

Individuell nutzbare Parkplätze sind auf dem Plan gekennzeichnet. Circa 5 min Fußweg vom Tagungsort entfernt stehen auf dem Parkplatz Hallesche Straße kostenfreie Parkplätze zur Verfügung.

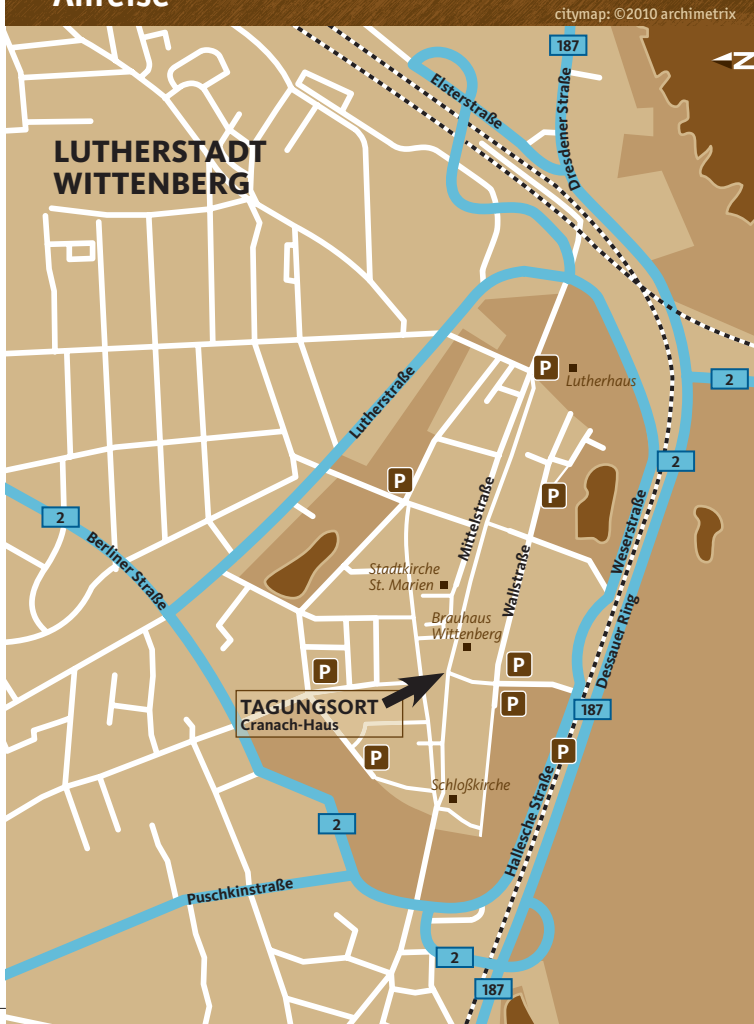
Informationen über Wittenberg unter:  
[www.wittenberg.de](http://www.wittenberg.de)

Bauhaus-Universität  
Weimar

Netzwerk  
**CIB.Weimar**  
NETZWERK CIB.WEIMAR E.V.

FÖRDERKREIS BAUWERKSERHALTUNG e. V. WEIMAR

## Anreise



## Organisation

### Veranstaltungstermin:

Mittwoch 21. April 2010; 10:00 bis 16:30 Uhr

### Veranstaltungsort:

Cranach-Haus, Schloßstraße 1, Malsaal der Cranachstiftung  
06886 Lutherstadt-Wittenberg

### Tagungsbeitrag:

160,- € bei Voranmeldung und Überweisung des Beitrags  
200,- € bei Anmeldung nach Meldefrist  
100,- € für Mitglieder der CIB, FKB, WTA, WBA

im Beitrag sind ein Tagungsband und die Pausenversorgung  
enthalten.

### Anmeldefrist bis 31. März 2010 unter:

<http://baureko.cib-weimar.net>

oder anhand beigefügter Anmeldebestätigung per  
Fax bzw. per e-Mail an:

Christine Munterer  
Coudraystraße 4 – CIB.Weimar, 99423 Weimar  
Tel.: 03643-45818-66/Fax: 03643-45818-31

e-Mail: [christine.munterer@uni-weimar.de](mailto:christine.munterer@uni-weimar.de)  
Betreff: Bau-Reko-Kolloquium

# 29. Mitteldeutsches Bau-Reko-Kolloquium

in traditioneller Fortsetzung des bekannten  
Mühlhäuser Bau-Reko-Kolloquiums

## Historische Tragwerke in neuer Zeit

am 21. April 2010 in der Lutherstadt Wittenberg



Besuchen Sie unsere Veranstaltung im Internet:

[www.cib-weimar.net](http://www.cib-weimar.net)

