

20. und 21. November 2024

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: 20./21.11.2024
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, 20. November 2024

| | |
|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 |
| 09.45-10.45 Uhr | <i>Besonderheiten bei Altstahl/Schweißnahtprüfungen</i> Dr.-Ing. G. Winkel, SLV 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 |
| 12.00-13.00 Uhr | <i>Mittagspause</i> |
| 13.00-13.45 Uhr | <i>Neuerung der Regelwerke/Erwartung der Bauherren an die Bauwerksprüfung</i> Dipl.-Ing. K. Degenhardt, LB Straßenwesen Brandenburg |
| 13.45-14.30 Uhr | <i>Grundsätze der Bauwerksprüfung/Rechtliche Einordnung der Bauwerksprüfung</i> Hon.-Prof. Dr. O. Mertzsch, LA für Straßenbau und Verkehr MV Rostock |
| 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, 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, Hochschule Wismar/KBauMV |

Donnerstag, 21. November 2024

| | |
|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 08.30-10.00 Uhr | <i>SIB BW 2.0 – Aktueller Stand</i> Stefan Schweigel, Die Autobahn GmbH des Bundes |
| 10.00-10.45 Uhr | <i>Monitoring</i> Prof. Dr.-Ing. G. Bolle, Hochschule Wismar/Bauingenieurwesen |
| 10.45-11.00 Uhr | <i>Pause</i> |
| 11.00-11.45 Uhr | <i>Beispiele Monitoring</i> Prof. Dr.-Ing. G. Bolle, Hochschule Wismar/Bauingenieurwesen |
| 11.45-12.00 Uhr | <i>Pause</i> |
| 12.00-12.45 Uhr | <i>Schadensbeispiele VZB</i> Dipl.-Ing. (FH) Ronny Seidel, Ingenieurbüro Thiele & Partner |
| 12.45-13.45 Uhr | <i>Mittagspause</i> |
| 13.45-14.30 Uhr | <i>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 Prüfung bew. Brücken</i> Axel Schröder, Die Autobahn GmbH des Bundes |
| 15.45-16.00 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 |