

# Wirtschaftskammer Österreich

1040 Wien, Wiedner Hauptstraße 63 Julius Raab Saal

## Anfahrt öffentlich

Autobuslinie 13A, U1 Taubstummengasse

## Anreise mit Pkw

Bitte berücksichtigen Sie die Umbauarbeiten der Wiedner Hauptstraße und eine allenfalls längere Anfahrtszeit sowie ein eventuell vermindertes Parkplatzangebot.

# Anmeldung unter:

www.zement.at/Kolloquium

Infos unter: www.zement.at | zement@zement.at

# KOIO GUIUM Forschung & Entwicklung

für Zement und Beton 2024

Montag, 4. November 2024

Wirtschaftskammer Österreich 1040 Wien, Wiedner Hauptstraße 63, Julius Raab Saal







# **Programm**

Kollo quium
Forschung & Entwicklung für Zement und Beton 2003

12:30 Uhr Registrierung und Vernetzung bei Kaffee

13:00 Uhr Begrüßung

**Sebastian Spaun** 

VÖZ – Vereinigung der Österreichischen Zementindustrie

13:15 Uhr Zemente der Zukunft

Horst-Michael Ludwig

Bauhaus-Universität Weimar

13:45 Uhr **Podiumsdiskussion:** 

Klimaschutz und Bauen der Zukunft

**Heimo Berger** 

Vorstandsvorsitzender der VÖZ; CEO Leube Gruppe

**Peter Krammer** 

Vorstandsvorsitzender der Österreichischen Bautechnik

Vereinigung; CEO Swietelsky AG

**Horst-Michael Ludwig** 

Institutsdirektor Bauhaus-Universität Weimar

Jens Schneider Rektor TU Wien

Isabella Stickler

Obfrau und Vorstandsvorsitzende Gemeinnützige Bau-,

Wohn- und Siedlungsgenossenschaft Alpenland

Johannes Wahlmüller

Klima- und Energie-Sprecher GLOBAL 2000

Moderation: Nicola Löwenstein

15:00 Uhr Kaffeepause

15:45 Uhr CO2-Minderung

bei der Zementherstellung

Klimafitte Zemente in der Baupraxis

Cornelia Bauer, VÖZ

Getemperte Tone in der Forschung: Einsatz als Zumahlstoff im Zement

Tanja Manninger, Smart Minerals GmbH

Getemperte Tone in der industriellen Umsetzung: Pilotprojekt zur prozessintegrierten Herstellung

im Zementwerk Rohrdorf

Christopher Ehrenberg, Rohrdorfer Zement GmbH

Fit for Future: Innovative Produktionssteuerung in der Rohmehlherstellung

Christine Gröll, Alpacem Zement Austria GmbH

CO<sub>2</sub>-optimierte Klinker – Forschung für die Zukunft

Helmut Flachberger, Wolfram Waldl

Montanuniversität Leoben

16:50 Uhr Innovation und Nachhaltigkeit im Betonbau

Dauerhafte Betone mit besonderem Fokus auf die Nachbehandlung

Nicole Rosza, Stefan Krispel, Stefan Marchtrenker

Smart Minerals GmbH

3D-Betondruck zur Ressourceneinsparung sowie Vor-Ort-Druck für schnelle Bauzeit und individuelle Gestaltung

**Eduard Artner,** Baumit GmbH

Die Zukunft des Bauens mit Beton

Dirk Schlicke, Institut für Betonbau, TU Graz

17:30 Uhr Kommunikation und Vernetzung beim Buffet