

	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		
<b>Oberstdorf Haus Großer Saal/ Nebelhorn</b>	<b>Akkreditierung und Ausstellungseröffnung</b>				<b>Kongress- eröffnung</b>				<b>We need more Space!</b> <i>Was Unternehmen von der Raumfahrt lernen können: Innovation als Treibstoff unserer digitalen Zukunft</i>  Frank M. Salzgeber 101				<b>Corona und die (Spät) Folgen für die (Bau) Wirtschaft und Gesellschaft</b>  Prof. Marcel Fratzscher * 102				<b>AKTUELLE ENTWICKLUNG DER BAUKONJUNKTUR</b>												<b>FÖRDERPROGRAMME</b>								
																					<ul style="list-style-type: none"> <li>Zahlen, Daten, Fakten</li> <li>Chancen für die Baubeteiligten</li> </ul> Martin Langen * 103			<ul style="list-style-type: none"> <li>Was erwartet das Baugewerbe?</li> </ul> Felix Pakleppa * 104			<ul style="list-style-type: none"> <li>Aus Sicht der Wohnungswirtschaft</li> </ul> Ingeborg Esser * 105			Unternehmensinvestitionen finanzieren und Zukunft sichern • Mit den richtigen Fördergeldern und Zuschüssen!  Kai Schimmelfeder * 106				ABRUFEN Chancen für Handwerk und Planer  Oliver Völksch * 107			
<b>Oberstdorf Haus Kleiner Saal/ Breitackklamm</b>						<b>VIDEO-ÜBERTRAGUNG</b>				<b>VIDEO-ÜBERTRAGUNG</b>											<b>Spielplatz und Kreativität: Wie Kinder uns kreativer machen</b>  Gerriet Danz 113			<b>Disziplin ist nicht käuflich, aber sie zahlt sich aus!</b>  Marc Gassert 114			<b>Führerschein für Führungskräfte – Lizenz für Menschlichkeit &amp; Erfolg im Business</b>  Regina Först 115				<b>Digitalisierung konkret: Der Online-Fassadenrechner</b> <i>Ohne aufwendiges Beratungs- und Angebotsverfahren gezielt Aufträge gewinnen</i> • Idee, Funktion und erfolgreicher Einsatz des digitalen Tools  Im Gespräch Uwe Walter Matthias Heilig 116						
<b>Oberstdorf Haus Großer Seminarraum Freibergsee</b>																					<b>Substanz erhalten – Sanierungs-Konzepte mit SANOVA</b> • Von der Analyse bis zur Ausführung  Olaf Janotte * 121			<b>Baukultur bewahren – Sanierputz und Co.</b> • Realisierte Projekte  Constance Brade * 122			<b>Intelligente Fassaden- lösungen für ein besseres Klima</b> • Wie Fassaden die Überhitzung der Städte lindern können  Alexander Sieh * 123				<b>Sommerlicher Hitzeschutz durch Dämmung</b>  Klaus Köhler * 124		<b>Farbe und Kreativität</b> • Für jede Idee das richtige System  Susanne Müller * 125				
<b>Johannis-Pfarrheim</b>																					<b>WOHNGESUNDHEIT</b>																
																					<b>Gesundes Wohnen und Arbeiten</b> • Neue Herausforderungen und Chancen für das Planen und Bauen  Thomas Kirmayr * 131			<b>VIVA – der Forschungspark von Baunit</b> • Europäisches Forschungsprojekt • Aktuelle Ergebnisse für Baustoffe und deren Einfluss auf die Gesundheit  Michael Haindl * 132			<b>Gesundheitsschutz und Label</b> • Qualitätsstandards mit Vorteilen für die Kundenberatung  Daniel Tigges * 133				<b>Wohngesund Sanieren</b> • Mit zertifizierten Baustoffen nachhaltig gesund wohnen  Barbara Wiedemann * 134						
<b>Evangelisches Gemeindehaus</b>																																					
<b>KEINE Online-Übertragung</b>													<b>Praxis: Wohngesundheit</b> <i>Kreativ mit KlimaPutzen und Ionit</i>  *141									<b>Praxis: Creative Classics</b> <i>Klassische und kreative Oberflächenstrukturen – u.a. Kratzputz, Besen- und Kammzug, historische Rekonstruktionen</i>  <b>Special Tools</b> <i>Individuelle Werkzeuge schaffen absolute Unikate</i> *142									<b>Praxis: Inspired by</b> <i>Von der „Lebenswelt“ inspiriert: Natur – Flora, Fauna, Fels, Landschaft, ... Konstruktion – Beton, Stahl, Stein, Keramik, ...</i>  <b>Fancy Effects</b> <i>Metallic, Glitter Lasuren setzen Putz in Szene</i> *143						

