

Titel	Redner	Veranstaltung	Jahr	Bereich
Professionelle Fassadenkonzepte als Schlüssel zur energetischen Optimierung	Dr.-Ing. Philipp Dreher	Drees & Sommer, Optimieren im Bestand Künstlerhaus am Lenbachplatz München 23.11.2011	2011	Fassaden- technik
Kongressleiter "Fassaden - Blick in die Zukunft"	Dipl.-Ing. (FH) Architekt Martin Lutz	VDI-Wissensforum Fassadenkongress "Fassaden - Blick in die Zukunft" Meliá Hotel Düsseldorf, 22./23.11.2011	2011	Fassaden- technik
Arabische Ornamentik aus faserverstärktem Beton Große Moschee Algier	Dipl.-Ing. Architekt Herwig Barf	VDI-Wissensforum Fassadenkongress "Fassaden - Blick in die Zukunft" Meliá Hotel Düsseldorf, 22./23.11.2011	2011	Fassaden- technik
Professionelle Fassadenkonzepte als Schlüssel zur energetischen Optimierung	Dipl.-Ing. (FH) Architekt Martin Lutz	Drees & Sommer, Optimieren im Bestand Hotel InterContinental Hamburg 21.11.2011	2011	Fassaden- technik
Professionelle Fassadenkonzepte als Schlüssel zur energetischen Optimierung	Dipl.-Ing. (FH) Jürgen Einck	Drees & Sommer, Optimieren im Bestand Hotel InnSide Düsseldorf 16.11.2011	2011	Fassaden- technik
Green Building - aktuelle Entwicklungen	Prof. Dr.-Ing. Michael Bauer	Benchmarking Stuttgarter Kreis Kreissparkasse Göppingen 08.11.2011	2011	Energie- management
Revitalisierung und Fassadensanierung unter Bezug der Anforderungen des Denkmalschutzes	Dipl.-Ing. (FH) Architekt Martin Lutz	Witte 2. Immobilien-"Fokus" Cecilien-Palais Düsseldorf 23.09.2011	2011	Fassaden- technik
Professionelle Fassadenkonzepte als Schlüssel zur energetischen Optimierung	Dipl.-Ing. (FH) Jürgen Einck	Drees & Sommer, Optimieren im Bestand Deutsche Bank Frankfurt 21.06.2011	2011	Fassaden- technik
Innovative Fassadenlösungen Closed Cavity Fassade (CCF) am Projektbeispiel Hochhaus Roche Bau 1 Basel	Dipl.-Ing. (FH) Architekt Martin Lutz	Architektenseminar Frankfurt Casino-Gebäude Campus Westend 05.05.2011	2011	Fassaden- technik
Generalfachplanung: "Heute die Gebäude von morgen planen"	Dipl.-Ing. (FH) Norbert Otten Dipl.-Ing. Anastasios Chatzinikolaou	Architektenseminar Frankfurt Casino-Gebäude Campus Westend 05.05.2011	2011	General- fachplanung
Green Building: "Hype oder bald Standard?"	Dr.-Ing. Jörg Schlenger	Architektenseminar Frankfurt Casino-Gebäude Campus Westend 05.05.2011	2011	Energie- management
Gebäude für die nächste Generation - way forward 2020/2050	Dipl.-Ing. (FH) Norbert Otten	Architektenseminar Frankfurt Casino-Gebäude Campus Westend 05.05.2011	2011	Gebäude- technik

Titel	Redner	Veranstaltung	Jahr	Bereich
EnEV: Energieausweis als Optimierungsgrundlage - Potenziale und Grenzen	Dipl.-Ing. (FH) Jens Siepmann	Architektenseminar Frankfurt Casino-Gebäude Campus Westend 05.05.2011	2011	Energie- management
Generalfachplanung am Bauvorhaben Ericusspitze, Fassadentechnik, Energiedesign, TGA-Planung, Bauphysik, Green Building Management aus einer Hand	Dipl.-Ing. (FH) Architekt Martin Lutz	ift Fassadenberatertagung 2011 Crowne Plaza Hotel Hamburg, 13.04.2011	2011	General- fachplanung
Green Building - Einflüsse aufs Planen und Bauen	Prof. Dr.-Ing. Michael Bauer	glasbautage 2011 TU Dresden 01.04.2011	2011	Energie- management
Green Building im Neubau - Marktentwicklung, Zertifizierung und innovative Konzepte	Prof. Dr.-Ing. Michael Bauer	1. Frankfurter Energieeffizienz-Forum Frankfurt, 01.03.2011	2011	Energie- management
