

# BIM-Management und -Koordination in der Praxis

Building Information Modeling (BIM) betrifft alle, die an Planung, Bau, Betrieb und Rückbau von Bauwerken beteiligt sind und ist der derzeitige Megatrend der Baubranche. Die

Methode führt dazu, dass Projektmitglieder gemeinschaftlich arbeiten und mit Hilfe digitaler Bauwerksmodelle Informationen zur effektiveren Projektabwicklung austauschen.

## Veranstaltungsinhalte:

In diesem Kurs bauen Sie Ihre BIM-Basiskenntnisse aus und erlernen anwendungs- und praxisbezogene Kompetenzen für die Bereiche BIM-Koordination und BIM-Management in der Projektabwicklung.

Kursinhalte sind:

- Rolle des BIM-Managements und der BIM-Koordination in der Projektabwicklung
- Zusammenspiel von BIM-Management und BIM-Koordination mit den klassischen Rollen in Bauprojekten
- Einblicke in die praktische Umsetzung der Management- und Koordinationsrolle durch erfahrene Praxisvertreter und Beispielprojekte
- Derzeitige Herausforderungen in der Umsetzung der Rolle des BIM-Managements und der BIM-Koordination
- Vertiefende Einblicke in die Inhalte und Anforderungen an AIA und BAP
- Erlernen von Software zur Modellkoordination
- Zusammenstellung und Präsentation von Projektergebnissen/-berichten
- Aufbau und Durchführung von Koordinations-Workshops
- Planspiele zu BIM-Management und BIM-Koordination
- Vertiefung der Kenntnisse und Fertigkeiten entsprechend der buildingSMART-Zertifizierungen "Professional Certification - Practitioner Management" sowie "Professional Certification - Practitioner Coordination".

Der Kurs setzt sich aus der Einführung in die theoretischen Grundlagen und darauf aufbauenden Praxiseinblicken und Projektbeispielen zusammen. Insgesamt lernen Sie im Laufe des Kurses die Bereiche BIM-Management und BIM-Koordination umfangreich kennen. Der Kurs endet im Januar 2026 und schließt mit einer Prüfung im Februar 2026 ab, mit der Sie dann Ihr Hochschulzertifikat erhalten.

Der Kurs beinhaltet zusätzlich 2 Repititorien zur Vorbereitung auf die buildingSMART-Prüfungen "Professional Certification - Practitioner Management" (Prüfung ab Juli 2025) und die "Professional Certification - Practitioner Coordination" (Prüfung ab Februar 2026), die Sie optional zusätzlich ablegen können.

Termine:

24.03.2025, 13:15-17:15 Uhr

25.04.2025, 13:15-17:15 Uhr

23.05.2025, 13:15-17:15 Uhr

27.06.2025, 13:15-17:15 Uhr

28.06.2025, 08:30-17:15 Uhr

10.10.2025, 08:30-17:15 Uhr

23.01.2026, 08:30-17:15 Uhr

#### Rahmendaten der Veranstaltung

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Veranstalter:</b>       | Fachbereiche Bauingenieurwesen, Energie · Gebäude · Umwelt |
| <b>Veranstaltungsart:</b>  | Präsenz  |
| <b>Unterrichtsstunden:</b> | 45   |
| <b>Teilnehmerzahl:</b>     | 20   |
| <b>Teilnahmeentgelt:</b>   | 1.900,00€  |

**Veranstaltungsort:** Fachhochschulzentrum (FHZ)  
Corrensstraße 25  
48149 Münster  
Raum: tba



| <b>Termin(e), Uhrzeiten</b> |                   |
|-----------------------------|-------------------|
| 24. März 2025               | 12:15 - 16:15 Uhr |
| 25. April 2025              | 11:15 - 15:15 Uhr |
| 23. Mai 2025                | 11:15 - 15:15 Uhr |
| 27. Juni 2025               | 11:15 - 15:15 Uhr |
| 28. Juni 2025               | 06:30 - 15:15 Uhr |
| 10. Oktober 2025            | 06:30 - 15:15 Uhr |
| 23. Januar 2026             | 07:30 - 16:15 Uhr |