



Solar News

[Zu Favoriten hinzufügen](#)[Branche](#)[Bücher](#)[Geld](#)[Impressum](#)[Initiative](#)[Lexikon](#)[Pinnwand](#)[Service](#)[Solar-Magazin](#)[Solarstore](#)[Termine](#)[Wissen](#)

Solarhaus-Forschungsprojekt "living EQUIA" wird umgesetzt

Solar-Magazin



Das von living Equia entworfene Solarhaus.

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, berichtet living EQUIA in einer Pressemitteilung. Die konzeptionelle Ausarbeitung zum Bau eines energieeffizienten und technisch innovativen Solarhauses im Rahmen des internationalen Wettbewerbes "Solar Decathlon Europe" sei nahezu

abgeschlossen und werde nun umgesetzt. 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.

Kooperation der deutschen Teilnehmer am "Solar Decathlon Europe"

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, berichtet living Equia in der Pressemitteilung. Künftig würden 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.

Der Film zum Solarhaus-Projekt kann angesehen werden unter:
http://www.youtube.com/watch?v=FG9MJFR_7j0

12.07.2009 Quelle: Living Equia Solarserver.de © Heindl Server GmbH
Bildquelle: living Equia, [TOP 10 SOLAR-NEWS die wichtigsten Solarnachrichten auf einen Blick](#)

Solar Nachrichten der Woche

- ▶ 09.11.2009: [Photovoltaik-Unternehmen systaic bekräftigt Wachstumsprognose und erwartet über 30 % Umsatzanstieg für 2010](#)
- ▶ 09.11.2009: [Photovoltaik in China: Suntech und Huadian bauen 10 MW-Solkraftwerk in der Provinz Jiangsu](#)
- ▶ 09.11.2009: [Applied Materials übernimmt Betriebsvermögen des Photovoltaik-Produzenten Advent Solar](#)
- ▶ 09.11.2009: [WATTNER SUNASSET 2 kurz vor dem Start; Initiator unterzeichnet Liefervereinbarung für schlüsselfertige Solarkraftwerke mit ET Solar](#)
- ▶ 09.11.2009: [Indisches Marktforschungsunternehmen RCNOS erwartet rapides Wachstum des globalen Photovoltaik-Marktes](#)
- ▶ 08.11.2009: [Solarpark Bischwind: 500 Haushalte in Seßlach decken ihren Bedarf künftig mit Solarstrom](#)
- ▶ 08.11.2009: [Wärmenetz solar ergänzt: Große Solarthermie-Anlage trotz rauem Nordseeklima](#)
- ▶ 08.11.2009: [Greenpeace: Merkel verfehlt Klimaschutzziel; Analyse zeigt mangelndes Engagement aller Industrienationen beim Klimaschutz](#)
- ▶ 07.11.2009: [Universität Tokai \(Japan\) gewinnt "Global Green Challenge 2009" in einem mit Sharp-Solarzellen bestückten Solar-Rennwagen](#)
- ▶ 07.11.2009: [co2online: Berliner Klimaschützer Johannes Hengstenberg erhält das Bundesverdienstkreuz](#)
- ▶ 07.11.2009: [SCHOTT Solar und Energiebau spenden Photovoltaik-Anlagen für sechs](#)

- ▶ [Solar-Report](#)
- ▶ [Solar-News](#)
- ▶ [Solar-Links](#)
- ▶ [Anlage / Produkt des Monats](#)
- ▶ [Solarserver-Standpunkt](#)
- ▶ [Akteure](#)
- ▶ [Solar-Interviews](#)
- ▶ [Archiv:](#)
 - ▶ [Solarstrom](#)
 - ▶ [Solarwärme](#)
 - ▶ [Solares Bauen](#)
 - ▶ [Bioenergie](#)
 - ▶ [Brennstoffzelle](#)
 - ▶ [Nachrichten](#)
- ▶ [Ihr Vorschlag](#)



Suche im Solarserver

 

[TOP 10 SOLAR-NEWS die wichtigsten Solarnachrichten auf einen Blick](#)

Achtung neues Gesetz 2010

100€ sparen 100€ Förderung erhalten
Doppelte Anzahl. f. RV, Fonds, etc
L-G-F.de/Solarenergie

