

### 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](mailto: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



DEUTSCHER VERBAND FÜR  
LÄRMSCHUTZ AN VERKEHRSWEGEN e.V.



VSVI  
BAYERN



## 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 Bayerischen Ingenieurkammer, 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