

22. und 23. November 2023

AUFGAULEHRGANG FÜR INGENIEURE DER BAUWERKSPRÜFUNG NACH DIN 1076

Hochschule Wismar
Fakultät für Ingenieurwissenschaften | KBauMV



AUFGAULEHRGANG FÜR INGENIEURE DER BAUWERKSPRÜFUNG NACH DIN 1076

INFORMATIONEN ZUR VERANSTALTUNG

Datum: 22./23.11.2023
Ort: Campus der Hochschule Wismar
Haus 6, Seminarraum 312
Veranstalter: Hochschule Wismar
Lehrgangsleiter: 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



www.hs-wismar.de/fiw

PROGRAMM

Mittwoch, 22. November 2023

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
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>
10.45-12.15 Uhr	<i>SIB BW 2.0 – Aktueller Stand</i> M. Meyer, Landesamt für Straßenbau und Verkehr Schleswig-Holstein
12.15-13.15 Uhr	<i>Mittagspause</i>
13.15-14.00 Uhr	<i>Neuerung der Regelwerke/Erwartung der Bauherren an die Bauwerksprüfung</i> Dipl.-Ing. K. Degenhardt, LB Straßenwesen Brandenburg
14.00-14.45 Uhr	<i>Schadensbeispiele und Bewertungen von Brücken und Verkehrszeichenbrücken</i> Dipl.-Ing. (FH) R. Seidel, Ing.-Büro Thiele & Partner mbB, Neustrelitz
14.45-15.00 Uhr	<i>Pause</i>
15.00-16.00 Uhr	<i>Besonderheiten bei der Schadensbewertung/Prüfung von Holzbrücken, Holzsilos</i> Dr.-Ing. G. Haroske, Hochschule Wismar/KBauMV
16.00-17.00 Uhr	<i>Demonstration und Übungen, Prüfgeräte und -verfahren insbesondere zur Prüfung von Bauwerken aus Holz</i> Dr.-Ing. G. Haroske, Hochschule Wismar/KBauMV H. Möller, Hochschule Wismar/KBauMV

Donnerstag, 23. November 2023

08.30-09.30 Uhr	<i>Besonderheiten bei Altstahl/Schweißnahtprüfungen</i> Dr.-Ing. G. Winkel, SLV Rostock
09.30-10.15 Uhr	<i>Möglichkeiten der Bauwerksüberwachung mittels Monitoringverfahren (z.B. bei SpRK gefährdeten Bauwerken)</i> Prof. Dr.-Ing. G. Bolle, Hochschule Wismar/Bauingenieurwesen
10.15-10.30 Uhr	<i>Pause</i>
10.30-11.15 Uhr	<i>Praktische Laborübung zu Möglichkeiten der Bauwerksüberwachung</i> Prof. Dr.-Ing. G. Bolle, Hochschule Wismar/Bauingenieurwesen
11.15-11.30 Uhr	<i>Pause</i>
11.30-12.45 Uhr	<i>Schadensbilder verschiedener Bauwerkstypen aufgrund statischer Mängel</i> Prof. Dr.-Ing. K. Latz, Hochschule Wismar/Bauingenieurwesen Prof. Dr.-Ing. Th. Bittermann, Hochschule Wismar/Bauingenieurwesen
12.45-13.45 Uhr	<i>Mittagspause</i>
13.45-14.45 Uhr	<i>Alkali-Kieselsäure-Reaktion (AKR) im Betonbrückenbau (mit Schadensbeispielen)</i> Prof. Dr.-Ing. I. Marquardt, HAWK Hildesheim
14.45-15.00 Uhr	<i>Pause</i>
15.00-16.00 Uhr	<i>Besonderheiten bei der Prüfung beweglicher Brücken</i> Dipl.-Ing. A. Schröder, Außenstelle Rendsburg, Niederlassung Nord, 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 Dr.-Ing. G. Haroske, Ingenieurkammer M-V