



Brücken stellen die Achillesferse der Straßeninfrastruktur dar und bekommen die in den letzten Jahrzehnten gestiegenen Verkehrslasten in besonderem Maße zu spüren. Der Brückenbestand befindet sich mit Blick auf die Substanz und die Tragfähigkeit in erheblichem Umfang in einem instandsetzungs- bzw. ertüchtigungswürdigen Zustand.

Die Landesregierung von Baden-Württemberg hat sich daher zum Ziel gesetzt, der Brückenerhaltung in Baden-Württemberg eine hohe Priorität zuzuordnen. Das Land ist hierbei insgesamt für rund 7300 Brücken – 4000 Brücken im Zuge der Bundesstraßen und rund 3300 Brücken im Zuge der Landesstraßen – zuständig.

Veranstaltungsort:



**Martin-Luther-Straße 32  
70825 Korntal-Münchingen**

**Anfahrt mit dem Auto:**

Auf der A81 die Ausfahrt 17 Stuttgart-Zuffenhausen nehmen und auf die B10 Richtung Stuttgart fahren. Dann die Ausfahrt Korntal nehmen.

Es gibt 120 kostenlose Parkplätze (Tiefgarage und Außenstellplätze) sowie auch eine Elektro-Tankstelle

**Anfahrt mit dem Nahverkehr:**

Von Stuttgart Hauptbahnhof mit der S-Bahn S6/S60 Richtung Böblingen oder Weil der Stadt bis zur Haltestelle Korntal, zu Fuß fünf Gehminuten zur Stadthalle Korntal.

**Wir wünschen Ihnen eine angenehme Anreise und freuen uns auf eine informative Veranstaltung sowie einen spannenden Austausch!**



# Einladung

**zur Fortbildungsveranstaltung**

**„Zukunft des Brückenbaus“**

**am 24. September 2024**

**Stadthalle Korntal**

**BESSER | WEITER | BILDEN**

**Vereinigung der Straßenbau- und Verkehrsingenieure in Baden-Württemberg e.V.**

# Programm

9.00 Uhr Eintreffen der Mitglieder

9.30 Uhr Eröffnung  
**Andreas Hollatz**  
Vorsitzender der VSVI BW

## Block 1 - Erhaltung und Zustand von Brücken

9.45 Uhr **Brückenerhaltung im Bund**  
**Tabea Neumann-Schwarzkopf**  
Bundesministerium für Digitales  
und Verkehr

10.10 Uhr **Brückenerhaltung in Baden-Württemberg**  
**Gundula Peringer**  
Ministerium für Verkehr  
Baden-Württemberg

10.35 Uhr **Brückenerhaltung in Bayern**  
**Robert Bayerstorfer**  
Bayerisches Staatsministerium  
für Wohnen, Bau und Verkehr

11.00 Uhr Kaffeepause und Besuch der Ausstellung

## Block 2 - Innovationen im Brückenbau

11.30 Uhr **Carbonbeton**  
**Stephan Gießler**  
Solidian GmbH

12.00 Uhr **Schnellbauverfahren**  
**Prof. Dr.-Ing. Josef Hegger**  
RWTH Aachen

12.30 Uhr **Nachhaltiges Bauen (Betonermüdung)**  
**Martin Markert**  
MPA Universität Stuttgart

13.00 Uhr Mittagessen und Besuch der Ausstellung

## Nachmittagsprogramm: Bitte wählen Sie zwischen...

... **Fachvorträgen:**  
**Zukunftsweisende Projekte**  
aus der Bauwirtschaft

oder

... **Workshop:**  
**Innovationen bei der Vergabe**  
von Planungs-/ Bauleistungen

14.00 Uhr **Innovative Verkehrsführung in**  
**Innenstädten**  
**Moritz Baumann**  
Stadt Stuttgart, Tiefbauamt

14.30 Uhr **Innovative Erhaltungsmaßnahme**  
**im Brückenbau**  
**Stephan Schröther**  
WOLFF & MÜLLER Ingenieurbau GmbH

15.00 Uhr **Einsatz von BIM im Ingenieurbau**  
**Dirk Münzner**  
BuP. Boll Beraten und Planen  
Ingenieurgesellschaft mbH & Co. KG

15.30 Uhr **Kathodischer Korrosionsschutz**  
**Dr.-Ing. Hans-Bernd Pillkahn**  
MUT e.V.

14.00 Uhr **Aktuelle Beispiele**  
**zu Vergabeverfahren**  
**in Baden-Württemberg**  
**Elena Stalder,**  
**Dr. Tim Weirich**  
Ministerium für Verkehr  
Baden-Württemberg

14.30 Uhr **Moderierter Workshop zu den**  
**vorgestellten Beispielen und**  
**Lösungsansätze mit Präsentation**  
**der Ergebnisse**  
**Elena Stalder,**  
**Dr. Tim Weirich**  
Ministerium für Verkehr  
Baden-Württemberg

15.45 Uhr **Schlussworte**  
**Andreas Hollatz**  
Vorsitzender der VSVI BW

16.00 Uhr **Ende der Veranstaltung**

**Die Ausstellung**  
**ist bis 17 Uhr**  
**geöffnet!**