

21. Kölner Gespräch zu Architektur und Denkmalpflege

„Instrumente und Werkzeuge der städtebaulichen Denkmalpflege“

Datum: 16. November 2015

Ort: Technische Hochschule Köln / Fakultät für Architektur
Karl-Schüssler-Saal

Veranstalter: Landschaftsverband Rheinland
LVR-Amt für Denkmalpflege im Rheinland

und

Technische Hochschule Köln / Fakultät für Architektur
Institut für Baugeschichte und Denkmalpflege

Programm

9:30 Uhr Begrüßung / Einführung in die Tagung

Landeskonservatorin Dr. Andrea Pufke
LVR-Amt für Denkmalpflege im Rheinland

Prof. Dr. Norbert Schöndeling
Technische Hochschule Köln / Fakultät für Architektur

Themenblock I Instrumentarium städtebaulicher Denkmalpflege

10.00 Uhr Städtebauliche Denkmalpflege
- Ziele und Instrumente
Dr.-Ing. Bettina Heine-Hippler
LWL-Denkmalpflege, Landschafts- und Baukultur in Westfalen

10.30 Uhr 35 Jahre Denkmalschutz in NRW
- Chancen und Grenzen
Dr.-Ing. Elke Janßen-Schnabel
LVR-Amt für Denkmalpflege im Rheinland
Abteilung Inventarisierung

11.00 Uhr Kaffeepause

11.30 Uhr Planungsinstrumente der städtebaulichen Denkmalpflege
- Rechtliche Aspekte
Prof. Dr. Klaus Joachim Grigoleit

Technische Universität Dortmund, Raumplanung,
Raumplanungs- und Umweltrecht

12.00 Uhr Instrumente, Erfahrungen und Perspektiven städtebaulicher
Denkmalpflege
- Beispiele aus der Stadt Leverkusen
Dipl.-Ing. Arch. Gregor Schier
Stadt Leverkusen, Untere Denkmalbehörde

12.30 Uhr Mittagspause

Themenblock II Fallbeispiele aus der Praxis

13.30 Uhr Umsetzbarkeit von Zielen städtebaulicher Denkmalpflege
- Fallbeispiel „Bonner Nordstadt“
Angelika Belz, M.A.
Stadt Bonn, Untere Denkmalbehörde

14.00 Uhr Leitfäden zur Erhaltung und Gestaltung von großen
Denkmalkomplexen
- Fallbeispiel „Siedlung Margarethenhöhe“ in Essen
Dr.-Ing. Arch. Stephan Strauß
Strauß & Fischer, Historische Bauwerke GbR, Krefeld

14.30 Uhr Kaffeepause

15.00 Uhr Denkmal- und Gestaltungsfibeln
- Fallbeispiel: "Schwarze Kolonie" Troisdorf-Friedrich-
Wilhelms-Hütte
Prof. Dr.-Ing. Arch. Michael Werling
Technische Hochschule Köln / Fakultät für Architektur

15.30 Uhr Digitale Techniken zur Erfassung und Analyse historischer
Siedlungen
- Fallbeispiel: „Paderborn – Schloss Neuhaus“
Prof. Dr. Norbert Schöndeling
Technische Hochschule Köln / Fakultät für Architektur

16.00 Uhr Abschlussdiskussion