

KLIMASTADT:bauen!
**KLIMAGERECHTES
BAUEN IN DER
SEESTADT-
ZWISCHENBILANZ
UND VISION**

KURSKLIMASTADT 
BREMERHAVEN

EINLADUNG ZUM 4. BREMERHAVENER BAUFORUM // 03.11.2016 // 18:30 UHR
HOCHSCHULE BREMERHAVEN // „ALTE MENSA“ HAUS K

Begrüßung

Baudezernentin Dr. Jeanne-Marie Ehbauer

Impulsvortrag

Nachhaltiges Bauen im Kontext zukunftsfähiger Stadtentwicklung
Prof. Ingo Lütkemeyer (Architekt BDA)

Kurzvorträge

Entwicklung der stadteigenen Gebäude

P. Schröder / H. Schneeberg – Seestadt Immobilien

**Klimaschutz – Verantwortung der Wohnungswirtschaft
am Beispiel der GEWOBA**

Thomas Scherbaum – GEWOBA

Green Economy für Bremerhaven

Nils Schnorrenberger – BIS Bremerhaven

www.klimastadt-bremerhaven.de/bauforum

Sehr geehrte/r Frau/Herr,

das Leitthema der vierten Veranstaltung der Reihe Klimastadt:bauen! wird die Frage „ Wo stehen wir - wo wollen wir hin?“ sein. Der rote Faden der Veranstaltung ist somit die zukünftige bauliche Stadtentwicklung unter dem Gesichtspunkt einer Klimastadt. Wie sieht es mit den Gebäuden in der Seestadt aus? Wie steht es um den Klimaschutz und wie lässt sich der Gebäudebestand weiterentwickeln? In bewährter Weise werden auf dem 4. Bauforum Beispiele aus der Seestadt aufgezeigt.

Im Impulsvortrag wird Herr Prof. Ingo Lütkemeyer (Architekt BDA) auf grundsätzliche Fragestellungen für zukunftsfähige Stadtentwicklungen eingehen. Nach dieser Einführung in das Thema berichten Referenten über bauliche Entwicklungen und Visionen aus Bremerhaven.

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