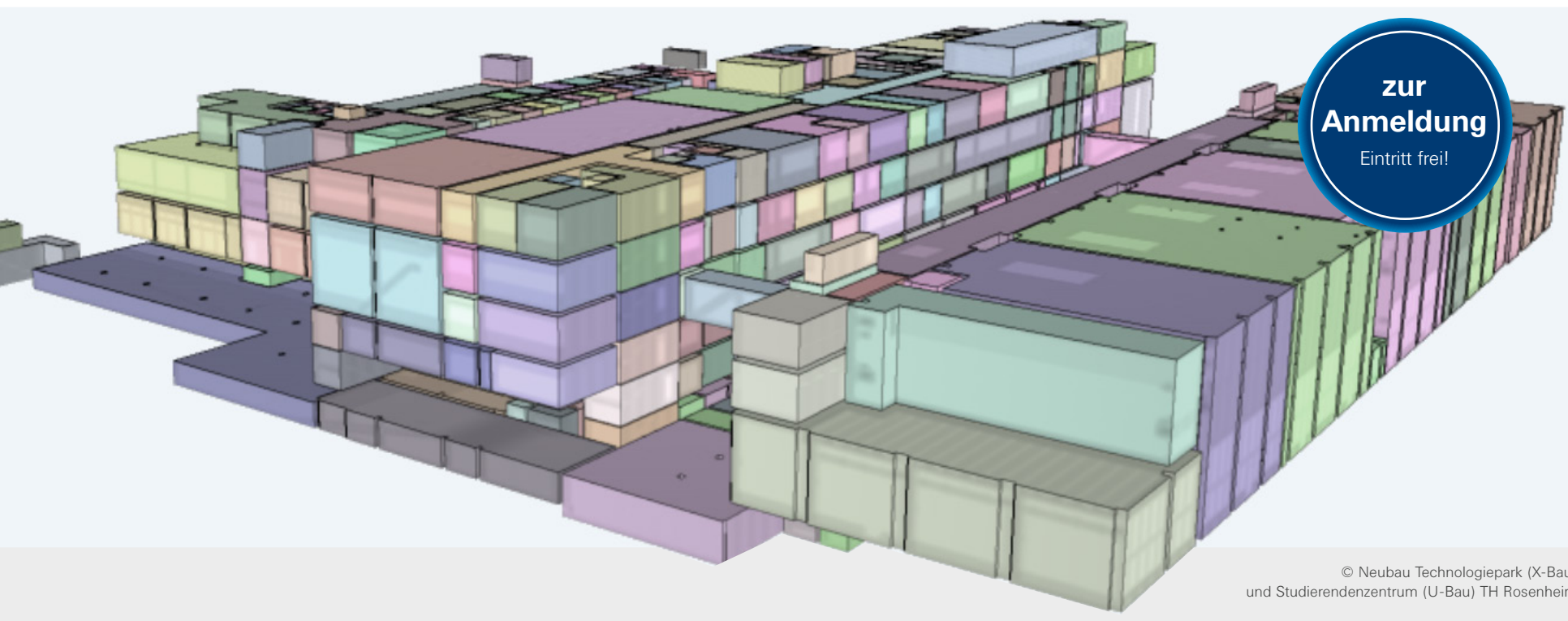




BIM in der Praxis

2. Regionaler Erfahrungsaustausch für die Region Süd/Ost-Bayern

Mittwoch, 13.03.2024 | Präsenzveranstaltung | 09:00 – 16:15 Uhr
Staatliches Bauamt Rosenheim



© Neubau Technologiepark (X-Bau)
und Studierendenzentrum (U-Bau) TH Rosenheim



Building Information Modeling – kurz BIM – beschreibt eine digitale Arbeitsmethode für den Bau und die Bewirtschaftung von Bauwerken. Obwohl diese Arbeitsmethode schon seit längerem in aller Munde ist, haben viele Bauherren, Planungsbüros und Baufirmen den Einstieg aus den unterschiedlichsten Gründen noch nicht gewagt. Andere haben bereits erste Baumaßnahmen mit der neuen Methode abgewickelt oder befinden sich mitten im Planungs- bzw. Bauprozess und sind offen für Ideen und Anregungen oder wollen ihre BIM-Arbeitsprozesse verbessern.

