

## Sprecherinnen der Bundesdeutschen BIM Cluster in Berlin-Schwanenwerder



Die Sprecherinnen der Bundesdeutschen BIM Cluster haben sich am 14. und 15. März 2023 zu ihrem 16. Treffen in der Würth-Repräsentanz in Berlin-Schwanenwerder zusammengefunden. Die nach den Bundesländern organisierten Cluster hatten sich erstmals im November 2016 im damals noch kleinen Kreis in Berlin getroffen. Bei dem Treffen jetzt waren erstmals alle Bundesländer vertreten. Die Cluster organisieren sich selbst, haben eigene Schwerpunkte und Programme. Und doch verfolgen sie das gemeinsame Ziel, Ansprechpartner und Austauschplattform für alle am Bau Beteiligten zu sein. Innovation Ausbau fällt in diesem Kreis die besondere Rolle zu, als einziges BIM Cluster im Themenfeld Ausbau-Gebäudetechnik bundesweit zu agieren.

Miteinbezogen in den Dialog werden auch die Planen Bauen 4.0 GmbH und der buildingSMART Deutschland e.V. als wichtige Repräsentanten der aktiven nationalen BIM Szene. Building Information Modeling (BIM) wird auf allen Ebenen zunehmend als wichtige Methodik beim Betreiben, Planen und Bauen von Liegenschaften und Bauwerken wahrgenommen.



Die Sprecherinnen informieren sich gegenseitig über die Aktivitäten in ihren Ländern, über Normierungsvorhaben auf nationaler und internationaler Ebene, stoßen gemeinsame Vorhaben an und unterstützen sich gegenseitig bei regionalen Initiativen. Bei den Gesprächen geht es vorrangig um unterschiedliche Organisationsstrukturen, verschiedene Veranstaltungsformate,

BIM-Aus- und Weiterbildungen, Fachgruppen sowie Vernetzungen zu anderen Institutionen und Gremien. Vortragsgast Dr. Christian Schlosser vom Bundesministerium für Digitales und Verkehr (BMDV) ging in seinem Referat auf den Status quo und die Perspektiven der BIM-Initiativen des Bundes ein.



Am Abend fand - nach einem anschaulichen Praxisvortrag von Brigitta Fiesel (cadventure) und einem politischen Statement von Daniel Föst (FDP, MdB) - eine Podiumsdiskussion mit acht Vertreterinnen und Vertreter aller am Bau Beteiligten statt.

**Links**

<https://www.bimcluster.net>