

| | 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 | 17.15 | 17.30 | 17.45 | 18.00 | 19.00 | 20.00 |
|--|---|------|------|------|--|-------|-------|-------|--|-------|---|-------|---|-------|---|-------|---|-------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Oberstdorf Haus Großer Saal Nebelhorn | Akkreditierung und Ausstellungseröffnung | | | | Kongress- eröffnung Heiko Werf | | | | We need more Space! Was Unternehmen von der Raum- fahrt lernen können: Innovation als Treibstoff unserer digitalen Zukunft Frank M. Salzgeber 101 | | | | Wirtschaftliche Chancen und Risi- ken für Deutschland (und Europa) Chancen für die Bauwirtschaft und mögliche Lösungen Prof. Marcel Fratzscher *102 | | | | AKTUELLE ENTWICKLUNG DER BAUKONJUNKTUR <ul style="list-style-type: none"> Zahlen, Daten, Fakten Chancen für die Baube- teiligten Aus Sicht der Wohnungswirt- schaft *104 Ingeborg Esser Aus Sicht des Baugewerbes *105 Dr. Andreas Geyer Aus Sicht des Baustofffachhan- dels *106 Michael Hölker Aktuelle Entwicklung der Baukonjunktur Martin Langen *103 Podiumsdiskussion Martin Langen Ingeborg Esser Dr. Andreas Geyer Michael Hölker *107 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Oberstdorf Haus Kleiner Saal Breitachklamm | Recruiting goes inter- national! Möglichkeiten und Unterstützung "Make it in Germany" Das Informationsportal der Bundesregierung zur Gewin- nung von Fachkräften aus dem Ausland Alexandra Köbler *111 | | | | | | | | | | Recruiting (S)kills 4.0 - new Spirit & new Power Wo sind denn alle hin? Ihr Fokus & Ihre Reflektion entscheidet Katrin Gugl 112 | | | | Markenaufbau beginnt im Kopf Strategie, Bekanntheit, Identität und Positionierung Natalie Häntze 113 | | Social Media Recruiting Qualifizierte und motivierte Fach- kräfte – planbar & kontinuierlich Vivian Schaible 114 | | Führung und Zusam- menarbeit in einer neuen Zeit Der erfolgreiche Weg vom ICH zum DU zum WIR Regina Först 115 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Oberstdorf Haus Großer Seminar- raum Freibergsee | Ausstellung Neuheiten | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LOFT Kino | Aktuelle Ent- wicklung der Baukonjunktur Zahlen, Daten, Fakten für die Renovierung und Sanierung Martin Langen *121 | | | | | | | | | | Schadstoffe im Baubestand Gefahrenquellen mit hohem Potenzial Christina Nixdorf-Doose *122 | | | | Substanz erhalten – Sanierungs-Konzepte mit SANOVA Von der Analyse bis zur Ausführung Olaf Janotte *123 | | | | Baukultur bewahren – Sanierputz und Co. Realisierte Projekte Constance Brade *124 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Johannes- Pfarrheim | Gesundheitsschutz und Label Qualitätsstandards mit Vorteilen für die Kunden- beratung Daniel Tigges *131 | | | | | | | | | | Wohngesund sanieren Mit zertifizierten Baustoffen nachhaltig gesund wohnen Barbara Wiedemann *132 | | | | Rohstoffe & Ressourcen neu gedacht Marius Reymann *133 | | | | Glatte Oberflächen Mit Standard-Produkten kreative Fassadenoberflä- chen gestalten Susanne Müller *134 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Evangelisches Gemeindehaus | Praxis Kreative Oberflächen – für innen und außen Immer das richtige Material von wohngesund bis WDVS 141 | | | | | | | | | | Praxis WDVS wichtige Details – vom Sockel bis zum Dach Spritzwasserbereich, Einbinden flächenbündiger Fenster, rationelle Dachanschlüsse 142 | | | | Praxis Rationelles Arbeiten mit Spachtel- massen – von der Fuge bis Q4 Tipps und Tricks vom Profi zum Arbei- ten mit Airless-Geräten DIN 13963 143 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Von 18.00 – 19.00 Uhr „Happy Hour“ im Cafe im Oberstdorf Haus
Ab 19.00 Uhr Kongress-Meeting 1 im Winterhüttendorf vor dem Oberstdorf Haus

