

5 Jahre Masterstudiengang Denkmalpflege & Stadtentwicklung, Dresden

Olav Helbig

Denkmal und Stadt. Bewahren - Vermitteln - Entwickeln

Fünf Jahre Masterstudiengang Denkmalpflege und Stadtentwicklung

Festveranstaltung

Termin: Freitag, 28. November 2008

Ort:

Landesamt für Denkmalpflege Sachsen, Schlossplatz 1,
01067 Dresden

Beginn: 11:00 Uhr

Programm

Begrüßung

Prof. Dr.-Ing. Rosemarie Pohlack
Sächsische Landeskonservatorin

Dr. Ingrid Scheurmann

Vertretung der Professur für Denkmalkunde und angewandte Bauforschung

Grussworte

Dr. Eva-Maria Stange
Sächsische Staatsministerin für Wissenschaft und Kunst (angefragt)

Prof. Hermann Kokenge

Rektor der TU Dresden

Prof. Dr. Dr.-Ing. E.h. Gottfried Kiesow

Vorsitzender des Vorstands der Deutschen Stiftung Denkmalschutz

Einführung

Prof. Dr.-Ing. Jürg Sulzer
Stiftungsprofessur Stadtumbau und Stadtforschung und Görlitz
Kompetenzzentrum Revitalisierender Städtebau

Vorträge

Prof. Dr. Dr. hc. Hans Joachim Meyer, Berlin

Sächsischer Staatsminister für Wissenschaft und Kunst a.D.
"Braucht die Moderne keine Vergangenheit?"

Imbiss (ca. 13 Uhr)

Prof. Dr. Werner Sewing, Berlin / Karlsruhe
"Mythos als Leitbild: Die europäische Stadt"

Studium und Studierende
Dr. Susanne Jaeger
Professur für Denkmalkunde und angewandte Bauforschung

M.Sc. Dominique Fliegler M.A.
Dipl.-Ing. Jasmin Castro-Frenzl M.Sc.
Dipl.-Ing. Gregor Herberholz M.Sc.

Im Anschluss laden wir zu einem kleinen Empfang und zur Besichtigung der Ausstellung Denkmal und Stadt. Bewahren - Vermitteln - Entwickeln

Um Antwort wird gebeten bis zum 20. November 2008!

Kontakt: Masterstudiengang Denkmalpflege und Stadtentwicklung
Sekretariat: Frau Peggy Torau / Email: peggy.torau@tu-dresden.de / Telefon:
0351-463 39500
Technische Universität Dresden / Professur für Denkmalkunde und angewandte Bauforschung / 01062 Dresden

Quellennachweis:

ANN: 5 Jahre Masterstudiengang Denkmalpflege & Stadtentwicklung, Dresden. In: ArtHist.net, 20.11.2008.
Letzter Zugriff 08.01.2026. <<https://arthist.net/archive/30994>>.