

FOKUS BAUBRANCHE – TRENDS & INNOVATIVE LÖSUNGEN

MITTWOCH 8. DEZEMBER 2021, 13:30 BIS 15:40 UHR – DIGITAL

Mit Unterstützung von:



Veranstalter:



Moderation: Dr. Philip Kalkbrenner und M.Sc. Michael Kalkbrenner, Baustelle Bauwesen

13:30-13:40 Uhr	Begrüßung Günther Leßnerkraus, Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Tourismus Baden-Württemberg	
13:40-14:00 Uhr	Trends und Innovationen in der Bauwirtschaft Rainer Mang, Rechtsanwalt (Syndikusrechtsanwalt), Geschäftsführer Abt. Wirtschafts- und Baurecht, Bauwirtschaft Baden-Württemberg e.V.	
14:00- 14:20 Uhr	Digitalisierung und Vorfertigung von Gebäuden Dr. Volkmar Hovestadt, Geschäftsführer, digitales bauen GmbH part of Drees & Sommer	
14:20- 14:40 Uhr	Impact of the New European Green Deal for European Construction Ruth Schagemann, Präsidentin des Architects' Council of Europe (ACE), Architektin, Leitung Stabsstelle für nationale und internationale Berufspolitik, Architektenkammer Baden-Württemberg	
14:40- 15:00 Uhr	EU-Fördermöglichkeiten für KMU: Innovationen und technologische Entwicklungen mit dem Schwerpunkt Bau- und Kreislaufwirtschaft Charlotte Schlicke, Steinbeis Europa Zentrum	
15:00- 15:10 Uhr	solid UNIT – Das Netzwerk für den innovativen Massivbau Baden-Württemberg e.V. Thomas Möller, Vorstandsvorsitzender, solid UNIT Baden-Württemberg e.V.; Hauptgeschäftsführer, Bauwirtschaft Baden-Württemberg e.V. Alexander Rother, Netzwerk-Manager, solid UNIT Baden-Württemberg e.V. Wiebke Zuschlag, Leitung der Presse- und Öffentlichkeitsarbeit, solid UNIT Baden-Württemberg e.V.	
15:10- 15:30 Uhr	Parallele Sessions	
	Session: Trends in der Baubranche	Session: Lösungskonzepte in der Baubranche
	Integratives Computerbasiertes Planen und Bauen für die Architektur Prof. Dr.-Ing. Jan Knippers, Institut für Tragkonstruktionen und konstruktives Entwerfen, Universität Stuttgart	Nachhaltiges Bauen konkret: Das Eisbärhaus Matthias Bankwitz, Geschäftsführender Gesellschafter, BANKWITZ beraten planen bauen GmbH
	Ressourceneffizienz im Betonbau – Gradientenbeton M.Sc. Daniel Schmeer, Tragwerksplaner, Werner Sobek AG	Ein Ökosystem für zirkuläres Bauen Julius Schäufele, Mitgründer, Geschäftsführer, Concular
	Adaptive Hüllen und Strukturen für die gebaute Umwelt von morgen Dr.-Ing. Walter Haase, Institut für Leichtbau Entwerfen und Konstruieren, Universität Stuttgart	Energieeffizientes und nachhaltiges Bauen mit innovativen Lösungen von Leipfinger-Bader Anna Wunsch, Key Account Bauträger & Investoren, Leipfinger-Bader GmbH
15:30- 15:40 Uhr	Q&A	Q&A
15:40 Uhr	Ende der Veranstaltung	