

Stahlfenster

Experimentierfeld der Moderne,
denkmalverträgliche Sanierung
versus Authentizität

Programm - Teil 1

ADGB Bundesschule Bernau Seminar am 25. - 27. Juni 2010

Freitag, 25. Juni 2010, 17.00

Come-together-Exkursion Welterbesiedlung Weiße Stadt,
mit Wohnungs- und Atelierbesichtigung, einem Glas Wein und ersten Diskussionen zum Thema,
anschließend 20.00 h Abendessen im Restaurant 'Alt Reinickendorf'.
Übernachtungsmöglichkeit bei Bedarf für Anreisende in Bernau, s.a. Hinweis in der Anmeldung
oder IB: Lehrgangshotel Bernau, oder: <http://www.internationaler-bund.de/index.php?id=9176>

Samstag, 26. Juni 2010, 9.00 - 18.00

Fachseminar Stahlfenster

Moderation:

Georg Wasmuth, Architekt und Vorsitzender des Denkmalausschusses der AK Berlin

09:00 – 09:30 Begrüßung (Beiträge max. 5 Minuten)

Alex Dill, Vorsitzender docomomo
Stefan Schwarz, Präsident der Handwerkskammer
Friedemann Seeger, Vorsitzender Verein BBB

09:30 – 10:15 Einführungsvortrag zum Thema mit Projektbeispielen der Moderne und Nachkriegsmoderne

Winfried Brenne

10:15 – 10:45 Stahlfenster - Oberflächen und Restaurierung mit Beispiel Villa Tugendhat

Ivo Hammer

10:45 – 11:00 Kaffeepause

11:00 – 11:45 Energetische und bauphysikalische Erüchtigung in Bernau, Bundesschule und Lehrerhäuser

Franz Jaschke

11:45 – 13:15 Führung Bundesschule und Lehrerhäuser (Baustelle)

Winfried Brenne und Franz Jaschke

13:15 – 14:00 Mittagspause



Stahlfenster

Experimentierfeld der Moderne,
denkmalverträgliche Sanierung
versus Authentizität



Programm - Teil 2

13:15 – 14:00 Mittagspause

14:00 – 14:45 Internationale Beispiele / Stahlfenster von Le Corbusier in Europa,
Moskau, Chandigar
Vanessa Fernandez

14:45 – 15:45 Bericht aus der Praxis / Industrie

14:45 – 15:00 Hermann Klos, Holzmanufaktur Rottweil

15:00 – 15:30 Michael Stumm, Fa. Montan Stahl

15:30 – 15:45 Mauro Grossi, Fa. Secco Sistemi Spa

15:45 – 16:00 Kaffeepause

16:00 – 16:45 Besonderheiten in der Profilentwicklung der Nachkriegsmoderne
Julia Kirch

16:45 – 17:30 Energetische und konstruktive Unterschiede in der
Profilentwicklung, Stand der Forschung und Ausblick
Uta Pottgießer

17:30 – 18:30 Abschluss- / Podiumsdiskussion
Open End

im Anschluß: Abendessen / Buffet / Wein / Gespräche

Sonntag, 27. Juni 2010, 09.00 - ca. 12.00

Gemeinsames Frühstück im Wintergarten
mit anschließender Mitgliederversammlung do.co.mo.mo_

Hinweis: neue Mitglieder sind herzlich willkommen

anschließend: Strategiebesprechung AG Technology, Treffen der AG Register
ggf. abschließende Exkursion Welterbesiedlung Am Schillerpark, (ca. 2 Std.)

Das Seminar findet statt mit der freundlichen Unterstützung von:

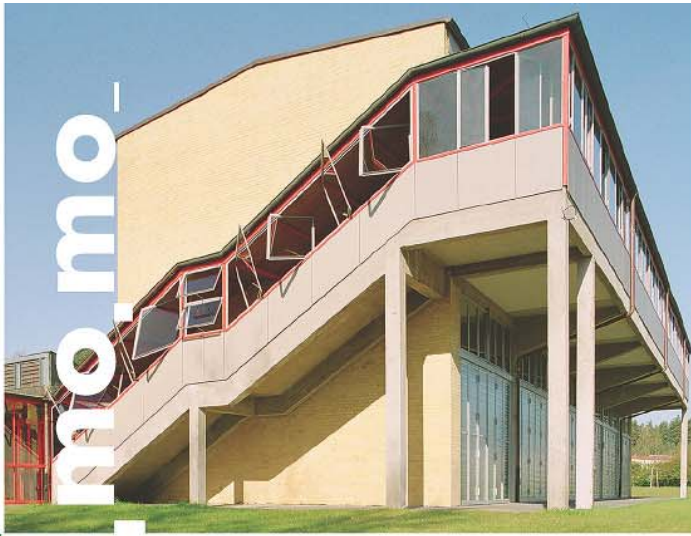
MONTANSTAHL 
special profiles in steel



secco sistemi

IB





Stahlfenster

Experimentierfeld der Moderne,
denkmalverträgliche Sanierung
versus Authentizität

Anmeldung

**ADGB Bundesschule Bernau
Seminar am 25. - 27. Juni 2010**

.....
Vor - u. Nachname

.....
Beruf

.....
Organisation

.....
Adresse

.....
e-mail

.....
Datum, Unterschrift

- eine CD mit historischen, gescannten Stahlfensterkatalogen möchte ich gerne reservieren (um einen beliebigen Unkostenbeitrag wird gebeten).
- An der Führung durch die Weiße Stadt in Berlin am Freitag, den 25. Juni 2010, 17.00 h, nehme ich teil.

Hinweis:

Übernachtungsmöglichkeiten (EZ 28,- €, DZ 40,- €, incl. Frühstück) gibt es im Baudenkmal selbst, welches heute auch als Seminar- u. Lehrgangshotel in Betrieb ist.

Reservierungen:

Tel: +49-3338-70219111

Fax: +49-3338-70219119

mail: hotel-bernaul@internationaler-bund.de

oder IB: Lehrgangshotel Bernau, oder: <http://www.internationaler-bund.de/index.php?id=9176>

Bitte füllen Sie dieses Formular aus und senden Sie es per Fax oder e-mail bis zum 20. Juni 2010 an:

fax: 030. 859 40 63

e-mail: Franz.Jaschke@Brenne-Architekten.de

Am 26. Juni steht ganztägig ein Catering bereit. Einen **Beitrag von 20,- €**, **Studenten und Auszubildende 5,-€** **bitten wir bis zum 10. Juni** auf folgendes Konto zu überweisen:

docomomo, Seminar Stahlfenster

VOLKSBANK DARMSTADT

Kto-No: 922 102

BLZ: 508 900 00

