

EINLADUNG ZUM VORTRAG

„Kathodischer Korrosionsschutz (KKS) bei der Instandsetzung von Betonbauteilen“

am 13.02.2019, 16:00 Uhr
in der Hochschule München / Audimax (Hörsaal 23, EG)

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

zur Aufrechterhaltung unserer verkehrlichen Infrastruktur ergeben sich an uns Ingenieure vielfältige Aufgaben aus dem Bauwerksbestand heraus. Bei der Instandsetzung erhaltenswerter Bauwerke besteht die Aufgabe darin, aus den verschiedenen technischen Möglichkeiten die für das Bauwerk in technischer und wirtschaftlicher Hinsicht sinnvollste Lösung zu finden. Eine Möglichkeit bei der Instandsetzung von Betonbauteilen ist die Anwendung des Kathodischen Korrosionsschutzes (KKS).

In unserer Vortragsreihe möchten wir Sie zum Vortrag „Kathodischer Korrosionsschutz (KKS) bei der Instandsetzung von Betonbauteilen“ herzlich einladen. Vortragender ist Herr Prof. Dr.-Ing. Christoph Dauberschmidt, Professor an der Hochschule für angewandte Wissenschaften München. In seinem Vortrag wird er folgende Schwerpunkte setzen:

- Grundlagen des Kathodischen Korrosionsschutzes
- Anwendungsbereiche des Prinzips KKS
- Beispiele aus der Praxis

Veranstaltungsablauf

16:00 – 17:30 Uhr Vortrag durch Herrn Dauberschmidt
Ort: Hochschule München / Audimax (Hörsaal 23, EG)
Karlstraße 6
80333 München

Falls Sie Mitglied der BaylKa sind und eine Anrechnung der Fortbildung wünschen, können Sie dies bei Ihrer Anmeldung gerne angeben. Wir bemühen uns bei der Kammer eine Fortbildungsanerkennung zu erhalten.

Eine Anmeldung ist bis spätestens 07.02.2019 unter dem nachfolgenden Link möglich:

<https://events.vsvi-bayern.de/registration/add/3/343>

Bitte beachten Sie, dass die Anmeldung verbindlich ist, bzw. rechtzeitig storniert werden sollte, um eine erfolgreiche Organisation zu ermöglichen.

Wir würden uns freuen, möglichst viele unserer Mitglieder bei dieser Veranstaltung begrüßen zu dürfen.

Freundliche Grüße
Maria-Christine Biele