








Titel	Autoren/Herausgeber	Co-Autorenbeitrag	Verlag	erschienen	
Wohnungs-Immobilien-Lexikon		Prof. Dr.-Ing. Michael Bauer Dr.-Ing. Peter Mösle	Haufe Verlag Freiburg	geplant 2011	
Nachhaltig Bauen - Zukunftsfähige Konzepte für Planer und Entscheider		Prof. Dr.-Ing. Michael Bauer Prof. Gerhard Hausladen Prof. Manfred Hegger Dipl.-Ing. Hans-Dieter Hegner Prof. Thomas Lützgendorf Prof. Franz-Joseph Radermacher Prof. Klaus Sedlbauer Prof. Werner Sobek	Beuth Verlag Berlin	Mai 2011	
Double-Skin Facades - Integrated Planning chinesische Auflage des Buches Doppelschalige Fassaden - ganzheitliche Planung	Prof. Dr.-Ing. Eberhard Oesterle Dipl.-Ing. (FH) Martin Lutz Dipl.-Ing. Rolf-Dieter Lieb Winfried Heusler	Prof. Dr.-Ing. Eberhard Oesterle Dipl.-Ing. (FH) Martin Lutz Dipl.-Ing. Rolf-Dieter Lieb	Kin Long Beijing	April 2010	
Green Office - Ökonomische und ökologische Potenziale nachhaltiger Arbeits- und Bürogestaltung	Spatz, Dieter Bauer, Wilhelm Rief, Stefan	Dr.-Ing. Michael Bauer Dipl.-Ing. Peter Mösle Dipl.-Ing. Peter Tzeschlock Dipl.-Kfm. Heinzpeter Kärner	Gabler Verlag Springer Fachmedien Wiesbaden GmbH	August 2010	
"Green Building" Guidebook for sustainable Architecture	Dr.-Ing. Michael Bauer Dipl.-Ing. Peter Mösle Dr.-Ing. Michael Schwarz	Dr.-Ing. Michael Bauer Dipl.-Ing. Peter Mösle Dr.-Ing. Michael Schwarz	Birkhäuser Verlag Basel - Boston - Berlin	5. November 2009	
Energieeffizienz in Gebäuden Jahrbuch 2009 Green Building-Zertifikate auf dem Prüfstand	Jürgen Pöschk	Dr.-Ing. Michael Bauer Dipl.-Ing. Peter Mösle Dipl.-Ing. Thomas Hoinka	VME-Verlag und Medien- service Energie	Mai 2009	
"Green Building" Konzepte für nachhaltige Architektur	Dr.-Ing. Michael Bauer Dipl.-Ing. Peter Mösle Dr.-Ing. Michael Schwarz	Dr.-Ing. Michael Bauer Dipl.-Ing. Peter Mösle Dr.-Ing. Michael Schwarz	Callwey-Verlag München	Juni 2007	
Office 21 "Formel der Zukunft: Freiräume für das wichtigste Kapital der Unternehmen: die Mitarbeiter"	Dieter Spath Peter Kern Fraunhofer-Institut für Arbeitswirt-schaft und Organisation IAO, Stgt.	Dipl.-Ing. Peter Tzeschlock Claudia Köhler	Egmont vgs Verlags- gesellschaft mbH Köln/Stuttgart	April 2004	

Titel	Autoren/Herausgeber	Co-Autorenbeitrag	Verlag	erschienen	
High-Rise Manual "Facade Technologies" englische Auflage des Buches HochhausAtlas	Prof. J. Eisele E. Kloft Techn. Universität Darmstadt	Prof. Dr.-Ing. Eberhard Oesterle Dipl.-Ing. (FH) Martin Lutz	Birkhäuser Verlag Basel - Boston - Berlin	November 2003	
Entwurfsatlas Bürobau "Die veränderbare Hülle - Darstellung von Fassadensystemen, die sich den klimatischen Verhältnissen anpassen"	Prof. R. Hascher B. Klauck S. Jeska Techn. Universität Berlin	Prof. Dr.-Ing. Eberhard Oesterle Dipl.-Ing. (FH) Martin Lutz	Birkhäuser Verlag Basel - Boston - Berlin	Oktober 2002	
HochhausAtlas "Fassadentechnologien"	Prof. J. Eisele E. Kloft Techn. Universität Darmstadt	Prof. Dr.-Ing. Eberhard Oesterle Dipl.-Ing. (FH) Martin Lutz	Callwey-Verlag München	Oktober 2002	
Double-Skin Facades - Integrated Planning englische Auflage des Buches Doppelschalige Fassaden - ganzheitliche Planung	Prof. Dr.-Ing. Eberhard Oesterle Dipl.-Ing. (FH) Martin Lutz Dipl.-Ing. Rolf-Dieter Lieb Winfried Heusler	Prof. Dr.-Ing. Eberhard Oesterle Dipl.-Ing. (FH) Martin Lutz Dipl.-Ing. Rolf-Dieter Lieb	Prestel Verlag München	Mai 2001	
Zukunftsorientiertes Energiekonzept für das Projekt Stuttgart 21 Bericht zum Planungsgebiet A1	Prof. Dr.-Ing. Eberhard Oesterle Prof. Dr.-Ing. Roland Koenigsdorff Dipl.-Ing. Peter Mösle P. Konstantin, J. Laubach	Prof. Dr.-Ing. Eberhard Oesterle Prof. Dr.-Ing. Roland Koenigsdorff Dipl.-Ing. Peter Mösle	Verlagsanstalt Alexander Koch GmbH Leinfelden-Echterdingen	Oktober 1999	
Die klima-aktive Fassade "Neue Wege der Planung, Formen der Umsetzung"	Gert Kähler Matthias Schuler Gerhard Hausladen Helmut F. O. Müller, Guy Battle	Prof. Dr.-Ing. Eberhard Oesterle Prof. Dr.-Ing. Roland Koenigsdorff	Verlagsanstalt Alexander Koch GmbH Leinfelden-Echterdingen	Oktober 1999	
Doppelschalige Fassaden - ganzheitliche Planung	Prof. Dr.-Ing. Eberhard Oesterle Dipl.-Ing. (FH) Martin Lutz Dipl.-Ing. Rolf-Dieter Lieb Winfried Heusler	Prof. Dr.-Ing. Eberhard Oesterle Dipl.-Ing. (FH) Martin Lutz Dipl.-Ing. Rolf-Dieter Lieb	Callwey-Verlag München	Oktober 1999	
Facility Management Erfolge in der Immobilienbewirtschaftung "Energiemanagement bei Hochbauten - Strategie und Controlling"	Hans P. Braun Prof. Dr.-Ing. Eberhard Oesterle Peter Haller	Prof. Dr.-Ing. Eberhard Oesterle	Springer-Verlag 3. Auflage	1996 2001	