

Denkmalschutz und Energie-Effizienz – Gefahr, Chance, Herausforderung Gibt es Wege in eine gemeinsame Zukunft?

17. November 2009, 15:00 – 19:00

Veranstaltungsort: Schloss Geyserswörth, Geyserswörthplatz, 96049 Bamberg

Programm

- 13:00 Stadtrundgang mit Dr. Karin Dengler-Schreiber (*Zentrum Welterbe Bamberg*) und anschließender Führung von Thomas Kufner durch das Modellprojekt Schloss Geyserswörth (*Stadt Bamberg*)
- 15:00 Begrüßung durch Oberbürgermeister Andreas Starke
- 15:15 Eingangsvortrag (Problemstellung und Ziele), Dr. Britta von Rettberg (*Fraunhofer-Institut für Bauphysik*), Dr. Karin Dengler-Schreiber (*Zentrum Welterbe Bamberg*)
- 15:30 Prof. Dr. Dr.-Ing. E. h. Gottfried Kiesow (*Deutsche Stiftung Denkmalschutz, Vorsitzender des Vorstandes*)
Denkmale und Energieeinsparung – aus der Sicht eines Denkmalpflegers
- 15:50 Univ.-Prof. Dr.-Ing. Klaus Sedlbauer (*Fraunhofer-Institut für Bauphysik, Institutsleiter*)
Was kann die Bauphysik als Wissenschaft für die Denkmalpflege leisten?
- 16:10 Diskussion
- 16:30 Kaffeepause
- 17:00 Dr.-Ing. Roswitha Kaiser (*Vereinigung der Landesdenkmalpfleger, Sprecherin des AK Bautechnik*)
Denkmalschutz versus Energieeffizienz. Erläuterungen zu zehn denkmalpflegerischen Grundsatzthesen
- 17:20 Staatssekretärin Melanie Huml (*Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit*)
Der Gebäudebestand – ein schlafender Riese
- 17:40 Diskussion
- 18:00 Imbiss: „Nachhaltige“ fränkische Köstlichkeiten