



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

Kolloquium
Forschung & Entwicklung
für Zement und Beton **2024**

Kolloquium

Forschung & Entwicklung
für Zement und Beton **2024**

Montag, 4. November 2024
Wirtschaftskammer Österreich
1040 Wien, Wiedner Hauptstraße 63, Julius Raab Saal

a cr austrian
cooperative
research

TU WIEN smartminerals

VÖZ

Programm

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 Zuschlagstoff 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

CO₂-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, Baunit GmbH

Die Zukunft des Bauens mit Beton
Dirk Schlicke, Institut für Betonbau, TU Graz

17:30 Uhr Kommunikation und Vernetzung beim Buffet