



Forum Impulsreferate für die Praxis

13.–16.01.2022 Stand F106, Foyer

BAUMAG
Baumaschinen-Messe
13.–16.1.2022 Messe Luzern

baublatt

BAUKADER.CH

Organisation

Baukader Schweiz

Baukader Schweiz ist die Kaderorganisation im Bauhauptgewerbe und vereint über 4500 Mitglieder vom Vorarbeiter über den Polier und den Bauführer bis zum Baumeister in der Deutschschweiz, der Romandie und im Tessin. Wichtig sind uns konstruktive Vertragsverhandlungen mit unseren Sozialpartnern für faire Löhne und Verträge. Wir wahren die beruflichen, wirtschaftlichen und rechtlichen Interessen unserer Mitglieder.

Baublatt

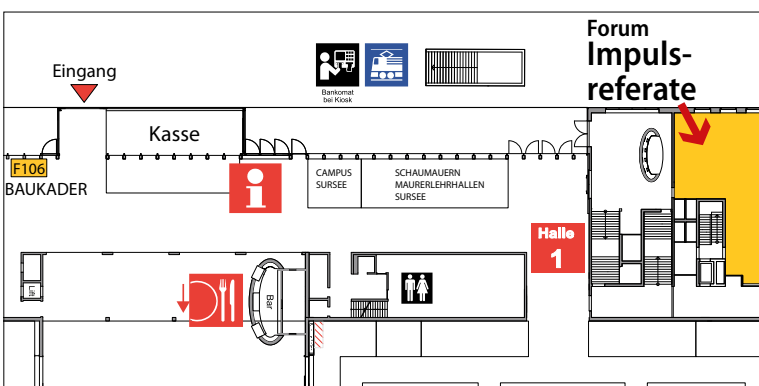
Das Baublatt ist die reichweitenstärkste Baufachpublikation sowie die grösste Bauobjekt-datenbank der Schweiz und macht seit über 130 Jahren relevante, praxisorientiert aufbereitete Bauinformationen für alle Anspruchsgruppen nutzbar.

Das Baublatt informiert über bauwirtschaftliche Entwicklungen, neue Projekte sowie aktuelle Trends und liefert via Baublatt Informanager-Tool auf Knopfdruck alles Wissenswerte zu jedem Bauprojekt im Detail.

BAUKADER.CH

baublatt

BAUMAG 2022



Segmentsspezifische Bauprognose

Mit welcher Entwicklung auf dem Bauproduktmarkt ist 2022 zu rechnen? In diesem datengestützten Referat werden die Einflussfaktoren auf die Prognose erläutert. Und dabei wird auch die Methodik der neuen segmentsspezifischen Bauprognose erläutert, die Wüest Partner und Docu Media GmbH gemeinsam betreiben. Damit können Bauunternehmen einen Report zur Auftragslage in ihrem Segment erhalten



Praktischer Teil:

Fragerunde und anschliessende Gespräche für Simulation



Jörg Schläpfer

Jörg Schläpfer (37) analysiert seit 2015 als Leiter Makroökonomie von Wüest Partner das wirtschaftliche Umfeld des Bau- und Immobilienmarktes. Dazu gehört die Erstellung von regionalen Prognosen nach Bauteil. Schläpfer organisiert die Wüest Academy und ist Gastdozent an verschiedenen Hochschulen. Er hat an der KOF Konjunkturforschungsstelle der ETH Zürich promoviert und davor in St. Gallen, London und Melbourne Volkswirtschaft studiert.

Vom digitalen Schachtkonfigurator zum versetzfertigen Schachtbauwerk

ACO Komplettschächte aus Polymerbeton bieten einen sehr hohen Vorfertigungsgrad. Wir zeigen, wie Sie die Geschwindigkeit im Schachtbau massiv erhöhen können. Die ACO Systemkette wird präsentiert und Lösungen bei verschiedenen Herausforderungen im Umgang mit Regenwasser analysiert.



Praktischer Teil:

Persönliche Beratung mit spezifischer Software am Computer – Lösungen live besprechen und erarbeiten



Marco Dürst

Marco Dürst ist Mitglied der Geschäftsleitung der ACO AG und seit vier Jahren verantwortlich für Technik und Marketing. Neben dem Thema Komplettschächte und Regenwassermanagement gehört auch die Digitalisierung zu den aktuellen Projekten um die er sich kümmert, immer auf der Suche nach innovativen Lösungen im Umgang mit Starkregen und der Siedlungsentwässerung.



Do 13.1.22 um 10.45 – 11.15 Uhr

Do 13.1.22 um 14.30 – 15.00 Uhr

Sicher arbeiten mit Baumaschinen!