Green Building Systeme im Vergleich	Prof. Dr.-Ing. Michael Bauer	Immobilientag Ökologie und Wohbau - ein Widerspruch Schwarzach/Vorarlberg 12.10.2010	2010	Energie- management
Interview auf der ExpoReal 2010 Neubau Spiegel-Verlag/Ericus-Contor auf der Ericusspitze Hamburg	Dipl.-Ing. (FH) Architekt Martin Lutz RA Jens Nietner	ExpoReal 2010 München 30.09.2010	2010	Fassaden- technik
Welche nachhaltigen Projekte werden derzeit entwickelt im deutschsprachigen Europa? Konzepte, Beispiele und Erfahrungen.	Prof. Dr.-Ing. Michael Bauer	AVADIS-Seminar Baden/Schweiz 15.09.2010	2010	Energie- management
Wirtschaftlichkeit Nachhaltigen Bauens	Prof. Dr.-Ing. Michael Bauer	Bauherren-Dialog Mehrwert Nachhaltiges Bauen Neu-Ulm 29.07.2010	2010	Energie- management
Green Building Zertifikate - Nur Gebäude hübsch gemacht?	Prof. Dr.-Ing. Michael Bauer	ADI-Veranstaltung Stuttgart 20.07.2010	2010	Energie- management
Zukünftige Entwicklungen in der Technischen Gebäudeausrüstung in Gewerbebauten	Prof. Dr.-Ing. Michael Bauer	Bosch - Engineering Meeting Wernau 07.07.2010	2010	Energie- management
Facelifting oder Runderneuern?	Dipl.-Ing. (FH) Architekt Martin Lutz	Messe Real Site Zürich 17.06.2010	2010	Fassaden- technik
Green Building auf ein Thema für die TGA?	Prof. Dr.-Ing. Michael Bauer	Förderverein HLK Stuttgart 29.04.2010	2010	Energie- management

Titel	Redner	Veranstaltung	Jahr	Bereich
Facelifting oder Runderneuern?	Dipl.-Ing. (FH) Architekt Martin Lutz	glasbautage 2010 TU Dresden 12.03.2010	2010	Fassaden- technik
Nachhaltigkeit von Einzelhandelsimmobilien	Prof. Dr.-Ing. Michael Bauer	Handelsimmobilien-Gipfel 2010 Wiesbaden 04.03.2010	2010	Energie- management
Green Building - Mehrwert schaffen für Bauherren, Investoren, Mieter und Umwelt	Prof. Dr.-Ing. Michael Bauer	IIR Green Building Summit Frankfurt 23.02.2010	2010	Energie- management
Energieeffizientes Bauen und Sanieren von Industriegebäuden	Prof. Dr.-Ing. Michael Bauer	Erfahrungsaustausch Industriebau VII Esslingen 11.02.2010	2010	Energie- management
Die Baustelle der Zukunft: Ökologische Verbesserungen nur mit ökonomischen Anreizen?	Prof. Dr.-Ing. Michael Bauer	Quo Vadis Berlin 03.02.2010	2010	Energie- management
Energieeffizienz von Gebäuden	Prof. Dr.-Ing. Michael Bauer	IGE Universität Stuttgart Stuttgart 12.01.2010	2010	Energie- management
Green Building - Einflüsse auf das Planen und Bauen	Prof. Dr.-Ing. Michael Bauer	15. Internationales Holzbau-Forum Garmisch-Partenkirchen 03.12.2009	2009	Energie- management
Schaffen es die deutschen Öko-Weltmeister international anerkannt zu werden?	Dipl.-Ing. Peter Mösle	VDI-Wissensforum Fassadenkongress "Fassaden - Blick in die Zukunft" Düsseldorf 24./25.11.2009	2009	Fassaden- technik
Programmleitung	Programmleitung Dipl.-Ing. (FH) Architekt Martin Lutz	VDI-Wissensforum Fassadenkongress "Fassaden - Blick in die Zukunft" Düsseldorf 24./25.11.2009	2009	Fassaden- technik
Green Building Labels im Vergleich: Welches Label wird sich durchsetzen?	Prof. Dr.-Ing. Michael Bauer	Immobilienkongress Geisslingen 29.10.2009	2009	Energie- management
Energy Efficiency/Green Building	Prof. Dr.-Ing. Michael Bauer	Dow Jones Clean Energy Summit 2009 Frankfurt 21.10.2009	2009	Energie- management
Green Buildings für den Bereich Wohnen	Dr.-Ing. Michael Bauer Wolfgang Beck	Dialogveranstaltung Esslingen 16.07.2009	2009	Energie- management

