



**Seminar Nr. 8 – 2024  
„Hydraulische Anforderungen an Flussbrücken“**

*Dieses VSVI-Seminar wurde von der FGVSVI beauftragt*

**Seminarankündigung**

**Seminarleitung:** M. Eng. Raunahi Hasan  
c/o Landesbetrieb Mobilität  
Rheinland- Pfalz  
Friedrich-Ebert-Ring 14-20  
56068 Koblenz  
Telefon: 0261/ 3029 -1565  
E-Mail: raunahi.hasan@lbm.rlp.de

**Datum / Ort:** **Dienstag 04. Juni 2024 09:00 Uhr Onlineseminar**

**Hinweise:** *Das Seminar wird von der Fördergemeinschaft der Vereinigung der Straßenbau- und Verkehrsingenieure gefördert. Auf der Grundlage der Teilnahmebescheinigung können Fortbildungspunkte der Ingenieurkammer eingeholt werden.*

**Vorläufiger Zeitplan:** **Themen und Referenten:**

09:00 Uhr **Begrüßung, Einführung, Regularien**  
Referentin: M. Eng. Raunahi Hasan, LBM RLP

09:15 Uhr **Grundlagen: Erläuterungen zur Wasserspiegelberechnung (1D und 2D Berechnung)**  
Referentin: Prof. Dr. Dörte Ziegler, HS Koblenz

10:00 Uhr **Berechnung: Anwendung der Wasserspiegelberechnung am Praxisbeispiel**  
Referentin: Dipl.-Ing Maria Mockenhaupt, KOCKS Consult GmbH

10:45 Uhr **Kaffeepause**

11:00 Uhr **Untersuchung der Auswirkungen von Brückenbauwerken auf das Abflussgeschehen im Hochwasserfall**  
Referentin: M. Sc. Lisa Burghardt, RWTH Aachen University

11:45 Uhr **Lehren aus der Flutkatastrophe im Ahrtal für den konstruktiven Ingenieurbau des LBM RP**  
Referent: Dipl.-Ing. Andreas Jackmuth, LBM RLP

ca. 12:30 Uhr **Ende der Veranstaltung**

An dem /  
Seminar: „Hydraulische Anforderungen an Flussbrücken“ ..... Nr.: 8 – 2024

am: Dienstag, 04. Juni 2024 .....

in: Onlineseminar .....

nehme ich teil.

VSVI	FGVSVI

(Bitte die Mitgliedsnummer eintragen)

Persönliches Mitglied ja  nein  Nur Arbeitgeber ist Mitglied

Dienststelle / Firma: .....

....., den .....  
(Unterschrift)