Der korrekte Umgang mit Baumaschinen hilft Unfälle vermeiden und Leben retten. Daher ist eine gründliche Ausbildung, gepaart mit dem konsequenten Einhalten der «Lebenswichtigen Regeln» Voraussetzung hierzu. Präsentiert wird der Schwerpunkt «Ausbildung Baumaschinenführer»



Praktischer Teil:

Danach stehen den Besuchern am Stand der Suva (Halle 1.0, Stand D18) Spezialisten für Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz auf dem Bau und Produktesicherheit bei Baumaschinen zur Verfügung.

suva



Alfred Suter

Alfred Suter ist Spezialist für Sicherheit und Gesundheitsschutz und seit 2009 Sicherheitsfachmann bei der Suva im Bereich Bau Arbeitssicherheit. Er ist für Baumaschinen, Kräne und die Zementindustrie zuständig.

Neben dem eidg. Diplom als Landmaschinenmechanikermeister, belegt er eine 6-jährige Tätigkeit als Baumaschinenmechaniker im Spezialtiefbau. 21 Jahre lang war er dann Werkstattleiter der Nutzfahrzeuge, Baumaschinen und Kranbranche.

zirkulit®, der erste zirkuläre Beton

zirkulit® Beton minimiert den Primärressourcenverbrauch auf das absolute Minimum, verringert den CO₂-Fussabdruck und das bei gleichbleibenden technischen Eigenschaften. Die Kombination dieser drei Merkmale in einem Produkt ist einmalig und macht zirkulit® zur alternativlosen Wahl für umweltbewusste Bauherren.



Praktischer Teil:

Fragerunde und Besprechung Prozess sowie einfacher Lösungen



Patrick Eberhard

Patrick Eberhard ist Geschäftsführer der zirkulit AG und Vertreter der dritten Generation der Unternehmerfamilie Eberhard. Als gelernter Strassenbauer und studierter Bauingenieur FH hat er während seiner Ausbildung den Rucksack sowohl mit praktischer wie auch theoretischer Erfahrung gefüllt. Seit 2016 ist Patrick Eberhard im Familienbetrieb tätig. Von 2018 – 2021 leitete er den Verkauf der Baustoffe. Anfangs 2020 konnte Patrick Eberhard die Aktien der Eberhard Unternehmungen übernehmen und ist somit auch im Verwaltungsrat und Geschäftsführer der zirkulit AG.

Einsatz und Nutzen von Baumaschinensteuerungen

Der Einsatz von Baumaschinensteuerungen findet immer stärker Einzug auf Schweizer Baustellen, was nicht zuletzt auf den vielseitigen Nutzen des digitalen Helfers zurückgeführt werden kann.

Wie sich der Einsatz für den Anwender darstellt, welche Nutzen konkret für Bauunternehmen, Polier und Maschinist entstehen und welche Rahmenbedingungen zu beachten sind, werden im Referat aufgezeigt.



Praktischer Teil:

Am Simulator kann die Baumaschinensteuerung erprobt werden.



Sebastian Maffini

Sebastian Maffini ist Geschäftsführer der SITECH Schweiz AG. Nach seinem Bauingenieurstudium hat er einige Jahre in der Forschung und in der Geschäftsentwicklung von Bau-Softwarelösungen gearbeitet. Seit 10 Jahren SITECH und entwickelt er die Firma SITECH in der Schweiz. Als Technologieanbieter und Dienstleister, implementiert SITECH digitale Mess- und Maschinensteuerungstechnik sowie digitale Abläufe auf Schweizer Tiefbau-Baustellen und hilft Bauunternehmen den Weg zur digitalen Baustelle erfolgreich zu bestreiten.

Alle Referate im Überblick

(Forum, 2. OG)



Do 13.1.22	Fr 14.1.22	Sa 15.1.22	So 16.1.22
10.45 – 11.45 Uhr Segmentspezifische Bauprozesse (Wüst Partner)	10.45 – 11.15 Uhr Sicher arbeiten mit Baumaschinen (Suva)	Unterhaltung und Infos am Stand F106	Unterhaltung und Infos am Stand F106
14.30 – 15.00 Uhr Vom digitalen Schachtkonfigurator zum vorgefertigten Schachtbauwerk (ACO AG)	14.30 – 15.00 Uhr Zirkulit®, der erste zirkuläre Beton (Eberhard AG)	14.30 – 15.00 Uhr Einsatz und Nutzen von Baumaschinensteuerungen (SITECH)	14.30 – 15.00 Uhr Sicher arbeiten mit Baumaschinen (Suva)

Fr 14.1.22 um 10.45 – 11.15 Uhr / So 16.1.22 um 14.30 – 15.00 Uhr

Fr 14.1.22 um 14.30 – 15.00 Uhr

Sa 15.1.22 um 14.30 – 15.00 Uhr