Sie alle zusammenzubringen, ist das Ziel des

2. Regionalen Erfahrungsaustausches für die Region Süd/Ost-Bayern.

Nach der ersten sehr erfolgreichen Veranstaltung in Traunstein gibt es diesmal im Staatlichen Bauamt Rosenheim die Möglichkeit für die mit BIM arbeitende Planer und Firmen ihre bisherigen Erfahrungen auszutauschen, zu diskutieren und neue Kontakte zu knüpfen.

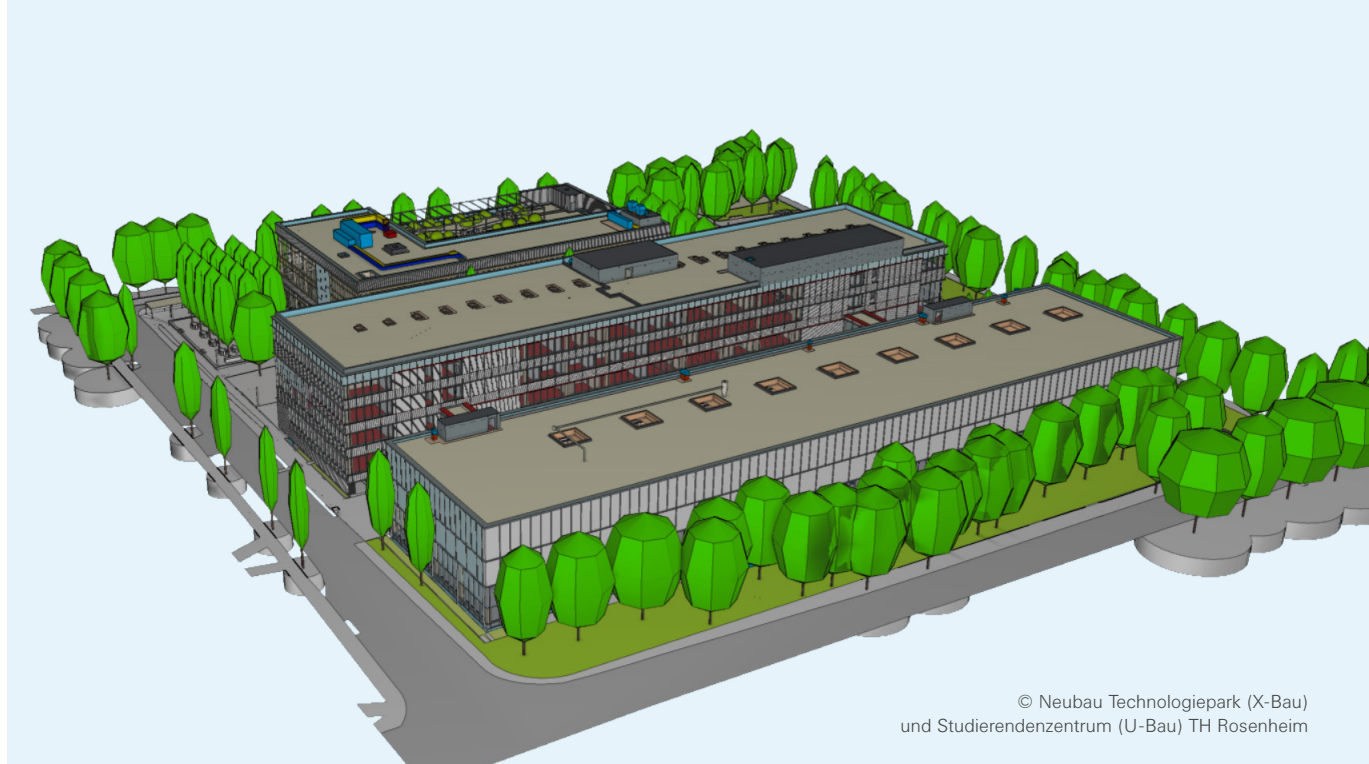
Dieses regionale Netzwerken auf Augenhöhe ist für alle Akteure im Bauprozess von Vorteil, da so ein Erfahrungsaustausch von Anwendern und Interessenten entstehen kann. Nur so kann sich die BIM Arbeitsweise weiter etablieren.

