

Allgemeine Hinweise

Wir freuen uns über Ihre Anmeldung zum 1. BIM-OKSTRA®-Symposium unter www.fgsv-veranstaltungen.de. Ihre Zahlung ist gegen Rechnung, mit Kreditkarte oder PayPal möglich. Bei Banküberweisung warten Sie bitte den Rechnungserhalt ab.

Der Teilnahmebeitrag beträgt für Mitglieder der Forschungsgesellschaft € 265-, für Nichtmitglieder € 305,- und für Studierende € 75,- (Kopie des Studierendenausweises erforderlich). Nach Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung und Rechnung. Der Teilnehmerbeitrag schließt die Teilnahme an den Vortrags- und Diskussionsveranstaltungen, Getränke und Imbiss in den Pausen und während des Erfahrungsaustausches am Abend des 1. Veranstaltungstages sowie die Vorträge als PDF zum Download ein.

Um in das Teilnehmerverzeichnis aufgenommen zu werden, wird Ihre Anmeldung bis zum 18. Februar 2026 erbeten. Eine kostenfreie Stornierung ist nur bis 10 Tage vor Veranstaltungsbeginn möglich. Danach werden Stornierungskosten in Höhe von € 30,- berechnet. Für jeden bereits registrierten Teilnehmenden kann kostenfrei einmalig ein Ersatzteilnehmender benannt werden.

Das BIM-OKSTRA®-Symposium wird zur Anerkennung als Fortbildungsveranstaltung bei der Ingenieurkammer NRW angemeldet.

Tagungsort:

Kongress Palais Kassel Kolonadensaal Heinemannstraße 34119 Kassel www.kongress-palais.de

Anfahrt:

Auf der Homepage des Kongress Palais Kassel unter https://kongress-palais.de/fuer-besucher finden Sie alle Informationen für Ihre individuelle Reiseplanung.

Übernachtung:

Die Hotelvermittlung übernimmt die Kassel Marketing GmbH. Für die Reservierung finden Sie auf <u>unserer Homepage das Reservierungsformular</u> für Hotelzimmer oder Sie reservieren online unter <u>Hotelkontingent 2. BIM-OKSTRA-Symposium</u> | Kassel Convention Bureau .

Eine umgehende Reservierung wird empfohlen.

Darüber hinaus verweisen wir auf die gängigen Internetportale für Hotelbuchungen.

Datenschutz:

Dieses Programm wurde im Rahmen eines Informationsversandes an ausgewählte Anschriften verschickt. Wenn Sie diese Informationen nicht mehr erhalten wollen, können Sie uns das gerne unter www.fgsv.de/widerruf mitteilen.

Die Teilnehmenden erklären mit der Anmeldung ihr Einverständnis, dass auf unseren Veranstaltungen Fotos aufgenommen werden können, die im Anschluss daran zu eigenen Werbezwecken in Printprodukten oder im Internet verwertet werden können.

2.BIM-OKSTRA®-Symposium



3./4. März 2026 Kassel DIENSTAG, 3. MÄRZ 2026 KONGRESS PALAIS KASSEL KOLONADENSAAL WEST DIENSTAG, 3. MÄRZ 2026

KONGRESS PALAIS KASSEL

KOLONADENSAAL WEST

MITTWOCH, 4. MÄRZ 2026 KONGRESS PALAIS KASSEL KOLONADENSAAL WEST

ab 12:00 Uhr Willkommenskaffee mit kleiner Stärkung 13:00 Uhr Begrüßung und Eröffnung Prof. Dr.-Ing. Markus Stöckner Institut für Verkehr und Infrastruktur an der Hochschule Karlsruhe Dr.-Ing. Stefan Klotz Vorsitzender der Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen e. V. 13:20 Uhr Die FBA.CDE als wichtiger Baustein für digitale Genehmigungsprozesse im Bundesfernstraßenbau Florian Köllner Fernstraßen-Bundesamt (FBA), Leipzig 13:50 Uhr Vom Betrieb bis zur Planung – Integration von BIM und OKSTRA/ASB für einen durchgängigen Obiektlebenszyklus im Straßenwesen Jörg Röglin Fernstraßen-Bundesamt (FBA), Leipzig 14:20 Uhr Konsistente Datenbasis für den Lebenszyklus Straße - Rolle des BIM-Portals und des Objektkatalog BIM Bundesfernstraßen Sven Eggert Fernstraßen-Bundesamt (FBA), Leipzig Kaffeepause 14:50 Uhr 15:20 Uhr Standardisiertes Informationsmanagement in frühen Planungsphasen durch IDM-basierte Anwendungsfallszenarien Martin Wogan B/M Consult GmbH, Braunschweig

Modellbasierte Ausschreibung und Abrechnung 15:50 Uhr Mario Kirste RIB Deutschland GmbH, Stuttgart Digitaler Zwilling Brücke - modulare Umsetzung 16:20 Uhr und Einsatzmöglichkeiten in der Praxis Dr. Iris Hindersmann Jennifer Bednorz, M.Eng. Bundesanstalt für Straßen- und Verkehrswesen (BASt), Bergisch Gladbach 16:50 Uhr Ableitung von 3D-Modellen für Brückenmanagement mittels KI Prof. Dr. Rade Hajdin Infrastructure Management Consultants (IMC) GmbH, Mannheim 17:30 Uhr Ende des 1. Veranstaltungstages Ausklang und Erfahrungsaustausch mit Imbiss und kalten Getränken im Kolonadenfover 21:00 Uhr MITTWOCH, 4. MÄRZ 2026 **KONGRESS PALAIS KASSEL** KOLONADENSAAL WEST 8:30 Uhr **BIM-Strategie der Stadt Dortmund** Dipl.-Ing. (FH) Frank Ulrich Tiefbauamt der Stadt Dortmund 9:00 Uhr Virtuelle Autobahn: Integration von BIM und GIS auf Basis einer Geodateninfrastruktur Dr.-Ing. Stefan Herlé Die Autobahn GmbH des Bundes, Berlin

9:30 Uhr QGIS-Plugin der Landesstraßenbaubehörde Sachsen-Anhalt / Bestandsdatenbank Vermessung Dipl.-Ing. (FH) Tobias Höhne Landesstraßenbaubehörde Sachsen-Anhalt Magdeburg 10:00 Uhr Moderne APIs für OKSTRA-Daten Dr.-Ing. Jochen Hettwer interactive instruments Gesellschaft für Software-Entwicklung mbH, Bonn 10:30 Uhr Kaffeepause Ontologiegestütztes Datenmodell für Geokunststoffe 11:00 Uhr July Jaramillo HUESKER Synthetic GmbH, Gescher Helmut-Schmidt-Universität, Hamburg 11:30 Uhr BIM Objektkatalog Landschaft/Freianlage -Praxistest, Evaluierung und Weiterentwicklung zur **Absicherung semantischer Standards** Dr. Ilona Brückner Hochschule Osnabrück Fakultät Agrarwissenschaften & Landschaftsarchitektur, Osnabrück OKSTRA2IFC - Erzeugung von 3D-Modellen aus 12:00 Uhr **OKSTRA-Daten** Markus Harmsen Landesamt für Straßenbau und Verkehr Mecklenburg-Vorpommern, Rostock A3 - Verkehrsanlagenplanung im Zuge des Projekts 12:30 Uhr "Ersatzneubau des Brückenbauwerks 'In den Birken'" Dipl.-Ing. (FH) Rüdiger Boos Boos + Kröll Ingenieure, Niederkassel Manuela Tielmann AKG Software Consulting GmbH, Berlin

13:00 Uhr Schlussworte und Veranstaltungsende