

# HYBRID-LEHRGANG BUILDING INFORMATION MODELING (BIM) – KOORDINATOR:IN

GEMÄSS ISO 19650-1 UND ÖNORM A 6241-2

**BEGINN: 26. SEPTEMBER 2023**

AUSTRIAN STANDARDS, 1020 WIEN

**1+1=3**  
Training für 3  
Zahlen für 2!

**Inklusive ISO 19650-1  
und ÖNORM A 6241-2  
mit den Unterlagen!**

## Ihr Nutzen

- Austrian Standards bietet Ihnen BIM-Wissen aus erster Hand: Standards, Lehrgang, Prüfung und Zertifikat.
- Praxisberichte verdeutlichen Ihre Aufgaben als BIM-Koordinator:in.
- Sie erhalten eine optimale Vorbereitung auf die optionale Zertifizierungsprüfung.
- Profitieren Sie von einem vorteilhaften Preis-Leistungs-Verhältnis.

## Zum Thema

Mangelnde Koordination und Kommunikation zwischen den Projektbeteiligten, unterschiedliche Daten- und Softwarewerkzeuge sowie Medienbrüche bestimmen den Alltag vieler Bauprojekte. BIM hat das Potenzial, den Bauprojekttablauf transparenter, weniger fehleranfällig und damit effizienter zu gestalten. Voraussetzung dafür ist die übergeordnete Koordination der komplexen Projektprozesse.

Als BIM-Koordinator:in können Sie unter anderem

- an der BIM-Projektkonzeption aktiv teilnehmen und wissen, wie BIM-Projekte umgesetzt werden.
- BIM-Prozesse gewerksintern und projektübergreifend mit dem Ziel einer effizienten Planung, Errichtung und Bewirtschaftung des Bauwerks definieren.
- eigene und fremde Modelle auf ihre Qualität überprüfen sowie Informationen automatisiert auswerten und weiterverarbeiten.
- Abwicklungspläne unter Einbeziehung der ÖNORM A 6241-2 und ISO 19650-1 erstellen und implementieren.

## Zielgruppe

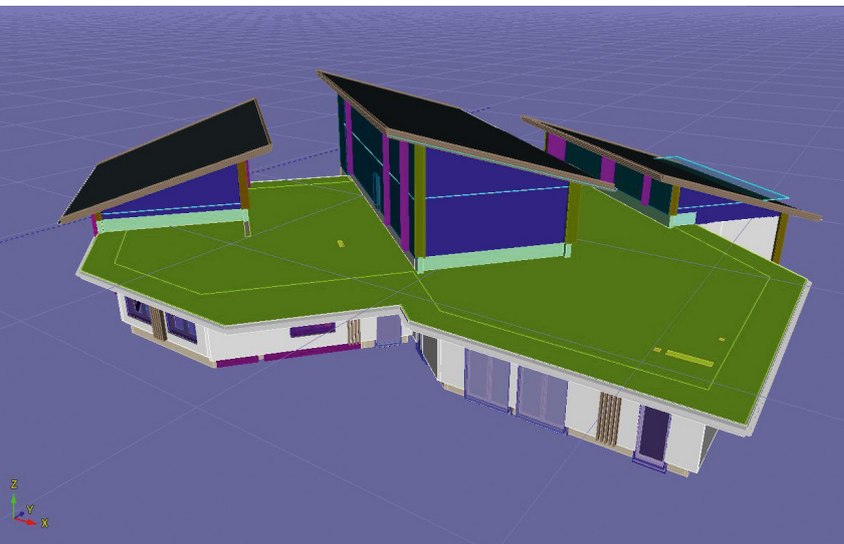
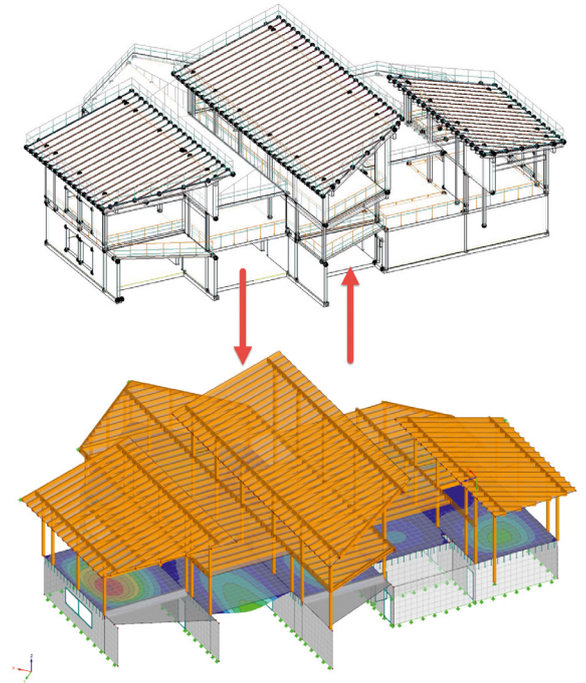
- Ausführende Planer:innen
- Technische Zeichner:innen
- Bauherr:innen
- Facility Manager:innen
- Fachkräfte mit ersten BIM-Erfahrungen
- BIM-Expert:innen gemäß Austrian Standards Zertifizierungsschema P39 und/oder P42
- BIM-Practitioner gemäß Austrian Standards Zertifizierungsschema P64

