

PROGRAMM:

VORTRAGSVERANSTALTUNG AM 20.03.2012 (09:00 UHR BIS 15:30 UHR) IN POTSDAM

Prävention und Instandsetzung von Trinkwasserbehältern
Forschung, Regelwerke und Praxis:

- 09:00 Begrüßung und Einführung in die Veranstaltung
Andreas Stahl, Aquazem GmbH
- 09:15 Wasserspeicherung – von der Antike in die Moderne;
Dipl.-Archäologe Frerich Schön, Institut für klassische Archäologie Universität Tübingen
- 09:45 Werkstoffzerstörende Prozesse in Trinkwasserbehältern
Prof. Dr. Andreas Gerdes, Institut für Prävention im Bauwesen, Hochschule Karlsruhe
- 10:15 Technologietransfer aus der Antike – Ergebnisse Untersuchung antiker Zisternen im Mittelmeerraum
J. Heinrichs, Institut für Prävention im Bauwesen, Hochschule Karlsruhe
- 10:45 Kaffeepause
- 11:00 Schadensmechanismen und Dauerhaftigkeit moderner und antiker Beschichtungssysteme
Prof. Dr. Andreas Gerdes, Institut für Prävention im Bauwesen, Hochschule Karlsruhe
- 11:30 Professionelle Zustandsanalysen
Prof. Dr.-Ing. Manfred Breitbach, Fachhochschule Koblenz Amtliche Prüfstelle und Labor für nichtmetallische Bau- und Werkstoffe
- 12:15 Geltende Regelwerke und Stand der Technik
Prof. Dr.-Ing. Manfred Breitbach, Fachhochschule Koblenz Amtliche Prüfstelle und Labor für nichtmetallische Bau- und Werkstoffe
- 13:00 Mittagessen
- 14:00 Eine erfolgreiche Instandsetzung – Bericht über eine aktuell durchgeführte anspruchsvolle Instandsetzungsmaßnahme
Dipl.-Ing.(FH) J. Matthews Zauft Ingenieure Potsdam
- 14:45 Mehrkosten durch gute Planung vermeiden
Andreas Stahl, Aquazem GmbH
- 15:00 Diskussion
- 15:30 Ende