

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

Florian Frhr. Tucher von Simmelsdorf, Vorstand der SIERA

Prof. Dr.-Ing. Horst Görg, Überwachungsgemeinschaft Bauen für den Umweltschutz e.V.
Mainz

09:30

„Klimaneutral? Zirkulär? – Warum wir Bauen neu messen müssen“

Peter Bachmann, Circular Skills 360°- Circularity Kompetenz, Titisee-Neustadt,

Von der Vision zur Messbarkeit – wie Zirkularität zum Schlüssel echter Klimaneutralität wird

10:00

Baufaufnahme und behutsame Erkundung denkmalgeschützter Betonbauwerke

Prof. Dr.-Ing. Christoph Duppel, 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 PartGmbH, 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