

Inhaltsverzeichnis

- 7 Energie und Nachhaltigkeit im FM**
- 8 Über Integrale Planung zur Nachhaltigkeit:
Entwicklung einer Planungsmethodik**
Dipl.-Ing. Dr. Iva Kovacic
Industriebau und interdisziplinäre Bauplanung, TU Wien, Österreich
- 17 Energiekonzepte und ihre Auswirkungen auf ausgewählte Nutzungskosten
von EnOB-Bürogebäuden**
Prof. Dr.-Ing. habil. Thomas Lützkendorf und Dipl.-Wi.-Ing. Matthias Unholzer,
Karlsruher Institut für Technologie (KIT), Prof. Dr. habil. Guido Spars und Dipl.-
Ing. David Bartels, Bergisches Universität Wuppertal (BUW)
- 29 Wissenschaft trifft Praxis II: Anforderungen an FM im öffentlichen Sektor**
- 30 Modell zur Optimierung des ÖPP-Angebotsprozesses – Perspektive der
privaten Bieter**
Dr.-Ing. Florian Nitzsche
University of Applied Science Münster, Institut für Logistik und Facility
Management, Münster, Deutschland
- 39 FM-Benchmarking**
- 40 Bedarfskonkretisierung und Planungsoptimierung auf Basis von
Lebenszykluskostenprognosen am Beispiel der WAZ Mediengruppe**
Mag. Karl Friedl, DI Bernhard Herzog
M.O.O.CON GmbH, Wien, Österreich
- 49 FM Capability Profiles of Real Estate Owners**
Prof.(FH) Dr. Thomas Madritsch
University of Applied Sciences FH Kufstein Tirol, Österreich und UMIT, Hall in
Tirol, Österreich
DI Matthias Ebinger
Pratt Institute, New York City, USA and New York Presbyterian Hospital,
Facilities & Real Estate, New York, USA