

# BIM|BB

Bildrechte: EKH-Pictures / Adobe Stock

## Einführung BIM in Brandenburg

### Netzwerktreffen im MIL

Gemeinsam erreicht man mehr – gerade beim Thema BIM ist der Austausch essenziell. Daher hat das Ministerium für Infrastruktur und Landesplanung gern die Rolle des Gastgebers für ein Netzwerktreffen von BIM-Interessierten aus dem Raum Berlin-Brandenburg übernommen.

**SEITE 2**



### Ausschreibung Landes-CDE

Das Projektteam erreicht einen weiteren Meilenstein durch die Finalisierung der Ausschreibungsunterlagen, sodass die Veröffentlichung der Ausschreibung der Landes-CDE im 4. Quartal 2024 stattfinden kann.

**SEITE 3**

### Ringvorlesung BIM

Fachhochschule Potsdam, Brandenburgische Technische Universität Cottbus und Technische Hochschule Wildau haben in Zusammenarbeit eine öffentliche Ring-Vorlesung konzipiert, die abwechslungsreiche Einblicke in die Thematik BIM ermöglicht.

**SEITE 4**

# Treffen der BuildingSMART Regionalgruppe Berlin-Brandenburg

Am 19. September 2024 traf sich die buildingSMART-Regionalgruppe Berlin-Brandenburg zu einem informativen und produktiven Austausch in den Räumlichkeiten des Ministeriums für Infrastruktur und Landesplanung Brandenburg (MIL) in Potsdam. Rund 40 Teilnehmende aus Wirtschaft, Kommunen, Bildung und Verwaltung folgten der Einladung zu dieser spannenden Veranstaltung.



Nach einer herzlichen Begrüßung durch die Sprecher der Regionalgruppe, Renato Herrmann und Heinz Kölzer, sowie einem Update zu aktuellen Entwicklungen von buildingSMART Deutschland, präsentiert von Georg Knobloch, Projektmanager für Weiterbildung und Regionalgruppen in der Geschäftsstelle BuildingSMART, stellte Uwe Schüler, Staatssekretär im MIL, die strategischen Ziele des Landes Brandenburg im Bereich Building Information Modeling (BIM) vor. Dabei betonte er die Notwendigkeit, Ministerien und Kommunen im Land Brandenburg stärker in die Einführung von BIM-Prozessen einzubinden: „Wir wollen BIM in der Landesregierung voranbringen.“

Im Anschluss gingen Angela Brandenburg und Antje Höhne, Mitarbeiterinnen der Stabsstelle Building Information Modeling im MIL, näher auf das



Landesprojekt BIM ein. Seit 2022 arbeitet das MIL an einem einheitlichen Standard für Planungs- und Bauvorhaben in Brandenburg. Ziel des Projekts ist es, u.a. eine gemeinsame Datenumgebung (CDE) bereitzustellen, Verwaltungsprozesse zu vereinheitlichen und die Mitarbeiter in der BIM-Anwendung zu schulen. Mitte Oktober 2024 soll die CDE für den Hoch- und Tiefbau ausgeschrieben werden.

Zum Abschluss stellte Hagen Koch, Geschäftsführer der TSK Anlagenbau GmbH, den BIGBIMROOM vor.



Text: Building SMART // Fotos: MIL

## Öffentliche Ausschreibung der Datenaustauschplattform

Das Landesprojekt „Einführung von BIM“ plant die Beschaffung einer Datenaustauschplattform (engl: common data environment – CDE) für die Nutzung der BIM-Methodik. Sobald diese beschafft wurde und erfolgreich für die Nutzenden der Brandenburgischen Verwaltung bereitgestellt wurde, besteht eine Abnahmeverpflichtung für die einsetzenden Landesbetriebe.

Aufgrund vergaberechtlicher Vorgaben, wird die CDE in einer europaweiten Ausschreibung für eine Vertragslaufzeit von 5 Jahren ausgeschrieben. In Gemeinsamen Workshops und mehreren Abstimmungsrunden von LS, BLB und der Stabsstelle BIM des MIL wurden die fachlichen Anforderungen der Cloud-Lösung erarbeitet. Betreut wird die Ausschreibung durch den ZDPol, der den Prozess auf dem Vergabemarktplatz koordiniert.

Nach Wochen der Konzeption und Marktschau, ist die Veröffentlichung der Ausschreibung im Oktober vorgesehen.

## Ringvorlesung BIM – Wintersemester 2024/25

FH Potsdam, TH Wildau, BTU Cottbus gestalten eine gemeinsame Ringvorlesung zu verschiedenen Aspekten des Building Information Modeling

Durch die Kollaboration der zwei Brandenburgischen Hochschulen und der Universität, können vielfältigen Aspekte in der Anwendung von BIM betrachtet werden. Die Diversität der Anwendungsbereiche spiegelt auch wieder, wie breit aufgestellt das Landesprojekt „Einführung BIM“ aufgestellt sein, wenn ein landesweit einheitlicher Standard für BIM erarbeitet wird.

Die Teilnahme ist kostenlos möglich – vor Ort und auch digital. Bitte beachten Sie die Notwendigkeit der Registrierung im Vorfeld.

### Termine aktuell noch unter Vorbehalt:

#### Digitale Planung bei der Deutschen Bahn

Mittwoch, 06.11.24 15:00 Uhr, TH Wildau

#### Hochbauprojekte und Brückenbauprojekte

Dienstag, 12.11.24 14:15 Uhr, FH Potsdam

#### Digitale Planung in der Binnenschifffahrt/im Wasserstraßenbau

Mittwoch, 20.11.24 15:00 Uhr, TH Wildau

#### Rechtliche Aspekte und BIM auf der Arbeitnehmerseite

Dienstag, 26.11.24 14:15 Uhr, FH Potsdam

#### BIM im Konstruktiven Ingenieurbau

Dienstag, 03.12.24, 13:45 Uhr, BTU Cottbus - Senftenberg

#### Automatisierte Planungs- und Prüfungsprozesse / BIM-GIS Integration

Dienstag, 10.12.24, 13:45 Uhr, BTU Cottbus - Senftenberg

Weitere Informationen finden Sie online unter <https://www.th-wildau.de/bim>

