



## BIM für das Elektrohandwerk

Die Digitalisierung schreitet immer weiter voran. Auch das Elektrohandwerk ist hiervon nicht ausgenommen und das Building Information Modeling (BIM) wird hierzu einer der zentralen Ansätze sein. Die Konzepte von BIM können aber nur erfolgreich sein, wenn sie frühzeitig in die Standardisierung überführt werden.

Die deutsche Normungsorganisation DKE lädt Sie hierzu zum Austausch ein:

- 26. Februar 2021, von 09:00 – 14:30 Uhr, als Online-Veranstaltung

### Zielgruppe:

Firmen, Elektrohandwerker\*innen und andere interessierte Kreise, die sich über die Rolle von BIM im Normungsumfeld informieren möchten.

### Workshopinhalt:

Die zunehmende Digitalisierung unserer Lebensumwelt spiegelt sich auch in der Planung, Errichtung und Betrieb von Gebäuden wider und wird in Zukunft einen enormen Einfluss auf die damit verbundenen Gewerke haben. Ein technischer Ansatz, der hierbei verstärkt zum Einsatz kommen wird, ist das Building Information Modeling (BIM).

Im Rahmen des Online Workshops sollen folgende Fragen beantwortet werden:

- Welche **Vorteile** ergeben sich für das Elektrohandwerk aus BIM?
- Welchen **Stellenwert** hat BIM in der zukünftigen Normung?
- Wie kann sich das Elektrohandwerk schon heute **beteiligen**?

Wir freuen uns sehr über einen angeregten Informationsaustausch im Rahmen des Workshops.

### Workshopleitung:

Dr. Michael Rudschuck, Abteilungsleiter Industry, VDE DKE

### Anmeldung und Information:

Dr. Michael Rudschuck, VDE DKE, Stresemannallee 15, 60596 Frankfurt am Main, Tel. +49 69 6308-266

Ihre Anmeldung richten Sie bitte an: Melanie Romahn, [melanie.romahn@vde.com](mailto:melanie.romahn@vde.com)

Die Teilnahme ist kostenlos!

Weitere Informationen finden

Sie hier: [BIM@DKE](mailto:BIM@DKE)



Workshop in Kooperation mit ZVEH:



Zentralverband der  
Deutschen Elektro- und  
Informationstechnischen  
Handwerke ZVEH

## Agenda

### 26. Februar 2021, Online-Veranstaltung

- 09:00 – 09:15 **Begrüßung und Einleitung**  
Michael Rudschuck, VDE DKE und Andreas Habermehl, ZVEH
- 09:15 – 09:50 **Einführung in BIM und der damit verbundenen Vorteile für das Elektrohandwerk**  
Peter Kaiser, ZVEH
- 09:50 – 10:30 **Die Richtlinienreihe VDI 2552 – der Wegweiser zu BIM**  
Frank Jansen, VDI
- 10:30 – 11:00 **ECLASS – Digitale Merkmale in Normen**  
Michael Rudschuck, VDE DKE
- 11:00 – 11:10 **Pause**
- 11:10 – 11:45 **Open-BIM**  
Heiko Clajus, Data Design System GmbH
- 11:45 – 12:30 **Datenhaltung in BIM**  
Ludwig H. Klatzka, META Handelsgesellschaft mbH
- 12:30 – 13:15 **Mittagspause**
- 13:15 – 14:00 **Interaktives Erarbeiten des Normungsbedarfs:**
- Identifikation von Medienbrüchen,
  - fehlendes Mapping
  - Umsetzung und „use cases“
- 14:00 – 14:30 **Weiteres Vorgehen / Ende**