



26. Kölner Gespräch zu Architektur und Denkmalpflege

Farbbefunde am Baudenkmal Bedeutung - Methodik - Auswirkung

7. Mai 2018 Ort: TH Köln, Karl-Schüssler-Saal (Aula)

Tagungsprogramm

Uhrzeit Thema des Referats

9:30 Uhr Begrüßung

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

Prof. Dr. Norbert Schöndeling TH Köln / Fakultät für Architektur

9:45 Uhr Einführung in die Tagung: Farbbefunde am Baudenkmal

Dr. Ludger J. Sutthoff, ADR, Abteilung Restaurierung

Themenblock I: Grundlagen

10:00 Uhr Begrifflichkeit, Instrumente und Erkenntnisse der Befundermittlung für die Planung am Baudenkmal

Dr. Sabine Lepsky, Forschung am Bau

10:30 Uhr Ethische Denkansätze und zerstörungsfreie Untersuchungsmethoden zur Bestandserfassung von

Architekturdekorationen

Prof. Adrian Heritage, TH Köln, Institut für Restaurierung- und Konservierungswissenschaft, CICS

11:00 Uhr Diskussion, anschl. Kaffeepause

11:30 Uhr Möglichkeiten und Grenzen der Befunderhebung am Baudenkmal

 ${\it Jacky Beumling, TH~K\"{o}ln, Institut~f\"{u}r~Restaurierung-}~und~Konservierungswissenschaft, CICS$

12:00 Uhr Vom Befund zur Planung

M. Eng., Dipl.-Rest. (FH) Sarah Hutt, Ingenieurbüro Hutt-Denkmalplanung, Köln

12:30 Uhr Diskussion, anschließend Mittagspause

Themenbock II: Beispiele aus der Praxis

13:30 Uhr	Ein Leitfaden zur Befunderhebung Karoline Santowski, Masterstudentin an der TH Köln, Institut für Restaurierung- und Konservierungswissenschaft, CICS
14:00 Uhr	Kloster Steinfeld: Westwerk und Prälatur - Inhalt, Facetten und Auswirkungen der Befundlage Dr. Monika Herzog, LVR-ADR, Abteilung Bau- und Kunstdenkmalpflege
14:30 Uhr	Kaffeepause
15:00 Uhr	Die Overbeckschule in Köln: Umsetzungen historischer Techniken nach Befundergebnis (Planungsanforderung, Ausschreibung und Vergabe) Rest. Anna Steyer (BA) im Auftrag von DiplRest. Susanne Heym, Denkmalteam fmk, Büro Köln
15:30 Uhr	Das Rote Haus in Monschau: Befund contra Zeitgeist DiplRest. Norbert Engels, LVR-ADR, Abteilung Restaurierung
16:00 Uhr	Schlussdiskussion