

EVENT-EINLADUNG: 01. JUNI 2026

Forschungsbrücke erleben: Innovationen für Bau und Handwerk

Sehr geehrte Damen und Herren,

digitale Technologien verändern zunehmend die Planung, den Bau und die Instandhaltung von Infrastruktur. Insbesondere intelligente Sensorsysteme, digitale Zwillinge und innovative Prüfverfahren eröffnen auch für das Bauhandwerk neue Perspektiven – von der Qualitätssicherung bis zur nachhaltigen Nutzung bestehender Bauwerke.

Im Rahmen der nächsten kostenfreien W⁴-Veranstaltung erhalten Sie kompakte Einblicke in aktuelle Forschungs- und Praxisprojekte rund um die Forschungsbrücke der TU Dresden. Im Vordergrund stehen Fragen wie: Wie erkenne ich Brückenschäden rechtzeitig, um notwendige Sanierungsmaßnahmen mit bestmöglichem Vorlauf anzustoßen? Wie kann ich mögliche hohe Folgeschäden und -investitionen vermeiden?

Vor Ort erwarten Sie praxisnahe Einblicke in moderne Bauwerksdiagnostik und digitale Anwendungen im Bauwesen. Nutzen Sie die Gelegenheit zum Austausch und nehmen Sie konkrete Anknüpfungspunkte für Ihr Unternehmen mit.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und einen spannenden Austausch!

Mit freundlichen Grüßen,

Dipl.-Ing.

Bertram Richter

Wissenschaftlicher Mitarbeiter

Technische Universität Dresden

Fakultät Bauingenieurwesen

Institut für Massivbau

**Sebastian
Gläser**

Berater für Innovation
und Technologie HWK
Dresden

**Alexander
Reichel**

Referent Technologie
und Innovation
IHK Dresden

**Jana
Ulber**

Leitung Fachbereich
INDUSTRIE
GWT-TUD GmbH

EINE VERANSTALTUNGSREIHE DER PARTNER:



W⁴
WIE
WISSENSCHAFT
WIRTSCHAFT
WIRD

WANN

01. Juni 2026

ZEIT

15:00 – 17:00 Uhr

ADRESSE

Hentschke Bau GmbH
Hoyerswerdaer Str. 42
02625 Bautzen

ANMELDUNG



<https://hwkdd.de/W4oBLab>

ANMELDEFRIST

20. Mai 2026

innovscout

Powered by **GWT**

