



Denkmal und Energie 2021

01. März 2021
Online

www.denkmal-und-energie.de

Programm

Eröffnung und Impuls

- 09:15 Einführung**
Prof. Dr.-Ing. Bernhard Weller, Technische Universität Dresden, Institut für Baukonstruktion, Dresden
- 09:30 Die energetische Sanierung des HVB-Tower – Technische Revitalisierung eines denkmalgeschützten Wahrzeichens Münchens**
Prof. Gunter Henn, HENN GmbH, München
- 10:00 Barocker Prachtbau – sensible denkmalgerechte Instandsetzung des Stadtmuseums Lindau**
Martin Fink, IPROconsult GmbH, Dresden
- 10:30 Die Sanierung des Sonnensegels im Westfalenpark Dortmund: eine frei geformte Dachschale aus Holz**
Florian Gauss, Knippers Helbig GmbH, Stuttgart

11:00 Kaffeepause

Material und Technik

- 11:30 Zwinger Dresden: 1.392 System-Isoliergläser mit speziellen Anforderungen**
Heiko Schanze, Sollingglas Bau & Veredelung, Derental
- 12:00 Schutz und Behaglichkeit: Von der energetischen Sanierung mit Flächenheizung profitieren Gebäude und Bewohner**
Gerd Meurer, WEM GmbH Flächenheizung und -kühlung, Urmitz
- 12:30 Denkmalsanierung authentisch und energieeffizient – Möglichkeiten und Chancen mit mundgeblasenem Glas als Isolierglas**
Michael Brückner, Glashütte Lamberts, Waldsassen
- 13:00 Mittagspause**

Planung im Detail

- 14:00 Fassadensanierung am ehemaligen Amerikanischen Generalkonsulat in Düsseldorf**
Jürgen Einck, Drees und Sommer, Köln
- 14:30 Innovative Mauerwerksverfestigung und energetische Fassadensanierung**
Arnold Drewer, IpeG Institut, Paderborn
- 15:00 Das wachsende Haus – Wohngebäude der 50er und 60er Jahre**
Dr. Astrid Holz, Architekturbüro Dr. Astrid Holz, Kiel
- 15:30 Kaffeepause**

Bauten und Projekte

- 16:00 „Vom Speicher zur Wohnung“ – Innerstädtische Nachverdichtung im Denkmal**
Gerhard Greiner, HHS Planer + Architekten AG, Kassel
- 16:30 Denkmalgerechte Sanierung Gasometer Oberhausen**
Harald Lindner und David Auerbach, Lindner Lohse Architekten BDA, Dortmund
- 17:00 Rathaus Burgkunstadt – Sanierung eines Kulturdenkmals**
Reinhold Huth, Architekturbüro Huth, Burgkunstadt
- 17:30 Schlusswort und Verabschiedung**

Leitung der Veranstaltung

Bernhard Weller
Leonie Scheuring
Technische Universität Dresden

Veranstalter

GWT-TUD GmbH
Freiberger Straße 33
01067 Dresden