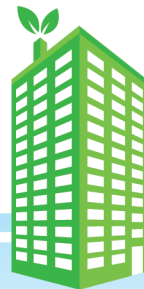


KLIMASTADT:bauen!
**ÜBER DIE
EnEV HINAUS -
NACHHALTIGKEIT IN DER
GEBÄUDEWIRTSCHAFT**

KURSKLIMASTADT
BREMERHAVEN
www.klimastadt-bremerhaven.de/bauforum



EINLADUNG ZUM 3. BREMERHAVENER BAUFORUM // 01.03.2016 // 18:30 UHR
HOCHSCHULE BREMERHAVEN // „ALTE MENSA“ HAUS K

Best-Practice Beispiele **AOK Neubau Bremerhaven**
Thorsten Nagel
PROCON Ingenieurgesellschaft
Sanierung "An der Pauluskirche"
Sieghard Lücke, STÄWOG Bremerhaven

Impulsvortrag **Über die EnEV hinaus -
Nachhaltigkeit in der Gebäudewirtschaft**
Anette von Hagel
Bundesanstalt für Immobilienaufgaben, Berlin

Podiumsdiskussion **Nachhaltige Stadtentwicklung im Land Bremen**
Prof. Dr. Iris Reuther
Senatsbaudirektorin der Freien Hansestadt Bremen
Dr. Jeanne-Marie Ehbauer
Baudezernentin der Stadt Bremerhaven

Sehr geehrte/r Frau/Herr,

in der dritten Veranstaltung der Reihe Klimastadt:bauen! steht die Nachhaltigkeit aus Sicht der Gebäudebewirtschaftung im Vordergrund. Energiestandards wie die der EnEV bilden die Anforderungen an das nachhaltige Bauen nicht vollständig ab. Energieeffizienz geht darüber hinaus: sie wird sowohl beim Bau und im Gebrauch von Gebäuden, als auch bei der Werterhaltung von Immobilien und ganzer Stadtlandschaften gefordert.

Nach der Einführung in das Thema mit zwei Best-Practice Beispielen aus Bremerhaven wird im Impulsvortrag die lebenszyklusbetonte Betrachtung im Vordergrund stehen.

Die anschließende Podiumsdiskussion mit Gästen und Referenten rundet die Veranstaltung ab. Im Anschluss möchten wir Sie zu einem get-together einladen. Wir freuen uns auf die Diskussion mit Ihnen.

Mit freundlichen Grüßen



Heinfried Becker // energiekonsens // Sprecher der Klimastadt AG Bauen und Sanieren

Anmeldung erbeten unter: veranstaltungen@energiekonsens.de

Initiatoren und Partner



Bund Deutscher Architekten

BDA

Hochschule Bremerhaven

BAB

Die Förderbank
für Bremen und Bremerhaven
Wir finanzieren Zukunft

energiekonsens Bremerhaven // Schifferstr. 36-40 // 27568 Bremerhaven

Firma

Vorname Name

Strasse Hausnummer

PLZ Ort