Um vollen Nutzen aus dem Lehrgang zu ziehen, sollten Sie bereits mit den grundlegenden Begrifflichkeiten und der BIM-Arbeitsweise vertraut sein.

## Ihr persönlicher Vorteil

Teilnehmende dieses Lehrgangs erhalten folgende Dokumente mit den Unterlagen:

- **ÖNORM A 6241-2:2015 07 01**  
Digitale Bauwerksdokumentation – Teil 2:  
Building Information Modeling (BIM) – Level 3-iBIM
- **ISO 19650-1: 2019 04 15**  
Organisation von Daten zu Bauwerken – Informationsmanagement mit BIM – Teil 1: Konzepte und Grundsätze und Barrierefreiheit



## Prüfung und Zertifizierung

Nach dem Lehrgang können Sie eine Prüfung ablegen. Damit erlangen Sie das international gültige Personenzertifikat „Building Information Modeling (BIM) Koordinator:in gem. ÖNORM A 6241-1 und 2“. Prüfungs- und Zertifikatsgebühren sind extra zu entrichten.

Für Fragen, Prüfungstermine und die Anmeldung wenden Sie sich bitte an die **Zertifizierungsstelle von Austrian Standards**

Tel.: +43 1 213 00-608

E-Mail: [certification@austrian-standards.at](mailto:certification@austrian-standards.at)

## PROGRAMM

6-tägiger Lehrgang

### TAG 1

**26. September 2023, 9:00 bis 17:00 Uhr**

- 9:00 BIM-Basics für die Koordination  
Dipl.-Ing. Lars Oberwinter
- 13:30 Modellierungsworkshop  
DI Thomas Zwieler  
Bernhard Binder, MA

### TAG 2

**27. September 2023, 9:00 bis 17:00 Uhr**

- 9:00 Zentrale Standards für die Abwicklung von BIM-Projekten  
Prof. DI Dr. Jasenka Nina Fiedler
- 13:30 Datenaustausch  
DI MSc Agron Deralla
- 15:30 Praxisbeispiel BIM-Projekt „Kindergarten Schwoich/Tirol“  
Bmstr. DI Dr. Georg Frösch

### TAG 3

**28. September 2023, 9:00 bis 17:00 Uhr**

- 9:00 Projektorganisation 1 – Ablauf eines BIM Projekts  
Alexander Grass
- 13:30 Regelwerke im BIM-Projekt  
DI Thomas Zwieler
- 15:30 Praxisbericht BIM Koordination  
Dipl.-Ing. Christine Horner

### TAG 4

**10. Oktober 2023, 9:00 bis 17:00 Uhr**

- 9:00 Projektorganisation 2 – Kollaboration/Kommunikation  
DI MSc Agron Deralla
- 13:30 Toolbox „BAP-Erstellung“: BAP Erstellung mit Bezug  
auf ÖNORM A 6241-2 und ISO 19650-1  
DI Thomas Zwieler
- 15:30 Projektorganisation 3 – Methoden des BIM-Qualitäts-  
managements
- Organisatorische Qualitätssicherung
  - Dokumentation von Modellqualitäten in AIAs /BAPs
- DI Thomas Zwieler

