# Publikationen, Vorträge und Patente Prof. Dr.-Ing. Martin Becker

# 2022

#### Wissenschaftliche Publikationen

- Hudjetz, S.; Pfeiffer, D.; Becker, M.: Specification VDMA 24247-7 for Monitoring the Energy Efficiency of Refrigerating Systems A Review. 17th SDEWES Conference on Sustainable Development of Energy, Water and Environment Systems. 11 pages. ISSN: 2706-3690. Paphos, Cyprus. 6-10 November, 2022.
- Hudjetz, S.; Pfeiffer, D.; Becker, M.: Assessing the energy efficiency of a low temperature refrigerating system with indirect methods. 15th IIR-Gustav Lorentzen Conference on Natural Refrigerants. Trondheim, Norway. 13-15 June, 2022. In Refrigeration Science and Technology Proceedings. 8 pages. Publisher: International Institute of Refrigeration IIFIIR. DOI: 10.18462/iir.gl.2022.0208
- Becker, M.: Was braucht es für klimaneutrale Quartiere?
   HLH Bd. 72 (2022) Nr. 10, S.3
- Becker, M.; Knoll, M.; Peter: Verbesserte Workflow-Prozesse in der Gebäudetechnik und Gebäudeautomation im Kontext der Transformationspfade, 23. Leitkongress der Mess- und Automatisierungstechnik AUTOMATION 2022, 28./29. Juli 2022, Baden-Baden.

# Vorträge

- Hudjetz, S.; Pfeiffer, D.; Becker, M.: Specification VDMA 24247-7 for Monitoring the Energy Efficiency of Refrigerating Systems - A Review. 17th SDEWES Conference on Sustainable Development of Energy, Water and Environment Systems. Paphos, Cyprus. 6-10 November, 2022.
- Hudjetz, S.; Pfeiffer, D.; Becker, M.: Assessing the energy efficiency of a low temperature refrigerating system with indirect methods. 15th IIR-Gustav Lorentzen Conference on Natural Refrigerants. Trondheim, Norway. 13-15 June, 2022.
- Bortfeldt, L.; Becker, M. Koenigsdorff, R.: Aktionstag Bürgerwissenschaften und Citizen Science in und um Ulm. "Biberpolicy", 04. 6. 2022
- Becker, M.: Aktuelle Entwicklungen und Trends in der Gebäudeautomation, 13.
   Sächsisches Fachsymposium Energie, SAENA-Sächsische Energieagentur, 09.05.2022,
   Dresden

INSTITUT	Institut für Gebäude- und Energiesysteme IGE
FORSCHUNGSBEREICH	Gebäude-, Raum- und Fassadenautomation, Nachhaltige Energiesysteme, Automationsgestütztes Energiemanagement und optimierte Betriebsführung, Nachhaltige Energie- und Gebäudekonzepte, Effizienzbewertung von kältetechnischen Anlagensystemen, Smart Buildings und Smart Grid



ANSPRECHPARTNER/IN

- Becker, M.: Energieeffizienz in der Kältetechnik Energieeffiziente Kälteanlagensysteme und Einsparpotenziale, Online-Vortrag Akademie KMU Energieberater Seminar, 19.05.2022
- Becker, M.: Energieeffizienz in der Kältetechnik Technisches Monitoring und Betriebsoptimierung von Kälteanlagen, Online-Vortrag Akademie KMU Energieberater Seminar, 19.05.2022
- Becker, M.: Nachhaltiges Planen, Bauen und Betreiben durch Einsatz von Gebäudeautomation, HIS Forum Energie 2022, Clausthal-Zellerfeld, 25.-27.5.2022
- Becker, M.; Höttecke, M.: Gebäude als System und Gebäude im System, 5. VDI Fachtagung, 28./29.06.2022, Baden-Baden
- Becker, M.: Transformationspfade Energiewende, Digitalisierung und Kreislaufwirtschaft, EnBW Netzwerk Energieeffizienz und Klimaschutz, 06.10.2022, Hochschule Biberach
- Becker, M.: Energieeffizienz in der Kältetechnik Energieeffiziente Kälteanlagensysteme und Einsparpotenziale, Online-Vortrag Akademie KMU Energieberater Seminar, 15.12.2022
- Becker, M.: Energieeffizienz in der Kältetechnik Technisches Monitoring und Betriebsoptimierung von Kälteanlagen, Online-Vortrag Akademie KMU Energieberater Seminar, 15.12.2022

#### Wissenschaftliche Publikationen

- Straßer, M.; Knoll P.; Becker, M.: EnMa-HAW Konzept und Umsetzung eines automationsgestützten Energiemanagements für komplexe Liegenschaften; Innovationskongress Ulm 2021, ISBN 978-3-9820843-3-6
- Straßer, M.; Haußer S.; Becker, M.: Untersuchungen zu verbesserten Regelstrategien für elektronische Expansionsventile in Kälteanlagen; 22. Leitkongress der Mess- und Automatisierungstechnik Automation 2021, Mai, Kongresshaus Baden-Baden
- Pfeiffer, D.; Becker, M., Kapitel 5: Übergeordnete Betriebsführung von Kälteanlagen, In: Coors, V. (Hrsg.), Urbane Energiesysteme und Ressourceneffizienz ENsource, Fraunhofer Verlag, 01.03.2021, DOI: <a href="https://doi.org/10.24406/ise-n-621593">https://doi.org/10.24406/ise-n-621593</a>, S. 41-47
- Rongstock, R., Becker, M., Binder, J., Ben Elheni, M., Hein, M., Pfeiffer, D., Thomas, B., Kapitel 7: Mehrstufige Koordination von dezentralen Anlagensteuerungen im Quartier, In: Coors, V. (Hrsg.), Urbane Energiesysteme und Ressourceneffizienz ENsource, Fraunhofer Verlag, 01.03.2021, DOI: <a href="https://doi.org/10.24406/ise-n-621593">https://doi.org/10.24406/ise-n-621593</a>, S55-61

INSTITUT Institut for debaude- and Energiesysteme for	INSTITUT	nstitut für Gebäude- und Energiesysteme IG	ìΕ
---	----------	--	----

FORSCHUNGSBEREICH Gebäude-, Raum- und Fassadenautomation, Nachhaltige Energiesysteme. Automationsgestütztes Energie-

Energiesysteme, Automationsgestütztes Energiemanagement und optimierte Betriebsführung, Nachhaltige Energie- und Gebäudekonzepte, Effizienzbewertung von kältetechnischen Anlagensystemen, Smart Buildings und

Smart Grid

ANSPRECHPARTNER/IN



- Pfeiffer, D.; Becker, M., Kapitel C: Fallstudie Schwieberdingen, In: Coors, V. (Hrsg.), Urbane Energiesysteme und Ressourceneffizienz - ENsource, Fraunhofer Verlag, 01.03.2021, DOI: https://doi.org/10.24406/ise-n-621593, S. 126-135
- Hudjetz, S.; Haußer, S.; Pfeiffer, D.; Becker, M.: Energieeffizienz und optimierte Betriebsführung von gewerblichen Kälteanlagen - Phase II (EnBeKa II): Schlussbericht: Energieeffizienzbewertung und Messsysteme. Hochschule Biberach. Förderkennzeichen: 03ET1449A. DOI: https://doi.org/10.2314/KXP:178038436X. Seiten: 143. www.tib.eu. Medientyp: Report. 2021.
- Haußer, S.; Becker, M. (2021). Optimierte Reglereinstellung bei Kälteanlagen. atp Magazin. 03/2021, S. 68-75. Fachartikel, 9 Seiten. Volltext hinter Paywall. (Ifd. Nr. 2534 Excel-Master Journal List). Existenznachweis: https://www.vulkanshop.de/optimierte-reglereinstellung-bei-kalteanlagen (letzter Zugriff: 15.02.2022) (Peer Reviewed)
- Haußer, S.; Volkmer S.; Becker M.; Floß A.: AutTherm Automationsgestützte Systemoptimierung thermischer Energieversorgungssysteme (Erzeugung, Verteilung, Nutzung) für die Gebäude- und Energietechnik. Abschlussbericht. Hochschule Biberach. Förderkennzeichen: 13FH047PX5. Seiten: 52. www.tib.eu. Medientyp: Report. / 1. Halbjahr 2021
- Becker, M.: Veröffentlichung HLH Zeitschrift, Die neue VDI 3814 Richtlinienreihe Gebäudeautomation, HLH Nr. 01-02-2021, S. 22-26
- Schwerin, von M.; Kühl, M.; Becker M. (Hrsg): Energie neu denken: Tagungsband zum 2. Innovationskongress Ulm/Neu-Ulm am 6.Mai 2021, ISBN 978-3-9820843-3-6, 106 Seiten, https://oparu.uni-ulm.de/xmlui/handle/123456789/38579
- Becker, M.: Regelung von Infrarotheizungen Bezug zu Raum- und Gebäudeautomation, In: Mess- und Regelungstechnik sowie Gebäudeautomation für Infrarotheizungen, 4. Internationaler Workshop Infrarotheizung, 2021, ISBN 978-3-95974-164-4, S. 18-41
- Becker, M.: Grundsätzliche Anforderungen an eine Behaglichkeitsregelung, In: Messund Regelungstechnik sowie Gebäudeautomation für Infrarotheizungen, 4. Internationaler Workshop Infrarotheizung, 2021, ISBN 978-3-95974-1644, S. 83-105
- Becker, M.: Transformationsprozesse in der Gebäudeenergietechnik, In: Planung von Infrarotheizungen - von der Bestandssanierung bis zum Energie-Autonomiehaus, 6. Internationaler Workshop Infrarotheizung, 2021, ISBN 978-3-95974-166-8, S. 3-25
- Becker, M.: Methoden zur energetischen Bewertung von Kälteanlagen, IN: Schädlich, S. (Hrsg.): Kompendium Kälte- und Klimatechnik - Grundlagen und Anwendungen, 2021, S. 363-376

Straßer M.; Knoll P.; Becker M.: EnMa-HAW - Konzept und Umsetzung eines automationsgestützten Energiemanagements für komplexe Liegenschaften; Innovationskongress Ulm, Mai 2021

INSTITUT	Institut für Gebäude- und Energiesysteme IGE
FORSCHUNGSBEREICH	Gebäude-, Raum- und Fassadenautomation, Nachhaltige Energiesysteme, Automationsgestütztes Energie- management und optimierte Betriebsführung, Nachhaltige Energie- und Gebäudekonzepte, Effizienzbewertung von kältetechnischen Anlagensystemen, Smart Buildings und Smart Grid
ANICODE CUIDA DENIED (INI	Prof Dr. Ing. Martin Bocker



ANSPRECHPARTNER/IN

- Straßer M.; Haußer S.; Becker M.: Untersuchungen zu verbesserten Regelstrategien für elektronische Expansionsventile in Kälteanlagen; 22. Leitkongress der Mess- und Automatisierungstechnik Automation 2021, Mai, Kongresshaus Baden-Baden
- Knoll P. (Vortragender); Becker M.: Biberacher Lehrgang Anwenderschulung DIN V 18599 Energetische Bewertung von Nichtwohngebäuden; - Raum- und Gebäudeautomation in Nichtwohngebäuden

