



Seminarankündigung

# Seminar Nr. 6 – 2024 „Neuerungen im Brückenbau“

Dieses VSVI-Seminar wurde von der FGVSVI beauftragt

**Seminarleitung:**  
Moderation:

Prof. Dr.-Ing. Bertram Kühn  
Dipl.-Ing. (FH) Frank Hauptenthal M.Sc.  
c/o Verheyen – Ingenieure GmbH & Co. KG  
Hannah-Arendt-Str. 5  
55543 Bad Kreuznach

Telefon: 0671 84400-11 Fax: 0671 / 84400-50  
E-Mail: a.bouffleur@verheyen-ingenieure.de

**Datum / Ort:**

**Dienstag, 08. Oktober 2024**  
**Bundesarchiv, Potsdamer Straße 1, 56075 Koblenz**

**Hinweise:**

PKW-Parkplätze stehen am Bundesarchiv in ausreichender Anzahl zur Verfügung. Es existiert zudem eine Busverbindung vom Koblenzer Hauptbahnhof zum Bundesarchiv. Das Seminar wird von der Fördergemeinschaft der Vereinigung der Straßenbau- und Verkehrsingenieure gefördert. Auf der Grundlage der Teilnahmebescheinigung können Fortbildungspunkte der Ingenieurkammer eingeholt werden.

**Anmeldung:**

Bitte per Mail an Frau Anja Bouffleur · a.bouffleur@verheyen-ingenieure.de

Es besteht die Möglichkeit, in der Kantine des Bundesarchivs ein Mittagessen einzunehmen. Bitte bei der Anmeldung angeben, ob am Mittagessen teilgenommen wird.

**Vorläufiger  
Zeitplan:**

**Themen und Referenten:**

09:00 Uhr

**Einlass, Anmeldung, Seminarunterlagenausgabe**

09:20 Uhr

**Begrüßung, Ablaufinformationen durch den Seminarmoderator**

09:30 Uhr

**Sanierung von Ermüdungsrissen in bestehenden Stahlbrücken –  
Erfahrungsbericht aus Sicht einer Stahlbaufirma**

Referent: Markus Brühl, Geschäftsführer und  
Gesellschafter J. J. Brühl Stahlbau GmbH & Co.KG,  
In der Loh 6, 56072 Koblenz

10:15 Uhr

**Standardisierung im Brückenbau – Vorteile und Besonderheiten beim Einsatz der  
Expressbrücke®**

Referent: Dipl.-Ing. Theo Reddemann,  
Geschäftsführer CTO und Technische Leitung, Bauunternehmung  
Gebr. Echterhoff GmbH & Co. KG, Industriestr. 9, 49492 Westerkappeln

11:00 Uhr

**Kaffeepause**



b. w.



**Nichtmitglieder in VSVI  
oder FGVSVI müssen einen  
Kostenbeitrag von 60,00 €  
pro Seminartag entrichten,  
ansonsten kann die Semi-  
narteilnahme verweigert  
werden.**

**Der Kostenbeitrag ist vor  
der Veranstaltung auf eines  
der VSVI-Konten zu über-  
weisen.**

**Einzahlungsbeleg bitte zum  
Seminarbeginn mitbringen.**

**Bankverbindung:**

**VR Bank RheinAhrEifel e.G.**

**IBAN**

**DE09 5776 1591 0192 1549 00**

**BIC GENODED1BNA**

An dem

/

Seminar:

„Neuerungen im Brückenbau“ ..... Nr.: 06 – 2024

am:

Dienstag, 08. Oktober 2024

in:

Bundesarchiv Koblenz

nehme ich teil.

**VSVI**  
| | | | | | | | | |

**FGVSVI**  
| | | | | | | | | |

(Bitte die Mitgliedsnummer eintragen)

Persönliches Mitglied ja  nein  Nur Arbeitgeber ist Mitglied

Dienststelle / Firma: .....

