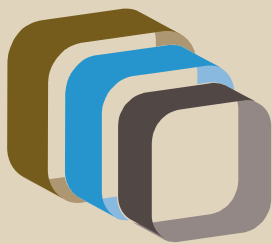


# Einladung

## Erneut auf der InfraTech 2018 Symposium „Straßen- und Brückenerhaltung“

Messe Essen, 11.1.2018, Auditorium II in der Messehalle 3

(Kostenloser Eintritt)



**InfraTech 2018**  
Fachmesse für Straßen- und Tiefbau  
10. – 12. Januar | Messe Essen

**KIRSCH  
BAUM**  
Ihr Fachverlag für Verkehr und Technik

### Symposium für Besucher der Fachmesse InfraTech 2018

Vom 10.–12. Januar findet in der Messe Essen zum dritten Mal die InfraTech, Fachmesse für Straßen- und Tiefbau, statt. Sie hat sich zu einer wichtigen Veranstaltung im Bereich Tiefbau, Straßenbau, Wasserbau und – 2018 als besonderer Schwerpunkt – Öffentlicher Raum entwickelt.

Mit der dritten Ausgabe der InfraTech setzt sich ihr Wachstum fort: 2018 sollen erstmals mehr als 200 Aussteller ihre Produkte und Lösungen präsentieren. Auch jetzt werden wieder mehr als 6.000 Teilnehmer aus Straßen- und Tiefbauunternehmen, Ingenieurbüros, Instituten, Verbänden sowie Verwaltungsbehörden aller Ebenen erwartet.

Wesentlicher Bestandteil der InfraTech ist stets ein attraktives Vortragsprogramm. Im Auftrag des Veranstalters Ahoy Rotterdam organisiert der Kirschbaum Verlag, der mit seinen Fachzeitschriften *Straße und Autobahn* und *Straßenverkehrstechnik* auch Medienpartner der Messe ist, ein Fachsymposium zum Thema „Straßen- und Brückenerhaltung“.

Für die Besucher der InfraTech 2018 ist das Symposium kostenlos – Sie sind herzlich eingeladen!

# Anmeldung Symposium „Straßen- und Brückenerhaltung“

11. Januar 2018, von 10.30 Uhr bis 14.30 Uhr, Auditorium II, Halle 3

(Bitte Hinweisschilder beachten)

## Moderation

Dr.-Ing. Rainer Hess, Durth Roos Consulting, Bonn

## Block A: Infrastrukturmanagement Straße

- |           |   |
|-----------|---|
| 10.30 Uhr | <b>Zustandserfassung von Oberfläche und Straßenkörper mit baulicher Bewertung</b><br>Prof. Dr.-Ing. Ulf Zander, Bundesanstalt für Straßenwesen  |
| 11.10 Uhr | <b>Managementsysteme in der Straßenerhaltung unter besonderer Berücksichtigung kommunaler Belange</b><br>Prof. Dr.-Ing. Markus Stöckner, Hochschule Karlsruhe – Technik und Wirtschaft                      |
| 11.50 Uhr | <b>Entscheidungen für Maßnahmen nach Wirtschaftlichkeit und bilanziellen Auswirkungen (Doppik), auch unter Berücksichtigung der Risikokosten</b><br>Prof. Dr.-Ing. Bernd Schweibenz, Fachhochschule Potsdam |
| 12.30 Uhr | <b>WITOS Paving – Prozessoptimierung, Qualitätskontrolle und Dokumentation im Asphalteinbau</b><br>Dr. Stephan Weller, JOSEPH VÖGELE AG, Ludwigshafen   |

## Block B: Infrastrukturmanagement Brücke

- |           |   |
|-----------|---|
| 13.10 Uhr | <b>Intelligente Brücken der Zukunft</b><br>Prof. Dr.-Ing. Martina Schnellenbach-Held, Universität Duisburg-Essen          |
| 13.50 Uhr | <b>Brückensanierungen – Folgen für die Baustellenkoordination</b><br>Dipl.-Ing. Mario Korte, Landesbetrieb Straßenbau NRW |

Nach jedem Vortrag ist Zeit und Gelegenheit zur Diskussion

**Rückantwort** bitte per Mail an [d.sturm@kirschbaum.de](mailto:d.sturm@kirschbaum.de) oder Fax an 02 28/9 54 53-37

Besucher des Symposiums erhalten einen kostenlosen Eintritt zur Fachmesse per E-Mail zugeschickt, sofern sie sich vorher anmelden. Ohne vorherige Anmeldung beträgt der Eintrittspreis 19,- € pro Person und Tag.

Ich nehme an folgenden Vorträgen teil:

- Zustandserfassung von Oberfläche und Straßenkörper mit baulicher Bewertung
- Managementsysteme in der Straßenerhaltung unter besonderer Berücksichtigung kommunaler Belange
- Entscheidungen für Maßnahmen nach Wirtschaftlichkeit und bilanziellen Auswirkungen (Doppik), auch unter Berücksichtigung der Risikokosten
- WITOS Paving – Prozessoptimierung, Qualitätskontrolle und Dokumentation im Asphalteinbau
- Intelligente Brücken der Zukunft
- Brückensanierungen – Folgen für die Baustellenkoordination
- Alle Vorträge

\_\_\_\_\_  
Name/Vorname

\_\_\_\_\_  
Firma/Dienststelle

\_\_\_\_\_  
Straße

\_\_\_\_\_  
PLZ/Ort

\_\_\_\_\_  
E-Mail

## Organisation

Kirschbaum Verlag GmbH, Siegfriedstraße 28, D-53179 Bonn  
+49 (0) 228/9 54 53-23, [d.sturm@kirschbaum.de](mailto:d.sturm@kirschbaum.de)

## Veranstalter

Ahoy Rotterdam nv, Postbus 5106, NL-3008 AC Rotterdam  
[www.infratech.de](http://www.infratech.de)