

## Biodiverse und nachhaltige Schulgebäude

### Eine konzeptionelle Herangehensweise im Kontext öffentlicher Auftraggeber

Dauer	Inhalte
5 Minuten	Begrüßung, Vorstellung der Referenten und Organisatorisches
<b>GOLDBECK GmbH</b>  90 Minuten	1. Schulbau im Kontext öffentlicher Auftraggeber 2. Ziele des nachhaltigen Bauens 3. Systembauweise 4. Konzeptionelle Vorgehensweise im Angebots-, Planungs- und Bauprozess 5. Praxisbeispiele
10 Minuten	Fragen, Austausch und Diskussion
5 Minuten	Verabschiedung

<b>Referent</b>	<b>Dagmar Frenz   GOLDBECK GmbH</b> Dipl.-Ing. FH <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2016-2020 Planungsmanagerin bei GOLBECK West GmbH</li> <li>- Seit 2020 Produktmanagerin Schulgebäude, Sporthallen und Feuerwehrgebäude bei der GOLDBECK Technologies GmbH in Monheim am Rhein</li> <li>- Zuvor angestellte Architektin, tätig u.a. bei der Bauwens Construction GmbH in Köln</li> </ul>
-----------------	---

<b>Moderation</b>	<b>Shawn Kennedy</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Eventmanagement bei WirliebenBau seit Dezember 2022</li> </ul>
-------------------	--

<b>Dauer</b>	90 Minuten Es handelt sich um eine theoretische und praxisorientierte Wissensvermittlung. Ergebnissicherung durch Abschlussdiskussion.
--------------	--