

# Einladung



Sehr geehrte Damen und Herren,

im Rahmen unseres Weiterbildungsangebotes möchten wir Sie herzlich zu folgendem Seminar einladen:

## DIVUS Gebäudevisualisierung

**Datum:** 22. Mai 2019  
**Uhrzeit:** 09:00 – ca. 17:00 Uhr  
**Ort:** Lebensräume-Showroom  
Steilshooper Allee 49-51  
22309 Hamburg

### **Inhalt:**

DIVUS bietet Ihnen die Möglichkeit, sich an einem einzigen Tag so weiterzubilden, dass Sie selbst problemlos für Ihre Kunden die komplette Gebäudevisualisierung erstellen können – Sie werden erstaunt sein, wie einfach und schnell dies mit DIVUS OPTIMA zu realisieren ist. Der Kunde erhält eine Visualisierung mit hochwertigem Design und allen wünschenswerten Funktionalitäten, die DIVUS OPTIMA bietet. Er wird glücklich sein, Sie als Fachkraft seines Vertrauens gewählt zu haben.

Das Seminar ist praxisbezogen aufgebaut. Sie arbeiten mit eigenem Laptop auf einem speziell für Sie konfigurierten, virtuellen KNX Server. Die so erlernten Kenntnisse können Sie mit diesem virtuellen Server im Anschluss an die Schulung mit nach Hause nehmen. Überzeugen auch Sie sich, wie einfach und schnell eine komplette Gebäudevisualisierung mit DIVUS OPTIMA zu realisieren ist. Natürlich stellen wir alle neuen Features von OPTIMA 2.6 vor.

**Referent:** Michael Hanß / Technischer Vertrieb DIVUS GmbH  
**Preis:** **49,00 Euro zuzüglich 19 % Mehrwertsteuer pro Person**  
Unterlagen und Verpflegung sind im Preis enthalten.  
Die Berechnung der Seminargebühren erfolgt nach der Veranstaltung.

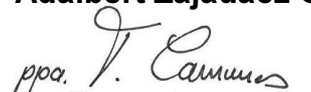
**Voraussetzung:** Vorkenntnisse in der EIB/KNX Technik sind von Vorteil

Bitte bringen Sie zu diesem Seminar einen Windows fähigen Laptop mit Adminrechten und freier USB-Schnittstelle mit.

Da wir die Teilnehmerzahl für ein optimales Ergebnis auf maximal 10 Personen begrenzen, möchten wir Sie bitten, uns kurzfristig Ihre Anmeldung zu senden. **Bitte beachten Sie, dass kostenlose Stornierungen aus organisatorischen Gründen nur bis fünf Tage vor dem Veranstaltungstermin möglich sind.**

Wir freuen uns auf Sie.

**Adalbert Zajadacz GmbH & Co. KG – Elektrotechnik von A-Z**

  
ppa. Thorsten Lammers  
Leiter Produktmanagement

  
i. V. Harald Schultz  
Leiter des Produktbereich und des Kompetenzzentrums  
Kommunikations- und Sicherheitstechnik

**Bitte senden Sie Ihre verbindliche Anmeldung an:**

Adalbert Zajadacz GmbH & Co. KG  
Lessingstraße 46  
21629 Neu Wulmstorf

Ansprechpartner/in:  
Telefon:  
Fax:  
E-Mail:

Katrin Feldtmann  
(040) 700 77 -300  
(040) 700 77 -222  
[az.schulung@zajadacz.de](mailto:az.schulung@zajadacz.de)

**Seminarthema:**

## **DIVUS Gebäudevisualisierung**

**Datum:**

22. Mai 2019

**Uhrzeit:**

09:00 – ca. 17:00 Uhr

**Ort:**

Lebensräume-Showroom  
Steilshooper Allee 49-51  
22309 Hamburg

**Preis pro Person:**

49,00 Euro zuzüglich 19 % Mehrwertsteuer  
Die Berechnung der Seminargebühren erfolgt nach der Veranstaltung.

Hiermit melde(n) ich mich / wir uns verbindlich an. Des Weiteren bestätige(n) ich / wir mit meiner / unserer Unterschrift, dass die Teilnahme an der Veranstaltung im Einklang mit den Compliance-Regeln unseres Unternehmens steht und eventuell erforderliche Genehmigungen erteilt wurden.

Firma: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

Name: \_\_\_\_\_

Vorname: \_\_\_\_\_

Name: \_\_\_\_\_

Vorname: \_\_\_\_\_

Name: \_\_\_\_\_

Vorname: \_\_\_\_\_

Datum/Ort: \_\_\_\_\_

Stempel /  
Unterschrift: \_\_\_\_\_

Mit Ihrer Anmeldung bestätigen Sie, dass wir Ihre personenbezogenen Daten ggf. an mit der Durchführung der Veranstaltung im direkten Zusammenhang stehende Firmen weitergeben dürfen. Diese Einwilligung können Sie jederzeit mit Wirkung für die Zukunft widerrufen.

Die Informationen zum Datenschutz gemäß Art. 13 und 14 DSGVO finden Sie hier: [www.zajadacz.de/datenschutz](http://www.zajadacz.de/datenschutz)

Wenn Sie zukünftig keine Seminareinladungen in Papierform mehr von uns erhalten möchten, wenden Sie sich bitte an: Adalbert Zajadacz GmbH & Co. KG, Lessingstraße 46, 21629 Neu Wulmstorf oder per Mail an: [marketing@zajadacz.de](mailto:marketing@zajadacz.de).