#### Wissenschaftliche Publikationen

- Bachseitz, M.; Pfeiffer, D.; Knoll, P.; Koenigsdorff, R.; Becker, M.: Flexcontrol Netzdienliche Betriebsführungsstrategien für eine energieeffiziente Wärme- und Kälteversorgung von Gebäuden im GHD-Sektor, Beitrag zum Schlussbericht, Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE, 2019 (erschienen in 2020 TIB Leibniz-Informationszentrum Technik und Naturwissenschaften Universitätsbibliotheken), 256 Seiten, DOI: https://doi.org/10.2314/KXP:1701744376
- Hudjetz, S.; Köhler, P.; Becker, M.: Assessment of energy efficiency and operating performance of refrigerating systems in a supermarket. 14th IIR Gustav-Lorentzen Conference on Natural Fluids. Kyoto, Japan. December 7-9, 2020. In Refrigeration Science and Technology Proceedings p. 470-475. Publisher: International Institute of Refrigeration IIFIIR. ISSN: 0151-1637. ISBN: 978-2-36215-040-1. DOI: 10.18462/iir.gl.2020.1186, (Peer Reviewed)
- Volkmer, S.; Haußer, S.; Floß, A.; Becker, M.: Energetisch optimierte Betriebsführung von Kälteanlagen, DKV-Tagung November 2019, Ulm, Tagungs-CD Beitrag III.10, 12 Seiten, ISBN 978-3-932715-52-5
- Haußer, S.; Becker, M.: Untersuchungen zur optimierten Reglereinstellung von gekoppelten Regelkreisen bei Kälteanlagen, GMA-Kongress 2020
- Bortfeldt, L.; Koenigsdorff, R.; Becker, M.; Boscheinen, J.; Kormann, J.; Hammer; W.: Fridays for Future Eine Bestandsaufnahme zu Ansichten und Meinungen in Zeiten der Corona-Pandemie unter Fridays for Future-Aktiven, Dezember 2020. Online (kostenlos): <a href="https://innosued.de/wp-content/uploads/2020/12/Auswertung-Befragung-Fridays-for-Future InnoSUeD HBC HNU.pdf">https://innosued.de/wp-content/uploads/2020/12/Auswertung-Befragung-Fridays-for-Future InnoSUeD HBC HNU.pdf</a>

INSTITUT

Institut für Gebäude- und Energiesysteme IGE

FORSCHUNGSBEREICH

Gebäude-, Raum- und Fassadenautomation, Nachhaltige Energiesysteme, Automationsgestütztes Energiemanagement und optimierte Betriebsführung, Nachhaltige Energie- und Gebäudekonzepte, Effizienzbewertung von kältetechnischen Anlagensystemen, Smart Buildings und Smart Grid



ANSPRECHPARTNER/IN

- Knoll, P.; Becker, M.: Vortrag Multiplikatoren-Workshop, Projekt Smart Rathaus für interessierte Kommunen, 18.09.2020 und 24.09.2020
- Hudjetz, S.; Köhler, P.; Becker, M.: Assessment of energy efficiency and operating performance of refrigerating systems in a supermarket. 14th IIR Gustav-Lorentzen Conference on Natural Fluids. Kyoto, Japan. December 9, 2020
- Volkmer, S.; Haußer, S.; Floß, A.; Becker, M.: Energetisch optimierte Betriebsführung von Kälteanlagen, DKV-Tagung November 2019, Ulm
- Becker, M.: VDMA 24247-7: Energieeffizienz von Kälteanlagen, Chillventa, Okt. 2020
- Becker, M.: Energiemanagement und Gebäudeautomation, Online-Workshop
   "Digitale Prozesse im Bauwesen", Projekt Data Literacy und Data Science der Hochschule Biberach
- **Becker, M.**: Gebäudeautomation (GA) 4.0-Grundlagen, Standardisierung, Trends, Online-Workshop GA4.0, Fachthemenreihe Morgenkonferenzen Gebäudeautomation
- Becker, M.: Building Information Modeling (BIM) und GA4.0, Online-Workshop GA4.0, Fachthemenreihe Morgenkonferenzen Gebäudeautomation

# 2019

#### Wissenschaftliche Publikationen

- Pfeiffer, D.; Becker, M.: Messdatengestützte Kältelastvorhersage für eine modellprädiktive Betriebsführung von Kälteanlagen. In: VDI-Wissensforum (Hrsg.): Automation 2019 20. Leitkongress der Mess- und Automatisierungstechnik Seamless Convergence of Automation & IT, Baden-Baden: Nr. 2351, ISBN 978-3-18-092351-2, S. 103 116
- Bachseitz, M.; Pfeiffer, D.; Koenigsdorff, R.; Becker, M.: Methode zur prädiktiven Optimierung der Betriebsführung von Kälteanlagen für das elektrische Lastmanagement, GI - Gebäudetechnik in Wissenschaft und Praxis, Heft 03, Jg. 140, ITM InnoTech Medien GmbH, Augsburg, Juni 2019, Seite 230-241, ISSN: 2195-643X
- Bachseitz, M. / Pfeiffer, D. / Koenigsdorff, R. / Becker, M.: Studie zum technischen Flexibilitätspotenzial von Kälteanlagen für das elektrische Lastmanagement mittels prädiktiver Optimierung, GI - Gebäudetechnik in Wissenschaft und Praxis, 04-2019, Seite 322-338, ISSN: 2195-643X
- Pfeiffer, D., Hausser, S., Hudjetz, S., Becker, M.: Electrical demand side flexibility from refrigeration systems with thermal energy storage based on a model predictive control strategy influence of model uncertainties. The 25th IIR International Congress of Refrigeration. August 24-30, 2019. Montréal, Canada. Refrigeration Science and Technology Proceedings. ISBN: 978-2-36215-035-7. ISSN: 1025-9031

INSTITUT Institut für Gebäude- und Energiesysteme IGE

FORSCHUNGSBEREICH Gebäude-, Raum- und Fassadenautomation, Nachhaltige Energiesysteme. Automationsgestütztes Energie-

Energiesysteme, Automationsgestütztes Energiemanagement und optimierte Betriebsführung, Nachhaltige Energie- und Gebäudekonzepte, Effizienzbewertung von kältetechnischen Anlagensystemen, Smart Buildings und

Smart Grid

ANSPRECHPARTNER/IN



- Hudjetz, S., Köhler, P., Becker, M.: Monitoring energy efficiency of refrigerating systems under real operating conditions methods and recommendations. The 25th IIR International Congress of Refrigeration. August 24-30, 2019. Montréal, Canada. Refrigeration Science and Technology Proceedings. ISBN: 978-2-36215-035-7. ISSN: 1025-9031
- Becker, M.; Knoll, P.: Weißbuch (White Paper): Nachhaltiges Planen, Bauen und Betreiben von Gebäuden, 2. Auflage, Juni 2019, 32 Seiten, Hochschule Biberach, Download hier
- Knoll, P.; Becker, M.; Stützel, L.; Bretzke, A.: Erneuerbare Energieanlagen als
   Reallabor Automationsgestütztes Energiedatenmanagement, tab 06 2019, S. 62-67
- Becker, M.: Das FM ist gefordert, anzuknüpfen, Der Facility Manager Oktober 2019,
   S. 12-15
- Volkmer, S.; Haußer, S.; Floß, A.; Becker, M.: Energetisch optimierte Betriebsführung von Kälteanlagen, DKV-Tagung November 2019, Ulm, Tagungs-CD Beitrag III.10
- Becker, M.: Gebäudeautomation –Quo Vadis? –Editorial zu HLH 11/12-2019, S. 2

- Becker, Martin, Bortfeldt, Laurens: Transformationspfade Energiewende und Klimaschutz – Transferbeispiele aus dem Verbund-Projekt InnoSÜD, Arbeitskreis Nachhaltige Energiewirtschaft (AK NEW), Lenzkirch-Saig, 14.-16.02.2019
- Becker, M.: Energetische Bewertung von Kälteanlagen zur Betriebsoptimierung -Methoden und Anwendungsbeispiele, Vortrag bei Karlsruher Kältetechnik-Symposium, Karlsruhe, 4. April 2019
- Pfeiffer, D.; Becker, M.: Messdatengestützte Kältelastvorhersage für eine modellprädiktive Betriebsführung von Kälteanlagen. In: VDI-Wissensforum (Hrsg.): Automation 2019 20. Leitkongress der Mess- und Automatisierungstechnik Semless Convergence of Automation & IT, Baden-Baden: VDI-Berichte Nr. 2351, ISBN 978-3-18-092351-2, S. 103 –116
- **Becker, M.**: Aktuelle Entwicklungen in der Gebäudeautomation Das Update, Vortrag bei Fachtagung Gebäude 4.0, 05./06.06.2019, TÜV Süd, München
- Hudjetz, S., Köhler, P., Becker, M.: Monitoring energy efficiency of refrigerating systems under real operating conditions – methods and recommendations. The 25th IIR International Congress of Refrigeration. August 24-30, 2019. Montréal, Canada.
- Hudjetz, S.; Becker, M.: Bewertung der Energieeffizienz und optimierte Betriebsführung von gewerblichen Kälteanlagen, Vortrag Karlsruher Kältetechnik-Symposium, 04.04.2019, Karlsruhe, Stuttgart, 4-2019
- Becker, M.; Pfeiffer, D.: Anforderungen an die Gebäudeautomation zur Einbindung von Gebäuden in Quartierskonzepte und Smart Grids. 7. VDI Fachtagung Energiesysteme und Energieversorgung für Quartiere, Gebäude und Industrieanlagen, 22.-23. Oktober 2019, Nürnberg

INSTITUT Institut für Gebäude- und Energiesysteme IGE

FORSCHUNGSBEREICH Gebäude-, Raum- und Fassadenautomation, Nachhaltige Energiesysteme, Automationsgestütztes Energie-

Energiesysteme, Automationsgestütztes Energiemanagement und optimierte Betriebsführung, Nachhaltige Energie- und Gebäudekonzepte, Effizienzbewertung von kältetechnischen Anlagensystemen, Smart Buildings und

Smart Grid

ANSPRECHPARTNER/IN



- Volkmer, S.; Haußer, S.; Floß, A.; Becker, M.: Energetisch optimierte Betriebsführung von Kälteanlagen, DKV-Tagung November 2019, Ulm, Tagungs-CD Beitrag III.10
- Becker, M.: Aktuelle Entwicklungen in der GA, Gebäudeautomation in der Praxis,
   8.11.2019, Schloss Ummendorf
- Hudjetz, S.; Köhler, P.; Becker, M.: Energieeffizienz von Kälteanlagen, 8.
   Netzwerktreffen Energieeffizienz in der Industrie, 5.12.20019, Hochschule Biberach

#### Wissenschaftliche Publikationen

- Becker, M.; Knoll, P.: HBC White Paper, Nachhaltiges Planen, Bauen und Betreiben durch Einsatz von Gebäudeautomation;
  - kostenfreier Download dieser Publikation hier
- Rongstock, R., Pfeiffer, D., Toradmal, A., Frank, H., Binder, J., Becker, M., Thomas, B., Widmann, C., District Energy System Optimisation and Communication: A Two-Level Approach, IEEE, 13.12.2018, DOI: 10.1109/UPEC.2018.8541932, S. 1-6. (Nachweis Anlage 2)
- Haußer, S.; **Becker, M.**: Automatisierung eines Laborkälteanlagensystems an der Hochschule Biberach, Die KÄLTE+Klimatechnik, ISSN 0343-2246, 01/2018, S. 16-20.
- Knoll, P.; Becker, M.: Kennzeichnungssystem als Basis für zeitgemäße
   Gebäudeautomations-Konzepte und deren Umsetzung, HLH Bd. 69 (2018), ISSN: 1436-5103 Nr.1, S. 34-38
- Pfeiffer, D., Becker, M., Automatisierung von Kälteanlagen mit Einbindung in ein Demand Si-de Management – Einbindung von übergeordneten Algorithmen in neue Kommunikationskonzepte, VDI-Verlag, ISBN:978-3-18-092330-7, S. 933-946
- Schultz, N.; Weicheng, C.; Becker, M.: Aufbau und Inbetriebnahme einer CO2-Laborkälteanlage - erhöhte Anforderungen an die MSR-Technik, Die KÄLTE + Klimatechnik, ISSN 0343-2246, 03/2018, S. 24-26.