Mittags-Buffer von 11.00 – 14.00 Uhr

*Architekten und Ingenieure erhalten bei nachweislicher Veranstaltungsteilnahme Fortbildungspunkte. Weitere Informationen auf 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 17.15 19.00 20.00

| | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|--|--|--|---|--|--|--|---|---|
| <p>Oberstdorf Haus Großer Saal Nebelhorn</p> <p>Der Klimawandel – DIE Herausforderung für unsere Gesellschaft und die Baubranche</p> <ul style="list-style-type: none"> Was zeigen uns die Daten? Was bedeutet eine weltweite Erwärmung um 1 oder 2 Grad Wie verändert der Klimawandel das Leben in den Städten? Worauf müssen sich Stadtplaner, Architekten und Ausführende einstellen? <p>Karsten Schwanke *201</p> | <p>Klarheit: Wissen, was zählt – und darüber reden</p> <ul style="list-style-type: none"> Entdecke, wo sich die Stimmen der Vernunft verstecken Erlebe, was einen Dialog wirklich klar macht Lerne, verständlich und klar zu kommunizieren <p>René Borbonus 211</p> | <p>Faszination Selbstbewusstsein</p> <ul style="list-style-type: none"> Humorvolle Einblicke in die Funktionsweise des Selbstbewusstseins Ursachen von Unsicherheit und der Weg zur Stärkung Wie nutze ich mein Unterbewusstsein <p>Tobias Kunert 212</p> | | <p>Snapchat, Bibi, Gronkh & Co. – wer die Generation Z nicht kapiert, verliert!</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 <p>Felix Beilharz 204</p> | <p>Es stand doch in der Zeitung – oder war es bei Google?</p> <ul style="list-style-type: none"> Fake News & Co.: wie erkenne ich qualitative Inhalte Warum Medienkompetenz für jedermann wichtig ist <p>205 Markus Langenbach</p> | <p>Der Kunde der Zukunft im B2B und B2C</p> <p>Wie der Megatrend KI Ihr Marketing und Ihren Betrieb verändert</p> <p>206 Prof. Dr. Christian Stummeyer</p> | <p>Von KI über Metaverse bis New Work</p> <p>Wie wild werden denn die 20er im digital vernetzten Zeitalter wirklich?</p> <p>207 Prof. Dr. Klemens Skibicki</p> | | | | | |
| <p>Oberstdorf Haus Kleiner Saal Breitachklamm</p> | <p>Nachhaltiges Engineering und Design</p> <ul style="list-style-type: none"> Die Herausforderung des steigenden Verbrauchs natürlicher Ressourcen Möglichkeiten der Ressourcenschonung und Emissionsreduktion <p>Roland Bechmann *202</p> | <p>Wohnraumpotentiale durch Aufstockung</p> <ul style="list-style-type: none"> Ergebnisse der Aufstockungsstudie Modulbau <p>Prof. Dr. Karsten Tichelmann *203</p> | <p>Der Rechtsrahmen für die Kreislaufwirtschaft</p> <p>Vermeidung, Wiederverwendung und Ausschreibung von Recycling-Baustoffen</p> <p>Michael Halstenberg *213</p> | <p>Verwertungsstrategien für Wärmedämmverbundsysteme</p> <p>Ergebnisse des Forschungsprojektes</p> <p>Prof. Dr. Sabine Flamme *214</p> | <p>DÄMMS TOFF-TRILOGIE: VORTEILE DER DÄMMSTOFFE</p> <table border="1"> <tr> <td> <p>EPS:</p> <p>Fassaden-Dämmstoff der Zukunft – kein Auslaufmodell</p> <p>Klaus Köhler *215</p> </td> <td> <p>Nachhaltig gut:</p> <p>Rockcycle – aus Steinwolle wird Steinwolle</p> <p>Markus Schröder *216</p> </td> <td> <p>Holzfaserdämmstoffe:</p> <p>Ein nachhaltiger Beitrag für die klimaorientierte Bauwende</p> <p>Rainer Blum *217</p> </td> </tr> </table> | | | <p>EPS:</p> <p>Fassaden-Dämmstoff der Zukunft – kein Auslaufmodell</p> <p>Klaus Köhler *215</p> | <p>Nachhaltig gut:</p> <p>Rockcycle – aus Steinwolle wird Steinwolle</p> <p>Markus Schröder *216</p> | <p>Holzfaserdämmstoffe:</p> <p>Ein nachhaltiger Beitrag für die klimaorientierte Bauwende</p> <p>Rainer Blum *217</p> | | |
| <p>EPS:</p> <p>Fassaden-Dämmstoff der Zukunft – kein Auslaufmodell</p> <p>Klaus Köhler *215</p> | <p>Nachhaltig gut:</p> <p>Rockcycle – aus Steinwolle wird Steinwolle</p> <p>Markus Schröder *216</p> | <p>Holzfaserdämmstoffe:</p> <p>Ein nachhaltiger Beitrag für die klimaorientierte Bauwende</p> <p>Rainer Blum *217</p> | | | | | | | | | | |
| <p>Oberstdorf Haus Großer Seminarraum Freibergsee</p> | <p style="text-align: center;">Ausstellung Neuheiten</p> | | | | | | | | | | | |
