

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 – Altersgrenze max. 30 Jahre). 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 [unserer Homepage das Reservierungsformular für Hotelzimmer](#) oder Sie reservieren online unter [Hotelkontingent 2. BIM-OKSTRA-Symposium | 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 Informationsver- sandes 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

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 Objektlebenszyklus im Straßenwesen Dipl.-Ing (TU) Jörg Rögl Fernstraßen-Bundesamt (FBA), Leipzig Dipl.-Ing. (FH) Andreas Mosmann LISI GmbH, München
14:20 Uhr	Konsistente Datenbasis für den Lebenszyklus Straße – Rolle des BIM-Portals und des Objektkatalog BIM Bundesfernstraßen Sven Eggert Fernstraßen-Bundesamt (FBA), Leipzig
14:50 Uhr	Kaffeepause
15:20 Uhr	Standardisiertes Informationsmanagement in frühen Planungsphasen durch IDM-basierte Anwendungsfallszenarien Martin Wogan B/M Consult GmbH, Braunschweig

DIENSTAG, 3. MÄRZ 2026
KONGRESS PALAIS KASSEL
KOLONADENSAAL WEST

15:50 Uhr	Modellbasierte Ausschreibung und Abrechnung Mario Kirste RIB Deutschland GmbH, Stuttgart
16:20 Uhr	Digitaler Zwilling Brücke – modulare Umsetzung 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 Kl Prof. Dr. Rade Hajdin Infrastructure Management Consultants (IMC) GmbH, Mannheim
17:30 Uhr bis 21:00 Uhr	Ende des 1. Veranstaltungstages Ausklang und Erfahrungsaustausch mit Imbiss und kalten Getränken im Kolonadenfoyer

MITTWOCH, 4. MÄRZ 2026
KONGRESS PALAIS KASSEL
KOLONADENSAAL WEST

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
11:00 Uhr	Ontologiegestütztes Datenmodell für Geokunststoffe 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
12:00 Uhr	OKSTRA2IFC – Erzeugung von 3D-Modellen aus OKSTRA-Daten Markus Harmsen Landesamt für Straßenbau und Verkehr Mecklenburg-Vorpommern, Rostock
12:30 Uhr	A3 – Verkehrsanlagenplanung im Zuge des Projekts "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