

18. Seminar

BAUEN IM BESTAND



29. April 2026

**Neue Herausforderungen beim Bauen im Bestand –
Kreislaufwirtschaft, Klimaschutz, Gebäudedigitalisierung**

Karlsburg, Karlsruhe-Durlach



To Register: <https://icp.eutech.org/seminar-bauen-im-bestand-2026/>

09:00	Anmeldung
09:15	Begrüßung Prof. Dr.-Ing. Horst Görg, Überwachungsgemeinschaft Bauen für den Umweltschutz e.V. Mainz
09:30	„Klimaneutral? Zirkulär? – Warum wir Bauen neu messen müssen“ Von der Vision zur Messbarkeit – wie Zirkularität zum Schlüssel echter Klimaneutralität wird Peter Bachmann, Circular Skills 360°- Circularity Kompetenz, Titisee-Neustadt
10:00	Bauaufnahme und behutsame Erkundung denkmalgeschützter Betonbauwerke Prof. Dr.-Ing. Christoph Doppel, Hochschule RheinMain, Fachbereich Architektur und Bauingenieurwesen, Wiesbaden
10:30	Vom Leerstand zur Zukunftsfähigkeit: Klimafreundliche Transformation eines Bürogebäudes Alexander Dill, Schmidt Plöcker Architekten PartG mbB, Frankfurt am Main
11:00	KAFFEEPAUSE
11:30	Vermeidung von Mängeln und Bauschäden im Neubau, bei der Instandhaltung und Sanierung – Tipps und Tricks für die Praxis Dr. Frederik Neyheusel, SGP Schneider Geiwitz Rechtsanwälte PartGmbB, Ulm
12:00	Denkmalgeschütztes Kesselhaus – nach 50 Jahren Stillstand zur Eventlocation Dr.-Ing. Jan Schröder, Kesselwerk 1954 GmbH & Co. KG, Tönisvorst
12:30	CycloPlasma – Sanierung schadstoffbelasteter Holzbauteile in Bestandsgebäuden Dr. Markus Sailer, ObjectAID GmbH, Gilching-Geisenbrunn
13:00	MITTAGSPAUSE
14:00	Bauen im Bestand aus brandschutzplanerischer Sicht - Brandschutz zwischen Bestandsschutz und zeitgemäßer Sicherheit Prof. Dr.-Ing. Ulrich Dietmann, Krebs+Kiefer Ingenieure GmbH, Darmstadt
14:30	Geplanter kreislaufwirtschaftsfähiger Rückbau des „Patrick-Henry-Village“ in Heidelberg Carla Jung-König, Stadtplanungsamt, Stadt Heidelberg
15:00	KAFFEEPAUSE
15:30	Gebäudedigitalisierung als Grundlage für erfolgreiches Bauen im Bestand Dr.-Ing. Gabriel Kerekes, Ed. Züblin AG, Zentrale Technik, Stuttgart
16:00	Alte Waggonfabrik Mainz – architektonisch anspruchsvolle Umnutzung mit nachhaltigem Energiedesign im denkmalgeschützten Bestand Kevin Walther, GOLDBECK Südwest GmbH, Frankfurt
16:30	Schlusswort Prof. Dr. Thomas Egloffstein, ICP Ingenieurgesellschaft Prof. Czurda und Partner mbH, Karlsruhe