

Anmeldungen per Fax:

**0711 – 79 48 22 -23**

Zur Fachtagung am

- 20. Oktober 2016:** Einführung, Überblick des Marktes, Implementierung und »Philosophie« im Büro
- 23. November 2016:** Organisation/Recht/Prozesse
- 08. Februar 2017:** Best Practice: Hochbau – Tragwerksplanung – TGA
- 08. oder 09. März 2017:** Infrastruktur- und Verkehrsbauwerke

melden wir folgende Person/en an:

.....  
.....  
.....  
.....

Name • Vorname • Titel/Funktion des Teilnehmers

Absender – bitte in Druckbuchstaben ausfüllen –

.....  
Firma / Institut / Dienststelle  
.....  
Straße / Postfach  
.....  
PLZ / Ort  
.....  
Tel. / Fax  
.....  
E-Mail  
.....  
Datum / Unterschrift

P101 8 | 2015 (P\_01\_BIM-Fliegermodell)

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Akademie der Ingenieure:  
[www.akademie-der-ingenieure.de](http://www.akademie-der-ingenieure.de)

## Preise | Anreise

### Information und Online-Anmeldung

Akademie der Ingenieure AkadIng GmbH  
Gerhard-Koch-Straße 2  
73760 Ostfildern  
Telefon: 0711-79 48 22-21 | Fax: -23  
E-Mail: [info@akademie-der-ingenieure.de](mailto:info@akademie-der-ingenieure.de)  
[www.akademie-der-ingenieure.de](http://www.akademie-der-ingenieure.de)

### Anmeldeschluss: jew. 2 Wochen vor Veranstaltungsbeginn

### Teilnahmegebühr: € 149,- zzgl. MwSt. je Modul

Weitere Sonderkonditionen unter [www.akademie-der-ingenieure.de](http://www.akademie-der-ingenieure.de)  
(Die Preise verstehen sich inkl. Tagungsunterlagen und Versorgung in der Kaffeepause. Die Teilnahmegebühr wird 14 Tage nach Rechnungserhalt fällig.)

### Hinweis

Mit der Anmeldung erklärt sich der Teilnehmer damit einverstanden, dass seine persönlichen Daten erfasst und zu Informationszwecken verwendet werden sowie die im Zusammenhang mit der Veranstaltung gemachten Fotos ohne Vergütungsanspruch veröffentlicht werden dürfen.

### Anerkennung

Die Fachtagung wird bundesweit von den Ingenieur- und Architektenkammern als Fortbildungsveranstaltung anerkannt.

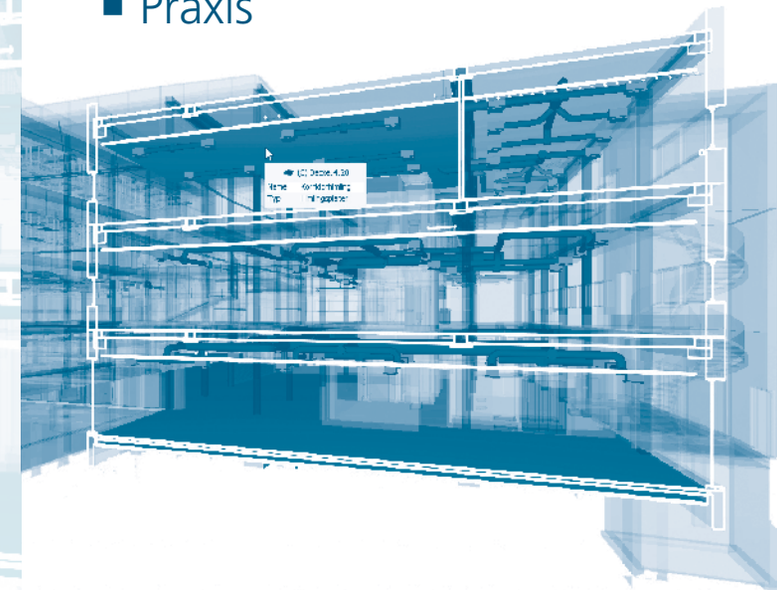
### Anreise

Eine Anfahrtsbeschreibung wird Ihnen mit Ihrer persönlichen Einladung zugesandt. Vorab können Sie sich gerne im Internet informieren: [www.akademie-der-ingenieure.de/Anfahrt/](http://www.akademie-der-ingenieure.de/Anfahrt/)