#### Vorträge

- Becker, M.: Gebäudeautomation Grundlagen, Vortrag bei ZVEI/VDITechnologieforum Light&Building, 22.3 2018, Frankfurt
- Becker, M.: Aktuelle Entwicklungen in der Gebäudeautomation mit Bezug zu VDI 3814 - EN 15232 - BIM, Vortrag bei Fachtagung Gebäude 4.0, 10./11.April 2018, TÜV Süd, München
- Becker, M.: Smart Building Neue Anforderungen an die Gebäudeautomation, Vortrag bei 3. VDI-Fachkonferenz Gebäudeautomation bei GMA-Kongress, 02./04.
   Juli 2018, Baden-Baden

INSTITUT	Institut für Gebäude- und Energiesysteme IGE
FORSCHUNGSBEREICH	Gebäude-, Raum- und Fassadenautomation, Nachhaltige Energiesysteme, Automationsgestütztes Energiemanagement und optimierte Betriebsführung, Nachhaltige Energie- und Gebäudekonzepte, Effizienzbewertung von kältetechnischen Anlagensystemen, Smart Buildings und Smart Grid
ANSPRECHPARTNER/IN	Prof. DrIng. Martin Becker



- Knoll, P.; Becker, M.: Kennzeichnungssystem als Basis für BIM-fähige Gebäudeautomation, Vortrag bei 3. VDI-Fachkonferenz Gebäudeautomation bei GMA-Kongress, 02./04. Juli 2018, Baden-Baden
- Rongstock, R., Pfeiffer, D., Toradmal, Becker, M. et al. (2018). District Energy System
  Optimisation and Communication: A Two-Level Approach. In: 53rd International
  Universities Power Engineering Conference, Glasgow
- Becker, M.: Energieeinsparung in der Industrie durch optimierte MSR-Technik und Automatisierung, 16.10.2018, Vortrag bei 3. Praxisdialog Energieeffizienz in Unternehmen, TÜV Rheinland, Stuttgart
- Becker, M.: Energie- und Klimaschutzkonzept für den Campus der Hochschule Biberach, Vortrag bei Veranstaltung Energieeffizienz und Klimaschutz beim Forschen, Lehren und Arbeiten – wie geht das zusammen? Schauwerk Sindelfingen, 6.
   November 2018
- Becker, M.: Digitalisierung und Trends der Gebäudeautomation, Vortrag bei Sauter-Tagung, 9. November 2018, Rust
- Haußer, S.; Volkmer, S.; Becker, M.; Floß, A.: Optimierte Betriebsführung von Kühlwasserkreisläufen, Hochschule Biberach, Institut für Gebäude- und Energiesysteme, DKV-Tagung 2018, AA III.22
- Becker, M.: Gebäudeautomation 4.0, Vortrag bei Herbsttagung des Arbeitskreises der Professoren für Gebäudeautomation und Energiesysteme, 30. November 2018, Dietenheim

# Wissenschaftliche Publikationen

- Becker, M.: Digitalisierung verändert das Bauwesen Gebäudeautomation. In: VDI Agenda Gebäude 2025, VDI-GBG, September 2016, S. 13-15, online verfügbar unter www.vdi.de
- Köberle, T., Rettich, D., **Becker, M.**, Pfeiffer D.: Entwicklung und exemplarische Anwendung von Methoden zur energetischen Bewerbung von Kälteanlagen im laufenden Betrieb, Abschlussbericht und Leitfaden EMeBKa, veröffentlicht bei tlb Bibliothek Hannover, 2017, 133 Seiten
- Köberle, T., Rettich, D., Becker, M., Pfeiffer D.: Abschlussbericht und Leitfaden EnBeKa, veröffentlicht bei tlb Bibliothek Hannover, 2017, 76 Seiten, online verfügbar unter https://doi.org/10.2314/GBV:1008761230
- Köberle, T., Rettich, D., Becker, M., Pfeiffer D.: Leitfaden EnBeKa, veröffentlicht bei tlb Bibliothek Hannover, 2017, online verfügbar unter https://doi.org/10.2314/GBV:1008765384

INSTITUT	Institut für Gebäude- und Energiesysteme IGE
FORSCHUNGSBEREICH	Gebäude-, Raum- und Fassadenautomation, Nachhaltige Energiesysteme, Automationsgestütztes Energiemanagement und optimierte Betriebsführung, Nachhaltige Energie- und Gebäudekonzepte, Effizienzbewertung von kältetechnischen Anlagensystemen, Smart Buildings und Smart Grid
ANSPRECHPARTNER/IN	Prof. DrIng. Martin Becker



- **Becker, M.**: IT-Infrastrukturen stärker an Informationsbedarf orientieren, Die KÄLTE+Klimatechnik 3/17, S. 12-14
- Becker, M.: Herausforderung BIM und Internet of Things für die Gebäudetechnik, Ingenieurspiegel 1/2017, S. 18-19
- Becker, M.: Anlagenmonitoring Effektiv oder Geldverschwendung?, Expertenforum, KI 6-17, S.30-34
- Becker, M.: Kap. 13 Anwendungen: Regelung von Kälteanlagen, In: Regelungs- und Steuerungstechnik in der Versorgungstechnik, VDE-Verlag, 8. überarbeitete Auflage 2017, S. 459-485
- Becker, M.: Gebäudeautomation im Kontext der digitalen Transformation und Transformation der Energiesysteme, Veröffentlichung in Heft 12/2017, HLH, S. 26-28
- Becker, M.: Die neue Richtlinienreihe VDI 3814 Gebäudeautomation, Editorial in HLH Ausgabe 12/2017, S. 3
- Becker, M.: Berufsbegleitend zum Master-Abschluss Weiterbildungs-Masterstudiengang Gebäudeautomation, tab 3/17, S. 118

- Becker, M.: Lastprofile für elektrische Energie von Kälteanwendungen bei Nicht-Wohngebäuden, VDI-Workshop "Lastprofile für Strom-, Heizung und Trinkwassererwärmung in Wohn- und Nicht-Wohngebäuden", 8. Juni 2017, Frankfurt
- Becker, M.: Smart Building und Smart Grid, Keynote Vortrag, Smart Building Kongress, 14. September 2017, München
- Becker, M.; Bachseitz, M.; Koenigsdorff, R.: Entwicklung von System- und Regelungskonzepten für energieeffiziente hybride Heizungssysteme unter Einbindung von IR-Strahlern und Berücksichtigung thermischer Behaglichkeit, 5. Internationale Tagung IR-Strahlungsheizungen Kaiserslautern, April 2017

# 2016

#### Wissenschaftliche Publikationen

- Köberle T., Ryba M., **Becker M.**; Systematisches Energiemonitoring von Gebäuden und Anlagen, G|I Gebäudetechnik in Wissenschaft und Praxis, Recknagel Science, 10, S.346-356 .2016, ISSN: 2195-643X, 10 (Anlage 8)
- Becker M., Adlhoch A., Köberle T., Knoll P.; Hardware-in-the-Loop environment for the design and test of energy-efficient building automation and control systems, CLIMA 2016, Aalborg
- Becker M., Knoll P.; Nachhaltiges Planen, Bauen und Betreiben durch Einsatz von Gebäudeautomation, Studie im Auftrag der LonMark Deutschland, Februar 2016

INSTITUT	Institut für Gebäude- und Energiesysteme IGE
FORSCHUNGSBEREICH	Gebäude-, Raum- und Fassadenautomation, Nachhaltige Energiesysteme, Automationsgestütztes Energiemanagement und optimierte Betriebsführung, Nachhaltige Energie- und Gebäudekonzepte, Effizienzbewertung von kältetechnischen Anlagensystemen, Smart Buildings und Smart Grid
ANSPRECHPARTNER/IN	Prof. DrIng. Martin Becker



- **Becker M.**, Köberle T.; Methoden zur energetischen Bewertung von Kälteanlagen. IKZ Sonderheft Gebäudekühlung 2016, S. 36-39
- Becker M.; IT-Sicherheit in der Gebäudeautomation, Editorial, HLH Bd. 67 (2016), Nr.07-08 2016, S. 3
- Becker M., Schmidt W.; IT-Sicherheit von GA-Systemen erfordert neue Planungsansätze, , HLH Bd. 67 (2016) Nr. 11, S. 37-39
- **Becker M.**, Köberle T.; Methoden zur energetischen Bewertung von Kälteanlagen. Taschenbuch Kälte Wärme Klima 2017, 50. Jahrgang, 2016, Seite 251-259, ISBN 978-3-8007-4112-0
- Becker M., Köberle T., Pfeiffer D., Rettich D.; Entwicklung und exemplarische Anwendung von Methoden zur energetischen Bewertung von Kälteanlagen im laufenden Betrieb, Abschlussbericht Technische Informationsbibliothek (TIB) Hannover https://doi.org/10.2314/GBV:87199531X, 2016

- **Becker M.**: Stellenwert der Gebäudeautomation für einen optimierten Gebäudebetrieb, tab Forum, München, 23. Februar 2016
- Becker M.: Regelung mit Infrarotheizungen. 4. Internationaler Workshop Infrarotheizung, 7. April 2016, Universität Kaiserslautern
- **Becker M.**: Grundsätzliche Anforderungen an eine Behaglichkeitsregelung. 4. Internationaler Workshop Infrarotheizung, 7. April 2016, Universität Kaiserslautern
- **Becker M.**: Stellenwert der Gebäudeautomation für einen netzdienlichen Betrieb von Gebäuden, 2. VDI-Fachkongress Gebäudeautomation 2016, Juni 2016, Baden-Baden
- **Becker M.**: Gebäudeautomation und Building Information Modeling Aktueller Stand und Ansatzpunkte für funktionale Beschreibungen der GA, VDI/VDMA-Expertengespräch, 21. September 2016, Frankfurt
- **Becker M.**: Stellenwert der Raumautomation für energieeffiziente Gebäude- und Anlagentechnik, VDI Seminar Raumautomation, 27./28. Oktober 2016, München

#### **Patente**

 Erfinder: Becker, M. / Köberle, T., Method and Apparatus for Evaluating the Energy Efficiency of a Refrigeration Machine and/or Heat Pump, EP 2 998 667 A1, Offenlegung: 23. März 2016

**INSTITUT** 

Institut für Gebäude- und Energiesysteme IGE

**FORSCHUNGSBEREICH** 

Gebäude-, Raum- und Fassadenautomation, Nachhaltige Energiesysteme, Automationsgestütztes Energiemanagement und optimierte Betriebsführung, Nachhaltige Energie- und Gebäudekonzepte, Effizienzbewertung von kältetechnischen Anlagensystemen, Smart Buildings und Smart Grid



