



## EffizienzTagung klimaneutral Bauen+Modernisieren

11. und 12. November 2022 – Hannover und online

### Schnell sein lohnt sich – bis 19. August gilt der Frühbucherpreis

4. August 2022

Sehr geehrte Damen und Herren,

ein Gebäude – drei Konzepte: Auf diese einfache Formel lässt sich der zweite Teil des Tagungsauftritts bringen. Drei Teams von Hochschulen aus Deutschland haben beim solar decathlon europe 2021/2022, der in Wuppertal stattfand, Ideen und Umsetzungsvorschläge für die Sanierung und Aufstockung ein- und desselben Gebäudes entwickelt. Jedes Team setzte dabei andere Schwerpunkte – welche das sind und wie sie zu ihren Entscheidungen gelangt sind, werden uns Vertreter der Teams bei der Tagung erzählen.

Kreislaufführung ist das Wirtschaftsmodell der Zukunft – auch und ganz besonders im Bauwesen. Dieses Ziel zu erreichen, dafür braucht es unter anderem funktionierende digitale Abläufe, zentrale Material-Datenbanken und künstliche Intelligenz. Annabelle von Reutern, Architektin bei der Concular GmbH in Stuttgart und Mitglied bei Architects for Future, sowie Philipp Geyer, Heisenbergprofessor für nachhaltige Gebäudesysteme an der Leibniz Universität Hannover, werden in ihren Vorträgen zeigen, wie Kreislaufwirtschaft und Digitalisierung einander bedingen.

Parallel dazu beschäftigen sich Robert Nitsche und Björn Rau mit der Frage, wie sich Fassaden zur Energiegewinnung nutzen lassen. Eine Möglichkeit sind organische Photovoltaik-Module, die sich an Bestandsbauten einfach installieren lassen, die keine giftigen oder seltenen Materialien enthalten und einen sehr geringen CO<sub>2</sub>-Fußabdruck hinterlassen. Wie sich Solarmodule mit Architektur und Baukultur verbinden lassen, welche Chancen und Potenziale, aber auch welche Hürden mit bauwerksintegrierter Photovoltaik verbunden sind, erfahren Sie ebenfalls am ersten Konferenztag.

Dieses Jahr findet die Tagung wieder im Hannover Congress Centrum statt – Sie können sich also schon jetzt auf viele anregende Begegnungen mit Fachkollegen und auf informative Gespräche in der Fachausstellung freuen. Die können Sie zu abendlicher Stunde fortsetzen – beim Conference Dinner im Restaurant des HCC. Alle Details dazu finden Sie ebenso wie das komplette Vortragsprogramm auf der Tagungswebsite.

Übrigens, in den kommenden zwei Wochen können Sie sich noch zum Frühbucherpreis anmelden!

Auf ein fröhliches Wiedersehen in Hannover,

herzlich,  
Ihr e.u.[z.]-Organisationsteam

### 14. EffizienzTagung klimaneutral Bauen + Modernisieren im Überblick

Termin:	11. und 12. November 2022
Ort:	Hannover Congress Centrum (HCC) und online
Teilnahmegebühr:	Präsenz: 399 Euro netto / Frühbucher 349 Euro netto (bis 19.08.2022) Online: 249 Euro netto / Frühbucher 224 Euro netto (bis 19.08.2022) Sonder-Teilnahmegebühren siehe Website
Programm:	<a href="#">Programm öffnen</a>
Anmeldung:	<a href="#">Formular öffnen</a>
Ihr Ansprechpartner für Sponsoring:	Uwe Brockmann Tel. +49 5044 975-13, <a href="mailto:brockmann@e-u-z.de">brockmann@e-u-z.de</a>
Ihre Ansprechpartnerin für die Fachausstellung:	Margareta Hollmann <a href="mailto:hollmann@e-u-z.de">hollmann@e-u-z.de</a>
Ihre Ansprechpartnerin für alle Fragen rund um Ihre Teilnahme:	Sabine Schneider Tel. +49 5044 975-20, <a href="mailto:bildung@e-u-z.de">bildung@e-u-z.de</a>
dena-Anerkennung:	9 Unterrichtseinheiten für Wohngebäude 9 Unterrichtseinheiten für Nichtwohngebäude 9 Unterrichtseinheiten für Energieaudit DIN 16247 für die Verlängerung Ihres Eintrages in der Energieeffizienz-Expertenliste
Weitere Informationen:	<a href="http://www.effizienztagung.de">www.effizienztagung.de</a>

Veranstalter:



Mitveranstalter:



Wir danken allen Sponsoren für ihre großzügige Unterstützung



### Rechtliches

Ihre Einwilligung zum Bezug von Veranstaltungsinformationen per E-Mail können Sie jederzeit durch schriftliche Mitteilung an das e.u.[z.] für die Zukunft widerrufen. In diesem Fall werden Ihre personenbezogenen Daten umgehend gelöscht, es sei denn, gesetzliche Gründe verhindern dies.

Sie können sich jederzeit über die zu Ihrer Person gespeicherten Daten informieren. Weitere Informationen zum Datenschutz und zum Umgang mit personenbezogenen Daten finden Sie in der [Datenschutzerklärung](#) auf unserer Website.