



Startseite » Presse » Pressemitteilungen

Suchbegriff eingeben

Druckansicht

**Weiterführende Informationen**

[Solar Decathlon Europe](#)

[Exportinitiative Energieeffizienz - www. efficiency-from-germany.info](#)

[Exportinitiative Erneuerbare Energien](#)

- Wirtschaft
- Technologie
- Energie
- Europa
- Außenwirtschaft
- Ausbildung & Beruf
- Mittelstand
- Tourismus
- Ministerium
- Presse
  - Pressemitteilungen
  - Reden und Statements
  - Tagesnachrichten
  - Pressekontakt
  - Pressefotos
- Service
- Medienraum

PRESSEMITTEILUNG

**4.12.2009**

**Hintze: "Die deutschen Teilnehmer beim Solar-Decathlon sind unsere Botschafter für das Gebäude der Zukunft"**

Das Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie ist Schirmherr der vier deutschen Beiträge beim internationalen Wettbewerb "Solar Decathlon Europe", der 2010 in Madrid stattfindet. Heute haben angehende Architekten und Ingenieure aus Wuppertal, Stuttgart, Berlin und Rosenheim ihre ambitionierten Entwürfe von energieoptimierten und architektonisch anspruchsvollen Wohnhäusern im BMWi ausgestellt und gemeinsam mit ihren Professoren die innovativen Wettbewerbskonzepte präsentiert. So konnten 60 Experten aus Wissenschaft und Politik einen Einblick in das "Nullenergie-Gebäude der Zukunft" bekommen.

Die Bergische Universität Wuppertal stellte ihr "Haus für Europa" vor. Außergewöhnliche Architektur gepaart mit intelligenten Energielösungen ermöglicht Nutzungs- und Standortflexibilität und verleiht dem Projekt europäischen Charakter.

"Wohnen von morgen schon heute!" ist die Devise der Hochschule für Technik aus Stuttgart. Der Entwurf verbindet Grundprinzipien traditioneller Bauweisen mit heute verfügbaren neuen Materialien und Technologien.

Die Hochschule für Technik und Wirtschaft aus Berlin zeigte mit ihrem Vorschlag "Living equia - living ecologic quality and integrated ambience", wie ein ökologisches Leben im Einklang mit der Natur möglich ist, ohne an Lebensqualität einzubüßen.

Mit dem Konzept "Team IKAROS" demonstrierte die Hochschule für angewandte Wissenschaft aus Rosenheim, dass modulare Bauweise und ein flexibler und offener Grundriss sich an die Bedürfnisse der Bewohner anpassen lässt.

Bereits im Jahr 2007 nahm ein Team der Technischen Universität Darmstadt mit maßgeblicher Unterstützung des BMWi am Solar Decathlon 2007 in Washington teil und gewann. Dass der Erfolg in diesem Jahr wiederholt werden konnte, belegt das hohe Niveau deutscher Energieeffizienztechnologien im internationalen Vergleich.

Der Parlamentarische Staatssekretär beim Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie, Peter Hintze, dazu: "Deutschland nimmt auf dem Gebiet der Energieeffizienztechnologien international eine Vorreiterrolle ein. Mit der langfristig angelegten Förderung der Energieforschung leistet das BMWi einen wichtigen Beitrag. Mit insgesamt 1,6 Mio. Euro unterstützen wir die deutschen Hochschulen bei ihrer Teilnahme am 'Solar Decathlon Europe 2010'. Sie sind unsere Botschafter für das 'Gebäude der Zukunft' und werden unsere Spitzenposition beim solaren Zehnkampf verteidigen. Mit unseren Exportinitiativen Energieeffizienz und Erneuerbare Energien unterstützen wir zusätzlich mittelständische Unternehmen bei der weltweiten Vermarktung ihrer energieeffizienten Produkte."

**BMW i im Überblick**

Themen	Ministerium	Presse	Service	Medienraum
Wirtschaft	Minister und Staatssekretäre	Pressemitteilungen	Publikationen	Fotoreihen
Technologie	Aufgaben und Struktur	Reden und Statements	Ausschreibungen	Magazine
Energie	Haushalt	Tagesnachrichten	Gesetze	Infografiken
Europa	Geschichte	Pressekontakt	Veranstaltungen	Videos
Außenwirtschaft	Geschäftsbereich des BMWi	Pressefotos	Abo-Service	Audio
Ausbildung & Beruf	Beiräte		Warenkorb	
Mittelstand	Aufbaustab		Lexikon	
Tourismus	Akkreditierungsstelle		RSS	
	Stellenangebote		Forum	
	Wettbewerbe			
	Sonderseiten im Internet			