

9. Kongress der IG Lebenszyklus Bau

Gebäude und Umwelt im Wechselspiel

MOBILITÄT | VERNETZUNG | VERKNAPPUNG

WANN 7. November 2019 | Einlass ab 12.00 Uhr
WO Julius-Raab-Saal, Wirtschaftskammer Österreich
Wiedner Hauptstraße 63, 1045 Wien

Eine Veranstaltung der



LEBENSZYKLUS BAU

Planen | Bauen | Betreiben | Finanzieren

Wer lebenszyklusorientiert planen, bauen und betreiben will, darf das Umfeld des Gebäudes nicht außer Acht lassen. **Mobilität, Vernetzung und Verknappung** stehen als wesentliche Umweltfaktoren im steten Wechselspiel mit dem Gebäude und beeinflussen dessen Entwicklung im gesamten Lebenszyklus.

Zahlreiche **ökonomische, ökologische und soziokulturelle Rahmenbedingungen** müssen berücksichtigt und vor dem Hintergrund der digitalen Transformation in den Kontext des einzelnen Gebäudes integriert werden. Der jährliche Herbstkongress der IG Lebenszyklus Bau richtet sich an innovative Bauherren, Projektentwickler und Stadtplaner und weitere Vertreter der Bau- und Immobilienbranche.

Diese Schwerpunkte erwarten Sie beim 9.Kongress der IG Lebenszyklus Bau:

Neue Formen der Mobilität – Auswirkungen von Personen und Gütermobilität auf Raum- und Gebäudeentwicklung

Soziale und technische Vernetzung – ihre Bedeutung für eine lebenswerte Stadt

Verknappung von Grund und Boden – städtebauliche, rechtliche und volkswirtschaftliche Betrachtung

Plus: Top-News zu

hybridem Projektmanagement als Grundlage für erfolgreiche Bauprojekte

Baubewilligung als Grundlage für lebenszyklusorientierte Gebäude

Erfahren Sie im Rahmen des **9. Kongresses der IG Lebenszyklus Bau, jährlicher Treffpunkt für innovative Bauherren und Branchenvertreter**, wie sich die Art und Weise verändert, in der Menschen und Güter sich bewegen, wohnen und arbeiten und welchen Einfluss das auf Gebäude hat. Diskutieren Sie mit, wenn es darum geht, **wer und was, wie und wann vernetzt werden muss** und wie wir dem enormen **Ressourcenverbrauch der Bauindustrie** entgegenwirken. Welche Chancen und Herausforderungen gehen mit diesen Themen für eine **vernetzte Raum- und Gebäudeentwicklung** einher? Erhalten Sie topaktuelle News zu den Schwerpunktthemen Mobilität, Vernetzung und Verknappung in technologischer, organisatorischer, kultureller und rechtlicher Hinsicht.

PROGRAMM

12.00 Uhr **Einlass**

12.30 - 13.00 Uhr **Einleitung**

Karl Friedl, IG Lebenszyklus Bau, M.O.O.CON

Helene Fink, IG Lebenszyklus Bau

13.00 - 13.45 Uhr **Einleitende Impulse aus dem Arbeitsjahr 2019**

„Hybrides Projektmanagement oder wie wir miteinander erfolgreich sind?“

Wolfgang Kradischnig, DELTA

Bernhard Herzog, M.O.O.CON

„Schritt für Schritt zum Energienetz mit lokalen erneuerbaren Energieträgern“

Margot Grim, e7 Energie Markt Analyse

„Lebenszyklus – Baubewilligung als Schlüssel für die Umsetzung?“

Stephan Heid & Berthold Lindner, Heid & Partner Rechtsanwälte

Medien- & Kooperationspartner



13.45 - 13.55 Uhr **Impuls**

„Stadtentwicklung Wien vor dem Hintergrund der Mobilität, Vernetzung & Verknappung“

Birgit Hebein, Vizebürgermeisterin, Stadträtin für Stadtentwicklung, Verkehr, Klimaschutz, Energieplanung und BürgerInnenbeteiligung

13.55 - 14.10 Uhr **Eröffnungstalk**

„Mobilität, Vernetzung, Verknappung: Gebäude und Umwelt im Wechselspiel“

Christoph M. Achammer, ATP architekten ingenieure
im Gespräch mit **Birgit Hebein**, Stadt Wien

