

## Inhaltsverzeichnis

- 7      Wissenschaft trifft Praxis I: Value Added durch FM**
- 8      MoreSpace – Optimierung der Raumauslastung durch Einsatz von Discrete Event Simulation im Facility Management**  
*Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dietmar Wiegand, Dipl.-Ing. Štefan Emrich, Dipl.-Ing. Sanja Mesić, Dipl.-Ing. Dr. Felix Breitenecker, Dipl.-Ing. Nikolas Popper & Shabnam Tauböck,  
Technische Universität Wien, Österreich*
- 17     Risikoanalyse und -bewertung für Facility Management-Prozesse während der Immobiliennutzungsphase**  
*Dipl.-Ing. Johannes Bockstefl & a.o.Univ.Prof. Dr. Alexander Redlein  
Zentrum für Informations- und Facility Management (IFM), TU Wien, Österreich*
- 32     Die Bestandsaufnahme als Teil des Risikomanagements im Baubestand**  
*Dipl.-Ing. Michael Kaindl & Univ.Prof. Dr. Andreas Kolbitsch  
Institut für Hochbau und Technologie, TU Wien, Österreich*
- 46     Wissenschaft trifft Praxis II: Energieeffizienz und Nachhaltigkeit**
- 47     Projekt NAERCO – Nachhaltige Heizungssanierung durch Erfolgscontracting**  
*Dipl.-Ing (FH) Jürgen Nitschke  
Institut für Energie und Gebäude (ieg) der Georg-Simon-Ohm-Hochschule  
Nürnberg, Deutschland*
- 58     Planungsunterstützendes Lebenszykluskostentool für energieeffiziente Immobilien (LZK-Tool)**  
*Mag. Karl Friedl & Dipl.-Ing. Bernhard Herzog  
bene Consulting, Wien, Österreich*
- 70     Nachhaltige Optimierung der Lebenszykluskosten mit Hilfe eines innovativen Prognosemodells**  
*Mag.(FH) Emanuel Stocker, Prof.(FH) Dr. Tobias Schrag & Prof.(FH) Dr. Thomas Madritsch  
Fachhochschule Kufstein, Österreich*