

18. und 19. Juni 2025

# AUFBAULEHRGANG FÜR INGENIEURE DER BAUWERKSPRÜFUNG NACH DIN 1076

Hochschule Wismar  
Fakultät für Ingenieurwissenschaften | KBauMV



## AUFBAULEHRGANG FÜR INGENIEURE DER BAUWERKSPRÜFUNG NACH DIN 1076

### INFORMATIONEN ZUR VERANSTALTUNG

Datum: 18./19.06.2025  
Ort: Campus der Hochschule Wismar  
Haus 6, Seminarraum 312  
Veranstalter: Hochschule Wismar  
Lehrgangleiter: Hon.-Prof. Dr.-Ing. habil. O. Mertzsch  
LA für Straßenbau und Verkehr MV Rostock

### KONTAKT

Jana Grabbert  
Forschungs-GmbH Wismar

+49 3841 758-2394  
j.grabbert@forschung-wismar.de

Ein Unternehmen der  
Hochschule Wismar  
University of Applied Sciences  
Technology, Business and Design  
Philipp-Müller-Straße 14  
23966 Wismar

### GEBÜHR

800,00 € Mitglieder VFIB und  
Ingenieurkammer

900,00 € für Nichtmitglieder

max. Teilnehmerzahl: 25 Personen



## PROGRAMM

Mittwoch, 18. Juni 2025

09.30-09.45 Uhr	<i>Begrüßung</i> Hon.-Prof. Dr. O. Mertzsch, LA für Straßenbau und Verkehr MV Rostock Dr.-Ing. G. Haroske, Ingenieurkammer M-V, Hochschule Wismar/KBauMV
09.45-10.45 Uhr	<i>Grundsätze der Bauwerksprüfung/Rechtliche Einordnung der Bauwerksprüfung</i> Hon.-Prof. Dr. O. Mertzsch, LA für Straßenbau und Verkehr MV Rostock
10.45-11.00 Uhr	<i>Pause</i>
11.00-12.00 Uhr	<i>Baustoffliche Untersuchungen an Betonbrücken</i> Dr.-Ing. G. Haroske, Ingenieurkammer M-V, Hochschule Wismar/KBauMV
12.00-12.45 Uhr	<i>Mittagspause</i>
12.45-13.30 Uhr	<i>Schadensbeispiele und Bewertungen von Brücken und Verkehrszeichenbrücken</i> Dipl.-Ing. (FH) R. Seidel, Ingenieurbüro Thiele & Partner
13.30-14.30 Uhr	<i>Schadensbilder verschiedener Bauwerkstypen aufgrund statischer Mängel/Schadensbeispiele Stahl</i> Prof. Dr.-Ing. K. Latz, Hochschule Wismar/Bauingenieurwesen
14.30-14.45 Uhr	<i>Pause</i>
14.45-15.45 Uhr	<i>Besonderheiten bei der Schadensbewertung/Prüfung von Holzbrücken, Holzsilos</i> Dr.-Ing. G. Haroske, Ingenieurkammer M-V, Hochschule Wismar/KBauMV
15.45-16.45 Uhr	<i>Demonstration und Übungen, Prüfgeräte und -verfahren insbesondere zur Prüfung von Bauwerken aus Holz</i> Dr.-Ing. G. Haroske, Ingenieurkammer M-V, Hochschule Wismar/KBauMV

Donnerstag, 19. Juni 2025

08.30-09.15 Uhr	<i>Möglichkeiten der Bauwerksüberwachung mittels Monitorings</i> Prof. Dr.-Ing. G. Bolle, Hochschule Wismar/Bauingenieurwesen
09.15-10.00 Uhr	<i>Praktische Laborübung zu Möglichkeiten der Bauwerksüberwachung</i> Prof. Dr.-Ing. G. Bolle, Hochschule Wismar/Bauingenieurwesen
10.00-10.15 Uhr	<i>Pause</i>
10.15-11.00 Uhr	<i>SIB BW 2.0 – Aktueller Stand</i> S. Schweigel, Die Autobahn GmbH des Bundes
11.00-11.30 Uhr	<i>Neuerung der Regelwerke/Erwartung der Bauherren an die Bauwerksprüfung</i> Dipl.-Ing. K. Degenhardt, LB Straßenwesen Brandenburg
11.30-11.45 Uhr	<i>Pause</i>
11.45-12.45 Uhr	<i>Besonderheiten bei Altstahl/Schweißnahtprüfungen</i> Dr.-Ing. G. Winkel, SLV Rostock
12.45-13.30 Uhr	<i>Mittagspause</i>
13.45-14.30 Uhr	<i>Alkali-Kieselsäure-Reaktion (AKR) im Betonbrückenbau (mit Schadensbeispielen)</i> Prof. Dr.-Ing. I. Marquardt
14.30-14.45 Uhr	<i>Pause</i>
14.45-16.00 Uhr	<i>Besonderheiten bei der Prüfung beweglicher Brücken</i> Dipl.-Ing. (FH) A. Schröder, Die Autobahn GmbH des Bundes
16.00-16.30 Uhr	<i>Auswertung des Lehrgangs und Übergabe der Zertifikate</i> Hon.-Prof. Dr. O. Mertzsch, LA für Straßenbau und Verkehr MV Rostock