



Gebäude energetisch optimieren Architektur und Energie

27.02.2015 9:00 - 17:00 Uhr
Stadthalle Eckernförde

KAplus
Ingenieurbüro Vollert

INHALT

Gebäude energetisch optimieren

Unsere Rohstoffe sind endlich, auch wenn der derzeitige Ölpreisverfall davon ablenkt. Das energetisch optimierte Gebäude bildet weiterhin einen wichtigen Baustein für die geplante Energiewende. Die Grundlagen des effizienten Umgangs mit Energie werden bereits im Quartier gelegt. Deshalb kommt den Kommunen eine besondere Bedeutung zu. Es sind integrale Ansätze gefragt, obgleich Einzelinteressen und verschiedene Eigentümer eine komplette Umsetzung nicht immer möglich machen.

Erfahrungen aus verschiedenen Beispielen zeigen, wo die Schwierigkeiten bei der Umsetzung liegen und wie Ansätze und Strategien für zukünftige Quartiere aussehen.

Vorgestellt werden Quartiersprojekte sowie verschiedene Gebäude im Passivhaus- und Plusenergie-Standard.

Die diesjährige Tagung liefert Ansätze für Detaillösungen, Erfahrungen und Beispiele und will damit den Teilnehmern einen Diskussionsbeitrag für die Zukunftsfähigkeit unserer Quartiere und Gebäude bieten.

Themen

- Nachhaltige Städte der Zukunft - Ansätze, Strategien und Beispiele
- Energiekonzepte für Quartiere - Beispiele für Neubau und Bestandssanierung
- Plusenergie-Siedlungen
- Energieeffiziente Bildungsstätten - Beispiele und Erfahrungen aus der Praxis
- Ist der Passivhaus-Standard im Schulbau zielführend?
- Ist der Plusenergie-Standard für Kitas umsetzbar?
- Beispiele energieeffizienter Gebäude aus Skandinavien und Österreich
- Architektur und Energieeffizienz

PLUS-Energie-Kindertagesstätte Wustrow,
bottler architekten, Rostock



PROGRAMM

9:00 - 9:20	Begrüßung / Organisation Sören Vollert, Dipl.-Ing. KAplus Eckernförde	13:35 - 14:15	Energie für heute? Planerische Erfahrungen in Energieeffizienz und Nachhaltigkeit: Denkmal Gotik - Denkmal Ostmoderne - Neubau PLUS-Energie - Drei realisierte Bauvorhaben in Mecklenburg-Vorpommern Maik Buttler, Dipl.-Ing. Architekt BDA bottler architekten, Rostock
	Grüßworte Dr. Robert Habeck Minister für Energiewende, Landwirtschaft, Umwelt und ländliche Räume Uwe Schüler, Dipl.-Ing. Architekt BDA, Rendsburg Präsident der Architekten- und Ingenieurkammer Schleswig-Holstein	14:15 - 14:55	Energieeffizienz auf Skandinavisch Vorstellung umgesetzter und geplanter Beispiele Julian Weyer, Architekt maa C. F. Møller Danmark A/S
9:20 - 10:00	Energetische Gebäudesanierung und Quartier Passen Ziele und Mittel? - Beispiele aus 20 Jahren Wulf Dau-Schmidt DASL Dau-Schmidt.Tornow - Stadtentwicklung und Moderation, Kiel	14:55 - 15:40	Kaffeepause / Ausstellung
10:00 - 10:45	Kaffeepause / Ausstellung	15:40 - 16:20	Entwicklungen im Schulbau Goethes Gartenhaus - zwei realisierte Schulprojekte - Passivhaus- und Pavillonkonzept im Vergleich Markus Kaupert, Dipl.-Ing. Architekt BDA petersen pörksen partner architekten und stadtplaner bda, Lübeck
10:45 - 11:25	Nachhaltige Städte der Zukunft Ansätze, Strategien, Beispiele Stefan Holst, Dipl.-Phys. Transsolar Energietechnik GmbH, München	16:20 - 17:00	Architektur - Design - Energie Beispiele aus Vorarlberg Georg Bechter, Dipl.-Ing. Architekt Georg Bechter Architektur und Design, Langenegg Österreich
11:25 - 12:05	Energiekonzepte im Quartier Beispiele für Neubau und Bestandssanierung Mathias Schlosser, Dipl.-Ing. Institut für Gebäude- und Solartechnik, TU Braunschweig	17:00	Schlusswort
12:05 - 13:35	Mittagspause / Ausstellung	ca. 17:15	Besuch der Ausstellung Apéro im Kulturdenkmal

