
Fortbildungsveranstaltung Sachkundiger Planer 2023 am 10.11.2023 an der Frankfurt University of Applied Sciences

Zeit: 08:00 – 17:00 Uhr

Tagungsort: Frankfurt University of Applied Sciences,
Nibelungenplatz 1 in 60318 Frankfurt (Main)
Gebäude Nr. 4 / Audimax

Kosten: € 120,-- BÜV-Mitglieder
€ 280,-- Gastteilnehmer

Elektrochemische Instandsetzungsverfahren KKS / Chloridextraktion / Realkalisierung

Programmablauf:

- 08:00 Uhr Einlass, Begrüßungskaffee und Registrierung der Teilnehmer**
BÜV e.V.
- 08:30 Uhr Begrüßung**
Prof. Dr.-Ing. Petra Rucker-Gramm, Frankfurt UAS
Dr.-Ing. Joachim Scheele, Leiter des BÜV-AK Bauwerkserhaltung, -instandsetzung und -überwachung
Dr.-Ing. Christian Stettner, Vorsitzender des BÜV e.V.
- 08:40 Uhr Aktuelles zur TR-Instandhaltung von Betonbauwerken**
Prof. Dr.-Ing. Udo Wiens, DAfStb, Berlin
- 09:00 Uhr Kathodischer Korrosionsschutz -
Grundlagen, Normung, Bewertung unterschiedlicher Systeme,
Lebensdauern**
Prof. Dr.-Ing. Bernd Isecke, Vorsitzender des Fachverband Kathodischer Korrosionsschutz
e.V., Esslingen
- 10:30 Uhr Kaffeepause**
- 11:00 Uhr Chloridextraktion und Realkalisierung
Grundlagen und Praxisbeispiele**
Dr.-Ing. Felix Mayer, IB Schießl • Gehlen • Sodeikat GmbH, München
- 11:45 Uhr Neue Forschungsergebnisse zu leitfähiger Beschichtung und
galvanischen Anoden**
Dr.-Ing. Christian Helm, ibac Aachen
- 12:30 Uhr Mittagessen**

13:30 Uhr Praxisbeispiele zu KKS

Dipl.-Ing. Michael Bruns, IB Raupach – Bruns – Wolff, Aachen

14:15 Uhr Digitalisierung bei KKS

Dipl.-Ing. (FH) / M.S. (USA) Rolf Spreemann, Karrié Bauwerkserhaltung GmbH, München

14:45 Uhr Praxisbeispiel Instandsetzung mit KKS - Hainbrücke in Bamberg

Dipl.-Ing. Jens Heimburger, Zilch + Müller Ingenieure GmbH, München

Dipl.-Ing. (FH) Stephan Vestner, Ingenieurgesellschaft Prof. Dauberschmidt + Vestner mbH

15:15 Uhr Kaffeepause

15:45 Uhr Praxisbericht Chloridextraktion

Dipl.-Ing. (FH) Armin Faulhaber, instacorr GmbH, Darmstadt

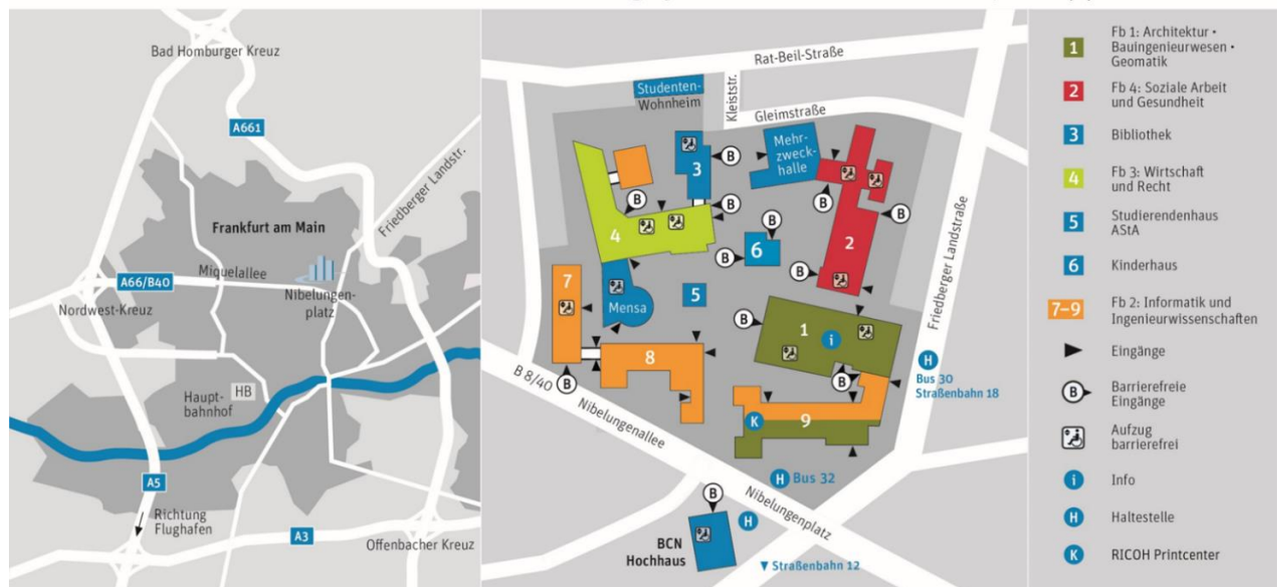
16:15 Uhr Messung elektrochemischer Parameter bei KKS – filmische Laborvorführung

Prof. Dr.-Ing. Petra Rucker-Gramm, Frankfurt UAS

16:45 Uhr Verabschiedung

17:00 Uhr Veranstaltungsende

Lageplan Frankfurt University of Applied Sciences



Das Audimax befindet sich in Gebäude Nr. 4