



Wirtschaftskammer Österreich
1040 Wien, Wiedner Hauptstraße 63
Julius Raab Saal

Anfahrt öffentlich
Straßenbahnlinien 1, 62
Badner Bahn
Autobuslinie 13A
U1 Taubstummengasse

Anmeldung unter: www.zement.at/Kolloquium

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

Kolloquium
Forschung & Entwicklung
für Zement und Beton **2021**

MEETING
DESTINATION
VIENNA
NOW • TOGETHER

Kolloquium

Forschung & Entwicklung
für Zement und Beton **2021**

Forschung & Entwicklung
für Zement und Beton

2021

Mittwoch, 10. November 2021

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

13.05 Uhr **Nachhaltigkeit und Kreislaufwirtschaft**

Nachhaltigkeit im Tiefbau

Konrad Bergmeister

BOKU Wien, Institut für konstruktiven Ingenieurbau

CO₂-Roadmap der österreichischen Zementindustrie

Felix Papsch

VÖZ – Vereinigung der Österreichischen Zementindustrie

CO₂ – Rohstoff der Zukunft

Reinhold Lang

Johannes Kepler Universität Linz,

Institute of Polymeric Materials and Testing (IPMT)

**Recyclingbeton – ein wichtiger Beitrag zu
Ressourcenschonung und Kreislaufwirtschaft**

Franz Denk

Wopfinger Transportbeton GmbH

14.30 Uhr Kaffee/Kommunikations-Pause

15.15 Uhr **Innovation und Entwicklung für nachhaltiges Bauen**

Vorstellung von Austrian Cooperative Research

Sonja Sheikh

ACR – Austrian Cooperative Research

Getemperte Tone als neue Zuschlagstoffe

Cornelia Bauer

VÖZ – Vereinigung der Österreichischen Zementindustrie
in Kooperation mit Smart Minerals GmbH

Klimafitte Zemente der Zukunft

Rupert Friedle

VÖZ – Vereinigung der Österreichischen Zementindustrie
in Kooperation mit Smart Minerals GmbH

**Qualitätsmanagement mit der besten verfügbaren Technologie
im Zementwerk Wietersdorf**

Peter Ramskogler, Florian Salzer

w&p Zement GmbH

Forschungsprojekt „Nachhaltige Betonstraßen“

Lukas Eberhardsteiner

TU Wien, Institut für Verkehrswissenschaften

Martin Peyerl

Smart Minerals GmbH

Microlabor für die thermische Bauteilaktivierung 2.0

Michael Moltinger

FH Salzburg, Department Smart Building

17.00 Uhr Kommunikation und Vernetzung
beim Buffet