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

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