

Zeit:
Freitag, 14.03.2008,
10.00-15.00 Uhr

Ort:
Bauhaus-Universität Weimar
Oberichtsaal im Hauptgebäude
Geschwister-Scholl-Straße 8

Architektur und Umwelt - auf dem Weg zur Symbiose Die Zukunft des ökologischen Bauens

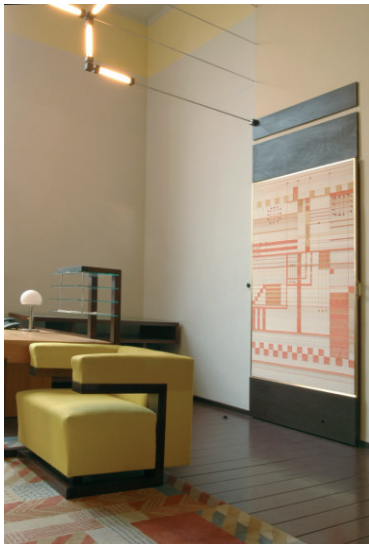


Foto: Nathalie Mohadjer

BESICHTIGUNGEN

- Bauhausgebäude mit dem Gropius-Direktorenzimmer: Freitag, 14.03.2008, 16.00 Uhr
- Anna Amalia Bibliothek (Eintrittspreis 6,50 €), Samstag vormittag, 15.03.2008

Das rekonstruierte Direktorenzimmer von Walter Gropius

Das Originalzimmer entstand 1923 als Gesamtkunstwerk für die „Große Bauhausausstellung“ und existierte in dieser Form nur bis zum Frühjahr 1925.

Nach aufwendigen Studien entschloss sich die Bauhaus-Universität 1999 das Direktorenzimmer zu rekonstruieren.

Der Raum unterliegt einer strengen mathematisch-geometrischen Gliederung, der sich alle Gegenstände und Gestaltungsmittel unterordnen. Linien, Streifen, Quadrat und Kubus beherrschen den Raum.

Falls Sie Interesse an einer Besichtigung haben, melden Sie sich bitte frühzeitig an und füllen Sie die beigelegte Rückantwortkarte entsprechend aus.

Natürlich können sie sich alternativ auch über unsere Website:

<http://www.ecolog-building.de> zur Tagung und den gewünschten Besichtigungen anmelden oder schreiben Sie uns eine E-mail an **oekolog.bauen@uni-weimar.de** .

Kontakt:

Bauhaus-Universität Weimar
Fakultät Architektur
Professur Grundlagen des Ökologischen Bauens
D-99421 Weimar

Tel. 03643 / 583447
Fax: 03643 / 583451
E-mail: oekolog.bauen@uni-weimar.de
Website: <http://www.ecolog-building.de>

TAGUNGSPROGRAMM

Die Stiftungsprofessur der Deutschen Bundesstiftung Umwelt (DBU) "Grundlagen des Ökologischen Bauens" startete 1997. Mit dem Ausscheiden des Lehrstuhlinhabers 2008 wird die Professur an der Bauhaus-Universität nicht fortgeführt. Was sind dann die Perspektiven?

Die Tagung fragt in vier Themengruppen nach dem grundsätzlichen "Woher" und "Wohin" des Ökologischen Bauens und zeigt einen Weg zukünftiger Lehre.

Donnerstag, 13. März

19.00 Uhr Treffen im Jugend- und Kulturzentrum Mon Ami am Goetheplatz 11

Freitag, 14. März

Oberlichtsaal im Hauptgebäude, Geschwister-Scholl-Straße 8

10.00 Uhr Begrüßung durch den Rektor der Bauhaus-Universität Weimar

Ökologisches Bauen – Gewicht und Perspektive aus der Sicht des Stifters
Dr. Hedda Schlegel-Starmann, DBU

Ökologisches Bauen ...

... was war es und was wird es sein:

Seine Wurzeln, seine Entwicklung und seine Perspektiven

Prof. Dr.-Ing. Ekhart Hahn, Universität Dortmund

... kann in seiner gesamten Bandbreite erlernt und gelehrt werden:

Ein Studienmodell in der Erprobungsphase 2

Interuniversitär – internetgestützt – international

Prof. Dr.-Ing. Detlef Glücklich, Bauhaus-Universität Weimar,

Prof. Martin Wollensak, Hochschule Wismar

...mit Akribie und Kernerarbeit bis ins Detail, ein Beispiel:

Ecozertifizierung und allergiegerechtes Wohnen

Der neue Ökologische Baustoffberater wird vorgestellt

Prof. Dr. Wolfgang Linden, Materialprüfanstalt Eckernförde

Dr. Gerd Zwiener, eco-INSTITUT Köln

Peter Bachmann, Josef Spritzendorfer, Sentinel-Haus-Institut Freiburg

1 Stunde Mittagspause

... schafft den neuen Stadtraum:

Oase Stadt – gedacht, projiziert und gebaut, aufgezeigt an den Beispielen:

- Jena – ein Innenstadtviertel verändert sich
 - Accra (Ghana) – ein Universitätscampus für 5000 Personen
 - Taipei – ein neues Zentrum in der Mitte der City für Kultur, Sport, Freizeit, Arbeiten und Wohnen
 - Drepung (Indien) – die Umwelt gestalten, gesünder leben in den Dalai-Lama-Klöstern
- Lehrstuhlmitarbeiter und ehemalige Studenten der Bauhaus-Universität Weimar

16.00 Uhr Besichtigung des Bauhausgebäudes mit dem Gropiuszimmer