

17. und 18. Juni 2026

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: 17./18.06.2026
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 Behrens
Forschungs-GmbH Wismar

☎ +49 3841 758-2394
✉ j.behrens@forschung-wismar.de

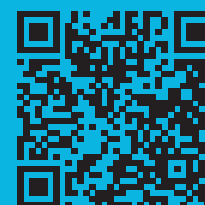
Ein Unternehmen der
Hochschule Wismar
University of Applied Sciences
Technology, Business and Design
Philipp-Müller-Straße 14
23966 Wismar

GEBÜHR

800,00 Mitglieder VFIB und
Ingenieurkammer

900,00 für Nichtmitglieder

max. Teilnehmerzahl: 25 Personen



www.hs-wismar.de/fiw

PROGRAMM

Mittwoch, 17. Juni 2026

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/Neuerung der Regelwerke/DIN 1076 01_2026</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>Schadensbilder verschiedener Bauwerkstypen aufgrund statischer Mängel/Schadensbeispiele Stahl</i> Prof. Dr.-Ing. K. Latz, Hochschule Wismar/Bauingenieurwesen
12.00-12.30 Uhr	<i>Vorführung/Praktische Übung am Schweißlehrroboter</i> Prof. Dr.-Ing. K. Latz, Hochschule Wismar/Bauingenieurwesen
12.30-13.15 Uhr	<i>Mittagspause</i>
13.15-14.15 Uhr	<i>Besonderheiten bei der Prüfung beweglicher Brücken</i> Dipl.-Ing. (FH) Axel Schröder, Die Autobahn GmbH des Bundes
14.30-15.30 Uhr	<i>Neue Aussichten am Königsstuhl auf Rügen – Bauüberwachung und Prüfung der Aussichtsplattform</i> Dipl.-Ing. Steffen Bargholz
15.30-15.45 Uhr	<i>Pause</i>
15.45-17.00 Uhr	<i>ZfP Anwendungen im Stahlbau - Eindringprüfung, Magnetpulverprüfung, mobile Spektralanalyse, mobile Härteprüfung (praktische Vorführung)</i> Dr.-Ing. G. Winkel, SLV Rostock

Donnerstag, 18. Juni 2026

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 Schadensbewertung/Prüfung von Holzbrücken, Holzsilos</i> Dr.-Ing. G. Haroske, Hochschule Wismar/KBauMV
11.15-12.15 Uhr	<i>Demonstration und Übungen, Prüfgeräte und -verfahren insbesondere zur Prüfung von Bauwerken aus Holz</i> Dr.-Ing. G. Haroske, Hochschule Wismar/KBauMV
12.15-13.00 Uhr	<i>Mittagspause</i>
13.00-14.00 Uhr	<i>ZfP Anwendungen im Beton – Radiographie im Bauwesen</i> Dr.-Ing Sebastian Schulze, Bauray GmbH Radiographie im Bauwesen
14.00-15.00 Uhr	<i>ZfP Anwendungen im Beton – Prüfung von Bauwerken aus Beton – praktische Vorführung der Geräte</i> Prof. Dr.-Ing. Julian Hümme
15.00-15.15 Uhr	<i>Pause</i>
15.15-16.30 Uhr	<i>Schadensbeispiele und Bewertungen von Brücken und Verkehrszeichenbrücken</i> Dipl.-Ing. (FH) Ronny Seidel, Ingenieurbüro Thiele & Partner
16.30 Uhr	<i>Auswertung des Lehrgangs und Übergabe der Zertifikate</i> Hon.-Prof. Dr. O. Mertzsch, LA für Straßenbau und Verkehr MV Rostock