[www.fk-bauwerkserhaltung.de](http://www.fk-bauwerkserhaltung.de)

[www.uni-weimar.de](http://www.uni-weimar.de)

#### Zum Thema:

Der häufige Wunsch nach einer hochwertigen Nutzung und Integration neuer Funktionen in historische Gebäude ist für Bauherren, Behörden, Planer und Bauschaffende mit großen Herausforderungen verbunden. Besonders im Zusammenhang mit den Zielen der Denkmalpflege stellen sich immer wieder wichtige Fragen:

- Verträgt das Bauwerk die neue Nutzung?
- Welche Tragfähigkeit hat die Bestandskonstruktion?
- Wie können Nutzungsänderungen, wirtschaftliche Gesichtspunkte und denkmalpflegerische Ziele in Übereinstimmung gebracht werden?

Im Kolloquium sollen neue Bewertungsmethoden, innovative Technologien und außergewöhnliche Nutzungskonzepte vorgestellt und diskutiert werden.

## Informationen

### Unterstützt durch:

**WTA – Wissenschaftlich-Technische Arbeitsgemeinschaft für Bauwerkserhaltung und Denkmalpflege e.V.**

### Schirmherrschaft:

**Frau Eva Löber**

(Geschäftsführerin Cranach-Stiftung Wittenberg)

### Beirat:

**Dipl.-Ing. Jörg Herrmann**

(Präsident der Ingenieurkammer Sachsen-Anhalt)

**Prof. Dipl.-Ing. Ralf Niebergall**

(Präsident der Architektenkammer Sachsen-Anhalt)

**Prof. Dr.-Ing. Hans-Peter Leimer**

(Präsident der WTA International)

### Moderation:

**Prof. Dr.-Ing. Steffen Marx**

(Technische Universität Dresden)

## Tagungsprogramm

### 10:00 Grußworte

Herr Eckhard Naumann

(Oberbürgermeister der Lutherstadt-Wittenberg)

Prof. Dr.-Ing. Hans-Joachim Bargstädt

(Vorstandsvorsitzender des Netzwerkes CIB. Weimar e.V.)

Dipl.-Ing. Rüdiger Burkhardt

(Vorsitzender des Förderkreises Bauwerkserhaltung e.V. Weimar)

### 10:30 Millionenregen – Denkmalsegen? Der Masterplan der Stiftung Preußische Schlösser und Gärten Berlin-Brandenburg

Baudirektor Dr.-Ing. Alfons Schmidt

(Stiftung Preußische Schlösser und Gärten Berlin-Brandenburg)

### 11:15 Historische Tragwerke in der neuen Zeit, gesichert durch respektvolle ingenieurmäßige Begleitung

emer. Prof. Dr.- Ir. Dionys Van Gemert, Ir. Sven Ignoul,

Ir.-Arch. Gert Heirman, Dr.-Ir. Kris Brosens

(Katholische Universität Leuven und Triconsult nv) Belgien

### 11:45 Kaffeepause

### 12:00 Bewertung historischer Tragstrukturen mittels nichtlinearer Simulationen

Dr.-Ing. Roger Schlegel, (Dynardo GmbH, Weimar)

### 12:30 Belastungsversuche an bestehenden Bauwerken – Geschichtliche Entwicklung und derzeitige Praxis

Prof. Dr.-Ing. Guido Bolle

(Hochschule Neubrandenburg, FB Bauingenieur- und Vermessungswesen)

Dipl.-Ing. Gregor Schacht

(Technische Universität Dresden, Institut für Massivbau)

### 13:00 Mittagspause

### 14:00 Nicht in Form – Instandsetzung einer mittelalterlichen Bohlendecke

Dr.-Ing. Ralph Egermann

(BfB Büro für Baukonstruktionen GmbH, Karlsruhe)

### 14:30 Neue Tragwerke in historischen Gebäuden am Beispiel Schloss Freudenstein, Freiberg/Sa.

Dipl.-Ing. Peter Lorenz, Dipl.-Ing. Sascha Meinhardt

(Ingenieurbüro Dr. Krämer GmbH, Weimar)

### 15:00 Kaffeepause

### 15:15 Translozierung von Gebäuden – ultima ratio oder technologische Selbstverständlichkeit

Dipl.-Ing. Jörg Frobél

(BENNERT GmbH Betrieb für Bauwerkssicherung, Hopfgarten)

### 15:45 Erhaltung und Ertüchtigung der technischen Denkmäler Eisenbahnhochbrücke Rendsburg und Hochdonn

Dipl.-Ing. Ronald Stein

(GMG Ingenieurgesellschaft mbH, Dresden)

### 16:15 Schlusswort

### 16:30 Führung durch die Cranachhöfe

(bis ca. 17:30 Uhr)