Titel	Redner	Veranstaltung	Jahr	Bereich
DGNB goes International	Dipl.-Ing. Peter Mösle	Consense Messe DGNB Stuttgart 23.06.2009	2009	Energie- management
Synergien ausschöpfen - Ganzheitlich Planen, Beraten, Managemen	Dr.-Ing. Michael Bauer	Consense Messe DGNB Stuttgart 23.06.2009	2009	Energie- management
Nachhaltigkeitsmaßnahmen im Messewesen - Umsetzbarkeit und Nutzen	Dr.-Ing. Michael Bauer Dipl.-Ing. Dierk Mutschler	AUMA Arbeitskreis Technik/Logistik Nürnberg 09.06.2009	2009	Energie- management
Bedeutet grün gleich nachhaltig gleich wertstabil? Welches Potenzial steckt in Green Buildings?	Dr.-Ing. Michael Bauer	IQPC Kongress Frankfurt 20.04.2009	2009	Energie- management
Effiziente Energieeinsparung	Dr.-Ing. Michael Bauer	Drees & Sommer Konjunkturpaket München 02.04.2009	2009	Energie- management
Effiziente Energieeinsparung	Dr.-Ing. Michael Bauer	Drees & Sommer Konjunkturpaket Frankfurt 01.04.2009	2009	Energie- management
Nachhaltiges Bauen in der Praxis Ökonomie trifft Ökologie	Dr.-Ing. Michael Bauer	BPM Förderverein: Nachhaltiges Bauen KPMG München 25.03.2009	2009	Energie- management
Effiziente Energieeinsparung	Dr.-Ing. Michael Bauer	Drees & Sommer Konjunkturpaket Stuttgart 20.03.2009	2009	Energie- management
"Liften" oder Runderneuern? Ganzheitliches Denken, ganzheitliches Engineering Fassade Raumkonditionierung Bauphysik	Dipl.-Ing. (FH) Architekt Martin Lutz	Kölner Immo Treff in der Rotonda Transformationen zur Revitalisierung von Immobilien Köln 03.03.2009	2009	Fassaden- technik
Podiumsdiskussion	Dr.-Ing. Michael Bauer	IIR Fachkonferenz CEO Green Building Summit 2009 Hamburg 17.02.2009	2009	Energie- management
Green Building Ökologie trifft Ökonomie	Dr.-Ing. Michael Bauer	Lindauer Bauseminar Lindau 22.01.2009	2009	Energie- management
Bedeutet grün gleich nachhaltig gleich wertstabil? Welches Potenzial steckt in Green Buildings?	Dr.-Ing. Michael Bauer	IQPC Kongress Frankfurt 02.12.2008	2008	Energie- management

Titel	Redner	Veranstaltung	Jahr	Bereich
Zertifizierung der Nachhaltigkeit	Dr.-Ing. Michael Bauer	HINES Sustainable Seminar Berlin 12.11.2008	2008	Energie- management
Green Building Ratings: Den Marktwert von Immobilien steigern	Dr.-Ing. Michael Bauer	Kompaktforum Zukunftstrends Immobilien Petersberg bei Bonn 11.11.2008	2008	Energie- management
Eine ganzheitliche Vision für Sanierungen von Gebäuden zum Wohl derer, die darin arbeiten und wohnen	Dipl.-Ing. (FH) Architekt Martin Lutz	Constructa 2008 Venedig 06. - 08.11.2008	2008	Fassaden- technik
Das neue VDI-Haus in Düsseldorf	Dr.-Ing. Michael Bauer	VDI Jahrestagung Heringsdorf 10.10.2008	2008	Energie- management
Diskutant für Diskussionsrunde "Öko-Office-Bürohäuser der Zukunft"	Dr.-Ing. Michael Bauer	Expo Real 2008 Medialounge München 08.10.2008	2008	Energie- management
Green Building Paradigmenwechsel am Golf	Dr.-Ing. Michael Bauer	ExpoReal 2008 München 07.10.2008	2008	Energie- management
Neubau HQ 137 - Nachhaltigkeit - Best in Class	Dr.-Ing. Michael Bauer	Daimler Real Estate Stuttgart 17.09.2008	2008	Energie- management
Nachhaltigkeit bei Immobilien	Dr.-Ing. Michael Bauer	Discovery Forum Kronberg im Taunus 15.09.2008	2008	Energie- management
Green Building Design	Dr.-Ing. Michael Bauer	VDI-Tagung Gebäude der Zukunft Frankfurt 09./10.09.2008	2008	Energie- management
