

Fortbildungsveranstaltung Sachkundiger Planer 2020 / Online-Veranstaltung(en)

Kosten: € 170€ -- BÜV-Mitglieder
€ 270€ -- Gastteilnehmer

Teil 1: Zustandserfassung Freitag, 11. September 2020 14:00 – 17:15 Uhr

Programmablauf:

- 13:45 Uhr Einwahl in das Webinar**
Teilnehmer
- 14:00 Uhr Begrüßung**
Prof. Dr.-Ing. Alexander Taffe, Hochschule für Technik und Wirtschaft, Berlin
Dr.-Ing. Christian Stettner, BÜV e.V.
- 14:15 Uhr Infrastrukturbauwerke – von der Bauwerksprüfung zur Instandhaltung**
Dipl.-Ing. Kay Degenhardt, Landesbetrieb Straßenwesen Brandenburg
- 15:00 Uhr Strategie zur Ist-Zustandsermittlung**
Prof. Dr.-Ing. Alexander Taffe, Hochschule für Technik und Wirtschaft, Berlin
- 15:45 Uhr „Kaffee“pause mit Chatoptionen**
- 16:15 Uhr Praktische Übungen (Videos mit Online-Erläuterungen und Interaktionsmöglichkeit)**
Prof. Dr.-Ing. Alexander Taffe, HTW
- Bohrmehlanalyse und Phenolphtaleintest
 - Bildgebende Darstellung mit Ultraschall und Radar
 - Bewehrungsart und Betondeckung
- 17:15 Uhr Veranstaltungsende**

Teil 2: Aspekte der Instandsetzung Freitag, 20. November 2020 14:00 – 18:15 Uhr

Programmablauf:

- 13:45 Uhr Einwahl in das Webinar**
Teilnehmer
- 14:00 Uhr Begrüßung**
Prof. Dr.-Ing. Alexander Taffe, Hochschule für Technik und Wirtschaft, Berlin
- 14:10 Uhr Sachkundige Planung der Instandsetzungsmaterialien nach den neuen technischen Regeln des DIBt und nach ZTV-ING / ZTV-W**
Prof. Dr.-Ing. Christoph Dauberschmidt, Hochschule München
Dipl.-Ing. Harald von Thaden, WTM Engineers GmbH, Hamburg
- 15:00 Uhr Chemiekalienbeständige Auskleidung in Klärwerken**
Dip.-Ing. Horst Töllner, DSI-Betonschutz GmbH, Eichwalde
- Denk-mal Betoninstandhaltung**
Dipl.-Ing. Stephan Rieger, RWP-Ingenieure, Berlin
- 15:45 Uhr „Kaffee“pause mit Chatoptionen**
- 16:15 Uhr Korrosionsmonitoring**
Dr.-Ing. Till Mayer, Ingenieurbüro Schiessl · Gehlen · Sodeikat GmbH
- 17:00 Uhr Praktische Übungen
(Videos mit Online-Erläuterungen und Interaktionsmöglichkeit)**
- Korrosionsmonitoring - Dr. Mayer (IB Schiessl)
 - Portables LIBS - BAM (Verantwortlicher: Gerd Wilsch),
 - Chloridmigrationstest - Prof. Rucker-Gramm (Hochschule Frankfurt)
- 18:15 Uhr Veranstaltungsende**