# BIMpraxis

Vortragsreihe  
Oktober 2016 bis März 2017, Ostfildern

- Technik
- Organisation
- Recht
- Praxis



## updateBIM

Building Information Modeling (BIM) steht für eine beeindruckende neue Arbeitsmethode, die den Ablauf der Planung und die Art und Weise der Zusammenarbeit der Projektbeteiligten grundlegend verändern wird.

Bei vielen, gerade auch internationalen Großprojekten hat sich BIM mittlerweile bewährt. Planungsbüros konnten in zahlreichen Projekten zeigen, dass der integrale Entwurfsprozess sowie die vernetzte Zusammenarbeit aller Beteiligten zu einer deutlich effizienteren Umsetzung führt, insbesondere beim Zeit- und Kostenrahmen.

Seit der Veröffentlichung des »Stufenplan Digitales Planen und Bauen« ist deutlich geworden, dass BIM in naher Zukunft Einzug im Planungs- und Bauprozess halten wird. Doch was bedeutet das konkret für die Büroorganisation und letztlich für den Arbeitsalltag des Planers?

- Ist BIM nur eine weitere neue Softwaretechnologie oder ist es tatsächlich der umfassende Lösungsansatz?
- Muss das Büro komplett umstrukturiert werden oder genügt zunächst ein BIM-light?
- Welche Auswirkungen hat BIM auf die Vertragsgestaltung und die Anwendung der HOAI?
- Wie müssen sich die Prozesse und die »Philosophie« im Büro ändern?

In unserer Vortragsreihe zeigen wir, dass BIM für alle Projekte geeignet ist, unabhängig vom Projektvolumen oder der Bürogröße.

In einzelnen Modulen wird BIM auf verständliche Weise erläutert, sodass die Teilnehmer genügend Einblick in das Thema erhalten.

## Termine

**20. Oktober 2016**

**15:30 Uhr bis 19:00 Uhr**

**Einführung, Überblick des Marktes, Implementierung und »Philosophie« im Büro**

**23. November 2016**

**15:30 Uhr bis 19:00 Uhr**

**Organisation/Recht/Prozesse**

**Vertragsgestaltung, HOAI, Haftung, Prozesse, Workflow, Zusammenarbeit**

**08. Februar 2017**

**15:30 Uhr bis 19:00 Uhr**

**Best Practice: Architektur – Tragwerksplanung – TGA**

**08. oder 09. März 2017**

**15:30 Uhr bis 19:00 Uhr**

**Infrastruktur- und Verkehrsbauwerke  
Stufenplan, Umsetzung und spezielle Anforderungen**

## Referenten

**Dipl.-Ing. Hinrich Münzner:** Boll und Partner, Stuttgart

**Niklas Brandmann:** Wolff & Müller, Stuttgart

**Dipl.-Ing. M.Sc. Architekt Alexander Maier:**

Zeit + Raum, Mainz

**Dr. Katrin Rohr-Suchalla:** CMS Hasche Sigle, Stuttgart

**Dr.-Ing. Thomas Liebich:** AEC3 Deutschland, München

**Dipl.-Ing. M.Sc. Architekt Alexander Maier:**

Zeit + Raum, Mainz

**Annerose Röhl:** Werner & Balci, Esslingen

**Dipl.-Ing. (FH) Armin Jäger:** EFG, Stuttgart

**Matthias Reif:** Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung, Berlin – angefragt

**Dipl.-Ing. (FH) M.Sc. Frank Hauptenthal:**

Verheyen Ingenieure, Bad Kreuznach – angefragt