

## 04.03.2020

Anreise individuell

---

16:00 – 21:00 **"Meet&Greet" – ein kulturell-kulinarischer Stadtrundgang durch die Residenzstadt Dresden.**

Anmeldung erforderlich

## 05.03.2020 – Anwenderseminar Tag 1

08:30 – 09:00 Registrierung und Begrüßungskaffee

---

09:00 – 09:10 **Begrüßung**

Dr. Veit Appelt – Geschäftsführer, A+S Consult GmbH

09:10 – 09:20 **Grußwort**

Bürgermeister Raoul Schmidt-Lamontain – Beigeordneter für Stadtentwicklung, Bau, Verkehr und Liegenschaften der Landeshauptstadt Dresden

---

09:20 – 09:30 **Grußwort**

Frank Bösenberg – Managing Director, SILICON SAXONY e.V.

---

09:30 – 09:40 **Organisatorisches**

Dr. Anna Astapenko – Geschäftsführung Unternehmenskommunikation, A+S Consult GmbH

---

09:40 – 10:00 **KorFin® 2020: Was ist neu?**

Felix Kretschmann – Vertriebsleiter, A+S Consult GmbH

---

10:00 – 10:30 **BIM in der Infrastrukturplanung: IIM**

Markus Eiberger – Kompetenzverantwortlicher BIM – Infra, Drees & Sommer, Stuttgart

---

10:30 – 11:00 **KorFin® 2020: BIM- Anwendungsfälle Straße, Bahn, Energie – Gemeinsamkeiten und Unterschiede**

Dr. Klaus Tilger – Entwicklungsleiter, A+S Consult GmbH

---

11:00 – 11:20 Kaffeepause

---

11:20 – 11:50 **BIM – Bestandsmodelle: Digital Twin Beispiel Bahnstrecke Karlsruhe-Basel**

Mesut Yöney – Projektleiter, DB Netz AG, Karlsruhe

---

11:50 – 12:10 **Öffentlichkeitsbeteiligung am Beispiel des Projektes B1/B55 Erwitte**

---



---

	Dr. Frank Claus – Geschäftsführer, IKU GmbH – Die Dialoggestalter, Dortmund
12:10 – 12:30	<b>KorFin® bei der Planung und Bauausführung am ÖPP-Projekt A7, Aspekte der zukünftigen Unterhaltung</b>  Dr. Dirk Ebersbach – Geschäftsführer, VIA IMC GmbH, EUROVIA Deutschland, Berlin
12:30 – 13:00	<b>Verkehrsstation Dortmund: KorFin® als Koordinierungslösung während der Bauausführung</b>  Michael Wientzek, Horst Selker – Projektleitung VST Dortmund, DB Station&Service AG, Dortmund
13:00 – 14:00	Mittagspause
14:00 – 14:30	<b>Variantenuntersuchung Hochgeschwindigkeitsstrecke Gelnhausen-Fulda</b>  Dr. Reinhard Domke – DB Netze AG, Frankfurt/M.
14:30 – 15:00	<b>Umweltverträglichkeit bei der Planung von Linieninfrastruktur: Energie, Straße, Bahn</b>  Frank Glaßer – Geschäftsführer, FROELICH & SPORBECK GmbH, Potsdam
15:00 – 15:30	<b>BIM für die Infrastruktur: Aktueller Stand und Ausblick IFC</b>  Gunther Wölfle – Geschäftsführer, buildingSMART Deutschland, Dresden
15:30 – 16:00	<b>BIM-Strategie im Freistaat Sachsen in der Straßenbauverwaltung des Freistaates Sachsen</b>  Dirk Röder – BIM-Verantwortlicher LaSuV Sachsen, Dresden
16:00 – 16:30	Kaffeepause und Diskussion
16:30 – 17:00	<b>KorFin in der Planung der Energielinieninfrastruktur</b>  Thorsten Werner, Direktor Geschäftsentwicklung SAG SPIE, Dortmund
17:00 – 18:00	<b>Podiumsdiskussion „BIM in der Infrastruktur: Gemeinsames Modell für Planung, Bau und Unterhaltung“</b>  <b>Moderation:</b> Willy Waßmuth – Publizist  Dr. Veit Appelt – Geschäftsführer, A+S Consult GmbH Dirk Röder – BIM-Verantwortlicher, LaSuV Sachsen Dr. Dirk Ebersbach – Geschäftsführer, VIA IMC GmbH Horst Selker – Projektleiter, DB Station&Service AG Gunther Wölfle – Geschäftsführer, buildingSMART Deutschland
18:00	<b>Abendveranstaltung</b>

---



## 06.03.2020 – Anwenderseminar Tag 2

08:50 – 09:00 **Begrüßung**

Dr. Veit Appelt – Geschäftsführer, A+S Consult GmbH

---

09:30 – 10:00 **Die Autobahn GmbH des Bundes: Neue Strukturen, Rolle von Planung und Innovation**