Neue Inbetriebnahme- und Optimierungs- werkzeuge für innovative Energiesysteme	Dr.-Ing. Michael Bauer	Infrastruktur-Seminar Basel 02./03.07.2008	2008	Energie- management
Green Buildings made in Germany	Dr.-Ing. Michael Bauer	Concense Messe DGNB Stuttgart 17./18.06.2008	2008	Energie- management
Innovative Energiekonzepte für Green Buildings	Dr.-Ing. Michael Bauer	GIRA Radevormwald 13.06.2008	2008	Energie- management

Titel	Redner	Veranstaltung	Jahr	Bereich
Podiumsdiskussion	Dr.-Ing. Michael Bauer	IIR Fachkonferenz Green Building Klimawandel trifft Immobilienwirtschaft München 26.05.2008	2008	Energie- management
Geliftet oder Runderneuert?	Dipl.-Ing. (FH) Architekt Martin Lutz	VDI-Tagung Bautechnik Fassadenkongress "Blick in die Zukunft" Düsseldorf 22./23.04.2008	2008	Fassaden- technik
German Export from German Expert: Energieeffiziente Fassaden- und Energiekonzepte für extreme Klimazonen	Dr.-Ing. Michael Bauer	VDI-Tagung Bautechnik Fassadenkongress "Blick in die Zukunft" Düsseldorf 22./23.04.2008	2008	Energie- management
Green Buildings	Dr.-Ing. Michael Bauer	9. Darmstädter Energie-Konferenz Darmstadt 18.04.2008	2008	Energie- management
Innovative Energiekonzepte für nachhaltige Gebäude	Dr.-Ing. Michael Bauer	Kongress Building Performance Frankfurt 09.04.2008	2008	Energie- management
Green Building, ein Muss für die Immobilien der Zukunft	Dr.-Ing. Michael Bauer	MIPIM 2008 Cannes 12.03.2008	2008	Energie- management
Zukunftsmarkt Green Building	Dr.-Ing. Michael Bauer	Urban Solutions Berlin 21./22.02.2008	2008	Energie- management
Höchster Vorfertigungsgrad durch "perfekte" Fassadenplanung	Dipl.-Ing. (FH) Architekt Martin Lutz	Fischer Expertenforum Fischer-Zentrale in Tumlingen 24./25.01.2008	2008	Fassaden- technik
Der Einfluss von Green Buildings auf den Immobilienmarkt der Zukunft	Dr.-Ing. Michael Bauer	ILM-Konferenz Düsseldorf 29.11.2007	2007	Energie- management
Online-Monitoring für ein nachhaltiges Energiemanagement im Bestand	Dr.-Ing. Michael Bauer	Bauforum Berlin 25.10.2007	2007	Energie- management
Online-Monitoring für ein nachhaltiges Energiemanagement im Bestand	Dr.-Ing. Michael Bauer	Management Forum Stuttgart 18.10.2007	2007	Energie- management
Geliftet oder Runderneuert?	Dipl.-Ing. (FH) Architekt Martin Lutz	VDI-Tagung Bautechnik Innovative Fassaden III Baden-Baden 08./09.11.2007	2007	Fassaden- technik

Titel	Redner	Veranstaltung	Jahr	Bereich
Reicht unser Knowhow aus, um unter extremen Klimabedingungen Fassaden zu bauen?	Dr.-Ing. Michael Bauer	VDI-Tagung Bautechnik Innovative Fassaden III Baden-Baden 08./09.11.2007	2007	Energie- management
Energieausweis ... Baustein für ein erfolgreiches Asset-Management	Dr.-Ing. Michael Bauer	Energieausweis-Veranstaltung Stuttgart 22.03.2007	2007	Energie- management
Die technische Ausrüstung der neuen Landesmesse	Dr.-Ing. Michael Bauer	VDI Vortragsreihe Universität Stuttgart Stuttgart 16.01.2007	2007	Energie- management
Die Fassade für ein "Kreuzfahrtschiff"	Dipl.-Ing. (FH) Architekt Martin Lutz	VDI-Tagung Bautechnik Bürogebäude der Zukunft Hotel Hafen Hamburg, 18./19.09.2006	2006	Fassaden- technik
Emulation der "Flugsimulatoren" für den Gebäudebetrieb	Dr.-Ing. Michael Bauer	VDI-Tagung Bautechnik Bürogebäude der Zukunft Hotel Hafen Hamburg, 18./19.09.2006	2006	Energie- management
Hochtransparent und dennoch energieeffizient	Dipl.-Ing. Peter Mösle	VDI-Tagung Bautechnik Bürogebäude der Zukunft Hotel Hafen Hamburg, 18./19.09.2006	2006	Energie- management