#### Wissenschaftliche Publikationen

- **Becker, M.**: Editorial Raumautomation Richtlinie ist nun komplett, HLH (Lüftung/Klima, Heizung/Sanität, Gebäudetechnik), Bd. 66 (2015), Nr. 3, S. 3
- **Becker, M.**; Knoll, P.: Gebäudeautomation Zentrale Planung, der gemeinderat, 7/2015, S. 22-23
- Becker, M.; Koenigsdorff, R.; Barth, A.; Köberle, Th.; Rettich, D.; Ryba, M.: EnOB Supermarkt: Untersuchungen zur integralen Systemkopplung von Gebäude, Gebäudetechnik und Gewerbekälte bei Supermärkten als Basis für "Niedrigstenergiegebäude" bzw. "Nullenergiegebäude". Abschlussbericht zum Forschungsprojekt, Dezember 2014, 239 Seiten (erschienen 2015). (http://www.enob.info/de/publikationen/publikation/details/energieoptimiertekonze pte-fuersupermaerkte, Anlage 15)

# Vorträge

- Becker, M.: Hardware-in-the-Loop Umgebungen für die Gebäudetechnik, Vortrag bei VDI-TGA, Baden-Württemberg, Veranstaltungsreihe 2015/2016, VDI-Haus, Stuttgart, 19.01.2015
- Becker, M.: Stellenwert der Gebäudeautomation für einen energieeffizienten
   Gebäudebetrieb, tab Forum Gebäudautomation, Hamburg, Stuttgart, Februar 2015
- Becker, M.: Einführung in das Tagungsthema "Von der Gebäude- und Energietechnik zur Gebäudeenergietechnik", Biberacher Forum Gebäudetechnik, Biberach, 26.03.2015
- Becker, M.: Grundlagen des Energiemanagements, Seminar Energiemanagement,
   Akademie der Hochschule Biberach, Biberach, 23./24.04.2015
- Becker, M.: Energieeffizienz von Kälteanlagen, Seminar Energiemanagement, Akademie der Hochschule, Biberach, Biberach, 23./24.04.2015
- Becker, M.: Energieeffizienz durch Raumautomation, Seminar Energiemanagement, Akademie der Hochschule Biberach, Biberach, 23./24.04.2015
- **Becker, M.**: Stellenwert der Raumautomation für energieeffiziente Gebäude- und Anlagentechnik, VDI Seminar Raumautomation, Köln, 18./19.06.2015
- Becker, M.: Stellenwert der Raumautomation für energieeffiziente Gebäude- und Anlagentechnik, VDI Seminar Raumautomation, Nürnberg, 12./13.11.2015
- **Becker, M.**: Netzdienlicher Betrieb von Gebäuden, EHI-Fachkongress Energiemanagement im Einzelhandel 2015, Köln, 10./11.11.2015
- **Becker, M.**: Gebäudeautomation Das Werkzeug für die Betriebsoptimierung, TGA-Forum und Fachkonferenz 2015, München, 9./10.12.2015
- **Becker, M.**: Mobile Messtechnik zur energetischen Analyse, Tagung Energieeffiziente Kältesysteme-Optimierungs- und Einsparmöglichkeiten, Frankfurt, 29.09.2015

INSTITUT	Institut für Gebäude- und Energiesysteme IGE
FORSCHUNGSBEREICH	Gebäude-, Raum- und Fassadenautomation, Nachhaltige Energiesysteme, Automationsgestütztes Energiemanagement und optimierte Betriebsführung, Nachhaltige Energie- und Gebäudekonzepte, Effizienzbewertung von kältetechnischen Anlagensystemen, Smart Buildings und Smart Grid
ANSPRECHPARTNER/IN	Prof. DrIng. Martin Becker



Koenigsdorff, R.; Becker, M.: Übersicht zu aktuellen FuE-Projekten am Institut für Gebäude- und Energiesysteme, Biberacher Forum

# 2014

#### Wissenschaftliche Publikationen

- Adlhoch, A.; Becker, M.; Barth, A.; Knoll P.: Hardware-in-the-Loop Werkzeuge für den Entwurf und Test energieeffizienter Raumautomationssysteme in Gebäuden, International Building Performance Simulation Association and IBPSA-Germany, 5th German-Austrian IPBSA Conference BauSIM 2014; RWTH Aachen University, 22. - 24. September 2014, ISBN 978-3-00-047160-5, 2014, S. 226-233
- Becker, M.; Knoll, P.: Energy Savings and Energy Efficiency through Building Automation and Control, REHVA Journal, ISSN: 1307-3729, September 2014, S. 46-50
- Becker, M.; Koenigsdorff, R.; Bachseitz, M.; Barth, A.; Köberle, T.; Rettich, D.; Ryba, M.: Untersuchungen zur integralen Systemkopplung von Gebäude, Gebäudetechnik und Gewerbekälte bei Supermärkten als Basis für "Niedrigstenergiegebäude" bzw. "Nullenergiegebäude" (EnOBSupermakt), Essen, Tagungsband zum EnOB-Symposium 2014, 20. - 21. März 2014 (http://www.enob.info/fileadmin/media/Publikationen/EnOB/Tagungsdokumentatio nen/Tagungsbeitraege EnOBSymposium 2014x.pdf, Stand 21.01.2015), 2014, S. 157-161
- Becker, M.; Koenigsdorff, R.; Hasert, A.; Hudjetz, S.; Knoll, P.; Köberle, T.; Scherer, H.: Automatisierung innovativer Fassadensysteme mit integrierter technischer Gebäudeausrüstung unter Berücksichtigung von Behaglichkeitsaspekten, Abschlussbericht zum Projekt, Fraunhofer IRB Verlag, 2014, ISBN 978-3-8167-9147-8, 191 Seiten
- Becker, M.: Kap. 13 Anwendungen: Regelung von Kälteanlagen, in: Regelungs- und Steuerungstechnik in der Versorgungstechnik, VDE-Verlag, ISBN: 978-3-8007-3582-2, 7. überarbeitete Auflage 2014, S. 461-487
- Becker, M.: Welchen Beitrag kann die Kälte- und Klimatechnik zur Energiewende leisten? KI Kälte. Luft. Klimatechnik, 04-2014, ISSN-Nr. 1865-5432, S. 20-25
- Rettich, D.; Köberle, T.; Becker, M.: Universelle Laborkälteanlage für Untersuchungen zu verbesserten Regelungsverfahren und optimierten Betriebsführungsstrategien, Düsseldorf, DKV-Tagung, 20. - 21. Nov. 2014, ISBN 978-3-932715-50-1, 2014, 10 S.

INSTITUT	Institut für Gebäude- und Energiesysteme IG	ìF
INSTITUT	institut fur debaude- und Energiesysteine ic	JL

**FORSCHUNGSBEREICH** 

Gebäude-, Raum- und Fassadenautomation, Nachhaltige Energiesysteme, Automationsgestütztes Energiemanagement und optimierte Betriebsführung, Nachhaltige Energie- und Gebäudekonzepte, Effizienzbewertung von kältetechnischen Anlagensystemen, Smart Buildings und **Smart Grid** 



- Becker, M.: Usability und Fassadenautomation, 3. Forschungsplattform NOVASCAPE, Workshop, Weimar, 31. Januar 2014
- Becker, M.: Smart Buildings und Smart Grids, Seminar des Arbeitskreises Nachhaltige Energiewirtschaft, Saig, 5. - 7. März 2014
- Becker, M.: Einführung in das Tagungsthema "Smart Buildings Smart Energy und Smart Grids", Biberacher Forum Gebäudetechnik, Biberach, 18. März 2014
- Becker, M.: EnOB-Supermarkt; Untersuchungen zu integralen Kopplung von Gebäude, Gebäudetechnik und Gewerbekälte bei Supermärkten als Basis für "Niedrigstenergiegebäude" bzw. "Nullenergiegebäude", 21. März 2014
- **Becker, M.**: Energieeffizienz-Bewertung von Kälteanlagen sowie Typisierung der Wärme und Kälte-versorgung, ZVKKW Supermarkt-Symposium, Darmstadt, 27. März 2014
- **Becker, M.**: Energieeffizienz durch Gebäudeautomation Übersicht über die Richtlinie VDI 3813 Raumautomation, REHVA Seminar: Bessere Energieeffizienz durch Gebäudeautomation, 31. März 2014
- **Becker, M.**: Raumautomation Planung mit Funktionsmakros nach VDI 3813-3, Technologieforum ZVEI, Light & Building, 2. April 2014
- **Becker, M.**: Stellenwert der Gebäudeautomation für einen energieeffizienten Gebäudebetrieb, SAIA- Gebäudeautomationsforum, Hamburg, 22. 25. Mai 2014
- Becker, M.: Zukunftsorientiertes Energiemanagement durch Gebäudetechnik und Energie-Monitoring, Wandel im Reviert-Nachhaltig wachsen, die Zukunft gestalten, 152, MLF-Arbeitstagung, Bochum, 14. - 17. September 2014
- Becker, M.: Energieeffizienz durch Gebäudeautomation- Stand und zukünftige Entwicklungen, Symposium Gebäudeautomation, Fraunhofer Zentrum für Virtuelles Engineering, Stuttgart, 09. Oktober 2014

#### **Patente**

Erfinder: Becker, M.; Köberle, T.: Method and Apparatus for Evaluating the Energy Efficiency of a Refrigeration Machine and/or Heat Pump, EP 14 003 226.9, Anmeldetag: 17. September 2014

# 2013

# Wissenschaftliche Publikationen

Becker, M.; Adlhoch, A.; Köberle, T.; Hasert., A.: Hardware-in-the-Loop-Lösungen für die Raumautomation, Heizungs- und Kältetechnik, (HiL-RHK): Schlussbericht zum Verbundforschungsbericht; Laufzeit: 01.07.2010 - 31.05.2013, Biberach, 2013, doi: 10.2314/GBV: 797997865, 116 Seiten

INSTITUT	Institut für Gebäude- und Energiesysteme IGE
FORSCHUNGSBEREICH	Gebäude-, Raum- und Fassadenautomation, Nachhaltige Energiesysteme, Automationsgestütztes Energiemanagement und optimierte Betriebsführung, Nachhaltige Energie- und Gebäudekonzepte, Effizienzbewertung von kältetechnischen Anlagensystemen, Smart Buildings und Smart Grid
ANSPRECHPARTNER/IN	Prof. DrIng. Martin Becker



- Becker, M.: Smart Home Den Blick über den Tellerrand wagen; Gastbeitrag in:
   Smart Home Positionen, Perspektiven, Praxis, Handelsblatt trend, 2013; S. 6-7
- Becker, M.; Knoll, P.: Aufbau eines Smart Grid-Labors in den Studiengängen Energiesysteme und Gebäudeklimatik an der Hochschule Biberach, Horizonte Nr. 42, Oktober 2013, S. 20-22
- Hasert, A.; Becker, M.: Integrierte Fassadensysteme Automatisierung unter Berücksichtigung der Behaglichkeit, tab – Das Fachmedium der TGABranche, Technik – Gebäudeautomation, ISSN 0341-2032, 05/2013, S. 62-65
- Köberle, T.; Becker, M.: Energieeffizienz und Betriebsoptimierung von Kälteanlagen, in: Industrie, Gewerbe und im Zweckbau, 14. Biberacher Forum Gebäudetechnik, Biberach, Reihe "Wissenschaft und Praxis" (Hrsg.: Akademie der Hochschule Biberach), ISSN 1615-4266, Band 175 (2013), 21. März 2013
- Köberle, T.; Rettich, D.; Becker, M.: Deutsche Kälte-Klima-Tagung 2013, Hannover, Bewertung der Energieeffizienz von Kälteanlagen während des Betriebs Theorie und Praxis, Deutscher Kälte- und Klimatechnischer Verein e.V., Hannover, ISBN-Nr. 978-3-932715-49-5, 20.-22. November 2013, 13 Seiten.
- Köberle, T.; Becker, M.: Übersicht zu Energieeffizienzkenngrößen und Bewertung der Energieeffizienz in der Kältetechnik. Biberach, G|I Gebäudetechnik | Innenraumklima, ISSN: 2195-643X 01/13, Januar 2013, S. 54-64
- Rettich, D.; Köberle, T.; Becker, M.: Deutsche Kälte-Klima-Tagung 2013, Hannover, Systematische Analyse und Bewertung von Energiekonzepten bei Supermärkten und Discountern, Deutscher Kälte und Klimatechnischer Verein e.V., Hannover, ISBN-Nr. 978-3-932715-49-5, 20.-22. November 2013, 16 Seiten

