

Basis-Lehrgang BIM: Implementierung ins Ingenieur- und Planungsbüro

am 24. und 25. April 2018 in Mainz

► Kontakt

Online: www.akademie-der-ingenieure.de/veranstaltungen
E-Mail: info@akademie-der-ingenieure.de
Fax: 0711 - 79 48 22 23

► Anmeldedaten

Titel, Vorname, Name: _____
Firma: _____
Straße, Hausnummer: _____
PLZ, Ort: _____
Telefon: _____
E-Mail: _____
Geburtsdatum (für Zertifikat): _____
Mitgliedsnummer (z. B. IngRLP) _____
Vegetarier/-in: ja nein _____
Datum: _____
Stempel/Unterschrift: _____

01/2018

► Gebühr (BIML-01-000-MZ)

EUR 1199,00 (Mitglieder der IngRLP und IngSaarland erhalten 25% Rabatt)

Der Preis versteht sich zzgl. 19% ges. MwSt. und schließt Skript, Verpflegung und Teilnahmebescheinigung ein. Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen AGB der Akademie der Ingenieure AkadIng GmbH auf unserer Internetseite. Programmänderungen behalten wir uns vor.

► Termin und Seminarzeit

24.04. und 25.04.2018
jeweils von 08:00 Uhr bis 19:00 Uhr, insgesamt 24 Unterrichtseinheiten

► Veranstaltungsort

Mainz
Die genaue Seminaradresse erhalten Sie rechtzeitig vor Seminarbeginn.

Basis-Lehrgang BIM: Implementierung ins Ingenieur- und Planungsbüro

► Zum Thema

Mit diesem Basis-Lehrgang entwickelten die Akademie der Ingenieure und die Ingenieurkammer Rheinland-Pfalz ein speziell auf die Bedarfe der Ingenieure und Architekten abgestimmtes Weiterbildungsprogramm im Themenbereich „BIM“. Nachdem deutschlandweit einheitliche Standards in der Grundlagen-Ausbildung von Ingenieuren und Architekten fixiert wurden, ist ein qualitativ hochwertiger und doch kompakter Lehrgang entstanden. Dieser zweitägige Kurs entspricht inhaltlich der Richtlinie VDI/buildingSMART 2552, Blatt 8.1 „BIM-Qualifikationen“. Durch die Vortragenden, die allesamt aus der Praxis stammen und über langjährige BIM-Erfahrung in der Technik und Organisation verfügen, ist höchste Qualität in der Wissensvermittlung garantiert.

► Inhalte

Lehrgangstag 1:

- Einführung BIM, BIM-Referenzprozess, Normen und Regeln
- Modellbasierte Qualitätskontrollen
- BIM Anwendungsformen und open BIM
- BIM, Recht, HOAI und Vergabeprozess
- Lean-Thinking und BIM
- Grundlagen zur digitalen Zusammenarbeit mittels AIA und BAP

Lehrgangstag 2:

- Change Management und BIM-Implementierung im Unternehmen
- Grundlagen zum objektorientierten Modellaufbau
- Digitale Kollaboration mit IFC und BCF mittels einer Kollaborationsplattform
- Mehrwerte für Architekten und Fachplaner an Beispielen
- Mehrwert für Bauherren und Gebäudemanagement
- Mehrwert für Ausführende und Ausblick auf BIM an Beispielen

► Zielgruppe

Dieser Lehrgang richtet sich an Ingenieure, Architekten, an Fach- und Führungskräfte aus Bauunternehmen und der Bauindustrie sowie an Mitarbeiter der öffentlichen Bauverwaltungen, die neu in das Thema einsteigen oder bereits über Grundlagenwissen verfügen.

► Referenten

RA Ulrich Eix
Dipl.-Ing. Arch. Ingo Höffle
Prof. Dr.-Ing. Michael Korn
Dipl.-Ing. Patrick Koska

Dipl.-Ing. Arch. Alexander Maier
Heinz-Michael Ruhland
Dipl.-Ing. Klaus Teizer
Prof. Dr.-Ing. Matthias Urmersbach

► Anerkennung

Der Lehrgang ist bei allen Architekten- und Ingenieurkammern bundesweit anerkannt und bei planen-bauen 4.0 zur Anerkennung angemeldet.