

Veranstaltungsort:

Ostbayerische Technische Hochschule Regensburg
Fakultät Bauingenieurwesen
Galgenbergstr. 30
93053 Regensburg
Tel.: +49(0)941 943 1200
Fax: +49(0)941 943 1429
Internet: www.oth-regensburg.de

Organisation:

Ostbayerische Technische Hochschule Regensburg
Fakultät Bauingenieurwesen
Prof. Dr. Wolfgang Kusterle
Galgenbergstr. 30
93053 Regensburg
Tel.: +49(0)941 943 1200
Fax: +49(0)941 943 1429
Internet: www.oth-regensburg.de
E-Mail: Wolfgang.Kusterle@oth-regensburg.de

Anmeldung:

über ein Anmeldeformular, zu finden auf:

[http://www.schleibinger.com/
cmsimple/downloads/anmeldung2020DE.pdf](http://www.schleibinger.com/cmsimple/downloads/anmeldung2020DE.pdf)

per Fax an die Nummer: +49(0)8086 94731 14
oder formlos per E-Mail an: info@schleibinger.com

Rheologie



Schwindmesstechnik



Dauerhaftigkeit



29. Konferenz

„Rheologische Messungen an mineralischen Baustoffen“

11.-12. März 2020

Ostbayerische Technische Hochschule
Regensburg
Fakultät Bauingenieurwesen
Prof. Dr. Wolfgang Kusterle



Kolloquium

Mittwoch, 11. März 2020, 8:30 - 17:00 Uhr
Hörsaal D002, Gebäude D

Programm

Begrüßung der Teilnehmer

Prof. Dr. Baier, Präsident der OTH Regensburg
Prof. Dr. Kusterle

Inline control in ready mix concrete manufacturing - a case study

B. Cazacliu, IFSTTAR, Bouguenais, Frankreich

Effect of rheological properties of concrete foundation on the implementation of CFA-Piles

Y. Vanhove, Université d'Artois, Frankreich

Are alkali activated binders intermediate between cement and mineral suspensions?

T. Liberto, A. Robisson, TU Wien, Österreich

Rheological properties of calcium-sulfoaluminate cement mortars

M. Gołaszewska, J. Gołaszewski, Silesian University of Technology, Gliwice, Polen

Possible fibre contents for injecting high-performance mortars

L. Hertwig, K. Holschemacher, HTWK Leipzig, Deutschland

Oszillatorische Rheometrie zur Identifizierung von Strukturabbauprozessen an mineralischen Baustoffen

M. Ramler, HS Koblenz, Deutschland

3D-Printing of lightweight concrete - rheological challenges

C. Matthäus, TU München, Deutschland

Rheologie von Beton - praxisorientierte Anwendungen an Beispielen

L. Gehm, Bad Homburg, Deutschland

Rheology of concrete in industrial context: issues, methods, achievements and perspectives

F. Faber, Eqiom, Frankreich

Physical properties of granular frazil ice

F. Paul, University Duisburg-Essen, Deutschland

ab 19 Uhr: gemütliches Beisammensein

im Gasthof „Dicker Mann“ auf Selbstkostenbasis.
Anmeldung erforderlich!

Workshop

Donnerstag, 12. März 2020, 9:00 - 13:00 Uhr
Haus der Technik, Gebäude J

Programm

Wärmeleitfähigkeitsmessungen mit der Hot Disk Methode - Messtechnik und Anwendungsbeispiele

H. Taubmann, C3 Prozess- und Analysetechnik

Neues Rheometer für Betonmischer

n.n., OTH-Regensburg

Pumpbarkeit von Beton

Schleibinger Geräte GmbH

Die Tagungsteilnahme ist kostenlos!

Anmeldung erforderlich!

Unterkunft:

Hotelzimmer in Regensburg und Umgebung, bitte, rechtzeitig reservieren! Weitere Infos unter:
<https://tourismus.regensburg.de/uebernachten.html>
<https://www.hrs.de>

Anfahrt:

Autobahn: Von der A3 Ausfahrt 100a (Universität), stadteinwärts auf die Galgenbergstrasse, vor dem Gebäude der Fakultät Maschinenbau links in einen der Parkplätze biegen.

Bus: ab Hauptbahnhof / Albertstrasse: Linie 6 (Richtung Klinikum - Haltestelle „TechCampus/OTH“) oder Linie 11 (Richtung Burgweinting - Haltestelle „OTH Regensburg“).

Flughafen München: mit Airportliner oder Direktverbindung mit dem Zug.