| <p>LOFT Kino</p> | <p>Bauschäden müssen nicht sein!</p> <p>Durch Lebenszyklusbetrachtung und Prävention im Bauwesen Mängel und Schäden reduzieren</p> <p>Jürgen Gänßmantel *231</p> | <p>Es fällt erst auf, wenn etwas fehlt!</p> <p>Fehlervermeidung beim Einbau von Putz- und WDVS-Profilen</p> <p>Stephan Poser *232</p> | <p>WDVS – Fehlerquellen</p> <p>in der Befestigung vermeiden</p> <p>René Achenbach *233</p> | <p style="text-align: center;">ZUKUNFT DES BAUENS</p> <table border="1"> <tr> <td> <p>Neue innovative Baustoffe für eine nachhaltige und zirkuläre Zukunft</p> <p>*224 Thomas Kirmayr</p> </td> <td> <p>"Einfach Bauen"</p> <p>Verantwortlicher Ressourcen-Umgang – vorausschauende Planung – lange Nutzungsdauer</p> <p>Prof. Florian Nagler *225</p> </td> <td> <p>"Robuste" Architektur</p> <ul style="list-style-type: none"> Schnittstelle von Architektur und technischen Systemen Anforderungen an Gebäude der Zukunft aus bauphysikalischer Sicht <p>Prof. Elisabeth Endres *226</p> </td> <td> <p>Alternativen konstruieren?</p> <ul style="list-style-type: none"> Vom Sammeln, Jagen und Züchten neuer Baumaterialien Die Stadt als Rohstofflager <p>Prof. Dirk E. Hebel *227</p> </td> </tr> </table> | | | | | <p>Neue innovative Baustoffe für eine nachhaltige und zirkuläre Zukunft</p> <p>*224 Thomas Kirmayr</p> | <p>"Einfach Bauen"</p> <p>Verantwortlicher Ressourcen-Umgang – vorausschauende Planung – lange Nutzungsdauer</p> <p>Prof. Florian Nagler *225</p> | <p>"Robuste" Architektur</p> <ul style="list-style-type: none"> Schnittstelle von Architektur und technischen Systemen Anforderungen an Gebäude der Zukunft aus bauphysikalischer Sicht <p>Prof. Elisabeth Endres *226</p> | <p>Alternativen konstruieren?</p> <ul style="list-style-type: none"> Vom Sammeln, Jagen und Züchten neuer Baumaterialien Die Stadt als Rohstofflager <p>Prof. Dirk E. Hebel *227</p> |
| <p>Neue innovative Baustoffe für eine nachhaltige und zirkuläre Zukunft</p> <p>*224 Thomas Kirmayr</p> | <p>"Einfach Bauen"</p> <p>Verantwortlicher Ressourcen-Umgang – vorausschauende Planung – lange Nutzungsdauer</p> <p>Prof. Florian Nagler *225</p> | <p>"Robuste" Architektur</p> <ul style="list-style-type: none"> Schnittstelle von Architektur und technischen Systemen Anforderungen an Gebäude der Zukunft aus bauphysikalischer Sicht <p>Prof. Elisabeth Endres *226</p> | <p>Alternativen konstruieren?</p> <ul style="list-style-type: none"> Vom Sammeln, Jagen und Züchten neuer Baumaterialien Die Stadt als Rohstofflager <p>Prof. Dirk E. Hebel *227</p> | | | | | | | | | |
| <p>Johannes-Pfarrheim</p> | <p>WDVS – der Gewinn liegt im Detail</p> <p>Lösungen im System fürs System</p> <p>Markus Haberland *221</p> | <p>Hochwertige Fassaden</p> <p>mit Klinkerriemchen</p> <p>Steffen Hülsmann *222</p> | <p>WDVS</p> <p>Praxisgerechte Qualitätssicherung</p> <p>Detlef Keßler *223</p> | <p style="text-align: center;">DIGITALISIERUNG DES BAUENS</p> <table border="1"> <tr> <td> <p>BIM wird Alltag: digital planen – real bauen</p> <p>Einsatz digitaler Instrumente</p> <p>Prof. Dr. Joaquín Díaz *234</p> </td> <td> <p>Zusammenspiel der Beteiligten in Planung und Ausführung</p> <p>Erfolge und Erfahrungen aus der Praxis</p> <p>Jakob Melchert *235</p> </td> <td> <p>Zeitwende im Bauwesen</p> <p>Wie strukturierte und vernetzte Daten den Weg in die Zukunft ebnen</p> <p>Gregor Müller *236</p> </td> </tr> </table> | | | | | <p>BIM wird Alltag: digital planen – real bauen</p> <p>Einsatz digitaler Instrumente</p> <p>Prof. Dr. Joaquín Díaz *234</p> | <p>Zusammenspiel der Beteiligten in Planung und Ausführung</p> <p>Erfolge und Erfahrungen aus der Praxis</p> <p>Jakob Melchert *235</p> | <p>Zeitwende im Bauwesen</p> <p>Wie strukturierte und vernetzte Daten den Weg in die Zukunft ebnen</p> <p>Gregor Müller *236</p> | |
| <p>BIM wird Alltag: digital planen – real bauen</p> <p>Einsatz digitaler Instrumente</p> <p>Prof. Dr. Joaquín Díaz *234</p> | <p>Zusammenspiel der Beteiligten in Planung und Ausführung</p> <p>Erfolge und Erfahrungen aus der Praxis</p> <p>Jakob Melchert *235</p> | <p>Zeitwende im Bauwesen</p> <p>Wie strukturierte und vernetzte Daten den Weg in die Zukunft ebnen</p> <p>Gregor Müller *236</p> | | | | | | | | | | |
| <p>Evangelisches Gemeindehaus</p> | <p>Praxis</p> <p>Kreative Oberflächen – für innen und außen</p> <p>Immer das richtige Material von wohngesund bis WDVS</p> <p>241</p> | <p>Praxis</p> <p>WDVS wichtige Details - vom Sockel bis zum Dach</p> <p>Spritzwasserbereich, Einbinden flächenbündiger Fenster, rationelle Dachanschlüsse</p> <p>242</p> | <p>Praxis</p> <p>Rationales Arbeiten mit Spachtelmassen von der Fuge bis Q4</p> <p>Tips und Tricks vom Profi zum Arbeiten mit Airless-Geräten DIN 13963</p> <p>243</p> | <p>Praxis</p> <p>WDVS wichtige Details - vom Sockel bis zum Dach</p> <p>Spritzwasserbereich, Einbinden flächenbündiger Fenster, rationelle Dachanschlüsse</p> <p>244</p> | <p>Praxis</p> <p>Kreative Oberflächen – für innen und außen</p> <p>Immer das richtige Material von wohngesund bis WDVS</p> <p>241</p> | <p>Praxis</p> <p>WDVS wichtige Details - vom Sockel bis zum Dach</p> <p>Spritzwasserbereich, Einbinden flächenbündiger Fenster, rationelle Dachanschlüsse</p> <p>244</p> | | | | | | |

