



PROGRAMM & ANMELDUNG


ÖPP- SEMINAR »BAULICHE ERHALTUNG«



Veranstaltungsort

 Bergische Universität Wuppertal
Gebäude HD | Hörsaal HD24
(Uwe-Herder-Saal)
Pauluskirchstr. 7, 42285 Wuppertal

Abendveranstaltung

 Restaurant Rossini
Historische Stadthalle Wuppertal
Johannisberg 40, 42103 Wuppertal



100 € Seminar
45 € Abendveranstaltung



Anmeldung bis 15.12.2025

10 Februar
Dienstag
11 Februar
Mittwoch

2026

**Bergische Universität
Wuppertal**

Agenda

10 Februar 2026
Dienstag

Gebäude HF
Pauluskirchstr. 7
42285 Wuppertal

Einführungstag Labor / Pavement-Scanner

ab 13.00 Uhr	Empfang und Begrüßung aller Teilnehmer	
13.30 - 15.30 Uhr in wechselnden Gruppen	Beton- und Asphaltlabor - Besichtigung und Vorführungen	
	Theoretische Einführung Betonlabor	Steffen Anders Bergische Universität Wuppertal
	Theoretische Einführung Asphaltlabor und Besichtigung Pavement-Scanner	Pahirangan Sivapatham Bergische Universität Wuppertal
17.15 Uhr	Stadtrundgang mit anschließendem Abendessen	

11 Februar 2026
Mittwoch

Gebäude HD
Hörsaal HD24
(Uwe-Herder-Saal)
Pauluskirchstr. 7
42285 Wuppertal

Präsentationstag

ab 8.30 Uhr	<i>Eintreffen und Kaffee</i>	
9.00 - 9.15 Uhr	Eröffnung	Rektorin Brigitta Wolff Bergische Universität Wuppertal
Block 1	Impulsvorträge	Moderation: Ulrike Stöckert Bundesanstalt für Straßenwesen
9.15 - 9.45 Uhr	ÖPP-Projekte - Ende der Konzessionslaufzeit	Stephan Villaret Villaret Ingenieur- gesellschaft mbH
9.45 - 10.15 Uhr	Paradigmenwechsel von Reaktion zu Prävention	Marko Wieland Otto Alte-Teigeler GmbH
10.15 - 10.35 Uhr	Offener Dialog	
10.35 - 11.00 Uhr	<i>Kaffeepause</i>	
Block 2	Ansatz zur Steuerung der Restnutzungsdauer	Moderation: Tobias Riedl, DEGES GmbH
11.00 - 11.35 Uhr	Messtechnik TSD - Dynamische Radlasten im Netz	Barbara Esser Bergische Universität Wuppertal
11.35 - 12.10 Uhr	Neue Möglichkeiten der Simulation - Fokus Restnutzungsdauer	Paul Bolz TH Deggendorf
12.10 - 12.45 Uhr	Einfluss dynamischer Radlasten auf die Restnutzungsdauer	Alexandra Spilker Villaret Ingenieurgesellschaft mbH
12.45 - 14.00 Uhr	<i>Mittagspause</i>	
Block 3	Erhaltungsstrategie: reaktiv - aktiv - proaktiv	Moderation: Bastian Wacker, Autobahn GmbH
14.00 - 14.35 Uhr	Dauerhafte Tragfähigkeit von Betondecken - Unterpressen	Julia Fritsch Pansuevia GmbH & Co. KG
14.35 - 15.10 Uhr	Dauerhafte Oberflächentexturen in Beton und Asphalt - Texturschleifen	Stefan Schubert Müller-BBM Industry Solutions GmbH
15.10 - 15.45 Uhr	Dauerhafte Betonfahrbahndecke durch Hydrophobierung	Frank Weise Bundesanstalt für Material- forschung und -prüfung
15.45 - 16.20 Uhr	Dauerhafte Asphaltbefestigung – Bau und proaktive Erhaltung	Volker Schäfer Schäfer Consult
16.20 - 16.30 Uhr	Verabschiedung	Pahirangan Sivapatham Bergische Universität Wuppertal
16.30 Uhr	<i>Abschiedskaffee und Ende der Veranstaltung</i>	