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
<b>Oberstdorf Haus</b> Großer Saal/ Nebelhorn	<b>Klimaschutz und Energiewende</b> <i>Von der wissenschaftlichen Erkenntnis zum politischen und gesellschaftlichen Handeln</i>  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 Möhle *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> <i>Der erfolgreiche Weg vom ICH zum DU zum WIR</i>  Regina Först *207				
<b>Oberstdorf Haus</b> Kleiner Saal/ Breitachklamm	<b>VIDEO-ÜBERTRAGUNG</b> <b>Klimaschutz und Energiewende</b> <i>Von der wissenschaftlichen Erkenntnis zum politischen und gesellschaftlichen Handeln</i>  Prof. Dr. Mojib Latif *211				<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:</b> <i>Neuer Rechtsrahmen für Verwertung mineralischer Abfälle</i>  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				
<b>Oberstdorf Haus</b> 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 Klinkerriegeln</b>  Steffen Hülsmann *223								<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				
<b>Johannis-Pfarrheim</b>					<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> <i>Fehlervermeidung beim Einbau von Putz- und WDVS-Profilen</i>  Stephan Poser *232				<b>WDVS – Fehlerquellen in der Befestigung vermeiden</b>  René Achenbach *233												<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
<b>Evangelisches Gemeindehaus</b>  <b>KEINE Online-Übertragung</b>	<b>Praxis: Creative Classics</b> <i>Klassische und kreative Oberflächenstrukturen – u.a. Kratzputz, Besen- und Kammzug, historische Rekonstruktionen</i>  <b>Special Tools</b> <i>Individuelle Werkzeuge schaffen absolute Unikate</i>  *251												<b>Praxis: Wohngesundheit</b> <i>Kreativ mit KlimaPutzen und Ionit</i>  *252								<b>Praxis: Inspired by</b> <i>Von der „Lebenswelt“ inspiriert: Natur – Flora, Fauna, Fels, Landschaft, ...</i> <i>Konstruktion – Beton, Stahl, Stein, Keramik, ...</i>  <b>Fancy Effects</b> <i>Metalllic, Glitter</i> <i>Lasuren setzen Putz in Szene</i>  *253				<b>Praxis: Wohngesundheit</b> <i>Kreativ mit KlimaPutzen und Ionit</i>  *254								

Mittags-Buffer von 11:00 – 14:00 Uhr

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



## FREITAG, 21. JANUAR 2022: UNTER NEHMERTAG

8.00 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

<p><b>Oberstdorf Haus</b> Großer Saal/ Nebelhorn</p>	<p>Besuch der Fachaus- stellung</p>	<p><b>Klarheit: Wissen, was zählt – und darüber reden</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Entdecke, wo sich die Stimmen der Vernunft verstecken</li> <li>• Erlebe, was einen Dialog wirklich klar macht</li> <li>• Lerne, verständlich und klar zu kommunizieren</li> </ul> <p>René Borbonus</p> <p>301</p>	<p><b>Mentalgiganten: Was wahre Stärke wirklich ausmacht</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Was wir von Muhammad Ali oder Michael Jordan lernen können</li> <li>• Wie Sie eine erfolgreiche Siegermentalität aufbauen und Ihr Team wirkungsvoll mobilisieren können</li> <li>• Wie Sie Rückschlägen resilient begegnen</li> </ul> <p>Michael von Kunhardt</p> <p>302</p>	<p><b>Unternehmen und Fußball: Was der eine vom anderen lernen kann</b></p> <p>Ein Gespräch mit Uli Hoeneß</p> <p>303</p>					<p>Ab 11.00 Uhr Mittags- imbiss im Oberstdorf Haus</p>
<p><b>Oberstdorf Haus</b> Kleiner Saal/ Breitachklamm</p>		<p><b>Allgemein anerkannte Regeln der Technik</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ein Rechtsbegriff mit praktischen Auswirkungen</li> <li>• Aktuelle Rechtsprechung</li> </ul> <p>Prof. Dr. Antje Boldt *311</p>	<p><b>Die Ersatzbaustoffverordnung</b></p> <p>Was sind die wesentlichen Neuerungen und wie werden recycelte Materialien künftig bei öffentlichen Ausschreibungen berücksichtigt?</p> <p>Michael Halstenberg *312</p>	<p><b>VIDEO-ÜBERTRAGUNG</b></p> <p><b>Unternehmen und Fußball: Was der eine vom anderen lernen kann</b></p> <p>Ein Gespräch mit Uli Hoeneß</p> <p>313</p>					<p>Offizielles Ende</p>

Mittags-Buffer von 11:00 – 14:00 Uhr