Prof. Christian Lippold – Geschäftsbereichsleiter Planung, Bau, Innovation,  
Die Autobahn GmbH des Bundes, Berlin

---

10:00 – 10:20 **BIM Pilot Schleswig-Holstein: Umbau der Rastanlage Ellund BAB A7 an der deutsch-dänischen Grenze**

Dirk Vielhaben – Geschäftsführer, dn-Ingenieure GmbH, Berlin

---

10:20 – 10:40 **Kaffeepause**

---

10:40 – 11:00 **Schallberechnung für Linieninfrastruktur Bahn, Straße**

Klaus Tilger – Entwicklungsleiter, A+S Consult GmbH

---

11:00 – 11:30 **Schallauralisierung für Linieninfrastruktur**

Thomas Koch – Heinrich Hertz Institut, Fraunhofer, Berlin

---

11:30 – 12:30 **Podiumsdiskussion „BIM und Umwelt: Freund oder Feind?“**

**Moderation:** Hans-Georg Zimmermann – Fachjournalist

Prof. Christian Lippold – Geschäftsbereichsleiter Planung, Bau, Innovation,  
Die Autobahn GmbH des Bundes

Dr. Veit Appelt – Geschäftsführer, A+S Consult GmbH

Dr. Reinhard Domke – DB Netze AG

Frank Glaßer – Geschäftsführer, FROELICH & SPORBECK GmbH

---

12:30 – 13:30 **Mittagessen**

---

13:30 – 15:15 **Workshop/Training Bahn** mit folgenden Beiträgen:

**Moderation:** Prof. Dr.-Ing. Hans-Christoph Thiel – BTU Cottbus

**BIM-Anwendung in der Leit- und Sicherungstechnik**

Dr. Roland Spannaus – BTU Cottbus/eh. DB Netz AG Berlin

**BIM Oberleitungsplanung in der KorFin® -Umgebung**

Uwe Preßprich – Rail Power Systems, Dresden

**KI zur Digitalisierung analoger und halbdigitaler Dokumente und Zeichnungen für Baugrundmodelle**

Fabian Kretschmann – AI4BD AG, Schweiz, Zürich

---



[BIM für dynamische Baugrundmodelle](#)

Jens Bartnitzek – A+S Consult GmbH

[KorFin® bei der Straßenbahnplanung](#)

Sebastian Hanusch – Cottbus Verkehr, Cottbus

---

13:30 – 15:15 **Workshop/Training Straße** mit folgenden Beiträgen:

**Moderation:** Linda Neumerkel – A+S Consult GmbH

[KorFin® in der Planung in Schleswig-Holstein am Beispiel der Fehmarnsundquerung](#)

Stefan Bätcke, Dirk Vielhaben - dn-Ingenieure GmbH, Berlin

[Visualisierung komplexer Autobahnen im städtischen Raum bei Integration verschiedener Fachplanungen](#)

Kristin Storm – A+S Consult GmbH

[Neubauplanung von Bundesstraßen in KorFin® am Beispiel der B87 Leipzig – westlich Eilenburg](#)

Falk Keiner – EIBS GmbH

[KorFin® bei der Visualisierung und Öffentlichkeitsarbeit bei Straßen.NRW](#)

Stefan Booms – Straßen NRW

[Neubau 80km Küstenautobahn am kaspischen Meer nördlich Baku–KorFin im Einsatz auf Großbaustellen](#)

Kanan Aliev, Ingo Fischer - AzWirt, Baku Aserbaidshan/Autobahn GmbH Vettelschoss

---

13:30 – 15:15 **Workshop/Training Freileitung und Erdkabel** mit folgenden Beiträgen

**Moderation:** Felix Kretschmann – A+S Consult GmbH

[Projekt- und Dokumentenmanagement in einem BIM-Betriebs-, Unterhaltungs- und Wartungsmodell der BASF Ludwigshafen](#)

Dirk Hanewacker – KPC-E AG, Schweiz, Basel

[KorFin®: Einsatz bei Erdkabelplanung und -bau](#)

Marco Blaha – DeRomein, Niederlande, Veendam

[KorFin® - Werkzeug zur Planung großer Freileitungsvorhaben in der Raumordnung und Genehmigungsplanung](#)

Thomas Schierbaum – A+S Consult GmbH Umwelt Energie

---

15:15 – 15:30 Ergebnisse der Workshops / Resümee

---

Im Anschluss besteht die Möglichkeit für **technische, kaufmännische** und **persönliche Gespräche** mit Vertretern der A+S

**Workshop/Training-Teilnehmer erhalten ein Zertifikat über Weiterbildung BIM**

\* Stand des Programms – Februar 2020. Änderungen sind vorbehalten.

