

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 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

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 Röglin
Fernstraßen-Bundesamt (FBA), Leipzig
Dipl.-Ing. (FH) Andreas Mosmann
LIS 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

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 KI**
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

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-Ent-
wicklung 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**