

10. Fachtagung zur Sanierung von Ingenieurbauwerken Nürnberg, 7. November 2024

Die Sanierung von Ingenieurbauwerken ist zentraler Bestandteil der Instandhaltung von Eisenbahn- und Straßeninfrastruktur. Volkswirtschaftlich macht die Erhaltung und Sanierung meist mehr Sinn als der Neubau von Ingenieurbauwerken.

Die gemeinsam durch VDEI, VSVI Bayern und die Bayrische Ingenieurkammer Bau initiierte Fachtagung stellt genau diese Thematik in den Mittelpunkt. Die Vorträge geben Hilfestellung und Anregungen bei der Lösung anstehender Sanierungsprobleme im Netz der Eisenbahnen und der Straßenverwaltungen.

Neben den Fachvorträgen werden in der begleitenden Ausstellung Firmen ihr Knowhow präsentieren und weitere Lösungen aufzeigen.

Teilnehmerinnen/Teilnehmer

Eisenbahningenieurinnen/Eisenbahningenieure
Projektleiterinnen/Projektleiter
Projekt Ingenieurinnen/Projekt Ingenieure
Planungsingenieurinnen/Planungsingenieure
Planprüfingenieurinnen/Planprüfungsingenieure
Ausführende und Abnahmeingenieurinnen/Abnahmeingenieurinnen von Eisenbahninfrastrukturunternehmen, der Industrie, von Hochschulen, sowie aus Ingenieurbüros und weitere Interessierte.

Fachausstellung

Die Veranstaltung wird von einer Fachausstellung im Pausenbereich begleitet.

Ort

Novotel Nürnberg Centre Ville
Bahnhofstraße 12
90402 Nürnberg

Kontakt

VDEI-Service GmbH
Invalidenstr. 90
10115 Berlin
☎ +49 30 226057-90
✉ info@vdei-akademie.de



10. Fachtagung zur Sanierung von Ingenieurbauwerken Nürnberg, 7. November 2024



PROGRAMM* DONNERSTAG, 7. NOVEMBER 2024

08:30 Uhr	Registrierung und Begrüßungskaffee
09:30 Uhr	Begrüßung & Eröffnung / Organisatorisches Grußworte VDEI Grußworte VSVI Grußworte Bayerische Ingenieurkammer, Dr.-Ing. Markus Hennecke, Vorsitzender vpi-EBA
09:50 Uhr	Instandsetzung Quo Vadis – Neue Methoden in der Bauwerksanalyse Univ.-Prof. Dr.-Ing. Thomas Braml , Professur für Massivbau, Universität der Bundeswehr München Prof. Dr.-Ing. Alexander Taffe , Lehr- und Forschungsgebiet Baustoffkunde, Bauwerksdiagnose und zerstörungsfreie Prüfung, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin Dr.-Ing. Christian Stettner , Vorsitzender vsvi Bayern Zilch Müller Ingenieure GmbH
10:20 Uhr	Neuerungen der Richtlinie 805 Dipl.-Ing. Sascha Steffen , DB InfraGO AG
10:50 Uhr	Kaffeepause und Fachausstellung
11:35 Uhr	Messtechnik Faseropto und Schallmessung Dr.-Ing. Katharina Zdanowicz , Bilfinger Noell GmbH
12:05 Uhr	Nachträgliche Verankerung von Brückenkappen Dipl.-Ing. Annett Mähl , Fachrichtung Massivbau, vom EBA anerkannter Prüfer für bautechnische Nachweise im Eisenbahnbau, KREBS + KIEFER Dorsch Gruppe
12:35 Uhr	Mittagspause und Fachausstellung
13:50 Uhr	Sanierung von Anfahrschäden an Stahlbrücken Dipl.-Ing. Ivo Lehmann , DB Bahnbau Gruppe GmbH
14:20 Uhr	Instandsetzungsprogramm der Autobahngesellschaft N. N.
14:50 Uhr	Kaffeepause und Fachausstellung

15:35 Uhr **Einsatz von SKB-Großhilfsbrücken (Grundsätze und Beispiele)**

[Dipl.-Ing. Wibke Wessel-Lehmann](#), Projektleiterin für Infrastrukturprojekte im Bereich Brücken, InfraGO AG

16:05 Uhr **Seiltausch Fehmarn-Sundbrücke**

[Prof. Dr.-Ing. Markus Feldmann](#), Profillbereich Materials Science & Engineering (MatSE) Institutsleitung, RWTH Aachen University, Institut für Stahlbau

16:35 Uhr **Zusammenfassung und Schlussworte**

16:45 Uhr **Ende der Veranstaltung**

*Änderungen vorbehalten

Teilnahmegebühr

Darin enthalten sind die Tagungsunterlagen als Download, ein Teilnahmezertifikat und Pausenversorgung während der Veranstaltung

Anmeldung

Eine Anmeldung ist erforderlich.

Mitarbeiter der **DB AG** können sich direkt bei **DB Training** unter der Produktnummer **HK5013** anmelden.