

	9.00	9.30	9.45	10.00	10.15	10.30	10.45	11.00	11.15	11.30	11.45	12.00	12.15	12.30	12.45	13.00	13.15	13.30	13.45	14.00	14.15	14.30	14.45	15.00	15.15	15.30	15.45	16.00	16.15	16.30	16.45	17.00	17.15	17.30	17.45
Oberstdorf Haus Großer Saal/ Nebelhorn	Akkreditierung und Ausstellungseröffnung			Kongress- eröffnung			We need more Space! <i>Was Unternehmen von der Raumfahrt lernen können: Innovation als Treibstoff unserer digitalen Zukunft</i>  Frank M. Salzgeber			Corona und die (Spät) Folgen für die (Bau) Wirtschaft und Gesellschaft  Prof. Marcel Fratzscher			AKTUELLE ENTWICKLUNG DER BAUKONJUNKTUR						FÖRDERPROGRAMME																
				Heiko Werf			101			* 102			Martin Langen * 103		Felix Pakleppa * 104		Ingeborg Esser * 105		Kai Schimmelfeder * 106			ABRUFEN Chancen für Hand- werk und Planer  Oliver Völsch * 107													
Oberstdorf Haus Kleiner Saal/ Breitachklamm																			Spielplatz und Kreativität: Wie Kinder uns kreativer machen  Gerriet Danz 113		Disziplin ist nicht käuflich, aber sie zahlt sich aus!  Marc Gassert 114		Führerschein für Füh- rungskräfte – Lizenz für Menschlichkeit & Erfolg im Business  Regina Först 115			Digitalisierung konkret: Der Online-Fassadenrechner <i>Ohne aufwendiges Beratungs- und Angebotsverfahren gezielt Aufträge gewinnen</i> • Idee, Funktion und erfolgrei- cher Einsatz des digitalen Tools  Im Gespräch Uwe Walter Matthias Heilig 116									
Oberstdorf Haus Großer Seminarraum Freibergsee																			Gesundes Wohnen und Arbeiten  Thomas Kirmayr * 131		VIVA – der Forschungspark von Bauplast  Michael Haindl * 132		Gesundheitsschutz und Label  Daniel Tigges * 133		Wohngesund Sanieren  Barbara Wiedemann * 134										
Johannis-Pfarrheim																			Substanz erhalten – Sanierungs-Konzepte mit SANOVA  Olaf Janotte * 121		Baukultur bewahren – Sanierputz und Co.  Constance Brade * 122		Intelligente Fassaden- lösungen für ein besseres Klima  Alexander Sieh * 123		Sommerlicher Hitzeschutz durch Dämmung  Klaus Köhler * 124		Farbe und Kreativität  Susanne Müller * 125								
Evangelisches Gemeindehaus	Praxis: Wohngesundheit <i>Kreativ mit KlimaPutzen und Ionit</i>  *141												Praxis: Creative Classics <i>Klassische und kreative Oberflächen- strukturen – u.a. Kratzputz, Besen- und Kammzug, historische Rekonstruktionen</i>  Special Tools <i>Individuelle Werkzeuge schaffen absolute Unikate</i>  *142						Praxis: Inspired by <i>Von der „Lebenswelt“ inspiriert: Natur – Flora, Fauna, Fels, Landschaft, ... Konstruktion – Beton, Stahl, Stein, Keramik, ...</i>  Fancy Effects <i>Metalllic, Glitter Lasuren setzen Putz in Szene</i>  *143																

Nichts verpassen!  
Laden Sie sich die  
Allgäuer  
Baufachkongress 2022 App  
ab Mitte Dezember runter.

ACHTUNG!  
Raumverlegungen wegen  
großer Nachfrage  
(Die Vortragsnummern  
ändern sich nicht)

Mittags-Buffer von 11:00 – 14:00 Uhr

\* Architekten und Ingenieure erhalten bei nachweislicher Veranstaltungsteilnahme Fortbildungspunkte.  
Weitere Informationen auf [baufachkongress.com](http://baufachkongress.com).