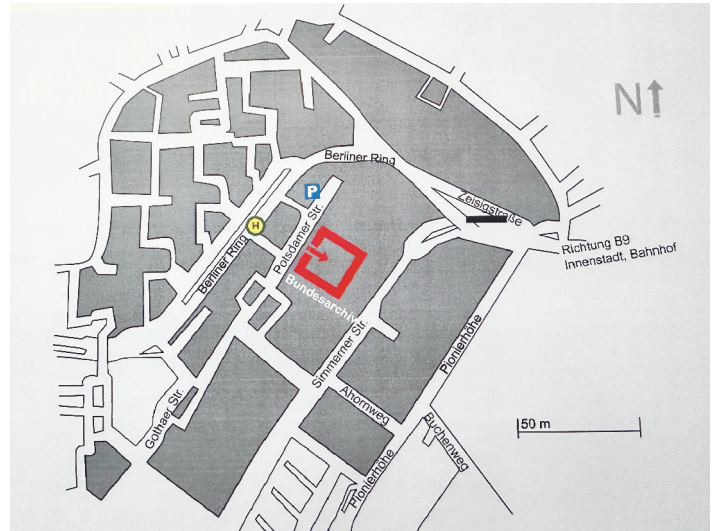
....., den .....

(Unterschrift)

- 11:30 Uhr **Neuerungen im Eurocode 3, Teil 1-9 „Ermüdung“ – Auswirkungen auf die Bemessung wichtiger Kerbdetails von Stahlbrücken**  
Referenten: Dr.-Ing. Karl Drebenstedt,  
Geschäftsführer Tragstahl GmbH, Engelsstraße 44, 16356 Werneuchen  
Dr.-Ing. Thomas Klähne,  
Geschäftsführender Gesellschafter KLÄHNE BUNG,  
Beratende Ingenieure im Bauwesen GmbH, Behrenstraße 29, 10117 Berlin
- 12:15 Uhr **Mittagessen**
- 13:30 Uhr **Klassische 2D- versus 3D-BIM-Entwurfsplanung in der ingenieurtechnischen wie auch der visuellen Umsetzung – Ein Diskurs an zwei beispielhaften Brückenentwürfen**  
Referenten: Mathias Steitz, BIM Spezialist, Verheyen-Ingenieure GmbH & Co. KG,  
Hannah-Arendt-Str. 5, 55543 Bad Kreuznach  
Jürgen Idems, Geschäftsführer V-KON.Media GmbH, Max-Planck-Straße 14,  
54296 Trier
- 14:15 Uhr **Nachrechnung von Brücken aus Mauerwerk – Neuerungen in der NaRiLi**  
Referent: MR Prof. Dr.-Ing. Gero Marzahn, Leiter StB 24 Ingenieurbauwerke im BMDV –  
Bundesministerium für Digitales und Verkehr, Abteilung Straßenbau, Brücken-,  
Tunnel-, und sonstige Ingenieurbauwerke, 53175 Bonn
- 15:00 Uhr **Kaffeepause**
- 15:30 Uhr **Einsatz ultrahochfester Faserverbundbaustoff (UHFB) – Praxiserfahrungen ausgeführter Projekte aus dem Neubau und der Instandsetzung**  
Referenten: Matthias Braun, Leiter Kompetenzzentrum Brückenbau  
Oliver Sikorski, Leiter UHFB Deutschland & Spezialist Carbonbeton  
beide Fa. Implenia AG, Deutschlandzentrale, Am Prime Parc 1,  
65479 Raunheim
- 16:15 Uhr **Abschlussdiskussion / Zusammenfassung**
- 16:30 Uhr **Ende der Veranstaltung**

**Anfahrtsbeschreibung:**

Buslinien 2 und 12  
(Richtung Karthause)  
bis "Bundesarchiv"  
(von Haltestelle "Hauptbahnhof West"  
am Hauptbahnhof-Nebeneingang  
an der Simmerner Straße)



**Mittagessen gewünscht**

Ja                       Nein   
Fleisch               Fisch               Vegetarisch

**Bitte im Umschlag senden**

Absender (bitte in Blockschrift):

.....  
.....  
.....

**Telefonnummer**

dienstl.: ..... / .....  
privat: ..... / .....

An die

**Ansprechpartnerin**

Frau Anja Bouffleur  
c/o Verheyen – Ingenieure GmbH & Co. KG  
Hannah-Arendt-Str. 5  
55543 Bad Kreuznach

**E-Mail**

dienstl.: .....  
privat: .....