



Klimaschutz und Baukultur

Gebäude haben den größten Anteil am weltweiten Energieverbrauch und verursachen damit den meisten CO₂-Ausstoß. Unsere Städte verbrauchen schon jetzt mehr als zwei Drittel aller global genutzten Energie. Daher hat sich die Bundesregierung ehrgeizige Ziele zur Energieeinsparung im Bauen gesetzt. Allein für die Gebäudesanierung wird langfristig eine 80-prozentige Minderung des Primärenergieverbrauchs angestrebt. Um diese Ziele zu erreichen, wird zukünftig noch stärker mit Außendämmungen und Solarpaneelen in das baukulturelle Erscheinungsbild unserer Städte und Baudenkmale eingegriffen werden. Das ArchitekturForumLübeck e.V. nimmt dies zum Anlass, anhand von vier Vorträgen zur Zukunft des Bauens in Zeiten des Klimawandels verschiedene Positionen aufzuzeigen und damit der Frage nachzugehen, wie der dringend notwendige Klimaschutz mit einer baukulturell nachhaltigen Entwicklung unserer Städte und Gebäude in Einklang zu bringen ist.

Mit freundlicher Unterstützung von:

**TARGETTI
POULSEN**

Veranstaltungsort: VHS - Lübeck, Huxstraße 118-120

Eintritt: 4,50 EUR | Semestersonderpreis für Schüler und Studenten: 1,00 EUR



2000-Watt-Gesellschaft im Baubereich: erfolgreich unterwegs

Prof. Dipl. Arch. SIA, Hansruedi Preisig
Architekturbüro H.R. Preisig, Zürich

Dienstag, den 20.09.2011

Beginn: 19.30 Uhr

"Nachhaltiges Bauen – Herausforderungen und Chancen"

Prof. Dipl.-Ing. Arch. Manfred Hegger
HHS Planer+Architekten AG, Kassel

Dienstag, den 25.10.2011

Beginn: 19.30 Uhr



„Dauerhaftigkeit versus Nachhaltigkeit“

Prof. Dipl.-Ing. Arch. Christoph Mäckler
Prof. Christoph Mäckler Architekten,
Frankfurt

Dienstag, den 22.11.2011

Beginn: 19.30 Uhr

Foto: Thomas Eicken



Denkmalschutz mit Energieeffizienz ?

Prof. Dipl.-Ing. Arch. Anna Katharina Zülch
B&Z Architekten H.v. Bassewitz & A. K.
Zülch, Hamburg

Dienstag, den 24.01.2012

Beginn: 19.30 Uhr

