

Inhaltsverzeichnis

- 7 Optimierung des Betriebs**
- 8 Wirtschaftlichkeit von Facilities Management, Rechnet sich Facilities Management?**
*a.o. Univ. Prof. Dr. Alexander Redlein & Dipl.-Ing. Dr. Horst Pichlmüller
Zentrum für Informations- und Facility Management, TU Wien, Österreich*
- 20 Neue Wege im Benchmarking: Die statistische Analyse von Nebenkosten**
Sebastian Keiler, Dipl.-Ing.(FH) David Steixner & Ing. Mag.(FH) Thomas Madritsch, FH Kufstein Tirol, Österreich
- 41 Zusammenspiel von Architektur und FM**
- 42 Building Performance Evaluation: Quantifizierung des Nachhaltigkeitspotentials von Gebäuden durch die Analyse der Nachhaltigkeitsindikatoren**
*Univ. Ass. Dipl. –Ing. Dr. Iva Kovacic
Institut für interdisziplinäres Bauprozessmanagement, Industriebau und interdisziplinäre Bauplanung, TU Wien, Österreich*
- 54 Planungsfehler und ihre Auswirkungen auf den Gebäudebestand**
*Dipl.-Ing. Michael Kaindl & Univ. Prof. Dr. Andreas Kolbitsch
Institut für Hochbau und Technologie, TU Wien, Österreich*
- 67 Umwelt und Klima**
- 68 Instandhaltung von Bestandsgebäuden – Ein Beitrag zu Umwelt- und Klimaschutz**
*Dr. –Ing. Carolin Bahr & Prof. Dr. Kunibert Lennerts
Institut für Technologie und Management im Baubetrieb, Universität Karlsruhe, Deutschland*
- 78 Projektbezogene Spezifizierung der kalkulatorischen Lebensdaueransätze gebäudetechnischer Komponenten**
*Dipl.-Ing. Dipl.-Wirt. Guido Hardkop
Lehrstuhl für Baubetrieb und Gebäudetechnik, RWTH Aachen University, Deutschland*