Die atmende Haut - muss es wirklich 100 % Glas sein?	Dipl.-Ing. Architekt Herwig Barf Dipl.-Ing. (FH) Architekt Martin Lutz	VDI-Tagung Bauen mit Glas Baden-Baden 29./30.05.2006	2006	Fassaden- technik
Ganzglasfassaden - ein energetischer, vermarktungstechnischer Konflikt?	Dipl.-Ing. (FH) Architekt Martin Lutz	FassadenbauTage 2006 Audi Kongresszentrum Ingolstadt 09.03.2006	2006	Fassaden- technik
Liften oder runderneuern? Ganzheitliche Fassaden- und Gebäudesanierung	Dipl.-Ing. (FH) Architekt Martin Lutz	6. Symposium industrieBAU Hamburg (24. - 26.02.2005) "Revitalisierung - Industriebau im Bestand"	2005	Fassaden- technik
Zwischen Architekt und Fachplaner	Dipl.-Ing. (FH) Architekt Martin Lutz	Fassade 2005 FH Lippe/Höxter, Detmold 28.10.2005	2005	Fassaden- technik
Energiekonzepte für China	Dr.-Ing. Michael Bauer	AGI-Frühjahrstagung Weinheim 14./15.04.2005	2005	Energie- management
Liften oder runderneuern? Ganzheitliche Fassaden- und Gebäudesanierung	Dipl.-Ing. (FH) Architekt Martin Lutz	6. Symposium industrieBAU Hamburg (24. - 26.02.2005) "Revitalisierung - Industriebau im Bestand"	2005	Fassaden- technik

Titel	Redner	Veranstaltung	Jahr	Bereich
Licht, Luft und Energie Neue Konzepte für bestehende Bauten	Dr.-Ing. Michael Bauer	6. Symposium industrieBAU Hamburg (24. - 26.02.2005) "Revitalisierung - Industriebau im Bestand"	2005	Energie- management
Projektsteuerung beim Bau von Kunsteisbahnen	Dipl.-Ing. Manfred Kotzel	10. IAKS Management-Tagung (21.04.2004) "Kunsteisbahnen" mit Fachausstellung Lindau am Bodensee	2004	Gebäude- technik
Planung und Umsetzung von integralen Raumklima- und Energiekonzepten	Dipl.-Ing. Peter Mösle	Messe Frankfurt, light + building (20.04.2004) building performance congress Haus- und Gebäudeautomation	2004	Energie- management
Ökonomie und Ökologie im Einklang Betriebserfahrung aus einem 1-Liter-Bürohaus	Dr.-Ing. Michael Bauer	Messe Frankfurt, light + building (20.04.2004) building performance congress Haus- und Gebäudeautomation	2004	Energie- management
Anspruch und Wirklichkeit Planung, Realisierung und Betreiben von Gewerbe- immobilien anhand eines ausgewählten Beispiels	Dipl.-Ing. (FH) Architekt Martin Lutz gemeinsam mit Architekt und Investor	Messe Frankfurt, light + building (19.04.2004) building performance congress Architektur und Technik	2004	Fassaden- technik
Das erfolgreiche Outsourcing operativer Dienstleistung erfordert neue Vergabewege, aufgezeigt anhand eines Großprojektes	Dipl.-Ing. Peter Tzeschlock	Messe Frankfurt, light + building (19.04.2004) building performance congress Facility Management	2004	Facility Management
Architektonische Anforderungen in die Realität umsetzen, dargestellt am Beispiel von spektakulären Projekten	Dipl.-Ing. (FH) Architekt Martin Lutz	2. glaswelt-Kongress (30./31.03.2004) "Konstruktiver Glas- und Fassadenbau" anlässlich der fensterbau/frontale in Nürnberg	2004	Fassaden- technik
Kurzverfahren: Strom für Beleuchtung und Luftförderung - Berechnungsansätze und Anwendung	Dipl.-Ing. Michael Hörner	IWU Arbeitskreis Energieberatung (30.03.2004) Stromverbrauch in Bürogebäuden Energiecontrolling und Optimierung	2004	Gebäude- technik
Fassadensanierung - eine innovative Planungsaufgabe mit Zukunfts- orientierung	Dipl.-Ing. Architekt Herwig Barf	Architekten-Seminar (09.03.2004) "Gebaute Visionen aus Glas" Leipzig, Veranstalter AFC	2004	Fassaden- technik
