

# BIM Late Night



Trainer/in  
Carolin Rollnik



Trainer/in  
Jürgen Schneider



Anbieter: WBA | Bauhaus Weiterbildungsakademie Weimar e.V.

## ÜBERSICHT



### Format

Zertifikatskurs

### Ort

Digital/Onlinekurs

### Zeitraum

Nächster Termin am 10.11.-13.11.2025

### Trainer

Erfahrene Dozenten aus Wissenschaft und Praxis  
→ Details im unteren Bereich des Services

### Dauer

4 Tagen jeweils von 18:00 bis 21:15 Uhr

### Abschluss

buildingSMART Zertifikat "BIM Basiskenntnisse"

### Preis inkl. EU-Rabatt

690€ für reguläre Teilnehmende  
410€ für Studierende und Absolventen der WBA

### Anmeldung

→ **Buchung**

## BESCHREIBUNG

Die „BIM Late Night“ der Weiterbildungsakademie Weimar ist ein **innovatives Schulungsformat**, das Berufstätigen praxisnah und kompakt die Grundlagen des digitalen Bauens vermittelt. In abendlichen Lerneinheiten werden die Teilnehmenden fit für die Arbeitsmethoden der Zukunft gemacht – **flexibel, fundiert und anwendungsorientiert**.

Der Kurs vermittelt die zentralen Bestandteile und Rahmenbedingungen der BIM-Arbeitsweise (Building Information Modeling). Nach Abschluss verfügen die Teilnehmenden über fundierte Kenntnisse in den Bereichen **Technologie, Prozesse, Menschen und Richtlinien** – und erhalten das international anerkannte **buildingSMART/VDI-Zertifikat „BIM Basiskenntnisse“**.

**Erfahrene Dozenten aus Wissenschaft und Praxis** vermitteln die Inhalte anhand realer Projektbeispiele. So werden theoretische Grundlagen anschaulich und unmittelbar anwendbar – für Ingenieur:innen, Architekt:innen und Baupraktiker:innen gleichermaßen.



## FEEDBACK

"Ich habe als Studierende der Bauhaus-Universität Weimar am Kurs teilgenommen, weil ich in Norwegen lebe und das Wissen des Kurses Digitale Methoden im Management **mit einem offiziellen Zertifikat für zukünftige Arbeitgeber validieren** möchte. Der Kurs deckt die Grundlagen sehr gut ab und ist mit interessanten Inhalten gefüllt."

"Die **Möglichkeit, das Seminar in den Abendstunden zu belegen**, halte ich für ein tolle Möglichkeit, sich im Berufsleben weiterzubilden. Ich habe sehr viel mitgenommen und denke, dass ich mit dem vermittelten Wissen **auch im Berufsleben viel anfangen** kann. Vielen Dank."

"Der Kurs hat einen sehr guten und umfassenden Überblick gegeben um einen **Einstieg in BIM und das dahintersteckende Konzept** zu bekommen."

"Die BIM-Basis-Kenntnisse haben **hohe Relevanz für ein besseres Verständnis** der (notwendigen) Entwicklungen der Digitalisierungen im Bauwesen und verschaffen einen allgemeinen Überblick der Prozesse."

"Ich bin 26 Jahre alt und starte im Ingenieurbüro meine Karriere als BIM-Koordinator. Die Inhalte und die Vermittlung der Thematik waren sehr gut verständlich und eignen sich optimal als Grundlage, um **Fuß in der BIM-Methodik zu fassen**. Die Veranstaltung hat mir sehr gefallen!"

"Danke für den super Überblick, die **angenehme und sehr gute Art der Vermittlung**."

## SERVICEDETAILS

### 💡 Leistungen und Mehrwerte

Die BIM Late Night orientiert sich an der gemeinsamen **Richtlinie des Vereins Deutscher Ingenieure (VDI) und buildingSMART**, der VDI/BS-MT 2552 Blatt 8.1 „Building Information Modeling – Qualifikationen – Basiskenntnisse“. Sie vermittelt praxisnahes Wissen für den **sicheren Einstieg in die BIM-Arbeitsweise** und bereitet gezielt auf die Zertifikatsprüfung vor.

**Themenschwerpunkte** sind:

- BIM-Grundlagen: Einführung in die Methodik und Terminologie
- Rollen und Verantwortlichkeiten: Wer macht was im BIM-Projekt
- BIM als Methode: Mehrwerte, Chancen und Herausforderungen
- Standards: Überblick über geltende Normen und Richtlinien
- BIM-Projektrahmen: Informationsanforderungen (AIA), BIM-Abwicklungsplan (BAP) und mehr
- Zusammenarbeit im Projekt: Koordination und Kollaboration
- Implementierung: Anwendungsformen und praktische Umsetzung im Projektalltag
- Rechtliche Grundlagen: Aktuelle Entwicklungen und bewährte Prinzipien

Das **Seminar schließt mit der online buildingSMART-Zertifikatsprüfung** (30 Minuten) ab. Bei erfolgreichem Abschluss erhalten Sie Ihre persönliche Zertifizierungsurkunde.

### @ Zielgruppe und Voraussetzungen

Der **Kurs richtet sich an:**

- Architekt:innen
- Bauingenieur:innen
- Bau- und Projektmanager:innen
- Bauherrenvertreter:innen
- Studierende in höheren Semestern

Es sind **keine spezifischen Vorkenntnisse** erforderlich. Der Kurs ist ideal für Einsteiger:innen, die sich fundiert und praxisnah mit den Grundlagen der BIM-Methodik vertraut machen möchten.

### 👤 Buchungsoptionen und -informationen

→ **Buchung**

### ✉ Ihr persönlicher Kontakt

Anna Ruffert, M.A. | [anna.ruffert@uni-weimar.de](mailto:anna.ruffert@uni-weimar.de) | +49 (0) 3643 / 58 42 34