ANMELDUNG

Anmeldung zur Fachtagung **Gebäude energetisch optimieren**
Freitag, den 27.02.2015 9:00 - 17:00 Uhr Stadthalle Eckernförde

Kosten

120 € inkl. MwSt / Person
60 € inkl. MwSt / Person ermäßigt (Studenten mit Nachweis)
Enthalten sind ein Tagungsband und ein Mittagessen

Bitte überweisen Sie die Teilnahmegebühr bis zum 24.02.2015 auf
IBAN: DE02 2109 2023 0012 5373 51, BIC: GENODEF1EFO
Konto 12 53 73 51 BLZ 210 920 23 Eckernförder Bank eG
Empfänger: Ingenieurbüro Vollert
Verwendung: Ihr Teilnehmername / Firma
Bei Rücktritt nach dem 20.02.2015 ist die volle Teilnahmegebühr zu bezahlen.
Abmeldungen bitte in schriftlicher Form per E-Mail, Fax oder Brief.
Nur Abmeldungen werden schriftlich bestätigt.

Rückantwort bitte bis 24.02.2015 absenden

KAplus Ingenieurbüro Vollert
Mühlenstraße 29
24340 Eckernförde
Tel. 04351 / 8800 - 13
Fax. 04351 / 8800 - 11
anmeldung@kaplus.de

Rückfax: 04351 / 8800 - 11 (Bitte in Druckbuchstaben ausfüllen)

Firma

1. Name Vorname

2. Name Vorname

3. Name Vorname

Straße

PLZ, Ort

E-Mail

Datum, Unterschrift

Ausklang:
Nehme am Apéro im Kulturdenkmal ab 17:15 Uhr teil (kostenlos)

INFO

Tagungsort

Die Fachtagung findet in der Stadthalle, Am Exer 1, in unmittelbarer Nähe zur Ostsee und der Eckernförder Altstadt statt.
Nähere Informationen zum touristischen Angebot und zum Parkleitsystem finden Sie unter: www.eckernfoerde.de.

Begleitende Fachausstellung

Begleitend zur Fachtagung findet eine Ausstellung in der Stadthalle statt. Hersteller und ausführende Firmen stellen ihre Produkte zu den Themen effiziente Lüftungssysteme, ökologische Dämmstoffe und regenerative Energiesysteme vor.

Apéro im Kulturdenkmal ab 17:15 Uhr

Im Anschluss an die Tagung laden wir zu einem Apéro im Seminarraum Frau-Clara-Str. 6 ein. Das Kulturdenkmal liegt in 5 Minuten Fußweg durch die Altstadt Richtung Hafen entfernt vom Tagungsort.
Hier besteht die Möglichkeit, die Diskussion zu vertiefen.

Internet

Weitere Informationen zur Fachtagung finden Sie im Internet unter:
www.kaplus.de

Die Tagung wird von der Architekten- und Ingenieurkammer Schleswig-Holstein als Fachveranstaltung anerkannt.
Die Veranstaltung wird voraussichtlich mit 5 Unterrichtseinheiten für die Energieeffizienz-Expertenliste für Förderprogramme des Bundes angerechnet.



Förderung:



KAplus
Ingenieurbüro Vollert

gestaltung: rainer sippel_lübeck

Foto Titelseite:
Strohhaus Dornbirn Österreich, Georg Bechter Architektur und Design



Universitätskollegiet Odense,
C. F. Møller Danmark, A/S