GIRA Produktions- und Verwaltungsgebäude: Maximale Transparenz, reduzierter Wärmeeintrag und erhöhter Schallschutz	Dipl.-Ing. (FH) Architekt Martin Lutz	5. symposium industrieBAU 2004 Dresden (28./29.01.2004) Workshop Teil 2, Workshop C	2004	Fassaden- technik
Energieeffizienz und Wohlfühlklima 44 % unter EnEV und Kühlen fast umsonst	Dr.-Ing. Michael Bauer	Biberacher Forum Gebäudetechnik 2004 Biberach (28./29.01.2004)	2004	Energie- management
Energieeffizienz und Wohlfühlklima	Dr.-Ing. Michael Bauer	Immobilientagung Wien (17.10.2003)	2003	Energie- management

Titel	Redner	Veranstaltung	Jahr	Bereich
"Warum doppelschalige Fassaden?" Vor- und Nachteile an Beispielen ausgeführter Projekte	Dipl.-Ing. Rolf-Dieter Lieb	CCI-Fachtagung Doppelschalige Fassaden Messe Karlsruhe Veranstalter: CCI	2003	Energie- management
Intensivseminar "Entrauchung - Freihaltung der Flucht- und Rettungswege von Rauch"	Dipl.-Ing. Rolf-Dieter Lieb Prof. Dr.-Ing. H. J. Gerhardt (IFI) Dr.-Ing. Michael Schwarz	Deutsche Brandschutztag 2003 Bad Homburg Veranstalter: Management Forum Starnberg	2003	Brandschutz
Von der Idee bis zur Eröffnung Planung und Bau von Stadien und Arenen	Dipl.-Ing. (FH) Christian Knäpper	Heuer Fach-Dialog Praxis "Stadien und Arenen" RheinEnergie Stadion Köln (22.05.2003)	2003	Gebäude- technik
Die Energieeinsparverordnung - Erfahrungen mit der Anwendung der EnEV in Planung, Durchführung und Kontrolle	Dr.-Ing. Michael Bauer	VDI-Tagung Stuttgart	2003	Energie- management
Werkbericht über innovative Fassadenkonstruktionen	Dipl.-Ing. (FH) Architekt Martin Lutz	DaimlerChrysler Immobilien (DCI) GmbH Berlin	2003	Fassaden- technik
Spektakuläre Fassadenprojekte - aufgezeigt an konkreten Projektbeispielen	Dipl.-Ing. (FH) Architekt Martin Lutz	1. Architektenseminar, Dt. Arch.-Museum Frankf. Veranstaltungsgemeinschaft Zumtobel/Zent-Frenger/Schott-Glas	2002	Fasaden- technik
EnEV 2000 - Die neue Energieeinsparverordnung	Dr.-Ing. Michael Bauer	VDI-Tagung Stuttgart	2002	Energie- management
Gewerkeübergreifende Gebäudeautomation Gebäude flexibel und zukunftsicher planen, bauen und betreiben (Beispiel: Büro-/Verwaltungsgebäude)	Dipl.-Ing. (FH) Friedhelm Herholz	Technische Akademie Esslingen Weiterbildungszentrum	2002	Gebäude- technik
Wirtschaftlichkeit bei Änderungen und Nachrüstungen im Bestand	Dr.-Ing. Michael Bauer	VDI-Tagung, Bauen im Bestand Frankfurt	2002	Energie- management
Gebäudetechnik - Innovative Konzepte zur Raumkonditionierung	Prof. Dr.-Ing. Eberhard Oesterle Dr.-Ing. Michael Bauer	AIV - Das Stadtquartier der Zukunft 25.04.2002	2002	Energie- management
Workshop Fassaden im Bürohaus - Stand der Technik	Dipl.-Ing. (FH) Architekt Martin Lutz	Contract World 2002 Hannover	2002	Fasaden- technik
Fassadentechnologien	Dipl.-Ing. (FH) Architekt Martin Lutz Prof. Dr.-Ing. Eberhard Oesterle	2. Architektur-Symposium da-vin-ci Darmstadt	2002	Fasaden- technik

Titel	Redner	Veranstaltung	Jahr	Bereich
Inovative Energiekonzepte für die Raumklimatisierung von Bürogebäuden	Dipl.-Phys. Andreas Niewianda	Fachhochschule Stuttgart Hochschule für Technik Bauphysikertreffen 2002 Abgedruckt im: Tagungsband Nr. 58 (2002)	2002	Energie- management
Facility Management am Praxisbeispiel	Markus Tomiak	Private Fachhochschule für Wirtschaft Bochum	2001	Facility Management
