

## Building Information Modeling BIM im Holzbau



Der moderne Holzbau ist für BIM und eine digitale Vernetzung aller Prozesse prädestiniert. Erstmals präsentieren BIM- und Holzbau-ExpertInnen den Leitfaden «BIM für die Praxis» und nehmen dabei die Perspektiven des Bauherren/Investors, der Architektin, des Fachplaners HLKSE sowie des Holzbauers ein.

---

**Datum | Zeit** Freitag, 22. September 2017, 10.30 – 12.00 Uhr

**Ort** BERNEXPO CONGRESS, Raum 2

**Teilnahme** kostenlos, Anmeldung erwünscht

**Zielgruppe** Planer, Architektinnen, Bauherrenvertreter, private und öffentliche Investoren, Holzbauer und Holzbauingenieure, Fachplaner HLKSE

**Anmeldung** [wb.ahb@bfh.ch](mailto:wb.ahb@bfh.ch)

**Veranstalter** Berner Fachhochschule BFH

---

### PROGRAMM

**10.30** Moderation, Begrüssung und Einleitung

Thomas Rohner, Leiter Fachbereich Holz, Professor für Holzbau und BIM, Berner Fachhochschule BFH, Biel

**10.35** BIM aus Sicht des Bauherrn und Investors

Ralf Helg, Projektleiter und Kalkulation GU-Projekte, Krattiger Holzbau AG, Amriswil

**11.00** BIM aus Sicht der Holz-Architektur

Anne Nyffeler, Architektin BA FH, Berner Fachhochschule BFH, Burgdorf

**11.25** BIM und der moderne Holzbau

Thomas Rohner, Leiter Fachbereich Holz, Professor für Holzbau und BIM, Berner Fachhochschule BFH, Biel

**11.50** Diskussion / Fragen

**12.00** Schluss der Veranstaltung