



## Call for Papers - Effiziente Gebäude 2018

Die Veranstaltung „Effiziente Gebäude 2018“ lädt, in Fortsetzung der Norddeutschen Passivhauskonferenz, Teilnehmer aus ganz Deutschland in den Norden ein, um Herausforderungen und Lösungsansätze für energieeffiziente Gebäude zu präsentieren. In diesem Jahr findet die Veranstaltung am Dienstag den 11. Dezember 2018 in den Media Docks, Lübeck statt.

Die Nordschau energieeffizienter Gebäude- und Quartierskonzepte hat einen besonderen Praxis-schwerpunkt und lädt die Teilnehmer zum intensiven Erfahrungsaustausch ein.

Für energieeffiziente Gebäude gibt es viele technische Lösungen, jedoch auch verschiedene Hemmnisse in der Umsetzung. Den „richtigen“ Weg für ein effizientes Gebäude sofort zu erkennen und dann auch wirtschaftlich erfolgreich umzusetzen, verlangt vom Planer ständig neue Ideen und ein wachsendes Know-How.

Zu den Titelthemen Hülle, Technik und Umfeld wird im Vormittagsplenum der einführende Bogen geschlagen. Es werden Haltungen und Lösungsansätze für Energieeffizienz am Gebäude und im Quartier vermittelt und Trends und Erkenntnisse aus der Gegenwart aufgezeigt. Verschiedene Veranstaltungsformate, wie Vortragsblöcke, Rückfragenrunden, Workshops und Diskussionen, fordern die Teilnehmer zum aktiven mitgestalten auf.

Wir laden Referenten aus den Bereichen Architektur, Gebäudetechnik, Stadtplanung, Wohnungs- und Energiewirtschaft, Industrie und Handwerk ein, ihre Erfahrungen mit dem Publikum zu teilen und individuellen Vertiefungen, innovative Herangehensweisen und Lösungen vorzustellen und zu diskutieren.

Gesucht werden Vorträge als Konferenzbeiträge zu innovativen Inhalten, die sich einem oder mehreren der nachfolgenden Schwerpunkte zuordnen lassen: **Modernisierung, Neubau, Quartier, Best-Practice, Technik, Monitoring, Konstruktion und Materialien, Produktinnovation**

Geplant sind Beiträge als Werkschau – mit Erkenntnissen vielfältiger Effizienz- und Passivhausprojekte in Neubau und Modernisierung, zur Integration energieeffizienter Technologien, Smart Home, Heizung und Lüftung (Systeme für Modernisierungen, Schimmelvermeidung, Lüftungskonzepte), Erneuerbaren Energien (Photovoltaik, Stromspeicherung, Eigenstromnutzung und Lastenmanagement, saisonale Wärmespeicher im Vergleich) und Erfahrungen aus dem laufenden Betrieb und Monitoring.

### Einreichen von Beiträgen:

Bitte skizzieren Sie auf maximal einer DIN-A4-Seite den Inhalt Ihres Beitrages und sagen Sie uns, ob es sich um einen Vortrag, eine Diskussion oder eine Konzeptpräsentation handelt. Verwenden Sie hierzu bitte das Formular zur Selbstauskunft.

Wir benötigen weiterhin den vollständigen Vortragstitel, den Namen des Referenten, und eine kurze Zusammenfassung des Beitrags mit Ausgangslage, Problemstellung, Herangehensweise, Ziel und Ergebnis, bzw. Schlussfolgerung.

Firmen und Unternehmen aus der Baudienstleistungsbranche können einen Beitrag zum Programm einreichen, wenn sie auch als Sponsor der Veranstaltung auftreten.

**Einsendeschluss für Beiträge ist der 10. April 2018.**