



WORKSHOP – 7. MÄRZ 2013

PROGRAMM – 10:00 - 16:30 UHR

- 10:00 **Begrüßung**
Einführung – Überblick über die DFG FOR 1498/0
Prof. Dr.-Ing. R. Breitenbücher
Ruhr Universität Bochum - Lehrstuhl für Baustofftechnik
- 10:20 **Kurzvorstellung der fünf Teilprojekte der
Forschergruppe**
Teilprojektleiter/Sachbearbeiter
- 11:30 **Einfluss von Tausalz und aluminiumhaltigen
Zusatzstoffen auf die Mechanismen der AKR in Beton**
Prof. Dr.-Ing. Detlef Heinz
TU München – Centrum Baustoffe und Materialprüfung
(cbm)
- 12:15 *Mittagspause*
- 13:15 **Neue Wege und Möglichkeiten in der Bestimmung
der Alkaliempfindlichkeit von Gesteinskörnungen**
Prof. Dr. rer. nat. Dr.-Ing. habil. K.-J. Hüniger
Dipl.-Ing. Jens Kronemann
BTU Cottbus – Forschungs- und Materialprüfanstalt
(FMPA)

WORKSHOP – 7. MÄRZ 2013

PROGRAMM – 10:00 - 16:30 UHR

- 14:00 **AKR-Situation, Normenlage und aktuelle
Erkenntnisse in Österreich**
Dipl.-Ing. Dr. Martin Peyerl
Vereinigung der österreichischen Zementindustrie
(VÖZ), Wien
- 14:45 *Kaffeepause*
- 15:00 **Alkali-Aggregat-Reaktion in der Schweiz:
Prüfmethoden, Normierung und aktuelle
Forschung**
Dr. Andreas Leemann
Eidg. Materialprüfungs- & Forschungsanstalt
(EMPA), Schweiz
- 15:45 **Wechselwirkung chemischer Mechanismen
auf das mechanische Materialverhalten von
Gesteinskörnung bei einer AKR**
Dr.-Ing. Oliver Mielich
Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart
(MPA Stuttgart, Otto-Graf-Institut (FMPA))
- 16:30 *Ende des Workshops*

