

Inhalt

- S. 3 **Dank**
Elena Wilhelm und Ulrike Sturm
- S. 5 **Gelebte Zusammenarbeit durch
Interdisziplinarität – Vorwort**
Gabriela Christen
- S. 11 **«Gebäude als System»:
Stichworte zu einem interdisziplinären
Forschungsprogramm**
Elena Wilhelm und Ulrike Sturm
- S. 22 **Ein gutes Buch**
Ronny Hardliz
- I**
- Vom «Gebäude als System» und von
kooperativen Netzwerken**
- S. 33 **Interdisziplinäre Kooperation
im (Auf-)Bau**
Elena Wilhelm
- S. 41 **Raum und Gebäude in der Modalen
Strukturierungstheorie**
Gregor Husi
- S. 53 **«Gebäude als System» – Interdisziplinarität
und ihre Bedingungen in der Lehre**
Ulrike Sturm
- S. 68 **Gedankensuppen und Buchstabengebäude**
Ronny Hardliz im Gespräch mit Bernhard Huwiler

Wahrnehmen und Hervorbringen S. 77

Ronny Hardliz im Gespräch mit George Steinmann
und Yorick Ringeisen

II

Das Gebäude im gesellschaftlichen und sozialen Kontext

«Building for Diversity» – Wohnumge- S.87
bungen als sozialräumlicher Kontext für
vielfältige Nachbarschaften

Alex Willener und Angelika Jupprien

**Transfer von Wohnqualitäten des Einfami- S. 97
lienhauses auf das Mehrfamilienhaus**

Amelie Mayer und Dorothe Gerber

«ImmoSol» – ein Vorgehensmodell zur S. 110
strategischen baulichen Entwicklung
von Quartieren

Myriam Barsuglia und Thomas Steiner

**Kunst als Herstellung einer sozialräum- S. 121
lichen Erinnerungs- und Aneignungskultur**

Elena Wilhelm und Angelika Jupprien

III

Das Gebäude als Ort der Kommunikation und Interaktion

**Resonance Based Design Method – Learning S. 137
from Evolutionary Principles and their
Key Success Factors**

Peter Schwehr und Natalie Plagaro Cowee

- S. 151 «Lost in Space» – Indoor-Navigation
mit mobilen Endgeräten
Stefan Fraefel und Axel Vogelsang
- S. 161 Corporeal Housing
Stijn Ossevoort
- S. 167 Nutzerzentrierte Kommunikation von
Energie- und Raumzustandsdaten
Christian Struck, Robert Bossart, Urs-Peter Menti
und Roman Aebersold
- S. 179 «On Site» – Visualisierung von Entwurfs-
und Bauprozessen am Entstehungsort
Simon Santschi
- S. 186 Human Centered Design for Ambient
Assisted Living
Andrew Polaine und Rolf Kistler
- S. 197 «Office in Motion» – Arbeitsumgebungen
für die Wissensarbeit der Zukunft
Sibylla Amstutz, Hartmut Schulze und Daniel Knöpfli

IV

Das Gebäude in seiner Materialität, Wirtschaftlichkeit und kulturellen Ausdrucksgestalt

- S. 210 Gebäude als Sinngestalten – human-
wissenschaftliche Bausteine zu einer
angewandten Architekturtheorie
Michael Christian Müller
- S. 225 Ein bewohnbares Fenster
Christian Hönger

Methodik zur Umsetzung von solaren Strategien in der Architektur Doris Ehrbar und Ulrike Sturm	S. 238
Bauen ist eine wüste Sache – Thesen zum Thema der Bauerneuerung Peter Schwehr, Doris Ehrbar und Robert Fischer	S. 252
Entwicklung eines textilen Ausstellungs- und Eventpavillons – Untersuchungen zum Einsatz von Textilien bei der Gestaltung und Konstruktion Dieter Geissbühler	S. 259
«Indoor-Units» – ein symbiotisches Produkt als Lösung für ein raumplanerisches Problem Matthias Bürgin und Christian Lars Schuchert	S. 273
Gebäudehülle Michèle Blätz und Christian Hönger	S. 285
Exkurs Von der Kritik des statischen Objekts zur Erkundung des bewegenden Projekts – Architekturkritik als Praxis Elena Wilhelm	S. 302
Das {Kraftwerk} ³ – Nachwort Michael Kaufmann	S. 312
Autorinnen und Autoren	S. 314