- Becker, M.: Grundlagen des Energiemanagements, Seminar Energiemanagement,
   Akademie der Hochschule Biberach, Biberach, 18./19. April 2013
- **Becker, M.**: Stellenwert der Gebäudeautomation für energieeffiziente Gebäude tab Fachforum, Frankfurt, Hannover, Fürth, Mai/Juni 2013
- Becker, M.: Stellenwert der Raumautomation für energieeffiziente Gebäude- und Anlagentechnik, Seminar Raumautomation, VDI Wissensforum, München, 25./26. Juli 2013
- Becker, M.: Smart Grid und Smart Buildings Chancen und Herausforderungen für die Kältetechnik, 10. KK Fachtagung 2013, Darmstadt, 16. Mai 2013
- Köberle, T.; Rettich, D.; Becker, M.: Bewertung der Energieeffizienz von Kälteanlagen während des Betriebs – Theorie und Praxis, Deutsche Kälte-Klima-Tagung 2013, Hannover, 20.-22. November 2013
- Köberle, T.; Becker, M.: Energieeffizienz und Betriebsoptimierung von Kälteanlagen in Industrie, Gewerbe und im Zweckbau, 14. Biberacher Forum Gebäudetechnik, Biberach, 21. März 2013

INSTITUT Institut für Gebäude- und Energiesysteme IGE

FORSCHUNGSBEREICH Gebäude-, Raum- und Fassadenautomation, Nachhaltige Energiesysteme, Automationsgestütztes Energie-

Energiesysteme, Automationsgestütztes Energiemanagement und optimierte Betriebsführung, Nachhaltige Energie- und Gebäudekonzepte, Effizienzbewertung von kältetechnischen Anlagensystemen, Smart Buildings und

Smart Grid

ANSPRECHPARTNER/IN Prof. Dr.-Ing. N



- Köberle, T.; Becker, M.: Energieeffiziente Technologien für die Kältetechnik, Energieberaterseminar für kleine und mittlere Unternehmen, Akademie der Ingenieure, 13. Dezember 2013
- Köberle, T.; Becker, M.: Energieeffizienz und Betriebsoptimierung von Kälteanlagen in Industrie, Gewerbe und im Zweckbau, EnBW Netzwerk Energieeffizienz, Biberach, 09. April 2013
- Rettich, D.; Köberle, T.; Becker, M.: Systematische Analyse und Bewertung von Energiekonzepten bei Supermärkten und Discountern, Deutsche Kälte-Klima-Tagung 2013, Hannover, 20.-22. November 2013

#### Wissenschaftliche Publikationen

- Adlhoch, A.; Becker, M.: Deutsche Kälte-Klima-Tagung 2012, Würzburg, Hardware-in-the-Loop (HiL) Umgebung zum Test und zur Inbetriebnahme von Raumreglern, Deutscher Kälte- und Klimatechnischer Verein e.V., Würzburg, 21.-23. November 2012, 10 Seiten, ISBN-Nr. 978-3-932715-48-8
- Becker, M.; Koenigsdorff, R.; Hasert, A.; Hudjetz, S.; Knoll, P.; Köberle, T.; Scherer, H.: AUTiFas Automatisierung innovativer Fassadensysteme mit integrierter technischer Gebäudeausrüstung unter Berücksichtigung von Behaglichkeitsaspekten, Abschlussbericht, Forschungsinitiative Zukunft Bau des Bundesinstituts für Bau-, Stadt- und Raumforschung, September 2012, 182 Seiten
- Hasert, A.; Koenigsdorff, R.; Becker, M.: Recherche und Analyse relevanter Normen und Richtlinien zum Thema "Natürliche Lüftungssysteme" und "Kontrollierte Natürliche Lüftung", Projektbericht, ZVEI Fachverband Sicherheit, September 2012, 55 Seiten
- Hasert, A.; Becker, M.: Automatisierung innovativer Fassadensysteme mit integrierter technischer Gebäudeausrüstung unter Berücksichtigung von Behaglichkeitsaspekten, DKV – Tagung 2012, Deutscher Kälte- und Klimatechnischer Verein e.V., Würzburg, 21.-23. Nov. 2012, 10 Seiten, ISBN-Nr. 978-3-932715-48-8
- Köberle, T.; Becker, M.: Deutsche Kälte-Klima-Tagung 2012 Würzburg, "Hardware-in-the-Loop Umgebung für den Entwurf und Test von kältetechnischen Reglern", Deutscher Kälte- und Klimatechnischer Verein e.V., Würzburg, 21.-23. November 2012, 9 Seiten, ISBN-Nr. 978-3-932715-48-8
- Knoll, P.; Hasert, A.; Becker, M.: Gebäudeautomation und -management Werkzeuge zur Verbesserung der Energieeffizienz und Behaglichkeit in Gebäuden, 13. Biberacher Forum Gebäudetechnik 2012, 22. März 2012, Biberach, Reihe "Wissenschaft und Praxis" (Hrsg.: Akademie der Hochschule Biberach), Band 170 (2012), ISSN 1615-4266

INSTITUT	Institut für Gebäude- und Energiesysteme IGE
FORSCHUNGSBEREICH	Gebäude-, Raum- und Fassadenautomation, Nachhaltige Energiesysteme, Automationsgestütztes Energie- management und optimierte Betriebsführung, Nachhaltige Energie- und Gebäudekonzepte, Effizienzbewertung von kältetechnischen Anlagensystemen, Smart Buildings und Smart Grid



- Adlhoch, A.; Becker, M.: Hardware-in-the-Loop (HiL) Umgebung zum Test und zur Inbetriebnahme von Raumreglern, Deutsche Kälte-Klima-Tagung 2012, Würzburg, 21.-23. November 2012
- Becker, M.; Knoll, P.; Hasert, A.: Gebäudeautomation und -management, Werkzeuge zur Verbesserung der Energieeffizienz und Behaglichkeit in Gebäuden, Akademie der Hochschule Biberach, 13. Biberacher Forum Gebäudetechnik, Biberach, 22. März 2012
- Becker, M.: Energieeffiziente Technologien für die Kältetechnik, Fachlehrgang "Energieanalyse und Effizienzberatung in Produktionsbetrieben", Akademie der Hochschule Biberach, Biberach, 09. März 2012
- **Becker, M.**: Energiemanagement als Qualitätsmanagementdisziplin Methoden und Tools, YIT Fachsymposium Energie-Effizienz, Aachen, 25. April 2012
- **Becker, M.**: Grundlagen des Energiemanagements, Seminar Energiemanagement, Akademie der Hochschule Biberach, Biberach, 10./11. Mai 2012
- **Becker, M.**: Energieeffizienz von Kälteanlagen, Seminar Energiemanagement, Akademie der Hochschule Biberach, Biberach, 10./11. Mai 2012
- **Becker, M.**: Energieeffizienz durch Raum- und Gebäudeautomation, Seminar Energiemanagement, Akademie der Hochschule Biberach, Biberach, 10./11. Mai 2012
- Becker, M.: Stellenwert der Gebäudeautomation für einen effizienten
   Gebäudebetrieb, SAIA-Forum Gebäudeautomation 2012, Ehingen, 10./11. Okt. 2012
- **Becker, M.**: Aktuelle und zukünftige Entwicklungen in der Gebäudetechnik, EHI-Tagung "Energiemanagement im Einzelhandel", Düsseldorf, 16./17. Oktober 2012
- Becker, M.: Energieeffiziente Technologien für die Kältetechnik, Fachlehrgang "Energieanalyse und Effizienzberatung in Produktionsbetrieben", Akademie der Hochschule Biberach, Biberach, 24. November 2012
- **Becker, M.**: Fassadenautomation und optimierte Regelungsstrategien, novascape Workshop, Mannheim, 28. November 2012
- Becker, M.: Energieeffiziente Technologien für die Kältetechnik, Fachlehrgang "Energieanalyse und Effizienzberatung in Produktionsbetrieben", Akademie der Ingenieure AkadIng GmbH, Ostfildern, 30. November 2012
- Becker, M.: Stellenwert der Raumautomation für energieeffiziente Gebäude und Anlagentechnik, VDI Seminar Raumautomation, Düsseldorf, 04./05. Dezember 2012
- Becker, M.: Grundlagen der Raumautomation nach VDI 3813, VDI Seminar Raumautomation, verschiedene Vorträge, Düsseldorf, 04./05. Dezember 2012
- Hasert, A.; Becker, M.: Automatisierung innovativer Fassadensysteme mit integrierter technischer Gebäudeausrüstung unter Berücksichtigung von Behaglichkeitsaspekten, Deutsche Kälte-Klima-Tagung 2012, Würzburg, 21.-23. November 2012

INSTITUT Institut für Gebäude- und Energiesysteme IGE

FORSCHUNGSBEREICH

Gebäude-, Raum- und Fassadenautomation, Nachhaltige Energiesysteme, Automationsgestütztes Energiemanagement und optimierte Betriebsführung, Nachhaltige Energie- und Gebäudekonzepte, Effizienzbewertung von kältetechnischen Anlagensystemen, Smart Buildings und Smart Grid



ANSPRECHPARTNER/IN

- Knoll, P.; Becker, M.: Energieeffiziente Gebäude durch Fassaden-, Raum- und Anlagenautomation, VDE-Veranstaltung auf Kongressmesse "Automatisierungstreff 2012", Kongresshalle Böblingen, Böblingen, 20. März 2012
- Knoll, P.; Becker, M.: Energieeffizienz durch Raum- und Gebäudeautomation,
   PowerBuilding und DATA CENTER Convention, München, 17. Oktober 2012
- Köberle, T.; Becker, M.: Hardware-in-the-Loop (HiL) Umgebung für den Entwurf und Test von kältetechnischen Reglern, Deutsche Kälte-Klima-Tagung 2012, Würzburg, 21.-23. November 2012

#### Wissenschaftliche Publikationen

- Köberle, Th.; Becker, M.: A method for calculating the energy efficiency of refrigeration systems during ongoing operation, International Congress of Refrigeration (ICR), Prag, 25.06.2011, ID:478, 8 Seiten (Paper und Nachweis siehe Anlage)
- Becker, M.; Koenigsdorff, R.: Globale ökosoziale Marktwirtschaft und Nachhaltigkeit 12. Biberacher Forum Gebäudetechnik. Ingenieurblatt für Baden-Württemberg (vereinigt mit der Baumeisterzeitung Baden-Württemberg), 2011, Nr. 2, S. 177, ISSN 0020-1189
- Becker, M.; Köberle, Th.: Verfahren zur Bewertung der Energieeffizienz von Kälteanlagen – Tagungsband Facility Management, VDE Verlag, 22.02.2011, ISSN: 2191-4877, 9 Seiten
- Becker, M.; Köberle, Th.: Verfahren zur Bewertung der Energieeffizienz von Kälteanlagen, 12. Biberacher Forum Gebäudetechnik 2011, 23. März 2011, Biberach, Reihe "Wissenschaft und Praxis", Band 164, ISSN 1615-4266
- **Becker, M.**: Wie viel MSR-Technik verträgt die Kälte- und Klimatechnik?, KI Kälte-, Luft- und Klimatechnik, Ausgabe 3/2011, 14-20
- Becker, M.: Das Handelsgebäude der Zukunft Innovation in der Gebäudetechnik, stores + shops, Ausgabe 05 2011, S. 50
- Becker, M.; Knoll, P.: Dokumentation zur Studie "Energieeffizienz durch Gebäudeautomation mit Bezug zur DIN V 18599 und DIN EN 15232", Vollversion, erhältlich über ZVEI Deutschland
- Becker, M.; Knoll, P.: Kurzzusammenfassung zur Dokumentation der Studie
   "Energieeffizienz durch Gebäudeautomation mit Bezug zur DIN V 18599 und DIN EN 15232", Kurzzusammenfassung, verfügbar per Internet-Publikation.