	9.00	9.15	9.30	9.45	10.00	10.15	10.30	10.45	11.00	11.15	11.30	11.45	12.00	12.15	12.30	12.45	13.00	13.15	13.30	13.45	14.00	14.15	14.30	14.45	15.00	15.15	15.30	15.45	16.00	16.15	16.30	16.45	17.00
Oberstdorf Haus Großer Saal/ Nebelhorn	<b>Klimaschutz und Energiewende</b> Von der wissenschaftlichen Erkenntnis zum politischen und gesellschaftlichen Handeln  Prof. Dr. Mojib Latif *201				<b>Produzieren und Bauen für eine echte Kreislaufwirtschaft (Circular Economy)</b> • Das Cradle to Cradle® Designprinzip • Nachhaltigkeit als Innovationschance  Dr. Peter Mösle *202				<b>Gebäudeenergiegesetz (GEG)</b> • Die große klimapolitische Herausforderung im Gebäudesektor • Reicht der aktuelle Gesetzesrahmen aus, um die Klimaziele zu erreichen?  Prof. Dr. Andreas Holm *203				<b>TikTok, Bibi Gronkh &amp; Co. – wer die Generation Z nicht kapiert, verliert!</b> • Eine multimediale Reise durch den digitalen Alltag der Generation Y und Z • So ticken die Kunden und Mitarbeiter von morgen • Was Unternehmen tun müssen, um den Anschluss nicht zu verlieren  Felix Beilharz 204				<b>Es stand doch in der Zeitung – oder war es bei Google?</b> • Fake News & Co.: wie erkenne ich qualitative Inhalte • Warum Medienkompetenz für jedermann wichtig ist  Birte Penschorn 205				<b>Der Kunde der Zukunft im B2B und B2C</b> • Verstehen, überraschen, begeistern  Prof. Dr. Christian Stummeyer 206				<b>FÜHRUNG UND ZUSAMMENARBEIT IN EINER NEUEN ZEIT</b> Der erfolgreiche Weg vom ICH zum DU zum WIR  Regina Först 207								
Oberstdorf Haus Kleiner Saal/ Breitachklamm					<b>In Zukunft kreativ – von der Revolution zur Innovation</b> • Neurowissenschaftliche Erkenntnisse zur Kreativität • Was benötigt das Gehirn, um Ideen zu produzieren und zu entwickeln  Prof. Dr. Volker Busch 212								<b>Mantelverordnung: Neuer Rechtsrahmen für Verwertung mineralischer Abfälle</b>  Michael Halstenberg *213				<b>Verwertungsstrategien für Wärmedämmverbundsysteme mit EPS</b> • Ergebnisse des Forschungsprojektes  Prof. Dr. Sabine Flamme *214				<b>Nachhaltiger Dämmstoff Steinwolle</b> • Rückführung und Recycling  Markus Schröder *215				<b>Zukunft – Klima – Nachhaltigkeit</b> • Der Holzfaserdämmung bereits in die Wiege gelegt  Rainer Blum *216								
Oberstdorf Haus Großer Seminarraum Freibergsee					<b>WDVS – der Gewinn liegt im Detail</b> • Lösungen im System fürs System  Markus Haberland *221				<b>WDVS</b> • Praxisgerechte Qualitätssicherung  Detlef Keßler *222				<b>Hochwertige Fassaden mit Klinkerriemchen</b>  Steffen Hülsmann *223				<b>ACHTUNG!</b> Raumverlegungen wegen großer Nachfrage (Die Vortragsnummern ändern sich nicht)				<b>BIM – BUILDING INFORMATION MODELING</b>												
				<b>BIM wird Alltag: digital planen – real bauen</b> • Einsatz digitaler Instrumente  Prof. Dr. Joaquín Díaz *234				<b>Zusammenspiel der Beteiligten in Planung und Ausführung</b> • Erfolge und Erfahrungen aus der Praxis  Dionys Ottl *235				<b>Baumittelstand und BIM</b> • Effizient im täglichen Einsatz? • Erwartungen und Anforderungen des Baugewerbes  Felix Pakleppa *236																					
Johannis-Pfarrheim					<b>Bauschäden müssen nicht sein!</b> • Durch Lebenszyklusbeachtung und Prävention im Bauwesen Mängel und Schäden reduzieren  Jürgen Gänßmantel *231				<b>Es fällt erst auf wenn etwas fehlt!</b> Fehlervermeidung beim Einbau von Putz- und WDVS-Profilen  Stephan Poser *232				<b>WDVS – Fehlerquellen in der Befestigung vermeiden</b>  René Achenbach *233				<b>ZUKUNFT DES BAUENS</b>																
				<b>Klimaschutz im Bausektor</b> • Chancen und Herausforderungen  Prof. Dr. Lamia Messari-Becker *224				<b>„Robuste“ Architektur</b> • Schnittstelle von Architektur und technischen Systemen • Anforderung an Gebäude der Zukunft aus bauphysikalischer Sicht  Prof. Elisabeth Endres *225				<b>Alternativen Konstruieren</b> • Vom Ernten, Sammeln und Züchten zukünftiger Baumaterialien  Prof. Dirk E. Hebel *226																					
Evangelisches Gemeindehaus	<b>Praxis: Creative Classics</b> Klassische und kreative Oberflächenstrukturen – u.a. Kratzputz, Besen- und Kammzug, historische Rekonstruktionen  <b>Special Tools</b> Individuelle Werkzeuge schaffen absolute Unikate  *251				<b>Praxis: Wohngesundheit</b> Kreativ mit KlimaPutzen und Ionit  *252				<b>Praxis: Inspired by</b> Von der „Lebenswelt“ inspiriert: Natur – Flora, Fauna, Fels, Landschaft, ... Konstruktion – Beton, Stahl, Stein, Keramik, ...  <b>Fancy Effects</b> Metallic, Glitter Lasuren setzen Putz in Szene  *253				<b>Praxis: Wohngesundheit</b> Kreativ mit KlimaPutzen und Ionit  *254																				