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

Von 18.00 – 19.00 Uhr „Happy Hour“ im Cafe im Oberstdorf Haus

Ab 19.00 Uhr Kongress-Meeting 2 im Oberstdorf Haus

Mittags-Buffer von 11.00 – 14.00 Uhr

*Architekten und Ingenieure erhalten bei nachweislicher Veranstaltungsteilnahme Fortbildungspunkte. Weitere Informationen auf baufachkongress.com.



FREITAG, 19. JANUAR 2024: UNTERNEHMER TAG

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 14.00

| | | | | |
|--|---|---|---|--|
| <p>Oberstdorf Haus Großer Saal Nebelhorn</p> | <p>Humor: der Power-Faktor im Business Emotionen bewegen: wie Sie Humor als Ergänzung zu Ihrer Kompetenz nutzen <i>Dr. Roman Szeliga</i> 301</p> | <p>Mentalgiganten: Was wahre Stärke wirklich ausmacht <ul style="list-style-type: none"> • Was wir von den Mentalgiganten aus Sport und Business lernen können • Wie Sie eine erfolgreiche Siegermentalität aufbauen und Ihr Team wirkungsvoll mobilisieren können • Wie Sie Rückschlägen resilient begegnen <i>Michael von Kunhardt</i> 302</p> | <p>Formel 1 ist wie Häuser bauen – nur mit viel weniger Unbekannten Ein Gespräch mit Norbert Haug <i>Norbert Haug</i> 303</p> | <p>Ab 11 Uhr Mittags-Imbiss im Oberstdorf Haus Offizielles Ende</p> |
| <p>Oberstdorf Haus Kleiner Saal Breitachklamm</p> | <p>Allgemein anerkannte Regeln der Technik <ul style="list-style-type: none"> • Ein Rechtsbegriff mit praktischen Auswirkungen • Aktuelle Rechtsprechung <i>Prof. Dr. Antje Boldt</i> *311</p> | <p>Der Wohnungsbau bricht ein Rechtliche Impulse zur Stabilisierung <i>Michael Halstenberg</i> *312</p> | | |
| <p>Oberstdorf Haus Großer Seminarraum Freibergsee</p> | <p>Ausstellung Neuheiten</p> | | | |