### TAG 5

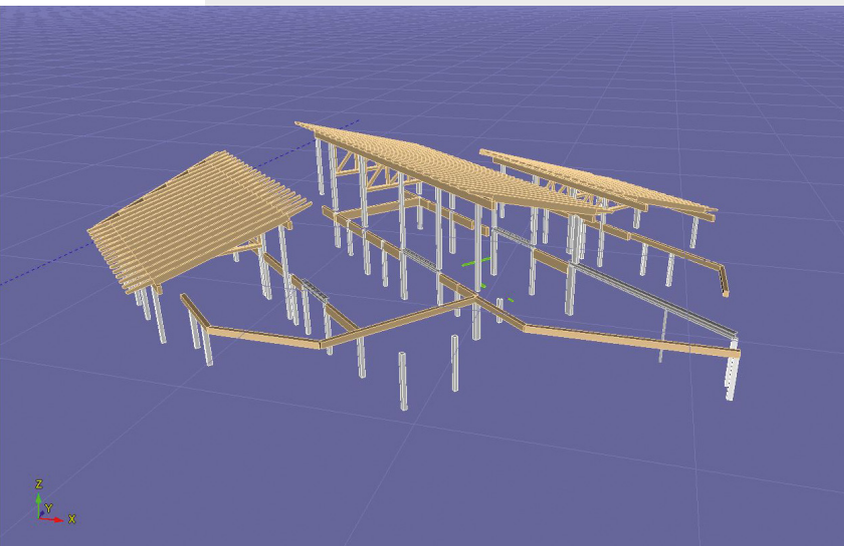
**11. Oktober 2023, 9:00 bis 17:00 Uhr**

- 9:00 Alternative Vertragsmodelle  
BM DI Dr. Daniel Deutschmann
- 11:00 Methoden des BIM-Qualitätsmanagements  
DI Thomas Zwieler
- 13:30 Koordinierungsmodell-Check
- Programmübersicht für regelbasierte BIM-Prüfungen
  - Verschiedene Arten der Prüfung
- DI Thomas Zwieler
- 15:30 Praxisbericht: Modellcheck mit Solibri  
DI Michael Larisch

### TAG 6

**12. Oktober 2023, 9:00 bis 17:00 Uhr**

- 9:00 Change Management  
Mag. Evelyn Spreitzer
- 11:00 Digitale Projektumgebung  
DI Frank Mettendorff
- 13:30 Blicke in die Zukunft  
Dipl.-Ing. Lars Oberwinter



## Ihre Vortragenden

### Bernhard Binder, MA

Prokurist und Leitung Services, A-NULL Bausoftware GmbH

### DI MSc Agron Deralla

BIM & Innovation und Architect, AllesWirdGut Architektur ZT GmbH

### BM DI Dr. Daniel Deutschmann

Rechtsanwalt und Partner, Heid und Partner Rechtsanwälte

### Prof. DI Dr. Jasenka Nina Fiedler

Architektin, BIM Managerin, Camillo Sitte Lehranstalt

### Bmstr. DI Dr. Georg Fröch

Universitätsassistent, Arbeitsbereich Baubetriebswirtschaft und -management, Leopold-Franzens-Universität Innsbruck

### Alexander Grass

Founder & CEO, Blueocean consult GmbH

### Dipl.-Ing. Christine Horner

Architektin, Gründerin und Geschäftsführerin bei SOLID architecture ZT GmbH

### DI Michael Larisch

BIM Spezialist, SIDE-Studio for information design

### DI Frank Mettendorff

BIM Manager, FCP Fritsch, Chiari & Partner ZT GmbH

### Dipl.-Ing. Lars Oberwinter

Geschäftsführung, Leitung BIM Solutions, Plandata GmbH

### DI Thomas Zwielehner

Lehrgangsleiter, Lead BIM Consultant, Plandata GmbH

### Mag. Evelyn Spreitzer

Gesellschafterin, COO, Acht Engineering ZT GmbH

## Wichtige Hinweise

### Veranstaltungsort

Austrian Standards Meeting Center

Heinestraße 38

1020 Wien

Der Veranstaltungsort ist barrierefrei zugänglich.

### Teilnahmebeitrag

€ 2.800,00 (regulärer Preis)

€ 2.520,00 (ermäßigter Preis)

Jeweils zzgl. 20 % USt., einschließlich Unterlagen in elektronischer Form, Getränken und Mittagessen.

