

Stiftung Bauhaus Dessau  
Gropiusallee 38 — 06846 Dessau-Roßlau  
Telefon 03 40-65 08-250  
[www.bauhaus-dessau.de/energielandschaften](http://www.bauhaus-dessau.de/energielandschaften)

Collage: Tobias Steinert



22. bis 31.  
juli 2011

internationale  
sommerschule  
energielandschaften 3.0  
bauhaus dessau

B  
A  
U  
H  
A  
U  
S  
  
D  
E  
S  
S  
A  
U

## energielandschaften 3.0

Das Ziel der Sommerschule „Energielandschaften 3.0“ ist es, potenzielle Netzwerk Geographien und Konzepte in der post-fossilen Zeitalters und ihre Auswirkungen auf Siedlungsstrukturen in Europa analysieren. Wir werden dabei explizit auf eine Chronik des utopischen Denkens im großen Maßstab verweisen – visionäre Ideen für neue Energielandschaften verkündeten vor Jahrzehnten von Herman Sörgel 1928 mit Atlantropa und Richard Buckminster Fuller 1972 mit World Game. Die Ergebnisse dieser Analysen sollen in ein Entwicklungsprojekt für die Gestaltung neuer, „ideal“ Energy Landscapes aus der Sicht der Landschaftsarchitektur und Städtebau development. The interdisziplinären Sommerschule Ergebnis ist offen für alle Studierenden und Post-Graduate-Studenten der Architektur, räumliche Planung, Städtebau, Kunst, Design, Umwelttechnik, Umweltwissenschaften, Sozialwissenschaften, Philosophie etc.

In bis zu fünf Studios widmet sich die Sommerschule den Themen Produktion, Übertragung, Speicherung und Nutzung von Energie. Geleitet werden die Studios von renommierten Experten – unter anderem Charles Waldheim (Cambridge), Anuradha Mathur / Dilip da Cunha (Philadelphia and Bangalore), Stefan Tischer (Alghero), Theo Deutinger (Rotterdam) und Gunnar Hartmann (Dessau-Roßlau/Chur).

apply now! [www.bauhaus-dessau.de/energylandscapes](http://www.bauhaus-dessau.de/energylandscapes)

Fee (Summer School): 250 EUR per person

Accommodation costs: 16 EUR per night

Excursion (optional): 890 EUR per person (incl. accommodation, flights, guide)

excursion 8th to 16th June 2011

During an optional excursion in advance the participants are going to investigate future energy architectures in Spain and Morocco under guidance of Prof. Stefan Tischer. There they'll visit Morocco's first solar park and learn more about local problems on site. As an optional offer the excursion costs 890 EUR each, including flights, accommodation and guided tours.

