

# BIM-Basiskurs kompakt

Datum: Freitag, 23.10.2026, 09:30 - 17:00 Uhr  
Ort: IBR-Seminarzentrum Mannheim

Preis: 439,- Euro zzgl. 19% MwSt.



## Dipl.-Ing. Dirk Hennings

ist Gründer und geschäftsführender Gesellschafter der digitalPLAU GmbH und Vorstand der Eisfeld Ingenieure AG. Seit 20 Jahren ist er IT-Berater im Bauwesen, Qualitätsmanagement, IT-Infrastruktur, CAD, CAFM (Krankenhausbau), Berater für die Implementierung von Strukturen zur Projektkommunikation und zur Koordination von Planungsabläufen im Hochbau. Herr Hennings berät Bauherren zur Einführung von CAD/CAFM-Systemen inkl. planungsbegleitendem Online-Raumbuch.

## Teilnehmerkreis

Architekten und Ingenieure, Baujuristen, Investoren, Projektentwickler und Mitarbeitende aus Bauunternehmen werden hier vornehmlich angesprochen.

## Ziel

In dem Seminar wird grundlegendes Verständnis der Planungsmethode BIM sowie typische Vorteile gegenüber traditioneller Arbeitsweise vermittelt. Dabei werden folgende Fragen besonders beleuchtet: Wie starte ich ein BIM Projekt bzw. wie biete ich auf ein BIM Projekt an? Die Teilnehmenden erfahren, welche Veränderungen im Unternehmen für die Nutzung von BIM erforderlich sind und wie sich die Digitalisierung auswirkt.

## Themen

1. Einführung
2. Normative Verweisungen - Richtlinien
3. Mehrwerte von BIM
4. BIM-Ziele und Anwendungsfälle
5. Objektorientierter Modellaufbau
6. Modellbasierte Qualitätssicherung
7. Grundlegende Konzepte der BIM Implementierung

# BIM-Basiskurs kompakt

Datum: Freitag, 23.10.2026, 09:30 - 17:00 Uhr  
Ort: IBR-Seminarzentrum Mannheim

Preis: 439,- Euro zzgl. 19% MwSt.

## Seminarablauf

09:30 - 11:00	Referat (1,5 h)
11:00 - 11:15	Kaffeepause
11:15 - 12:45	Referat (1,5 h)
12:45 - 13:45	Mittagessen
13:45 - 15:15	Referat (1,5 h)
15:15 - 15:30	Kaffeepause
15:30 - 17:00	Referat (1,5 h)

Fragen sind jederzeit willkommen.