### Ermäßigung

Für folgende Personenkreise:

- Mitglieder von Austrian Standards International
- Nutzerinnen und Nutzer von effects 2.0
- Teilnehmende an der Normung

### Start-ups: 25 % Ermäßigung

(Registrierung und Detailinfos unter: [www.austrian-standards.at/startup](http://www.austrian-standards.at/startup))

### Kontakt & Information

Tel.: +43 1 213 00-333

E-Mail: [seminare@austrian-standards.at](mailto:seminare@austrian-standards.at)

[www.austrian-standards.at/seminare](http://www.austrian-standards.at/seminare)

## Ihre Buchung: E-Mail: [seminare@austrian-standards.at](mailto:seminare@austrian-standards.at)

Lehrgang Building Information Modeling (BIM) – Koordinator:in, Beginn: 26. September 2023, 9:00 – 17:00 Uhr (Lehrgang | Nr. 2305047)

Präsenzteilnahme  Online-Teilnahme

Teilnehmerin/ Teilnehmer 1	Titel, Vor-/Nachname*		Position*
	Abteilung*	E-Mail*	
Teilnehmerin/ Teilnehmer 2	Titel, Vor-/Nachname*		Position*
	Abteilung*	E-Mail*	
Teilnehmerin/ Teilnehmer 3	Titel, Vor-/Nachname*		Position*
	Abteilung*	E-Mail*	
Firma*		Branche*	
Straße*		PLZ/Ort*	Telefon*

Austrian Standards plus GmbH darf mir Newsletter zu aktuellen Informationen, Produkten und Dienstleistungen zusenden. Ich bestätige, für die angemeldeten Personen die erforderliche Bevollmächtigung zur Anmeldung von Newslettern zu haben [wenn unerwünscht, bitte durchstreichen]. Informationen zum Datenschutz: [www.austrian-standards.at/datenschutz](http://www.austrian-standards.at/datenschutz)

\* Pflichtfelder – bitte unbedingt ausfüllen.

Datum, Unterschrift

**Allgemeine Geschäftsbedingungen 1. Anmeldung und Rechnungslegung** Die Teilnehmerzahl pro Veranstaltung ist begrenzt. Eine abweichende Rechnungsadresse ist mit der Anmeldung bekannt zu geben. Der Teilnahmebeitrag ist nach Erhalt der Rechnung bis spätestens 5 Tage vor der Veranstaltung zu überweisen. Der Platz für die Veranstaltung kann erst nach Zahlung des Teilnahmebeitrags garantiert werden. Im Rahmen der Veranstaltung erhalten Sie eine Teilnahmebestätigung. Die Räumlichkeiten von Austrian Standards sind barrierefrei zugänglich. **2. Storno** Austrian Standards International und Austrian Standards plus GmbH können nur schriftliche Stornierungen anerkennen. Für ein Storno fällt eine Bearbeitungsgebühr von € 20,00 an. Bei Stornierungen ab 7 Kalendertagen vor Veranstaltungsbeginn werden 50 % des Teilnahmebeitrags (inkl. Bearbeitungsgebühr) verrechnet. Bei Rücktritt einen Kalendertag vor Beginn der Veranstaltung sowie am Veranstaltungstag bzw. bei Nichterscheinen wird der gesamte Teilnahmebeitrag (inkl. Bearbeitungsgebühr) verrechnet. Wir akzeptieren gerne – ohne Zusatzkosten – einen Ersatzteilnehmer. **3. Absage durch Austrian Standards International/Austrian Standards plus GmbH** Austrian Standards International und Austrian Standards plus GmbH behalten sich das Recht vor, Veranstaltungen bei nicht ausreichender Teilnehmerzahl oder – auch kurzfristig – aus wichtigem Grund abzusagen oder zu verschieben. Wichtige Gründe sind insbesondere Verhinderung von Vortragenden, höhere Gewalt oder unvorhersehbare Ereignisse. Eine Umbuchung auf die nächste Veranstaltung wird angeboten bzw. bereits geleistete Zahlungen werden zurückerstattet. Weitere bereits getätigte Aufwendungen werden nicht rückerstattet. **4. Hinweise** Personenbezogene Aussagen gelten stets für beide Geschlechter. **Impressum:** Austrian Standards plus GmbH, Heinestraße 38, 1020 Wien, FN 300135a, Firmenbuchgericht Wien, DVR 3003066, UID: ATU63688218 | Druck-, Satzfehler & Änderungen vorbehalten | 2023-07-25