



## EffizienzTagung Bauen+Modernisieren

13. und 14. November 2020

### Im Fokus: Konzepte und Maßnahmen für klimaneutrales Bauen

17. September 2020

Sehr geehrte Damen und Herren,

erfreulicherweise haben die meisten Referenten bereits zugesagt, Ihren Vortrag auch unter den geänderten Vorzeichen zu halten, sodass wir davon ausgehen, dass die 12. EffizienzTagung Bauen+Modernisieren mit dem geplanten hochkarätigen Programm stattfinden wird. Sobald das Programm endgültig feststeht, werden wir Sie selbstverständlich informieren.

Eröffnet wird das Branchentreffen mit dem Plenarvortrag von Axel Berg, der wie sein Buch den Titel trägt „Energiewende einfach durchsetzen“. Die schnelle und vollständige Umstellung der weltweiten Energieversorgung auf die dezentrale Nutzung erneuerbarer Energien ist die entscheidende Grundvoraussetzung für das Überleben unserer Zivilisation. Und mit entsprechendem Ehrgeiz wäre dies in Deutschland und in Europa in 10 Jahren erreichbar und unter ökonomischen Gesichtspunkten nicht nur sinnvoll, sondern notwendig. Die vorgeschlagene Roadmap zeigt die wesentlichen Schritte auf und liefert eine Orientierung für das weitere Vorgehen.

Wie gewohnt werden die Fachvorträge in drei Parallelveranstaltungen stattfinden. Hier kann die virtuelle Tagung ihren Vorzug ausspielen: Im Nachgang zur Tagung werden – sofern die Referenten dem zustimmen – die aufgezeichneten Vorträge noch für einige Zeit im Internet verfügbar sein, sodass Sie auch die Vorträge der anderen Module anhören können. Am ersten Tag steht unter anderem der Vortragsblock „Holz-Bauphysik“ auf dem Programm. Darin wird Prof. Andreas Rabold zunächst über Grundlagen und Zielwerte zum Schallschutz im Holzbau sprechen. Anschließend geht es um die schalltechnische Optimierung von Bauteilen wie Decke, Wand und Flanke.

Ein Thema des zweiten Konferenztages ist die Optimierung von Heizungstechnik. Im Vortrag von Stefan Leffers geht es um den temperaturoptimierten hydraulischen Abgleich im Vergleich zu den VdZ-Verfahren A und B – wie werden die Berechnungen richtig gedeutet und welche Potenziale zur Systemtemperaturabsenkung stecken in ihnen? Anhand von Beispielen verdeutlicht er, dass der effiziente Anlagenbetrieb nur unter Berücksichtigung aller Komponenten im Heizsystem erreicht werden kann. Søren Peper berichtet darüber, dass bei der größten Passivhaus-Siedlung Europas „Bahnstadt Heidelberg“ aktuell die Optimierung der Nennleistung der Fernwärmeanschlüsse untersucht wird. Messtechnisch wird nachgewiesen, dass eine deutliche Reduzierung der Anschlussleistungen möglich ist, was zu einer relevanten Veränderung der Situation auch auf der Ebene des Fernwärmesystems führen, die Kosten senken und Hinweise auf zukünftige Planungen geben kann.

Die veränderte Konzeption der Tagung hat auch Einfluss auf Ihre Teilnahmegebühr. Für die ersten 100 Teilnehmer beträgt sie 199 Euro netto, dieser Preis gilt maximal bis zum 15. Oktober. Ab der 101. Anmeldung bzw. für Anmeldungen ab dem 16. Oktober werden 249 Euro netto fällig. Schnell sein lohnt sich also!

Wir freuen uns auf eine erfolgreiche Online-EffizienzTagung – mit Ihnen!

Herzlich,

Ihr e.u.[z.]-Organisationsteam

*PS zu unseren Fortbildungsveranstaltungen: In unseren Wuf®-Seminaren am [30.09./01.10.2020 \(Teil 1\)](#) sowie am [02.10.2020 \(Teil 2\)](#) sind noch jeweils zwei Plätze zu vergeben! Wenn Sie Interesse an dieser qualitativ hochwertigen Fortbildung mit Referenten des Fraunhofer IBP haben, melden Sie sich gerne bei [Sabine Schneider](#).*

### 12. EffizienzTagung Bauen + Modernisieren im Überblick:

|  |   |
|--|---|
| Termin:  | 13. und 14. November 2020   |
| Ort:   | Online-Tagung   |
| Teilnahmegebühr:   | 199 Euro zzgl. MwSt. für die ersten 100 Anmeldungen, gilt maximal bis 15. Oktober 2020, danach 249 Euro zzgl. MwSt.                                   |
| Programm:  | <a href="#">Programm öffnen</a> (noch nicht aktualisiert)   |
| Anmeldung:   | <a href="#">Formular öffnen</a>   |
| Ihr Ansprechpartner für Sponsoring:                            | Uwe Brockmann<br>Tel. +49 5044 975-13, <a href="mailto:brockmann@e-u-z.de">brockmann@e-u-z.de</a>   |
| Ihre Ansprechpartnerin für alle Fragen rund um Ihre Teilnahme: | Sabine Schneider<br>Tel. +49 5044 975-20, <a href="mailto:bildung@e-u-z.de">bildung@e-u-z.de</a>  |
| dena-Anerkennung:  | 12 Unterrichtseinheiten für Wohngebäude<br>12 Unterrichtseinheiten für Nichtwohngebäude<br>12 Unterrichtseinheiten für Energieberatung im Mittelstand |
| Weitere Informationen:   | <a href="http://www.effizienztagung.de">www.effizienztagung.de</a>  |

### 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 Webseite.