

Intro

Vorwort

Univ.-Prof. Arch. Dipl.-Ing.
Christoph M. Achammer
TU Wien / ATP

6

Festvortrag

„Refurbished future“
Werte Ressourcen und
Strukturen - Ergänzen
statt ersetzen

Dipl.-Ing. Arch. Martin Haas
Behnisch Architekten

10

Industrie

Remanufacturing/
Refabrication: Servicetechno-
logien mit Tradition und Zukunft

Prof. Dr.-Ing. Rolf Steinhilper
Universität Bayreuth
Fraunhofer IPA

24

Alt vs. Neu - Herausforderungen
bei Hochbauprojekten der ÖBB
Infrastruktur

DI Sandra Burger-Metschina
ÖBB

34

Integration einer neuen
Baureihe in vorhandene
Fabrik- und Gebäudestrukturen

Dr. Ing. Dietmar Michel
Daimler AG

44

Was bleibt?
Eine persönliche Rückblende
auf 20 (goldene?) Jahre im
Industriebau

DI Arch. Prof. Peter Niehaus
Siemens AG, TU Wien

52

Projekt 60

eco²building
Das modulare Holzbau-
system für Industrie-
und Gewerbegebäude
in Passivhausqualität

Mag. arch. Andreas Prehal
Poppe*Prehal Architekten

Gesellschaft

Re-creation -
Veränderung in der Spannung
zwischen Wieder- und
Neuschöpfung

DI Dr. theol. P. Gernot Wisser SJ
Österr. Provinz
der Gesellschaft Jesu

72

Was sind Werte wert?

Univ.-Prof. Dr. MBA Christian Friesl
Industriellenvereinigung

78

Finanzmarktarchitektur -
Generalsanierung oder
Neuanfang?

Hon.Prof. Dr. Wilfried Stadler
Unternehmensberater,
Wirtschaftspublizist

86

gabarage upcycling design

Mag. Gabriele Gottwald-Nathaniel
Anton Proksch Institut

92

Projekt 102

Vom Gewöhnlichen,
Kleinen und Einfachen

Arch. Mag. Beny Meier
Gasparin & Meier
Architekten

Politik

Sanieren oder Abbrechen -
Refurbished Future im
Rahmen gemeinnütziger
Wohnbauprojekte

Ing. Engelbert Spiß
Neue Heimat Tirol

114

umbauwerkstatt 2010
Forschungslabor zur Nach-
nutzung der Tabakfabrik
in Linz

Lorenz Potocnik

120

refurbished future -
refurbished citys

Mag. Christoph Chorherr
Die Grünen

130

Projekt 136

Arbeiterkammer Linz

Arch. Dipl.-Ing. Peter Riepl
Riepl Riepl Architekten

Geschichte

Joanneumsviertel -
Refurbishment eines Kulturbaus

DI Werner Erhart-Schippek
BM DI Carl Skela 144

Primo non nocere -
Die Neuevaluierung und
Revitalisierung des alten
Universitätsgeländes in Danzig

DI Arch. Ksenia Piątkowska
Technische Universität
Danzig 154

Der Industriebau
als Kulturdenkmal?
Architektur und Nachnutzung.

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn.
Caroline Jäger-Klein
TU Wien 172

Projekt 182

Kunstmuseum
Dieselkraftwerk
Cottbus

Univ.-Prof. Claus Anderhalten
Anderhalten Architekten BDA

Stadtplanung

Big! Bad? Modern:

Mag. Lisa Schmidt-Colinet
Akademie der bildenden
Künste Wien 196

Kampus Borongaj
in Zagreb - Ein neuer Ansatz

Arch. Prof. Dr. Bojan Baletic
University of Zagreb 206

Moderne Geisterstädte:
Pripyat, Ukraine - Leben nach
Tschernobyl

Dr. Paul Dobraszczyk
University of Manchester 212

Locally grown City -
Spezifität als urbaner
Katalysator

Dipl.Arch. Matthew Griffin 222
Deadline

Urbane Orte:
Alte Gebäude und neue Ideen
als Nährboden für Urbanität

Dr.Ing. MSc. Martina Baum 234
ETH Zürich

Projekt 244

Reborn: Know-how
Transfer for Redevelop-
ment Strategies

DI Arch.MA(BI) Branimir Medić
DI Arch.MA(BI) Sunčana Rapačić
CIE Architects

Material

Design for Recycling:
Stoffliche Nutzung von Altholz

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.
Alfred Teischinger
Universität für Boden-
kultur Wien (BOKU) 250

Erfolgsgrundlagen für Revitali-
sierungen am Beispiel der
Arbeiterkammer Oberösterreich

Mag. Karl Friedl
M.o.o.con GmbH 258

Projekt 268

Das Dilemma
von Umbau

Dipl.-Ing. André Kempe
Atelier Kempe Thill
Architects and Planners

Outro

Sponsoren 284

Impressum 285