

# BIM Pro - Schlitz- und Durchbruchsplanung.

## Zeit- und Kosteneinsparung durch optimierte Schlitz- und Durchbruchsplanung (SuD).

 Seminar

 3 Termine verfügbar

 Teilnahmebescheinigung

 Präsenz / Virtual Classroom

 4 Unterrichtseinheiten

 Online durchführbar

---

Seminarnummer: 17754

Stand: 15.01.2026. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter <https://akademie.tuv.com/s/17754>

Im Seminar zur Schlitz- und Durchbruchsplanung (SuD) lernen Sie automatisierte Verfahren kennen, mit denen Sie Zeit gewinnen, um sich weitgehend auf die Planungsarbeit zu konzentrieren. Zudem zeigen wir Ihnen detailliert einen Closed-BIM und einen Open-BIM Prozess. In beiden zeigen wir Ihnen auf, wie Sie den Abstimmungsaufwand zwischen den Projektbeteiligten für die SD-Planung möglichst gering halten.

Die Schlitz- und Durchbruchsplanung ist im traditionellen Planungsablauf eine außerordentlich zeitraubende Aufgabe, die zudem auch sehr fehleranfällig ist. Objektplaner, Statiker und TGA-Ingenieure müssen konzentriert etliche Durchbrüche planen, abstimmen und jeweils in ihren Plänen darstellen. Wir zeigen Ihnen, wie Sie bei der S+D-Planung viel Zeit sparen.

## Nutzen

- Überblick über den Prozess der modellbasierten S+D-Planung mit BIM
- Möglichkeiten, den Abstimmungsprozess so schlank wie möglich zu halten
- Insgesamt deutlich weniger Fehler in der S+D-Planung
- Rezertifizierungs-Weiterbildung für „BIM Manager (TÜV)“ (Veranst.-Nr. 17751)

## Zielgruppe

Das Seminar richtet sich an Fach- und Führungskräfte der Bau- und Immobilienbranche, Bauherren, Betreiber, Kalkulatoren, Planer und Fachplaner, Projektentwickler sowie zertifizierte Absolventen der Qualifizierung zum „BIM Manager (TÜV)“ (Veranst.-Nr. 17751) deren Zertifikat zeitlich abläuft bzw. verlängert werden muss.

# Inhalte des Seminars

- Aufgabenteilung im BIM Prozess
- Unterschied der Prozesse in Closed und Open BIM
- Rollen- und Aufgabenverteilung
- Möglichkeiten zur Automatisierung / Nützliche Tools
- Ableitung der Durchbruchspläne aus dem 3D Modell
- Abstimmungsprozess auf Basis des BIM Collaboration Formats
- Vor- und Nachteile der Ausführungsvarianten
- Übliche Fallstricke und Best Practices
- Qualitätssicherung und Dokumentation der Prozessschritte

## Wichtige Hinweise

- Das Seminar wird von erfahrenen Referenten unseres Kooperationspartners Formitas AG durchgeführt.

## Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter <https://akademie.tuv.com/s/17754> und profitieren Sie von diesen Vorteilen:

- Schneller Buchungsvorgang
- Persönliches Kundenkonto
- Gleichzeitige Buchung für mehrere Teilnehmer:innen

Alternativ können Sie das Bestellformular verwenden, um via Fax oder E-Mail zu bestellen.