

Fachtagung „Zementchemie“ am 20.03.2025

- 09.00 Uhr Begrüßung
- Tätigkeit des Arbeitsausschusses „Zementchemie“
- Präzise Spurenanalyse mit RFA – Kalibrierung ist alles!
- Röntgenbeugungsanalyse an Tonen - Möglichkeiten und Herausforderungen -
- 10.30 Uhr Kaffeepause
- Klinkermahlung – mögliche Aussteuerung einer Vorhydratation
- Klinkermikroskopie – optimierter Einsatz alternativer Roh- und Brennstoffe
- RC-Gips und Prozessstäube als Sulfatträger
- 12.45 Uhr Mittagspause
- Viel Leistung – wenig CO₂: klinkereffiziente ternäre Zemente
- Klinkereffiziente ternäre Zemente – Frühfestigkeit steigern durch Beschleuniger
- Ausblick – Forschung
- 15.15 Uhr Ende der Veranstaltung, Besichtigung der Labore