



Einladung zum Fachsymposium

Resilienz und Ertüchtigung von (Straßen)Verkehrswegen

Messe Essen, 14.1.2026, in der Messehalle (Kostenloser Eintritt)



Fachsymposium für Besucher der Fachmesse InfraTech 2026

Vom 13. bis 15. Januar 2026 findet die 7. InfraTech in Deutschland in der Messe Essen in Nordrhein-Westfalen statt. Die InfraTech ist der Treffpunkt für jeden, der in der Infrastruktur arbeitet oder damit verbunden ist. Das betrifft vor allem die Themengebiete:

- › Tiefbau, Straßenbau und Wasserbau
- › Ver- und Entsorgung
- › Öffentliche Raumgestaltung und Mobilität
- › Energie und Umwelt

Ein wesentlicher Bestandteil der InfraTech ist stets ein attraktives Vortragsprogramm. Im Auftrag des Veranstalters Ahoy Rotterdam organisiert der Kirschbaum Verlag als Medienpartner daher das Fachsymposium zum Thema „Resilienz und Ertüchtigung von (Straßen)Verkehrswegen“.

Für die Besucher der InfraTech 2026 ist das Symposium kostenlos.

Sie sind herzlich eingeladen!

Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

Anmeldung zum Symposium

Resilienz und Ertüchtigung von (Straßen)Verkehrswegen

14. Januar 2026, 10.30 bis 14.30 Uhr, in der Messehalle (Bitte Hinweisschilder beachten)

Moderation Hon.-Prof. Prof. Dr.-Ing. Rainer Hess

Vorträge

10.30 Uhr	Brücken I – Bauwerkserhaltung – aktuelle und innovative Lösungsansätze <i>Dr.-Ing. Carl Richter, Bundesanstalt für Straßenwesen, Abteilung B</i>
11.00 Uhr	Brücken II – Kann Erhaltung nicht auch nachhaltig und wirtschaftlich sein? – Optionen mit synthetischen Bindemitteln <i>Arnd Laber, Triflex GmbH & Co. KG, Vertriebsleiter Infrastruktur</i>
11.45 Uhr	Straße und Wasser I – Straßenentwässerung im Wasserschutzgebiet – Innovative Regenwasserbehandlung auf der A 23 – Sicherheit und Umweltschutz im Einklang <i>Rico Harms, ACO GmbH, Produktmanager Regenwasserbewirtschaftung</i>
12.15 Uhr	Straße und Wasser II – Außerörtliche Straßenentwässerung im Betrieb: Umgang mit bestehenden Systemen und aktuellen Herausforderungen <i>Nina Welling, M. Sc., Landesbetrieb Straßen.NRW, Abteilung Technik und Umwelt</i>
12.45 Uhr	Resilienz und Nachhaltigkeit I – Resilienz im Krisenfall: Anforderungen an die Energieversorgung von Straßenmeistereien & Bauhöfen <i>Dipl.-Ing. Mike Fensterseifer, Landesbetrieb Mobilität, Geschäftsbereich Betrieb</i>
13.15 Uhr	Resilienz und Nachhaltigkeit II – Arbeitsschutz, Nachhaltigkeit und Dauerhaftigkeit? Einsatz von Additiven zur Temperaturabsenkung im Asphaltstraßenbau <i>Justine Schork, M.Eng., Landesbetrieb Mobilität Worms, Fachgruppe Bau Dipl.-Ing. Ulrich Lüthje, asphalt-labor Arno J. Hinrichsen GmbH & Co. KG</i>

Nach jedem Vortrag ist Zeit und Gelegenheit zur Diskussion

Rückantwort

 bitte per Mail an infratech-symposium@kirschbaum.de

Bei vorheriger Anmeldung ist der Besuch des Symposiums und der Fachmesse kostenlos.

Ich nehme an folgenden Vorträgen teil:

- Brücken I
- Brücken II
- Straße und Wasser I
- Straße und Wasser II
- Resilienz und Nachhaltigkeit I
- Resilienz und Nachhaltigkeit II

Firma, Abteilung

Name, Vorname

Straße/Nr.

PLZ/Ort

Telefon

E-Mail

Zusätzliche Einwilligung in die Datennutzung zu Werbezwecken

Ich willige ein, dass mir der Kirschbaum Verlag Empfehlungen zu seinen Produkten bzw. Veranstaltungen übersenden darf:

per E-Mail per Infoletter beides

Wollen Sie keine Einwilligung erteilen, lassen Sie diese Ankreuzfelder bitte frei.

Organisation

Kirschbaum Verlag
Ihr Fachverlag für Verkehr und Technik
Siegfriedstraße 28, D-53179 Bonn
www.kirschbaum.de

Veranstalter

Ahoy Rotterdam nv
Postbus 5106, NL-3008 AC Rotterdam
www.infratech.de

Ort, Datum

Unterschrift

Datenschutzbestimmungen für das Fachsymposium. Ich bin damit einverstanden, dass meine Daten (Vor-/Nachname, Unternehmen, Adresse, E-Mail-Adresse) an die oben genannten Firmen weitergegeben werden. Meine Daten dürfen von den Firmen zum Zweck der Zusendung von Informationen über die Leistungen und Angebote des jeweiligen Unternehmens per E-Mail verarbeitet und genutzt werden.

Die Datenverarbeitung zu Werbezwecken umfasst die Zusammenführung, Anreicherung und Auswertung Ihrer Daten für die individuelle Kunden- und Interessentenbetreuung, die Marktforschung wie Befragungen zur Kundenzufriedenheit und persönlich auf Sie zugeschnittene Informationen. Rechtsgrundlage für die Verarbeitung im Rahmen Ihrer Einwilligung ist Art. 6 Abs. 1 lit. a DSGVO, eine darüber hinausgehende Verarbeitung basiert auf Art. 6 Abs. 1 lit. f DSGVO, berechtigtes Interesse ist in diesem Fall eine optimale Kundenbetreuung.

Ich kann der Datennutzung jederzeit widersprechen. Ich kann diese Einwilligung jederzeit gegenüber der Kirschbaum Verlag GmbH mit Wirkung für die Zukunft widerrufen, etwa durch eine E-Mail an info@kirschbaum.de.

Ausführliche Informationen zum Datenschutz entnehmen Sie unserer Datenschutzerklärung.