

Anmeldung & Organisation

Die Zahl der Teilnehmerplätze ist begrenzt. Eine Anmeldung ist erforderlich.

Weitere Informationen und das Anmeldeformular finden Sie unter: <http://www.vdei-akademie.de>.

Nach Ihrer erfolgreichen Anmeldung, erhalten Sie eine automatische Bestätigungsnachricht per E-Mail. Eine schriftliche Rechnung, deren Begleichung zur Teilnahme berechtigt, geht Ihnen separat per Post zu.

Für weitere Fragen steht Ihnen das Organisationsteam gern zur Verfügung:

VDEI-Service GmbH

Invalidenstraße 90, 10115 Berlin

E-Mail: service.gmbh@vdei.de

Tel: 030 226057-90, Fax: 030 226057-91

Veranstalter

VDEI-Akademie

Kaiserstraße 61

60329 Frankfurt am Main

Teilnahmebeitrag

Der Besuch der Ausstellung ist kostenfrei. Eine Anmeldung ist nicht notwendig.

Für die Vortragsveranstaltung inkl. Branchendialog werden folgende Teilnahmebeiträge erhoben:

Regulär 160,00 € (inkl. MwSt. von 19%)

VDEI / VSVI / IZBE 140,00 € (inkl. MwSt. von 19%)

Mitarbeiter der DB AG können sich direkt bei DB Training unter der Produktnummer Hk5015 anmelden.

Anreise

Hochschule für angewandte Wissenschaften

Karlstraße 6 / Barer Straße

80333 München



Bayerische
Ingenieurekammer-Bau
Körperschaft des öffentlichen Rechts



Münchner Verkehrslärmschutztage

21. – 22. Februar 2019
in München

Foto: FORSTER Metallbau GmbH, Anreiseplan: HM

Münchner Verkehrslärmschutztage

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.

Programm

21.02.2019

- 08:30 Uhr Ausstellungsbeginn
- 08:45 Uhr Check-in zu den Vorträgen
- 09:00 Uhr Grußworte
VDEI, DVLV, VSVI, Hochschule München

Block 1

- 09:30 Uhr Lärmschutz – Heute und Morgen
Dipl.-Ing. Ulrich Möhler, Möhler + Partner 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
- 12:00 Uhr Lärmschutzmaßnahmen beim sechsstreifigen Ausbau der A 96 – eine innovative Gemeinde
Dipl.-Ing. Martin Hatzelmann, ABD Südbayern
- 12:30 Uhr Mittagspause im Ausstellungsbereich

Block 1 – Wiederholung

- 14:00 Uhr Lärmschutz – Heute und Morgen
Dipl.-Ing. Ulrich Möhler, Möhler + Partner 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 Lärmindernde Straßenbeläge
Dr.-Ing. Thomas Beckenbauer, Müller BBM
- 16:30 Uhr Lärmschutzmaßnahmen beim sechsstreifigen Ausbau der A96 – eine innovative Gemeinde
Dipl.-Ing. Martin Hatzelmann, ABD Südbayern
- 17:30 Uhr Ausstellungsende
- 19:00 Uhr Interdisziplinärer Branchendialog
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 AG
- 09:30 Uhr Akustische Auslegung von Lärmschutzmaßnahmen anhand der Lärmkartierung
Dipl.-Ing. Matthias Stangl, 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