Fassade und Raumkonditionierung - ein unzertrennliches Paar Optimierung durch integrale Planung	Prof. Dr.-Ing. Eberhard Oesterle	VDI-Tagung Baden-Baden Innovative Fassaden Abgedruckt in: VDI Berichte 1642	2001	Fasaden- technik
Entwicklung und Realisierung von elementierten Fassaden	Dipl.-Ing. (FH) Architekt Martin Lutz Klaus Frankenheim, IOA	VDI-Tagung Baden-Baden Innovative Fassaden Abgedruckt in: VDI Berichte 1642	2001	Fasaden- technik
Building Physical Values of Double-Skin Facades	Dipl.-Ing. Rolf-Dieter Lieb	International Conference on Building Envelope Systems and Technologies Ottawa	2001	Fasaden- technik
Doppelschalige Fassaden - Aufbau, Systemübersicht, Funktionen	Prof. Dr.-Ing. Eberhard Oesterle	Symposium industrieBAU Dresden	2001	Fasaden- technik
Doppelfassaden und Raumklima	Dipl.-Ing. Peter Mösle	Bauphysikertreffen FH Stuttgart Abgedruckt in: Manuskript der Veranstaltung	2001	Energie- management
Optimierung geothermisch gestützter Heiz- und Kühlsysteme in Bürogebäuden	Dipl.-Phys. Andreas Niewianda	Symposium Geothermische Gebäudetemperierung in Hamburg, Zürich, München und Stuttgart in Zusammenarbeit mit Zent-Frenger	2001	Energie- management
Einsatz der Simulation in der Praxis	Dr.-Ing. Michael Bauer	Workshop der FLT in Frankfurt Neue Forschungsschwerpunkte in der TGA Erwähnt in: CCI Nr. 11/01, Seite 4	2001	Energie- management
Neue Entwicklungen in der Raumklimatisierung	Dr.-Ing. Michael Schwarz	VDI 6022/3 Abgedruckt in: VDI-Bericht 1603 Hygienemanagement im Innenraum,	2001	Energie- management
Strömungssimulation als Planungsinstrument in der Gebäudetechnik	Dr.-Ing. Michael Schwarz	CFX-Anwendertreffen Abgedruckt: auf CD-ROM	2001	Energie- management
Strömungssimulation in der Gebäudetechnik	Dr.-Ing. Michael Schwarz	Fluent Anwendertreffen Abgedruckt: auf CD-ROM	2001	Energie- management
Simulationsgestützte integrale Planung der Landesvertretung NRW in Berlin	Dr.-Ing. Michael Schwarz	FH Biberach Biberacher Forum Gebäudetechnik 2001 Abgedruckt in: Tagungsmanuskript	2001	Energie- management

Titel	Redner	Veranstaltung	Jahr	Bereich
Doppelfassade - Zweischalige Intelligenz Neue Wege mit Pufferräumen	Dipl.-Ing. Rolf-Dieter Lieb	Weiterbildungszentrum Fachhochschule Nordostniedersachsen, Buxtehude	2001	Energie- management
Umweltfreundliche Energiekonzepte für den Potsdamer Platz in Berlin, Stuttgart 21 und deren Umsetzung	Prof. Dr.-Ing. Eberhard Oesterle	HafenCity Dialoge GHS Gesellschaft für Hafen- und Standortentwicklung mbH	2001	Energie- management
Funktionsweisen, Leistungsmerkmale von Heizkostenverteilern	Prof. Dr.-Ing. Markus Tritschler	HBKA Seminar in Stuttgart Die Heiz- und Betriebskostenabrechnung	2000	Facility Management
Konstruktionen doppelschaliger Fassaden - aufgezeigt an konkreten Beispielen	Dipl.-Ing. (FH) Architekt Martin Lutz	VDI-Tagung Baden-Baden Bauen mit Glas Abgedruckt in: VDI Berichte 1527	2000	Fasaden- technik
Neu entwickelte Doppelschalige Fassaden	Dipl.-Ing. (FH) Architekt Martin Lutz	Rosenheimer Fenstertage ift Institut für Fenstertechnik Rosenheim	2000	Fasaden- technik
Kontrollierte Wohnungslüftung	Dr.-Ing. Michael Schwarz	Neckarwerke Stuttgart	2000	Energie- management
Thermische Betonkernaktivierung - ein Konzept der Zukunft?	Prof. Dr.-Ing. Eberhard Oesterle	VDI-Arbeitskreis Technische Gebäudeausrüstung	2000	Energie- management
