

# Muss nachhaltiges Bauen teurer sein?

Design, Energie und Geld in der Bauwirtschaft (DEG)



Abbildung 5 Rathaus Venlo C2C

Fachveranstaltung der **Immobilienwirtschaft**  
Donnerstag 23. Juli Ort wird bekanntgegeben, 20 € AK  
17:00 – 20:00 Vorträge, Networking



Abbildung 6 [www.natuerlich-schmidt.de](http://www.natuerlich-schmidt.de)

X UE nach **dena**  
Deutsche Energie-Agentur



Durch ehrenamtliches Engagement der Vereine

Anmeldung unter: [www.green-energy-scout.de](http://www.green-energy-scout.de)

Der Moderator und Entertainer Mick M. bietet den Ausgleich zu zackigen Graphen, harten Zahlen und Fakten und begleitet Sie mit Wortwitz durch die 3 Teile der Veranstaltung.

## 1. Theorie

### Was ist eine Kilowattstunde und was ist ein Kilogramm CO<sub>2</sub>?

Nach jahrelangem unbegrenztem Energiekonsum bekommen Sie hier erstmal ein Gefühl vermittelt, was Energie ist und wieviel wir brauchen. In Klimaplänen wird von Millionen Tonnen CO<sub>2</sub> geredet. Unterhaltsame Hochrechnungen helfen Ihnen die Wirtschaftlichkeitsberechnungen des Praxisteils zu verstehen.

## 2. Praxis

Architektur

### Wie kann die Architektur der Zukunft aussehen?

Gebäude werden komfortabler, schöner und erschwinglicher. Dabei sind sie nicht nur nachhaltig, sondern reinigen unsere Umwelt.

## Müssen nachhaltige Gebäude teurer sein?

Anhand einiger Beispiele aus Design und Baupraxis wird Ihnen hier der Mund wässrig gemacht, in den ansprechenden und cleveren Häusern der Zukunft zu wohnen.

Pause, Umtrunk und Networking

### Wieviel Energie und Geld steckt im Baumaterial?

„grauen Energie“ „Building as Material Bank“

Technik

### Was ist technisch möglich und was rechnet sich?

Schön, dass die NASA mit Wasserstoff ins All fliegt, aber was kann ich eigentlich tun? Wir stellen Ihnen bezahlbare Produkte und Methoden vor, mit denen Sie Rendite erzielen und CO<sub>2</sub> minimieren.

## 3. Offene Diskussion:

Zum Ende lädt der Moderator zur offenen Diskussion ein.

Donnerstag 23. Juli, Rostock, 25 € AK

