

## Programm

für die 9. BIM-Fachtagung mit Fachvortrag am 12.5.2021 um 16:30Uhr:

### “BIM-Modell als Datengrundlage für das vernetzte Gebäude

### IOT Lösungen für Kommunikation und Datenaustausch im Gebäudebetrieb“

- 16:30 Uhr Kurze Einführung  
**Dr.-Ing. Thomas Siemer, Leiter bim.saarland, saaris**
- 16:40 Uhr Zur Aufgabenstellung:
- *Potenziale für die Integration von BIM-Modellen aus der Planungs- und Bauphase als Datengrundlage und IoT für einen intelligenten (smarten) Gebäudebetrieb*
  - *Wie gelingt ein Mehrwert für die Projektbeteiligten und den Betreiber?*
  - *IOT und wie Unternehmen profitieren und damit Geld verdienen können*
- Dr. Jan-Philipp Exner, Stadtplaner AKS, strategische Projektentwicklung Smart City, ZENNER International GmbH & Co. KG**
- 17:00 Uhr Der Lösungsweg:
- *Einstieg ins Thema mit best practice Beispielen für smart building und smart city*
  - *IOT-Lösungen: Was wird schon gemacht und wie wird der Gebäudebetrieb unterstützt?*
  - *Woran arbeitet die Wirtschaft gerade und was können unsere Unternehmen und die Forschung beitragen?*
- Dr. Jan-Philipp Exner, Stadtplaner AKS, strategische Projektentwicklung Smart City, ZENNER International GmbH & Co. KG**
- 18:00 Uhr Dankeschön und Ende