INSTITUT	Institut für Gebäude- und Energiesysteme IGE
FORSCHUNGSBEREICH	Gebäude-, Raum- und Fassadenautomation, Nachhaltige Energiesysteme, Automationsgestütztes Energie- management und optimierte Betriebsführung, Nachhaltige Energie- und Gebäudekonzepte, Effizienzbewertung von kältetechnischen Anlagensystemen, Smart Buildings und Smart Grid



- **Becker, M.**: Innovative Gebäudeautomation Der Schlüssel für effiziente Gebäude, 7. Deutscher Planertag, 5./6. Mai 2011, München
- **Becker, M.**: Energieeffizienz durch Raum- und Gebäudeautomation, Seminar Energiemanagement, Bauakademie Biberach, 12./13. Mai 2011, Biberach
- Becker, M.: Nachhaltigkeit durch Gebäudeautomation, GebäudeEffizienzDialog, 28.09.2011, Frankfurt
- Becker, M.: Verfahren zur Bewertung der Energieeffizienz von Kälteanlagen, Facility Management Tagung, 22.02.2011, Frankfurt
- Becker, M.: Energieeffiziente Technologien für die Kältetechnik, Fachlehrgang "Energieanalyse und Effizienzberatung in Produktionsbetrieben", Akademie der Ingenieure, 14.01.2011, Ostfildern
- Becker, M.: Energie-Benchmarking, 3. Fachkongress Kälte- und Klimatechnik Umweltrelevanz und Herausforderungen, Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit, 22.03.2011, Berlin
- **Becker, M.;** Köberle, T.: Verfahren zur Bewertung der Energieeffizienz von Kälteanlagen, 12. Biberacher Forum Gebäudetechnik 2011, 23.03.2011, Biberach
- Becker, M.: Energieeffizienz von Kälteanlagen, Seminar Energiemanagement, Bauakademie Biberach, 12./13. Mai 2011, Biberach
- Becker, M.: Energieeffizienz von Kälteanlagen, DKV Bezirksverein Stuttgart, 17.05.2011, Stuttgart
- Becker, M.: Energieeffizienz durch verbesserte Automatisierung und optimierte Betriebsführung, VDMA-Tagung Energieeffizienz in der Kälte- und Wärmepumpentechnik, 25.05.2011, Lindau
- Becker, M.: Energieeffizienz und optimierte Betriebsführung von Kälteanlagen, Bälz-Seminar, 15.- 17. September 2011
- Becker, M.: Energieeffizienz von Kälteanlagen, GLT Jahrestagung 2011, 2.-4.
   November 2011, Frankfurt
- **Becker, M.**: Energieeffizienz durch Raum- und Gebäudeautomation, GLT Jahrestagung 2011, 2.-4. November 2011, Frankfurt
- Becker, M.: Energieeffiziente Gebäude durch optimierte Betriebsführung und verbessertes Gebäudemanagement, HSE Forum 2011, 27.10.2011, Darmstadt
- **Becker, M.**: Innovationen in der Gebäudetechnik, EHI Kongress 2011 "Energiemanagement im Einzelhandel", 25./26. Oktober 2011, Köln
- Becker, M.: Nachhaltigkeit durch Gebäudeautomation, GebäudeEffizienzDialog, 28.09.2011, Frankfurt
- **Becker, M.**: Energieeffizienz durch Raum- und Gebäudeautomation, Pressekonferenz Messe Elektrotechnik Dortmund, 14.09.2011
- **Becker, M.**: Energieeffizienz durch Raum-und Gebäudeautomation, Seminar Energiemanagement, Bauakademie Biberach, 12./13. Mai 2011, Biberach

INSTITUT Institut für Gebäude- und Energiesysteme IGE

FORSCHUNGSBEREICH Gebäude-, Raum- und Fassadenautomation, Nachhaltige Energiesysteme, Automationsgestütztes Energie-

Energiesysteme, Automationsgestütztes Energiemanagement und optimierte Betriebsführung, Nachhaltige Energie- und Gebäudekonzepte, Effizienzbewertung von kältetechnischen Anlagensystemen, Smart Buildings und

Smart Grid

ANSPRECHPARTNER/IN



- Becker, M.: Innovative Gebäudeautomation Der Schlüssel für effiziente Gebäude, 7.
   Deutscher Planertag, 5./6. Mai 2011, München
- Becker, M.: Innovationen in der Gebäudetechnik, Eco Forum bei Euroshop 2011, 28.02.2011, Düsseldorf
- Knoll, P.; Becker, M.: Energieeinsparung durch Gebäudeautomation, KNX Kolloquium 2011, 28.10.2011, Frankfurt
- Knoll, P.; Becker, M.: Energieeffizienz und optimierte Betriebsführung von Gebäuden durch Einsatz von zeitgemäßer Raum- und Gebäudeautomation, 2. Technisches Kolleg des Fachverbandes Installationsgeräte und -systeme, 29.06.2011, Frankfurt

#### Wissenschaftliche Publikationen

- Becker, M.: Energieeffizienz und Energieeinsparpotenzial durch Raum- und Gebäudeautomation. In: de-Jahrbuch Gebäudetechnik 2010, Hüthig & Pflaum-Verlag, München-Heidelberg, 2010, S. 162-182, ISSN 1434-3541
- **Becker, M.**: Fassadentechnik und Fassadenautomation. In: de-Jahrbuch Gebäudetechnik 2010, Hüthig & Pflaum-Verlag, München-Heidelberg, 2010, S. 288-302, ISSN 1434-3541
- **Becker, M.**: Energieeffizienz und optimierte Betriebsführung durch Einsatz von Raum- und Gebäudeautomation, Tagungsband Facility Management-Kongress, 2010, FM-Kongress, S. 191-200, Frankfurt, 02/2010
- Becker, M.: Energieeffizienz und optimierte Betriebsführung von Gebäuden. Reihe "Wissenschaft und Praxis", Band 159, ISSN 1615-4266, 11. Biberacher Forum Gebäudetechnik 2010, 18. 03. 2010, Hochschule Biberach
- Becker, M.: Kapitel 2.10 Messen, Steuern, Regeln. In: Schumacher; Schaeffer; Vogt: MOVE – Architektur in Bewegung – Dynamische Komponenten und Bauteile, S. 72-75, ISBN-103764399856, 03/2010
- **Becker, M.**: Chapter 2.10 Control. In: Schumacher; Schaeffer; Vogt: MOVE Dynamic Components and Elements in Architecture, pp. 72-75, 04/2010
- Becker, M.; Adlhoch, A.: Improved Building Automation and Control Systems with Hardware –In-The-Loop Solutions. Proceedings Polycity Conference, Stuttgart, 09/2010, pp. 97-101, ISBN 978-3-940670-21-2
- Becker, M.: Kap. 13, Anwendungen: Regelung von K\u00e4lteanlagen, In: Regelungs- und Steuerungstechnik in der Versorgungstechnik, VDE-Verlag, 6. neu bearbeitete und erweiterte Auflage, 2010, S. 461-487

INSTITUT	Institut für Gebaude- und Energiesysteme IGE
FORSCHUNGSBEREICH	Gebäude-, Raum- und Fassadenautomation, Nachhaltige Energiesysteme, Automationsgestütztes Energie- management und optimierte Betriebsführung, Nachhaltige Energie- und Gebäudekonzepte, Effizienzbewertung von kältetechnischen Anlagensystemen, Smart Buildings und Smart Grid



- Koenigsdorff, R.; Becker, M.; Floß, A.; Haibel, M.: Energieeffizienz in der Gebäudetechnik. Kapitel 7 in: Energieeffizienz – ein Lehr- und Handbuch (Hrsg.: Martin Pehnt), Springer, Heidelberg, 2010, ISBN 978-3-642-14250-5, e-ISBN 978-3-642-14251-2, S. 227-258
- Wegener, T.; Becker, M.: Das Gebäude ist das Labor Das Labor ist das Gebäude: Die Multi-Vendor-Umgebung im Technikum G der Hochschule Biberach. Perpetuum 01/2010, S. 42-43
- Wegener, T.; Knoll, P.; Scherer, H.; Becker, M.: Ein Gebäude als Labor Forschung und Lehre zu Raum- und Gebäudeautomation im Technikum G der Hochschule Biberach, Horizonte Nr. 35, März 2010, S. 37-39
- Wegener, T.; Becker, M.: Das Gebäude ist das Labor Das Labor ist das Gebäude Multivendor-Umgebung im Technikum G der Hochschule Biberach. LONmark Magazin, Juni 2010, S. 14-16
- Wegener, T.; Scherer, H.; Becker, M., Knoll, P.: Raumautomation per Funk erweitern, 06/2010, CCI, S. 24-25

- **Becker, M.**: Energieeinsparung bei Kälteanlagen durch verbesserte Regelung und optimierte Betriebsführung, Vortrag bei DEHOGA Akademie Energie- und Klimaschutz in der Gastronomie, Neckarzimmern 03.03.2010
- Becker, M.: VDI 3813-3: Raumautomation Anwendungsbeispiele für Raumtypen, Vortrag Building Performance, Frankfurt, 15.04.2010
- Becker, M.: Smart Buildings Energieeffizienz und optimierte Betriebsführung mittels Raum- und Gebäudeautomation, DENEXKongress, Wiesbaden, 08.07.2010
- Becker, M.: Energieeffizienz durch Raum-und Gebäudeautomation mit Bezug zur DIN V 18599 und EN 15232, Vorträge JCI Energie Effizienz Forum, Frankfurt, Stuttgart, Ulm, Essen, Köln, 07/2010
- **Becker, M.**: Energetische Bewertung von Kälteanlagen Anforderungen an die Regelung und den Betrieb, Vortragsveranstaltung VDMA 24247 "Energieeffizienz von Kälteanlagen", Chillventa 2010, Nürnberg, 13.10.2010
- Becker, M.: Gebäudesystemtechnik und Energiemanagement Der Schlüssel zur Energieeffizienz von Gebäuden, Vortrag fegime Jahresveranstaltung 2010 effizienzprofis, Berlin, 16.10.2010
- **Becker, M.**; Knoll, P.: Energieeffiziente Raum- und Gebäudeautomation durch Einbindung von hybriden Automatisierungsstrukturen und Funk-Technologien, Beitrag 2. Energietechnisches Symposium "Innovationen im Energiemanagement von Nichtwohngebäuden", Stuttgart, 08.12.2010

