## **Einstieg in die BIM-Methode**

## (Building Information Modeling/Bauwerksdatenmodellierung)

Kurs-Nr.	114-01-01
Teilnehmende	Lernende Zeichner/-innen Fachrichtung Architektur 3./4. Lehrjahr (mind. 10 und max. 18 Teilnehmende)
Ziel	<ul><li>Grundlagen der BIM-Methode kennenlernen</li><li>Verständnis für Mehrwerte digitaler Planung schaffen</li></ul>
Inhalt	<ul> <li>3D Bauwerks-Modellierung</li> <li>Kennenlernen eines Modell Checkers (Solibri)</li> <li>Informationsmanagement am digitalen Gebäudemodell</li> <li>Digitale Projektabwicklung</li> <li>Theoretische Inputs und angeleitetes Üben</li> <li>Für Einsteiger und Fortgeschrittene gleichermassen geeignet</li> </ul>
Leitung	Fabian Obrist
Tag	Montag-Mittwoch
Zeit	08.00–12.00 Uhr und 13.00–17.00 Uhr
Daten	26.01.–28.01.2026
Zimmer	1208
Mitbringen	<ul> <li>Eigener Laptop mit 3D-Zeichnungsprogramm (vorzugsweise ArchiCAD oder Vector Works)</li> <li>Modell-Checker Software wird während dem Kurs zur Verfügung gestellt</li> </ul>
Kosten	CHF 40.– für Lernende, ein Angebot des LVBP Aargau
Anmeldeschluss	31. Oktober 2025