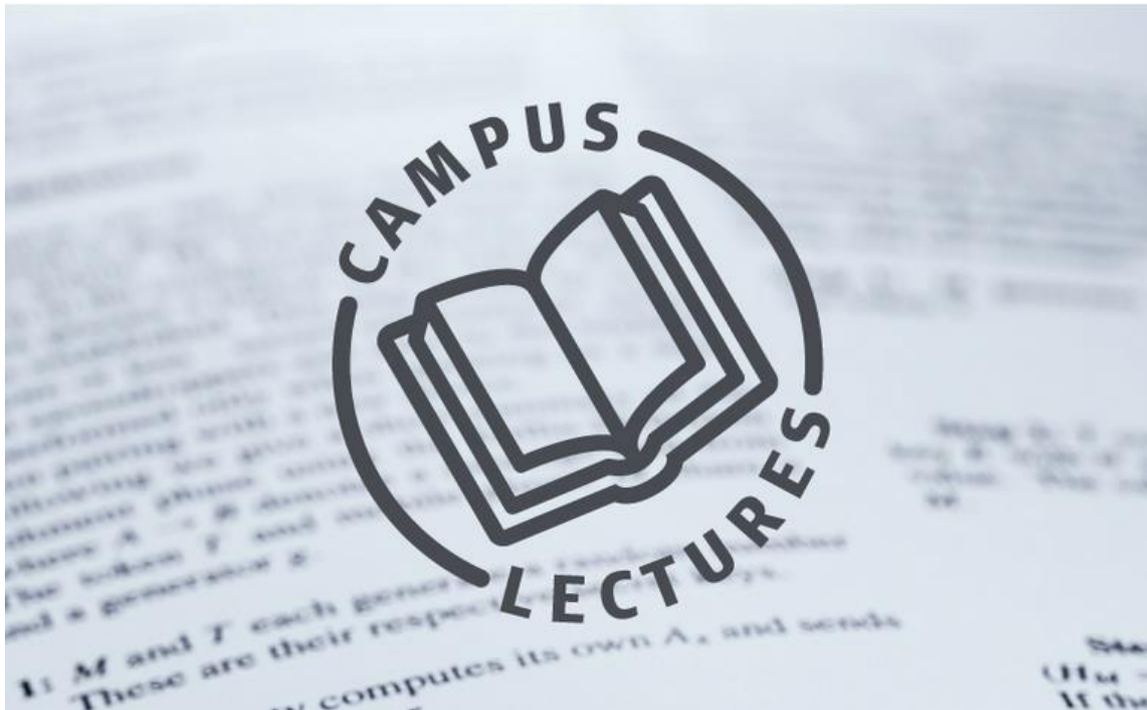


EINLADUNG DER FH-CAMPUS WIEN
zur Campus Lecture am 29.11.2019, 15.00-18.00 Uhr,
zum Thema „Baukybernetik - die Störung ist der Regelfall“

Ort: FH Campus Wien, 1100 Wien, Favoritenstraße 226
Raum C.E.20



Bauprojekte werden immer komplexer und stellen hohe Anforderungen: Aufgabenstellung und spezifische Wünsche der Auftraggeber, Nachhaltigkeit, Kosten, Zeitfaktoren sowie ein hohes Maß an unbekanntem Faktoren sind zu berücksichtigen. Welche Hilfestellung dabei die Methoden der Baukybernetik leisten und wie Baukybernetik als Erfolgsfaktor für die heutigen Anforderungen an Bauprojekten wirkt, darüber berichten die Experten aus langjähriger Praxis und anhand von Beispielen.

Programm

- **15:00 Uhr** Begrüßung durch Claudia Link, Studiengangsleiterin
- Bauingenieurwesen Baumanagement
- **15:05 Uhr** Keynote Otto Greiner
- **15:30 Uhr** Vortrag Hans Steiner
- **15:45 Uhr** Vortrag Josef Mahlknecht
- **16:00 Uhr** Vortrag Ernst Morgenbesser
- **16:15 Uhr** Podiumsdiskussion und Möglichkeit für Fragen
- ab ca. **16:45 Uhr** Austausch und Netzwerken

Zu den Personen

Otto Greiner ist Präsident der Österreichischen Gesellschaft für Baukybernetik und Präsident des Europäischen Forums für Baukybernetik und war Lehrender an mehreren Universitäten und Fachhochschulen. Otto Greiner setzte als erster in den 80er Jahren baukybernetische Managementmethoden auf österreichischen Baustellen ein. Otto Greiner ist weiters Strategiepfeilträger 2007 des Deutschen Strategieförums.

Hans Steiner ist Baumeister in dritter Generation, Absolvent der TU Graz und geschäftsführender Gesellschafter der Steiner & Partner PlanungsgmbH &Co. Sein Fachwissen gibt er an vielen Instituten weiter, ua ist er Leiter der WIFI Baumeisterkurse in Kärnten und er hat Lehraufträge an der FH Kärnten und der Donau Universität Krems. Zudem hat Steiner maßgeblich bei der Gründung der Kärntner Bauhütte mitgewirkt und ist Obmann des Kärntner Baumeisterverbandes sowie Vizepräsident des Europäischen Forums für Baukybernetik.

Josef Mahlknecht ist Mitglied der Geschäftsführung der Baudata AG, langjähriger Vizepräsident der Österr. Gesellschaft für Baukybernetik und Entwickler der Bauteil-orientierten Kostenplanung und -steuerung.

Ernst Morgenbesser war bis 2012 Geschäftsführer der UNIQA Real Estate Management GmbH und als solcher in den Jahren 2001 bis 2004 Bauherr für die Errichtung des Uniqa-Towers in der Aspernbrückengasse in Wien 2. Von 2012 bis 2019 war er Bürgermeister von Breitenfurt. Als Bauherr hat er die Funktionsweise und das Potential des baukybernetischen Projektmanagements live miterlebt und die erfolgreiche und punktgenaue Zielerreichung dieses Projektes auch mitverantwortet.

Anmeldung und Kontakt

Melden Sie sich bitte per E-Mail für die Veranstaltung an: birgit.scholze@fh-campuswien.ac.at oder +43 1 606 68 77-2233.

Die Veranstaltung ist kostenfrei.

Sollten Sie für Ihre Teilnahme etwas Bestimmtes benötigen, z.B. Gebärdensprach-Dolmetscher*in oder technische Unterstützung bei Höreinschränkung, melden Sie sich bitte unter oben genannter Mailadresse.

Campus Lectures

Die Campus Lectures sind eine Vortragsreihe des Campusnetzwerks der FH Campus Wien. Dieser Vortrag findet in Kooperation mit dem Department Bauen und Gestalten statt.