

Der gebildete Mensch ...

DR. KARIN BLESSING, STV. LEITERIN DER AKADEMIE FÜR NATUR- UND UMWELTSCHUTZ BADEN-WÜRTTEMBERG 7

Grundlagen und Zielsetzungen

Denkmalschutz und Klimaschutz – eine Standortbestimmung aus der Sicht von Denkmalschützern

PROF. DR. MICHAEL GOER, LANDESKONSERVATOR, LANDESAMT FÜR DENKMALPFLEGE
BADEN-WÜRTTEMBERG, ESSLINGEN 9

Denkmalschutz und Klimaschutz – eine Standortbestimmung aus der Sicht von Klimaschützern

DR. MARTIN KREEB, LEHRSTUHL UMWELTMANAGEMENT, UNIVERSITÄT HOHENHEIM, STUTTGART 13

Denkmalschutz und Klimaschutz – wie passt das zusammen?

DR. ROSWITHA KAISER, LWL-AMT FÜR DENKMALPFLEGE IN WESTFALEN, VEREINIGUNG DER
LANDESDENKMALPFLEGER, AG BAUTECHNIK, MÜNSTER 25

Sanierung von Betonbauten der Nachkriegszeit

Energetische Effizienzverbesserung von Betonbauten

DIPL.-ING. ULRIKE ROGGENBUCK-AZAD, LANDESAMT FÜR DENKMALPFLEGE BADEN-WÜRTTEMBERG,
VEREINIGUNG DER LANDESDENKMALPFLEGER AK BAUTECHNIK, ESSLINGEN 34

Ökologische Denkmalpflege – Konzept eines gemeinschaftlichen Denkmals- und Klimaschutzes

DR. HEINER GIESE, DIÖZESANBAUMEISTER ROTTENBURG-STUTTGART, ROTTENBURG 42

Energetische Sanierung und Aktualisierung des Gemeindehauses Maria Regina in Fellbach

DIPL.-ING. ANDREAS KAUPP, ARCHITEKT BDA, MANNHEIM 47

Sanierung denkmalgeschützter Fachwerkbauten

Denkmalgeschützte Fachwerkbauten und Energie – was geht?

DIPL.-ING. (FH) PETER SCHELL, ARCHITEKT, STUTTGART 50

Feuchteschutz und Wärmeschutz bei Fachwerkwandaufbauten

DIPL.-ING. JOSEF MÜLLER, STUTTGART 60

Kloster und energetische Nachrüstung – ein Widerspruch?

Energetische Nachbesserung am Beispiel einer barocken Klosteranlage – Impulsreferat
DR. BERND VOLLMAR, LANDESKONSERVATOR, BAYERISCHES LANDESAMT FÜR DENKMALPFLEGE, MÜNCHEN 66

Plankstetten: historisches Klostergebäude und energetische Nachrüstung – kein Widerspruch
DIPL.-ING. KLAUS-JÜRGEN EDELHÄUSER, ENERGIEBERATER, ROTHENBURG O. D. T. 76

Kybernetische Prinzipien

Kybernetische Methoden – es geht auch ohne Dämmung!

PROF. DIPL.-ING. CHRISTOPH KUHN, FACHGEBIET NACHHALTIGES BAUEN, INSTITUT ENTWERFEN UND BAUTECHNIK,
FAKULTÄT ARCHITEKTUR, KARLSRUHER INSTITUT FÜR TECHNOLOGIE (KIT) 88

Energetische Netze im städtischen Kontext

PROF. DR.-ING. ANNETTE RUDOLPH-CLEFF, FACHBEREICH ARCHITEKTUR, FACHGEBIET ENTWERFEN
UND STADTENTWICKLUNG, TECHNISCHE UNIVERSITÄT DARMSTADT 98

Kulturdenkmal Altes Rathaus der Stadt Lörrach

DR. DAGMAR ZIMDARS, REFERAT DENKMALPFLEGE, REGIERUNGSPRÄSIDIUM FREIBURG 108

Projektbeispiele

Stadtteil und Energie

DIPL.-ING. MICHAEL KAUNE & MARKUS MOTZ, INSTITUT FÜR STADTBANKUNST,
TECHNISCHE UNIVERSITÄT DORTMUND 113

Umnutzung des Klosters Maria Rosengarten in Bad Wurzach

MARTIN EPPLE, ROLAND GROSS, CARSTEN WÖRNER, INGENIEURBÜRO EPPLE, AULENDORF;
ARCHITEKTURBÜRO ROLAND GROSS, ALTHAUSEN 125

Denkmalgeschützte Gebäude mit ökologischen Baustoffen sanieren

DIPL.-ING. ALEKSANDRA SCHEMMICK, LEHMLPLAN EK, WALZBACHTAL 133

Anhang

Beiträge der Akademie für Natur- und Umweltschutz Baden-Württemberg 137

Aufgaben der Akademie 141