INSTITUT Institut für Gebäude- und Energiesysteme IGE

FORSCHUNGSBEREICH Gebäude-,

Gebäude-, Raum- und Fassadenautomation, Nachhaltige Energiesysteme, Automationsgestütztes Energiemanagement und optimierte Betriebsführung, Nachhaltige Energie- und Gebäudekonzepte, Effizienzbewertung von kältetechnischen Anlagensystemen, Smart Buildings und Smart Grid



ANSPRECHPARTNER/IN

#### Wissenschaftliche Publikationen

- Gregor P. Henze, Ph.D.; Bernd Biffar, Ph.D.; Wienecke, M.; Martin Becker, Ph.D.: Optimal Design and Operation of a Thermal Storage System for a Chilled Water Plant in a Pharmaceutical Facility, at-Automatisierungstechnik, 57 (2009) 9, S. 443-451
- Becker, M.: Energetische Bewertung von Kälteanlagen Optimierte Betriebsführung aus automatisierungstechnischer Sicht, in: Die Kälte- und Klimatechnik 1/2009, Seiten 26-33
- Becker, M.: Energy efficiency of refrigeration plants, ENCON Seminar, Roeselare, Belgium, 05. März 2009
- **Becker, M.**: Nachhaltiges Planen, Bauen und Betreiben von Gebäuden. 10. Biberacher Forum Gebäudetechnik 2009, Tagungs-CD, 11./12. März 2009, Hochschule Biberach
- Becker, M.: Zeitgemäße Gebäudeautomation Aktueller Stand und Potenziale. In: Zukunft Holz, Statusbericht zum aktuellen Stand der Verwendung von Holz- und Holzprodukten im Bauwesen und Evaluierung zukünftiger Entwicklungsprozesse, Kapitel 14.4., IfH, Institut für Holzbau, Hochschule Biberach, Abschlussbericht, 30.4.2009
- **Becker, M.**: Mechatronische Fenster und Fassaden Aktueller Stand, Umsetzungsszenarien und Visionen für innovative Bauelemente, Tagungsband 1. ift Forschungstag 2009, 13./14. Mai 2009, Rosenheim
- Becker, M.; Scherer, H.; Knoll, P: Messen-Steuern-Regeln. Tagungsunterlagen Lehrerfortbildungsseminar, Bauakademie Biberach, Juni 2009
- **Becker, M.**: Verschiedene Buch-Beiträge zum Thema Kälteanlagen, Wärmepumpen, Thermische Bausteilaktivierungssysteme (tabs), Automatisierungsgeräte, in: Bollin, E. (Hrsg.), Automation regenerativer Kälte- und Wärmeversorgung von Gebäuden, Vieweg-Teubner-Verlag, 2009, ISBN 978-3-8348-0327-6
- **Becker, M.**: Effiziente Kälte für die Zukunft Energetische Bewertung und optimierte Betriebsführung, In: KKA aktuell, 4/2009, S. 48-52
- Becker, M.: Energetische Bewertung und optimierte Betriebsführung von Kälteanlagen, KI 10/2009, S. 28-33
- Becker, M.: Energy Saving Potential with Advanced Building Automation and Control, Symposium Sustainable Energy Technology in Germany and the U.S., Los Angeles, 9.
   November 2009
- Becker, M.: Energy Saving Potential with Advanced Building Automation and Control, Symposium Sustainable Energy Technology in Germany and the U.S., Phoenix, 11.
   November 2009

INSTITUT Institut für Gebäude- und Energiesysteme IGE

FORSCHUNGSBEREICH

Gebäude-, Raum- und Fassadenautomation, Nachhaltige Energiesysteme, Automationsgestütztes Energiemanagement und optimierte Betriebsführung, Nachhaltige Energie- und Gebäudekonzepte, Effizienzbewertung von kältetechnischen Anlagensystemen, Smart Buildings und Smart Grid



ANSPRECHPARTNER/IN

- Becker, M.; Koenigsdorff, R.; Schwabe, I.: Das 10. Biberacher Forum Gebäudetechnik: Technik und Managementmethoden bieten Fülle von Einsparmöglichkeiten. Ingenieurblatt für Baden-Württemberg, Bd. 55 (2009), Nr. 3, ISSN 0020-1189, Seiten 133-135
- Knoll, P.; Becker, M.: Stand-By-Verbrauch von Buskomponenten, die Gebäudetechnik, 17, 2009, S. 50-57
- Knoll, P.; Becker, M.: Buskomponenten für die Raumautomation Untersuchungen zum Stand-By-Verbrauch der Komponenten, tab – Technik am Bau, 9/2009, S. 51-55

- Becker, M.: Selbstlernende Regelungen für die Kältetechnik. Vortrag bei Jahrestagung des Forschungsrates Kältetechnik, 4. März 2009, Frankfurt
- Becker, M.: Messen-Steuern-Regeln, Grundlagen und Beispiele aus der Energie- und Gebäudetechnik, Vortrag bei 8. Biberacher Lehrerfortbildung, 28. April 2009, Hochschule Biberach
- Becker, M.: Einsparpotenziale in der Gebäude- und Anlagentechnik bei Neubau und Sanierung, Vortrag bei robatherm RLT-Forum 2009, Burgau, Oktober, 2009
- Becker, M.: Innovative Systemintegration mit dynamischen Planungsansätzen,
   Vortrag bei robatherm RLT-Forum 2009, Burgau, Oktober, 2009
- Becker, M.: Energieeinsparung bei Kälteanlagen durch verbesserte Regelung und optimierte Betriebsführung, Vortrag bei 5. Netzwerktreffen Kälteeffizienz Hamburg, 18.11.2009, Hamburg
- Becker, M.: Energieeinsparung bei Kälteanlagen durch verbesserte Regelung und optimierte Betriebsführung, Vortrag bei DEHOGA Jahrestagung Energieberater, 16.12.2009, Stuttgart
- Becker, M.: Energieeinsparung durch Regelung und optimierte Betriebsführung, Vortrag bei VDMA Tagung, Frankfurt, 15. Dezember 2009

### Messebeteiligungen

- Becker, M.: Green Building, Phoenix, USA, November 2009
- Becker, M.: Symposium "Sustainable Energy Technology in Germany and Canada", Toronto: 09.02.2009
- Becker, M.: Symposium "Sustainable Energy Technology in Germany and Canada", Chicago: 11.02.2009

INSTITUT

Institut für Gebäude- und Energiesysteme IGE

FORSCHUNGSBEREICH

Gebäude-, Raum- und Fassadenautomation, Nachhaltige Energiesysteme, Automationsgestütztes Energiemanagement und optimierte Betriebsführung, Nachhaltige Energie- und Gebäudekonzepte, Effizienzbewertung von kältetechnischen Anlagensystemen, Smart Buildings und Smart Grid



#### Wissenschaftliche Publikationen

- Henze, Gregor P., Ph.D.; Biffar Bernd, Ph.D.; Kohn Dietmar, Ph.D.; Becker Martin, Ph.D.: Optimal Design and Operation of a Thermal Storage System for a Chilled Water Plant in a Pharmaceutical Facility, Energy & Buildings, Volume 40, No. 6, 2008, pp. 1004-1019
- **Becker, M.**: Energieeffizienz und Energieeinsparpotenzial durch Raum- und Gebäudeautomation. In: de-Jahrbuch Gebäudetechnik 2008, Hüthig&Pflaum-Verlag, München-Heidelberg, 2008, S. 123-141
- Knoll, P.; Peters, B.; Becker, M.: Einfluss von moderner Raum- und Gebäudeautomation und optimierter Betriebsführung auf die Energieeffizienz von Gebäuden, Tagungsband 2. Internationales Anwenderforum Energieeffizienz+Bestand, Energetische Sanierung von Gebäuden, Bad Staffelstein, 14./15. Februar 2008, S. 183-190
- **Becker, M.**; Knoll, P.: Energieeinsparpotenziale durch Einsatz von raum- und Gebäudeautomation mit Bezug zur DIN V 18599, HLH, 2/08, S.56-59 und 3/08, Seiten 28-32
- **Becker, M.**: Gebäude der Zukunft Energieeinsparpotenziale erkennen. Puls Magazin für Bewegung in der Architektur, 01/2008, S. 9-12
- Becker, M.; Knoll, P.: Stellenwert zeitgemäßer Raum- und Gebäudeautomation für energieeffiziente Gebäude, VDI Tage der Gebäudetechnik 2008, VDI-Berichte 2043, S. 281-290

#### Vorträge

- Becker, M.: Smart Buildings Innovations and Trends in Building Automation and Building Management, Vortrag rehva Seminar, 9.April 2008, Frankfurt
- Becker, M.: Energieeffizienz durch Raum- und Gebäudeautomation.
   Mitgliederversammlung der LonMark Deutschland, 24.9.2008 Offenbach
- Becker, M.; Scherer, H.; Knoll, P: Messen-Steuern-Regeln. Lehrerfortbildungsseminar, Bauakademie Biberach, 23.-25. Oktober 2008
- Becker, M.: Raum- und Gebäudeautomation Das Werkzeug für ein optimiertes Energie- und Gebäudemanagement.. Vortrag beim 9. Biberacher Forum Gebäudetechnik 2008, 13. März 2008, Biberach
- Becker, M.: Energieeffizienz von Gebäuden durch Raum- und Gebäudeautomation,
   Tagung Gebäudesysteme, 13. November 2008, Frankfurt
- **Becker, M.**: Energetische Bewertung von Kälteanlagen und optimierte Betriebsführung von Kälteanlagen aus automatisierungstechnischer Sicht, Vortrag bei DKV-Tagung Ulm, 19.-21. November 2008

INSTITUT	Institut für Gebäude- und Energiesysteme IGE
FORSCHUNGSBEREICH	Gebäude-, Raum- und Fassadenautomation, Nachhaltige Energiesysteme, Automationsgestütztes Energiemanagement und optimierte Betriebsführung, Nachhaltige Energie- und Gebäudekonzepte, Effizienzbewertung von kältetechnischen Anlagensystemen, Smart Buildings und Smart Grid



ANSPRECHPARTNER/IN

#### Wissenschaftliche Publikationen

- Henze Gregor P.; Biffar Bernd; Kohn Dietmar; Becker Martin: Optimal Design and Operation of a Thermal Storage System for a Chilled Water Plant in a Pharmaceutical Facility, Energy & Buildings (2007), <a href="http://dx.doi.org/10.1016/j.enbuild.2007.08.006">http://dx.doi.org/10.1016/j.enbuild.2007.08.006</a>
- Adlhoch A.; Becker M.; Koenigsdorff R.; Scherer H.: Impact of automation concepts for better performance and monitoring of sustainable energy systems. Abstract & Full Paper 1273, Clima 2007 WellBeing Indoors Proceedings (CD-ROM ISBN 978-952-99898-3-6), 10.-14. Juni 2007, Helsinki, Finnland, www.clima2007.org
- Becker M.: Energieeffiziente Kältetechnik. Fachjournal IHKS, Ausgabe 2006/2007,
   Seite 6-14
- Becker M.: Energieeffizienz durch innovative Gebäudeautomation. In: de-Jahrbuch Gebäudetechnik 2007, Hüthig&Pflaum-Verlag, München-Heidelberg, 2007, Seiten 122-133

