:00 Uhr** **Alternativen zu hohen Lärmschutzwänden**
Dipl.-Ing. Manfred Liepert, Möhler + Partner Ingenieure AG
- 09:30 Uhr** **Praktische Durchführung von schalltechnischen Untersuchungen**
Dipl.-Ing. Sascha Hermann, DB Systemtechnik
- 10:00 Uhr** **Lärmaktionsplanung**
Dr. Marcel Werner, Eisenbahn-Bundesamt
- 10:30 Uhr** **Kaffeepause im Ausstellungsbereich**
- 11:15 Uhr** **Baulärm**
Dipl.-Ing. Tristan Mölter, DB Netz AG
- 11:45 Uhr** **BIM – Planung und Bauphasen von Lärmschutzanlagen**
Dipl.-Ing. Johannes Dillig, Dillig Ingenieure GmbH
- 12:15 Uhr** **Schlussworte & Ausstellungsende**

Kosten: Der Besuch der Ausstellung ist kostenfrei.

Für die Vorträge und den Branchendialog werden Teilnahmebeiträge erhoben:
160,00 Euro (inkl. 19% MwSt.)

140,00 Euro (inkl. 19% MwSt.) für Mitglieder des VDEI, IZBE, VSVI und DVLV

Darin enthalten sind die Tagungsunterlagen, die Pausenversorgung und der interdisziplinäre Branchendialog.

Anmeldung: Für die Vorträge ist eine Anmeldung erforderlich.

Bitte melden Sie sich bis spätestens zum **10.02.2019** über das Online-Anmeldeformular auf **www.vdei-akademie.de** an.

Bei erfolgreicher Anmeldung erhalten Sie umgehend eine Bestätigungs-Email an die von Ihnen angegebene E-Mail-Adresse. Eine separate Rechnung wird Ihnen per Post zugesandt.

Mitarbeiter der **DB AG** melden sich bitte direkt bei **DB Training** unter der Produktnummer **Hk5015** an.