14.10 - 14.30 Uhr **Kaffeepause**

Snacks im Foyer

14.30 - 15.25 Uhr **MOBILITÄT**

„Automatisiertes Fahren - Standorte, Kooperationen, Synergien“

Mathias Mitteregger, AVENUE21, Technische Universität Wien

„Neue Formen der Mobilität – Auswirkungen von Personen und Gütermobilität auf Raum- und Gebäudeentwicklung“

Erich Thewanger & Stefan Rufera, KPMG

BEST PRACTICE MOBILITÄT

Lukas Lang, Wien 3420 aspern Development AG

BREAK-OUT SESSION MOBILITÄT – Word Cloud mit Mentimeter

15.25 - 16.20 Uhr

VERNETZUNG

EINLEITUNGSPULS SOZIALE VERNETZUNG

Jens S. Dangschat, TU WIEN

„Soziale Vernetzung und ihre Bedeutung für eine lebenswerte Stadt“

Videoprojekt der IG Lebenszyklus Bau

Klaus Reisinger, iC consulenten

Thomas Hellweg, XAL

BEST PRACTICE VERNETZUNG

„Ottakringer Areal“

Claudia Nutz, nutzeffekt

Gehl Architektur (angefragt)

BREAK-OUT SESSION VERNETZUNG – Word Cloud mit Mentimeter

16.20 - 16.50 Uhr

Kaffeepause

Snacks im Foyer | Ausstellungsraum

16.50 - 17.45 Uhr

VERKNAPPUNG

EINLEITUNGSPULS VERKNAPPUNG

Speaker offen

„Grundverbrauch und Schonung von Ressourcen“

Walter Hammertinger, Value One

Christoph M. Achammer, ATP architekten ingenieure

BEST PRACTICE VERKNAPPUNG

„Remise Amstetten - Quartier A“

Günther Sterlike, ÖBB-Immobilienmanagement GmbH

Martin Kaltenbrunner, M.O.O.CON

BREAK-OUT SESSION VERKNAPPUNG – Word Cloud mit Mentimeter

17.45 - 18.45 Uhr **TALKRUNDE**

zu den Themen der BREAK-OUT SESSIONS

Christoph M. Achammer, ATP architekten ingenieure

Karl Friedl, M.O.O.CON / IG Lebenszyklus Bau

Klaus Reisinger, iC consulenten

Stefan Rufera, KPMG

Jasmin Soravia, Soravia Gruppe / Urban Land Institute

18.45 - 19.00 Uhr **Abschlussworte & Ausblick**

ab 19.00 Uhr **Networking bei Buffet**

Moderation der Panel-Diskussionen:

Wojciech Czaja, Journalist, Buchautor, Moderator

Gesamtmoderation:

Helene Fink, FINK | Kommunikations- und Projektagentur

Ausführliche Informationen zu unseren Speakern finden Sie auf:

www.ig-lebenszyklus.at/kongress2019

ANMELDUNG

Bitte melden Sie sich über unser Online-Formular an: www.ig-lebenszyklus.at/kongress2019

Nach erfolgter Anmeldung erhalten Sie eine Rechnung an die von Ihnen angegebene Adresse.

TEILNAHMEGEBÜHR

Mitglieder und Kooperationspartner der IG Lebenszyklus Bau erhalten kostenlosen Eintritt für zwei Personen ihres Unternehmens.

Frühbucher bis 30. September 2019

170,00 € (zzgl. 20% USt.)

Mitarbeiter öffentlich-rechtlicher Einrichtungen

85,00 € (zzgl. 20% USt.)

Reguläre Teilnehmer

250,00 € (zzgl. 20% USt.)



LEBENSZYKLUS BAU
Planen | Bauen | Betreiben | Finanzieren

Die IG Lebenszyklus Bau unterstützt Bauherren bei der Planung, Errichtung, Finanzierung und Bewirtschaftung von ganzheitlich optimierten, auf den Lebenszyklus ausgerichteten, Bauwerken.

Interdisziplinäre, bereichsübergreifende Arbeitsgruppen bieten eine gemeinsame Plattform für Projektbeteiligte aus allen Bereichen des Gebäudelebenszyklus. Kontakt: office@ig-lebenszyklus.at