

# Schäden im Stahlbetonbau – Ursachen und Vermeidungsstrategien



- Guter Beton statt teurer Instandsetzung: Grundlagen und Zusammenhänge (deskriptiv und performancegesteuert)
- Betontechnologische Anforderungen aus tragwerksplanerischer Sicht, notwendige Abstimmungen und Planvorgaben (u. a. für Weiße Wanne und Parkdecks)
- Vermeidung, Begrenzung und Beurteilung von Rissen
- Schadensfälle aus der Praxis: Ursachen, technische Hintergründe und rechtliche Hinweise
- Schadensaufnahme an Beispielen (auch mit zerstörungsfreien Prüfverfahren)
- Betonprüfungen und -überwachungen bei Ausführung unter Beachtung tragwerksplanerischer Vorgaben und neuerer Prüfverfahren (für Frisch- und Festbeton)

Referent: Prof. Dr.-Ing. Stefan Linsel, Hochschule Karlsruhe – Technik und Wirtschaft, Steinbeis Transferzentrum

**Beginn:**

Mittwoch, 11. Dezember 2024, 09:30 Uhr

**Ende:**

Mittwoch, 11. Dezember 2024, 16:30 Uhr

**Veranstaltungsort:**

Online

**Website & Anmeldung:**

Email [seminare@betonservice.de](mailto:seminare@betonservice.de)

<https://www.betonservice.de/qualitaet-in-der-bauplanung>