



Gebäude energetisch optimieren Architektur und Energie

28.03.2019 9:00 - 17:00 Uhr
Stadthalle Eckernförde

KAplus
Ingenieurbüro Vollert

INHALT

Gebäude energetisch optimieren

Unsere Rohstoffe sind endlich, auch wenn der derzeitige Ölpreis immer noch davon ablenkt. Das energetisch optimierte Gebäude bildet weiterhin einen wichtigen Baustein für die geplante Energiewende.

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

Themen

- Wie bauen und sanieren wir Gebäude für die Zukunft?
- Energieeffizientes Denkmal
- Bauen mit Holz
- Integration von regenerativen Energien
- Monitoring solarer Energiesysteme
- Evaluierung einer Passivhausschule
- Beispiele aus Deutschland und Dänemark / Skandinavien

SOS-Kinderdorf Botschaft für Kinder, Berlin, Ludloff Ludloff Architekten BDA, Foto: Werner Huthmacher



PROGRAMM

9:00 - 9:20	Begrüßung / Organisation Sören Vollert, Dipl.-Ing. KAplus Eckernförde	13:35 - 14:15	Minimal- bis Maximalmonitoring Kosten und Erkenntnisgewinn am Beispiel einer Passivhausschule Prof. Dr.-Ing. Kati Jagnow Hochschule Magdeburg/Stendal
	Grußwort Tobias Goldschmidt, Staatssekretär im Ministerium für Energiewende, Landwirtschaft, Umwelt, Natur und Digitalisierung des Landes S-H	14:15 - 14:55	Pragmatische Baukunst Architektonische Qualität und kontextbezogene Nachhaltigkeit Lars Schäfer CEBRA, Aarhus Dänemark
	Grußwort Christian Schmieder, Dipl.-Ing. Architekt BDA, Landesvorsitzender BDA Schleswig-Holstein	14:55 - 15:40	Pause / Ausstellung
9:20 - 10:00	Zeitgenossenschaft Orientierungsversuche im Bereich Energieeffizienz und Nachhaltigkeit Prof., Dipl.-Ing., Dipl.-Wirtsch.-Ing. Jörg Probst Menschen und Unternehmen GmbH, Gescher	15:40 - 16:20	Das Haus als Botschafter SOS-Kinderdorf, Bildungs- und Begegnungszentrum Dipl.-Ing. Architektin BDA Laura Fogarasi-Ludloff Ludloff Ludloff Architekten BDA, Berlin
10:00 - 10:45	Pause / Ausstellung	16:20 - 17:00	An-, Auf- und Umbauen Sanierung und Erweiterung der Ärztekammer SH und weitere Beispiele Dipl.-Ing. Architekt BDA Hauke Kraß Prof. Dipl.-Ing. Architekt BDA M.A. Städtebau Tobias Mißfeldt Mißfeldt Kraß Architekten BDA, Lübeck
10:45 - 11:25	Solare Energieversorgung von Wohngebäuden Ergebnisse des Forschungsprojektes SolSys Dipl.-Ing. Franziska Bockelmann Steinbeis-Innovationszentrum energie+, Braunschweig	ab ca. 17:15	Apéro im Kulturdenkmal Spieker
11:25 - 12:05	Sanierung Rathaus Bottrop Historisches Denkmal von 1878 / 1913-16 Dipl.- Ing. Architekt BDA Stadtplaner SRL Jürgen Wrede PASD Feldmeier • Wrede Architekten BDA Stadtplaner SRL, Hagen		
12:05 - 13:35	Mittagspause / Ausstellung		

ANMELDUNG

Anmeldung zur Fachtagung **Gebäude energetisch optimieren**
Donnerstag, den 28.03.2019 9:00 - 17:00 Uhr Stadthalle Eckernförde

Kosten

140 € inkl. MwSt / Person
70 € inkl. MwSt / Person ermäßigt (Studenten mit Nachweis)
Enthalten sind ein Tagungsband und ein Mittagessen

Bitte überweisen Sie die Teilnahmegebühr bis zum 25.03.2019 auf
IBAN: DE02 2109 2023 0012 5373 51, Eckernförder Bank eG
Empfänger: Ingenieurbüro Vollert
Verwendung: Name des Teilnehmers
Bei Rücktritt nach dem 22.03.2019 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 25.03.2019 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

1. E-Mail

2. Name Vorname

2. E-Mail

Straße

PLZ, Ort

Datum, Unterschrift

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 Spieker ab 17:15 Uhr

Im Anschluss an die Tagung laden wir zu einem Apéro in den Spieker in der Langebrückstraße 34 ein. Das Kulturdenkmal liegt direkt am Hafen und ca. 5 Minuten Fußweg durch die Altstadt entfernt vom Tagungsort. Hier besteht die Möglichkeit, die Diskussion zu vertiefen.

Die Tagung wird von der Architekten- und Ingenieurkammer S-H als Fachveranstaltung mit 8 Unterrichtseinheiten und von der WTA als Fortbildung Energieberater Baudenkmal mit 5 UE anerkannt. Die Veranstaltung wird mit folgenden Unterrichtseinheiten für die Energieeffizienz-Expertenliste für Förderprogramme des Bundes angerechnet: 6 WG / 6 NWG / 6 EBM.

Zur Durchführung der Tagung ist eine Speicherung ihrer Daten notwendig. Weitere Informationen zur Fachtagung finden Sie im Internet unter: www.kaplus.de



Förderung:



KAplus
Ingenieurbüro Vollert

gestaltung: rainer sippel | theda vollert

Foto Titelseite: Ärztekammer S.-H., Bad Segeberg, Mißfeldt Kraß Architekten BDA, Foto: Johannes Kottjé

Experimentarium, Hellerup, DK, CEBRA, Foto: Adam Mørk