EDV-Einsatz im Facility Management	Dipl.-Ing. Peter Tzeschlock	Management Circle	1999	Facility Management
Dienstleistungen rund ums Gebäude	Dipl.-Ing. Peter Tzeschlock	Euroforum	1999	Facility Management
Facility Management: Grundlagen, Methoden, Anwendungen Trainingsreihe, Musterprojekt, Fachbesichtigungen	Prof. Dr.-Ing. Eberhard Oesterle	VDI-FM	1999	Facility Management
Hochschalldämmende Wände im Leicht- und Trockenbau	Dr.-Ing. Christian Fischer	VHT Seminar (24.03.1999) Darmstadt	1999	Bauphysik
Methoden zur nachträglichen Einführung von Gebäudemanagementkonzepten	Prof. Dr.-Ing. Eberhard Oesterle	VDI-FM	1999	Facility Management

Titel	Redner	Veranstaltung	Jahr	Bereich
Architektur und Ökologie DaimlerChrysler Projekt am Potsdamer Platz Berlin	Dipl.-Ing. Gabriele von Kardorff	Konferenz des Dänischen Zentrums für Bauökologie und der Stadt Kopenhagen	1999	Bauphysik
Outsourcing - Chancen und Risiken	Dipl.-Ing. Peter Tzeschlock	Management Circle	1998	Facility Management
Immobilien-Betriebskosten: Die zweite Miete	Dipl.-Ing. Peter Tzeschlock	Euroforum	1998	Facility Management
Doppelfassaden: Allgemeine Vor- und Nachteile Praxisbeispiel: Das Düsseldorfer Stadttor	Prof. Dr.-Ing. Eberhard Oesterle	Building performance Frankfurt	1998	Fasaden- technik
Doppelfassaden: Grundlagen und ausgeführte Konzepte	Prof. Dr.-Ing. Eberhard Oesterle	Intelligent building design Stuttgart	1998	Fasaden- technik
Facility Management aus Sicht des Projektsteurers	Dipl.-Ing. Peter Tzeschlock	FWI	1997	Facility Management
Trainingstagung in Berlin Chancen und Risiken durch Facility Management Musterprojekt	Prof. Dr.-Ing. Eberhard Oesterle	VDI-TGA	1997	Facility Management
Schallschutz bei Doppelfassaden	Dr.-Ing. Christian Fischer	Verband für Fassadentechnik Tagung in Fulda (27./28.11.2997)	1997	Bauphysik
Möglichkeiten zur Kostenbeeinflussung im Lebenszyklus eines Gebäudes	Dipl.-Ing. Peter Tzeschlock	Forum Institut für Management Düsseldorf	1996	Facility Management
Strategisches und operatives Facility Management am Beispiel Checkpoint Charlie in Berlin	Dipl.-Ing. Peter Tzeschlock	Haus der Technik	1996	Facility Management
Möglichkeiten zur Kostenbeeinflussung im Lebenszyklus eines Gebäudes	Dipl.-Ing. Peter Tzeschlock	Euroforum	1996	Facility Management
Gebäudemanagement	Dipl.-Ing. Peter Tzeschlock	Deutsche Sparkassen-Akademie	1996	Facility Management

Titel	Redner	Veranstaltung	Jahr	Bereich
Facility Management - Strategien aus der Praxis für die Praxis	Prof. Dr.-Ing. Eberhard Oesterle	Forum Institut für Management Düsseldorf	1996	Facility Management
Die doppelschalige Fassade des Düsseldorfer Stadttors - Wichtiger Bestandteil von Architektur und Energiekonzept	Prof. Dr.-Ing. Eberhard Oesterle	Internationale Vereinigung für Brückenbau und Hochbau	1996	Fasaden- technik
Doppelschalige Fassadenkonzepte Ökologisch orientierte Entwurfskonzepte	Dr.-Ing. Christian Fischer Gabriele von Kardorff	Architektenschaft Mönchengladbach e. V. Mönchengladbach (11.06.1996)	1996	Bauphysik
Das Energiekonzept des Düsseldorfer Stadttors	Prof. Dr.-Ing. Eberhard Oesterle	Architekten- und Ingenieurverein Düsseldorf	1996	Energie- management
Die Wärmeschutzverordnung 1995	Dr.-Ing. Christian Fischer	Management Circle (25.01.1996) Berlin	1996	Bauphysik
Das Düsseldorfer Stadttor - ein wegweisendes Energiekonzept	Prof. Dr.-Ing. Eberhard Oesterle	IHK Berlin	1995	Energie- management