

19. und 20. November 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: 19./20.11.2025
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

GEBÜHR

800,00 Mitglieder VFIB und
Ingenieurkammer
900,00 für Nichtmitglieder
max. Teilnehmerzahl: 25 Personen

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



www.hs-wismar.de/fiw

PROGRAMM

Mittwoch, 19. November 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
09.45-10.30 Uhr	<i>Grundsätze der Bauwerksprüfung/Rechtliche Einordnung der Bauwerksprüfung</i> Hon.-Prof. Dr. O. Mertzsch, LA für Straßenbau und Verkehr MV Rostock
10.30-10.45 Uhr	<i>Pause</i>
10.45-11.30 Uhr	<i>Besonderheiten bei der Schadensbewertung/Prüfung von Holzbrücken, Holzsilos</i> Dr.-Ing. G. Haroske, Ingenieurkammer M-V, Hochschule Wismar/KBauMV
11.30-12.30 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
12.30-13.15 Uhr	<i>Mittagspause</i>
13.15-14.30 Uhr	<i>Schadensbilder verschiedener Bauwerkstypen aufgrund statischer Mängel/Schadensbeispiele Stahl/Vorführung Schweißlehrroboter</i> Prof. Dr.-Ing. K. Latz, Hochschule Wismar/Bauingenieurwesen
14.30-14.45 Uhr	<i>Pause</i>
14.45-15.30 Uhr	<i>Neue Aussichten am Königsstuhl auf Rügen – Bauüberwachung der Aussichtsplattform</i> Dr.-Ing. G. Winkel, SLV Rostock
15.30-16.30 Uhr	<i>ZfP Anwendungen im Stahlbau – Eindringprüfung, Magnetpulverprüfung, mobile Spektralanalyse, mobile Härteprüfung (praktische Vorführung)</i>

Donnerstag, 20. November 2025

08.30-09.15 Uhr	<i>Möglichkeiten der Bauwerksüberwachung mittels Monitoring</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>
10.15-11.15 Uhr	<i>Besonderheiten bei der Prüfung beweglicher Brücken</i> Dipl.-Ing. (FH) A. Schröder, Die Autobahn GmbH des Bundes
11.15-12.15 Uhr	<i>ZfP Anwendungen im Beton – Prüfgeräte und -verfahren insbesondere zur Prüfung von Bauwerken aus Beton</i> Prof. Dr.-Ing. Julian Hümme, Hochschule Wismar/Bauingenieurwesen
12.15-13.00 Uhr	<i>Mittagspause</i>
13.00-14.00 Uhr	<i>Alkali-Kieselsäure-Reaktion (AKR) im Betonbrückenbau (mit Schadensbeispielen)</i> Prof. Dr.-Ing. I. Marquardt
14.00-15.00 Uhr	<i>Schadensbeispiele und Bewertungen von Brücken und Verkehrszeichenbrücken</i> Dipl.-Ing. (FH) R. Seidel, Ingenieurbüro Thiele & Partner
15.00-15.15 Uhr	<i>Pause</i>
15.15-16.15 Uhr	<i>Bauwerksprüfung mit SIB BW 2.0 – Onlinevortrag</i> Dipl.-Ing. S. Schweigel, Die Autobahn GmbH des Bundes
16.15-16.30 Uhr	<i>Auswertung des Lehrgangs und Übergabe der Zertifikate</i> Hon.-Prof. Dr. O. Mertzsch, LA für Straßenbau und Verkehr MV Rostock