#### Vorträge

- Becker M.: Energieeffizienz durch richtigen Einsatz von Gebäudetechnik, Lehrgang Energetische Gebäudesanierung, Bauakademie Biberach, 26.10.2007
- **Becker M.**: Energieeffizienz in der Kälte-Klimatechnik durch adäquaten Einsatz von Automatisierungstechnik, Vortrag bei DKV-Bezirksverein Rhein-Main, 5.11.2007
- Becker M.: Energieeffiziente Gebäude, Vortrag bei EnOcean-Kundenworkshop, 26.9.07, Oberhaching
- Becker M.: Energieeffizienz durch Raum- und Gebäudeautomation mit Bezug zur DIN V 18599 und EN 15232, Vortrag bei GLT-Anwendertagung, 14.-16. September 2007, Berlin
- Becker M., Adlhoch, A. and Scherer, H. Development environment for model and automation based building management, 9. REHVA World Congress for Building Technologies, Climate 2007, 10.-14. June 2007, Helsinki
- Adlhoch A; Becker M.; Koenigsdorff R.; Scherer H.: Impact of automation concepts for better performance and monitoring of sustainable energy systems, 9. REHVA World Congress for Building Technologies, Climate 2007, 10.-14. June 2007, Helsinki
- Becker M.: Gebäudeautomation Möglichkeiten, Konzepte, Umsetzung.
   Gastvorlesung Universität Karlsruhe, Fakultät Architektur, Karlsruhe, 25. Mai 2007
- **Becker M.**: Das intelligente Haus: Komfort Sicherheit Energieeinsparung durch Gebäudeautomation. Vortrag bei 7. Lehrerfortbildung, Hochschule Biberach, 9. Mai 2007

INSTITUT	Institut für Gebäude- und Energiesysteme IGE
FORSCHUNGSBEREICH	Gebäude-, Raum- und Fassadenautomation, Na

Gebäude-, Raum- und Fassadenautomation, Nachhaltige Energiesysteme, Automationsgestütztes Energiemanagement und optimierte Betriebsführung, Nachhaltige Energie- und Gebäudekonzepte, Effizienzbewertung von kältetechnischen Anlagensystemen, Smart Buildings und Smart Grid



ANSPRECHPARTNER/IN

- Becker M.: Energieeffizienz durch richtigen Einsatz von Gebäudesystemtechnik, Lehrgang Energetische Gebäudesanierung, Bauakademie Biberach, 27.04.2007
- **Becker M.**: Energieeffizienz und Betriebsoptimierung durch Einsatz von Raum- und Gebäudeautomation. Vortrag bei energieagentur ravensburg, 18. April 2007
- Becker M.; Knoll P.: Untersuchungen zur Energieeffizienz in der Raum- und Gebäudeautomation. Vortrag beim 8. Biberacher Forum Gebäudetechnik 2007, 15. März 2007, Biberach
- Becker M.: Energieeffiziente Regelung und optimierte Betriebsführung in der Kältetechnik. Vortrag bei Forschungsrat Kälte, Frankfurt, 28. Februar 2007
- **Becker M.**: Energieeffizienz in der Kälte-Klimatechnik durch adäquaten Einsatz von Automatisierungstechnik. Vortrag bei DKV-Bezirksverein Berlin-Brandenburg, 11. Januar 2007

#### Wissenschaftliche Publikationen

- Becker, M.: Energieeffizienz in der Kälte-Klimatechnik durch adäquaten Einsatz von Automatisierungstechnik, LonMark Deutschland Magazin, September 2006, S. 5-10
- Becker, M.: Adäquaten Einsatz von Automatisierungstechnik Energieeffizienz in der Kältetechnik, KK 05/06, 2005, S. 12-20
- Becker, M.: Gebäudeautomation und Energieeffiziente Gebäudetechnik. 7.
   Biberacher Forum Gebäudetechnik, 22./23. März 2006, ISSN 1615-4266

#### Vorträge

- Becker, M.: Einsparpotential bei K\u00e4lteanlagen durch Einsatz von Informations- und Automatisierungstechnik, Vortrag bei Tagung der Bayerischen Krankenhausgesellschaft, 9.-11. Oktober 2006, St. Englmar
- Becker, M.: Stellenwert der Gebäudeautomation für eine effiziente Gebäudetechnik, Vortrag bei Thementag "Energieeffizienz" der LonMark Deutschland, Frankfurt-Raunheim, 27.9.2006
- **Becker, M.**: Energieeffizienz in der Kälte-Klimatechnik durch adäquaten Einsatz von Automatisierungstechnik , Vortrag bei DKV-Bezirksverein Stuttgart, 16. Mai 2006
- Becker; M.: Energieeffizienz und Betriebsoptimierung durch Gebäudeautomation, Vortrag bei Sitzung Arbeitskreis nachhaltige Energiewirtschaft Baden-Württemberg, 19. April 2006, Biberach
- Becker; M.: Energieeffizienz von Gebäuden, Vortrag bei 6. Lehrerfortbildungskolleg,
   30. März 2006, Biberach

INSTITUT	Institut für Gebäude- und Energiesysteme IGE
FORSCHUNGSBEREICH	Gebäude-, Raum- und Fassadenautomation, Nachhaltige Energiesysteme, Automationsgestütztes Energiemanagement und optimierte Betriebsführung, Nachhaltige Energie- und Gebäudekonzepte, Effizienzbewertung von kältetechnischen Anlagensystemen, Smart Buildings und Smart Grid
ANSPRECHPARTNER/IN	Prof. DrIng. Martin Becker



- **Becker, M.**: Betriebsoptimierung durch Einsatz von Gebäudeautomation. Forum Kongress Nachhaltiges Betreiben von Gebäuden, erneuerbare Energien, 10.-12. März 2006, Böblingen
- Becker, M.: Gebäudeautomation und Energieeffiziente Gebäudetechnik. 7.
   Biberacher Forum Gebäudetechnik, 22./23. März 2006, Biberach

#### Wissenschaftliche Publikationen

- Becker, M.: Energieeffizienz durch innovative Gebäudeautomation. In: de-Jahrbuch Gebäudetechnik 2006, Hüthig &Pflaum-Verlag, München-Heidelberg, 2005
- **Becker, M.**; Gruler, M.: Raumlufttechnische Komplettgeräte mit Direktkälte. Fachjournal IHKS, Ausgabe 2004/2005, Seite 118-124
- Becker, M.: Energieeffizienz in der Kältetechnik durch adäquaten Einsatz von Gebäudeautomation, DKV Tagung, 2005, 16.-18. November 2005, Würzburg, Tagungsband
- Becker M.; Henze G. P.; Köhler A.; Koenigsdorff R.; Lehnertz M.; Scherer H.:
   University of Applied Sciences Biberach, Germany, Institute of Building and Energy
   Systems; University of Nebraska-Lincoln, USA, Architectural Engineering:
   Integrated automation and simulation test environment for building energy systems,
   Tagungs CD
- Becker M.; Jager W.: Was k\u00f6nnen Fassaden leisten? IHKS Fachjournal 2005/2006, Seite 50-58

#### Vorträge

- **Becker, M.**: Energieeffizienz in der Kältetechnik durch adäquaten Einsatz von Gebäudeautomation, DKV Tagung, 2005, 16.-18. November 2005, Würzburg
- Becker M.; Henze G. P.; Köhler A.; Koenigsdorff R.; Lehnertz M.; Scherer H.: University of Applied Sciences Biberach, Germany, Institute of Building and Energy Systems; University of Nebraska-Lincoln, USA, Architectural Engineering: Integrated automation and simulation test environment for building energy systems 8. REHVA World Congress for Building Technologies, Climate 2005, 9.-12. Oktober 2005, Lausanne
- **Becker, M.**: Energieeffizienz in Gebäuden steigern- Welche Rolle spielt die Gebäudeautomation?, Vortrag bei Fachtagung Energieeffizienz in Gebäuden, etz-Stuttgart, 22. September 2005, Stuttgart
- **Becker, M.**: Innovationen in der Gebäudetechnik und Gebäudeautomation. Vortrag bei DKV Bezirksverein München, 11. Juli 2005, München

INSTITUT	Institut für Gebäude- und Energiesysteme IGE
FORSCHUNGSBEREICH	Gebäude-, Raum- und Fassadenautomation, Nachhaltige Energiesysteme, Automationsgestütztes Energie- management und optimierte Betriebsführung, Nachhaltige Energie- und Gebäudekonzepte, Effizienzbewertung von kältetechnischen Anlagensystemen, Smart Buildings und Smart Grid
ANSPRECHPARTNER/IN	Prof. DrIng. Martin Becker



- Becker, M.: Energieeffizienz in der Kälte- und Klimatechnik. Vortrag beim 11. Güntner-Symposium 2005, 17. Juni 2005, Sonthofen
- Becker, M.: Gebäudesystemtechnik und Gebäudeautomation. Vortrag beim Forum Gebäudetechnik 2005, 2. Juni 2005, Biberach
- Becker, M.: Gebäudetechnik Gebäudeklimatik Gebäudeautomation. Vortrag bei Veranstaltung InfraTechnik, 17. März 2005, Berufschulzentrum Schwäbisch Hall
- Becker, M.: Raumautomation und innovative Gebäudetechnik. Vortrag beim 6. Biberacher Forum Gebäudetechnik 2005, 2.&3. März 2005, Biberach

# 2004 und weiter zurückliegend - ausgewählte wissenschaftliche Publikationen und Vorträge

- Becker, M.: Integration neuer Energie- und Gebäudetechnologien in die Gebäudeautomation. In: VDI-Berichte 1740: Gebäudeautomation - Voraussetzung für das Gebäudemanagement. VDI Verlag, 2003, S.99 -115. ISBN 3-18-09174-7
- Becker, M.: Intelligente Gebäude mit intelligenten Komponenten. VDE Kongress 2002 Networlds - Leben und Arbeiten in vernetzen Welten, 21.-23. Oktober 2002, Dresden, Tagungsband, Band 2, S. 269-274. ISBN 3-8007-2
- Kosack, P.; Becker, M.: System theoretical analysis of decentralized energy systems for residential buildings. World Climate & Energy Event RIO '02, January 6-11, 2002, pp.145-150. ISBN 85-902710-1-3
- Becker, M.: Von der Gebäudeautomation zum Gebäudemanagement. Biberacher Forum Gebäudetechnik 2003, 29./30. Januar 2003, Biberach
- Becker, M.: Neue Entwicklungen in der Gebäudeautomation. Vortrag bei Workshop Fa. RaumComputer AG, Karlsruhe, 27.2.2003
- Becker, M.: Raumautomation mit Gebäudesystemtechnik, Vortrag bei VDI Wissensforum, Düsseldorf, 25.06.2003
- Becker, M.: Gebäudetechnik, Gebäudeleittechnik und Gebäudeautomation -Entwicklungen und Perspektiven. Vortrag bei Fachverband Sanitär-Heizung-Klima Baden-Württemberg, Sindelfingen, 02.07.2003
- Becker, M.: 10 Thesen für eine fortschrittliche Gebäudetechnik. Vortrag bei Workshop Fa. Wieland, Juni 2003
- Becker, M.; Koenigsdorff, R.: Gebäudeklimatik und Gebäudeautomation Bausteine einer nachhaltigen Energietechnik. Vortrag bei Eröffnungsveranstaltung ZAFH.net, Stuttgart, 04.12.2002

Institut für Gebäude- und Energiesysteme IGE **INSTITUT** 

Gebäude-, Raum- und Fassadenautomation, Nachhaltige **FORSCHUNGSBEREICH** 

Energiesysteme, Automationsgestütztes Energiemanagement und optimierte Betriebsführung, Nachhaltige Energie- und Gebäudekonzepte, Effizienzbewertung von kältetechnischen Anlagensystemen, Smart Buildings und

**Smart Grid** 

