



**29. April 2026**

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

Karlsburg, Karlsruhe-Durlach



**EUTECH**

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

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