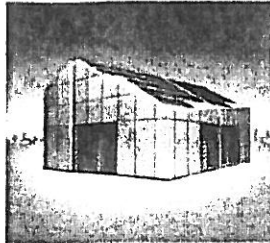


Aktuelle News

zurück zur Übersicht vorheriger Artikel nächster Artikel
Artikel 22 von 2280



Der Arbeitstitel des Hauses: "living ecologic quality and integration of ambience" und es soll die Intention unterstreichen, ein Haus zu entwerfen, in dem die Bewohner im Einklang mit der Natur werden leben können, ohne dabei an Lebensqualität einzubüßen. © living-equia.com

Weitere Informationen

Video: "living ecologic quality and integration of ambience"
Die audiovisuelle Präsentation umfasst einen 5-minütigen Kurzfilm und die Abgabe der Architekturmodelle im Maßstab 1:25.

Mehr zum Thema Bauen auf der Sonnenseite:

Das schwimmende Klimahaus
EU-Parlament beschließt: Ab 2019 nur noch „Null-Energie-Gebäude“
China baut den "grünsten" Wolkenkratzer
Aktueller Tagungsband zum energieeffizienten und solaren Bauen
Bauwesen verbraucht in Deutschland die meisten Ressourcen

- Inhalt drucken
- Inhalt versenden

:: Solarhaus-Forschungsprojekt "living EQUIA"

+ 17.07.2009 + Die konzeptionelle Ausarbeitung zum Bau eines energieeffizienten und technisch innovativen Solarhauses im Rahmen des internationalen Wettbewerbes „Solar Decathlon Europe“ ist nahezu abgeschlossen und geht nun in die Phase der Umsetzung.

Anfang Juli trafen sich die Mitglieder des Berliner Studententeams "living EQUIA" in der Universität der Künste in Berlin, um der Öffentlichkeit, den Professoren und Sponsoren die aktuellen Fortschritte und Arbeitsergebnisse des interdisziplinären Forschungsprojektes zu präsentieren, so living EQUIA .

Auch aus diesem Grund seien im Mai 2009 12 Mitglieder des living EQUIA-Teams nach Madrid zum Austragungsort des Wettbewerbes gereist. In einem dreitägigen Workshop wurden das Miniatur-Hausmodell den spanischen Juroren vorgestellt, offene organisatorische Fragen besprochen und das Wettbewerbsgelände "Villa Solar" besichtigt, auf dem im Juni 2010 die Häuser aller Teilnehmer aufgebaut werden.

Darüber hinaus haben sich die vier deutschen Teilnehmer des Wettbewerbes - die Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, die Hochschule für Angewandte Wissenschaften Rosenheim, die Hochschule für Technik in Stuttgart und die Bergische Universität Wuppertal auf eine Zusammenarbeit bei der Öffentlichkeitsarbeit geeinigt. Zukünftig wurden überregionale und fachspezifische Artikel und Publikationen gemeinsam veröffentlicht und auch bei Auftritten auf Fach- und Publikumsmessen wird zusammengearbeitet.

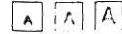
Zum Abschluss des Treffens in der Universität der Künste in Berlin wurde der Kurzfilm zum Projekt erstmals in deutscher Sprache aufgeführt. Den Film zum Solarhaus-Projekt können Sie hersehen

Quelle:
LIVING EQUIA 2009

zurück zur Übersicht vorheriger Artikel nächster Artikel
Artikel 22 von 2280

zum Seitenanfang ↑

Schriftgröße wählen



Suche



Video: Eine unbequeme Rechnung



Humane Marktwirtschaft als Ausweg aus der Krise



Weltweiter Marsch für Frieden + Gewaltfreiheit



Zur Lage der Welt 2009



Haben Sie Fragen zu Photovoltaik?



Medienpartner



Tipp



Aktuelle Nachrichten



Sonnenseite Newsletter

Jeden Sonntag gibt es einen kostenlosen NEWSletter mit solaren, ökologischen und politischen aktuellen Meldungen