Schirmherrschaft: Bayerisches Staatsministerium für Wohnen, Bau und Verkehr
Veranstalter: Staatliches Bauamt Rosenheim, Bayerische Ingenieurekammer-Bau, Bayerische Architektenkammer

Die maximale Teilnehmerzahl ist auf insgesamt 120 Personen begrenzt.

Bitte melden Sie sich bis Mittwoch, 06.03.2024 an!

Eintritt frei!

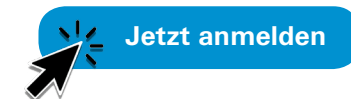


© Neubau Technologiepark (X-Bau) und Studierendenzentrum (U-Bau) TH Rosenheim

Informationsstände

- **Common Data Environment**
(Catenda AS)
- **Qualitätskontrolle von BIM-Modellen**
(Solibri DACH GmbH)
- **Brückenbau/XPlanung**
(ALLPLAN Deutschland GmbH)
- **Ausschreibung**
(ORCA Software GmbH)
- **Bayerische Ingenieurekammer-Bau**
- **Bayerische Architektenkammer**
- **Bayerischer Bauindustrieverband**
- **Staatliches Bauamt Rosenheim**

[Präsenzveranstaltung](#)
Veranstaltungsort: [Staatliches Bauamt Rosenheim](#)
Straße: [Wittelsbacher Str. 11](#)
PLZ: [83022](#)
Ort: [Rosenheim](#)



oder
E-Mail an: Event@stbaro.bayern.de

Programm



08:30 Uhr	Einlass	13:00 Uhr	BIM/CDE Anwendung im Hochbau Neubau PI, ZED und PE-Zentrum Poing Marija Zivanovic-Weidgenannt, Abteilungsleiterin L 3.1, Staatliches Bauamt Rosenheim, Dr. Ekaterine Geladze, Stabsstelle BIM, Staatliches Bauamt Rosenheim, Michael Müns, CATENDA
09:00 Uhr	Begrüßung Staatliches Bauamt Rosenheim Doris Lackerbauer, Amtsleitung	13:30 Uhr	BIM/Seriellles Bauen David Meuer, Architekturbüro
09:05 Uhr	Grußworte Bayerische Architektenkammer Franz Damm, Vizepräsident Grußworte Bayerische Ingenieurekammer-Bau Dr. Markus Hennecke, Vorstandsmitglied	14:00 Uhr	BIM/TGA Fabian Matschinsky, Ingenieurbüro
09:30 Uhr	BIM/HOAI Sarah Sobeck-Schloßbauer, Bayerisches Staatsministerium für Wohnen, Bau und Verkehr	14:30 Uhr	<u>Pause zum Austausch (45 Min)</u>
09:50 Uhr	BIM/Baugrund Markus Bauer, Ingenieurbüro	15:15 Uhr	BIM/Infrastruktur Rebecca Probst, Bereichsleiterin Infrastrukturmanagement
10:20 Uhr	<u>Pause zum Austausch (45 Min)</u>	15:45 Uhr	BIM/GIS/XPlanung Marcel Kühner, Bayerisches Staatsministerium für Wohnen, Bau und Verkehr
11:05 Uhr	BIM/Straßenbau Sanierung der Dt. Alpenstraße Aktuelle Herausforderungen und neue Erkenntnisse Dr. Thomas Zumbrunnen, Staatliches Bauamt Traunstein	16:15 Uhr	<u>Ende der Veranstaltung</u> Get-together
11:30 Uhr	BIM/Brückenbau B 472 Ersatzneubau der Brücke über die Leitzach bei Jedling Zacharias Kleber, Abteilungsleiter Konstruktiver Ingenieurbau, Franziska Mais, BIM-Manager Staatliches Bauamt Rosenheim, Dr. Ekaterine Geladze, Stabsstelle BIM, Staatliches Bauamt Rosenheim, Ingenieurbüro Grassl	Moderation	Milan Chakrabarti, Bayerisches Staatsministerium für Wohnen, Bau und Verkehr
12:00 Uhr	<u>Mittagspause (60 Min)</u>		