Google-Anzeigen



- [ländliche Krankenhäuser in Ghana](#)
- ▶ [06.11.2009: Photovoltaik: KEMPER stattet Solarpark in Hessen mit Nachführsystemen aus](#)
 - ▶ [06.11.2009: Sunfilm liefert Module für größte Photovoltaik-Dachanlage in Deutschland mit Tandem-Junction-Technologie auf Silizium-Basis](#)
 - ▶ [06.11.2009: Photovoltaik: Solar-Fabrik meldet historisch bestes Ergebnis im Kernsegment Solarstrom-Systeme](#)
 - ▶ [06.11.2009: Photovoltaik: SANYO weicht Modulproduktion in Mexiko ein](#)
 - ▶ [06.11.2009: Rückgang des Energieverbrauchs hält an; erneuerbare Energien legen um rund zwei Prozent zu](#)
 - ▶ [06.11.2009: Forschung für deutsche Erneuerbare-Energien-Branche zwischen Spitzenposition und Konkurrenzdruck](#)
 - ▶ [06.11.2009: Agritechnica 2009: SCHOTT Solar präsentiert Photovoltaik-Module für den landwirtschaftlichen Einsatz](#)
 - ▶ [05.11.2009: Neuer EU-US-Energierat berät über entscheidende Energiefragen](#)
 - ▶ [05.11.2009: Signet Solar liefert 10 MW Dünnschicht-Solarmodule an Tejados Industriales de Fotovoltaica \(TIF\) Group](#)
 - ▶ [05.11.2009: Photovoltaik-Produktionsanlagenhersteller Roth & Rau AG: Anhaltend schwaches Branchen Umfeld führt zu niedrigerem Auftragsingang im dritten Quartal](#)
 - ▶ [05.11.2009: Photovoltaik: SOLON SE erhält Zuschlag für weiteres 11 MW-Projekt in Spanien](#)
 - ▶ [05.11.2009: Photovoltaik-Produzent Q-Cells SE beendet Wafer-Liefervertrag mit LDK Solar](#)
 - ▶ [05.11.2009: Unionspolitiker Pfeiffer zur Photovoltaik-Förderung: "Erstickungsgefahr trotz atmenden Deckels"](#)
 - ▶ [05.11.2009: Photovoltaik: Hochleistungsmodule von Canadian Solar mit neuem Wirkungsgrad-Rekord für P-Silikonmodule](#)
 - ▶ [05.11.2009: Photovoltaik: Conergy Deutschland und solar-konzept bringen Megawatt-Solarpark "Heimpersdorf" an das Netz](#)
 - ▶ [05.11.2009: sonnen systeme Projektgesellschaft bietet spezielle Photovoltaik-Nachführsysteme für Griechenland an](#)
 - ▶ [04.11.2009: Aufsichtsratsmitglieder der aleo solar AG legen ihre Ämter nieder](#)
 - ▶ [04.11.2009: Fraunhofer ISE: Kolloquium zu Ehren von Prof. Eicke R. Weber](#)
 - ▶ [04.11.2009: Solarstrom und Wärme mit Photovoltaik: SYSTAIC erhält Hauptpreis der Bau- und Architekturmesse Batimat](#)
 - ▶ [04.11.2009: Photovoltaik-Konzern SolarWorld steigert Absatz um 22 Prozent; Umsatz wächst um drei Prozent zum Vorquartal](#)
 - ▶ [04.11.2009: Photovoltaik: Bosch übernimmt Mehrheit an der aleo solar AG und am Dünnschicht-Hersteller Johanna Solar](#)
 - ▶ [04.11.2009: Photovoltaik in Italien: Solarig-Gruppe baut Freiflächen-Anlagen mit einer Gesamt-Nennleistung von 8 MW](#)
 - ▶ [04.11.2009: HAWI Energietechnik AG baut 3,5-MW-Solarpark in Bruck bei Triftern](#)
 - ▶ [04.11.2009: Solarkraftwerk auf Mülldeponie am Netz; 562-kWp-Photovoltaik-Anlage als "Appetithappen" für geplanten Tauberlandpark](#)
 - ▶ [03.11.2009: Startschuss für ein 5,67-MW-Photovoltaikkraftwerk in Niederbayern](#)
 - ▶ [03.11.2009: FLABEG Solar US eröffnet neue Fabrik für Solar-Spiegel mit erweitertem Produktportfolio](#)
 - ▶ [03.11.2009: OPV-Hersteller Konarka und Enviromena Power Systems planen Photovoltaik-Schattenspender im Nahen Osten](#)
 - ▶ [03.11.2009: US-Präsident Obama weicht größte Photovoltaik-Anlage der USA ein und kündigt Millionen-Förderung für intelligentes Stromnetz an](#)
 - ▶ [03.11.2009: Photovoltaik-Systemintegrator IBC SOLAR eröffnet italienisches Tochterunternehmen in Ancona](#)
 - ▶ [02.11.2009: Pforzheim: Spatenstich für Megawatt-Solarstromanlage; Umweltministerin warnt vor Schnellschuss bei geplanter Anpassung der Solarstromvergütung](#)
 - ▶ [02.11.2009: Photovoltaik: Beck Energy baut Freiflächen-Solarkraftwerk auf dem Gelände einer ehemaligen Zuckerfabrik in Thüringen](#)
 - ▶ [02.11.2009: Dr. Jürg Henz löst Jeannine Sargent als Vorstand bei Oerlikon Solar ab](#)
 - ▶ [02.11.2009: Photovoltaik: AT&M Co., Ltd. und Qdersun AG gründen Joint Venture in China](#)
 - ▶ [02.11.2009: Bundesnetzagentur: Vergütung für Solarstrom sinkt ab 2010 um rund 10 %](#)
 - ▶ [02.11.2009: Applied Materials: Neue IEC-zertifizierte SunFab-Modultechnologie senkt Photovoltaik-Herstellungskosten](#)

Der Solarserver - Ihr Internetportal zur Sonnenenergie:

[Archiv](#) [Bannerwerbung](#) [Behörden](#) [Berichte](#) [Bücher](#) [Brennstoffzelle](#) [Einkaufen](#) [Fachkräfte](#) [Fachliteratur](#) [Firmen](#) [Förderung](#) [Forschung](#) [Geschenke](#) [Initiativen](#) [Interviews](#) [Links](#) [Medien](#) [Messen](#) [Nachrichten](#) [Nachschlagen](#) [Photovoltaik](#) [PV-Rechner](#) [Ratgeber](#) [Service](#) [Software](#) [Solaranlagen](#) [Solarthermie](#) [Stellenangebote](#) [Veranstaltungen](#) [Verbände](#)

Branche
Bücher
Geld
Impressum
Initiative
Lexikon
Pinnwand
Service
Solar-Magazin
Solarstore
Termine
Wissen

nach oben

Letzte Änderung: 14:23 3.5.2010

Webdesign Heindl Internet AG

published by
Layer8Manager