

Zielgruppe

Architekt/-innen,
Bauingenieur/-innen,
Bauleiter/-innen,
Generalplaner/-innen

Referent

Horst W. Keller

Teilnehmerzahl

max. 16 Personen

Dauer

1 Tag
von 09:00 bis 16:00 Uhr

Seminargebühr

190,00 € zzgl. MwSt.

Termine und Seminarorte

- 12.03.2026
über Microsoft Teams
- 12.11.2026
in Stuttgart

Zertifizierung

Das Seminar ist bundesweit durch
zahlreiche Architektenkammern
zertifiziert.

Melden Sie sich an.

Aktuelle Informationen finden
Sie auf unserer Website



[www.brillux.de/
architektenseminare/
digitale-projektarbeit](http://www.brillux.de/architektenseminare/digitale-projektarbeit)



In diesem Seminar lernen Sie detaillierte Beispiele und Vorgaben für den Aufbau eines Regelwerks kennen. Außerdem erhalten Sie eine Vorlage zur Entwicklung einer ID für die einheitliche Benennung von Daten sowie Einblicke in die Ausbildung und den Aufbau einer funktionierenden Datenstruktur. So reduzieren Sie Ihre Suchzeiten künftig spürbar.

Hin zu effizienten Prozessen, Daten und Strukturen

Digitale Projektarbeit im Architekturbüro

Projekte werden heute im Architekturbüro digital bearbeitet. Aber: Ist diese Entwicklung abschließend vollzogen? Haben die Auswirkungen der Pandemie und das mobile Arbeiten tatsächlich dazu geführt, dass die digitale Projektarbeit in Architekturbüros optimal funktioniert? Noch immer sucht jeder Mitarbeitende durchschnittlich acht Stunden in der Woche nach Vorgängen und Informationen. Wie können diese Effizienzverluste verringert oder im besten Fall vermieden werden?

Passende Technologien zur digitalen Abwicklung von Projekten stehen längst bereit. Doch nur mit veränderten Arbeitsweisen und entsprechenden Kommunikationsformen, suchoptimierten Datenstrukturen und einem einheitlichen Datenmanagement lässt sich das Potenzial der digitalen Projektarbeit voll ausschöpfen.

- Grundlagen der Digitalisierung
- Status im Architekturbüro
- digitale Abläufe und Prozesse
- Kommunikation in der Digitalisierung
- Informationsmanagement
- Datenmanagement: einheitliche Regeln
- Dateinamen-ID: systematisierte Benennung
- Ordnungssystem: suchoptimierte Datenstrukturen
- Aufbau und Anwendung im Architekturbüro