



Halle 5.1

# KLIMA-FORUM

- NORMEN UND MÄRKTE
- NACHHALTIGKEIT IN DER GEBÄUDETECHNIK
- ARCHITEKTUR UND TECHNIK
- KLIMASCHUTZZIELE
- VISIONEN IN DER TGA
- TGA-NACHWUCHS

ISH<sup>50</sup>

aircontec



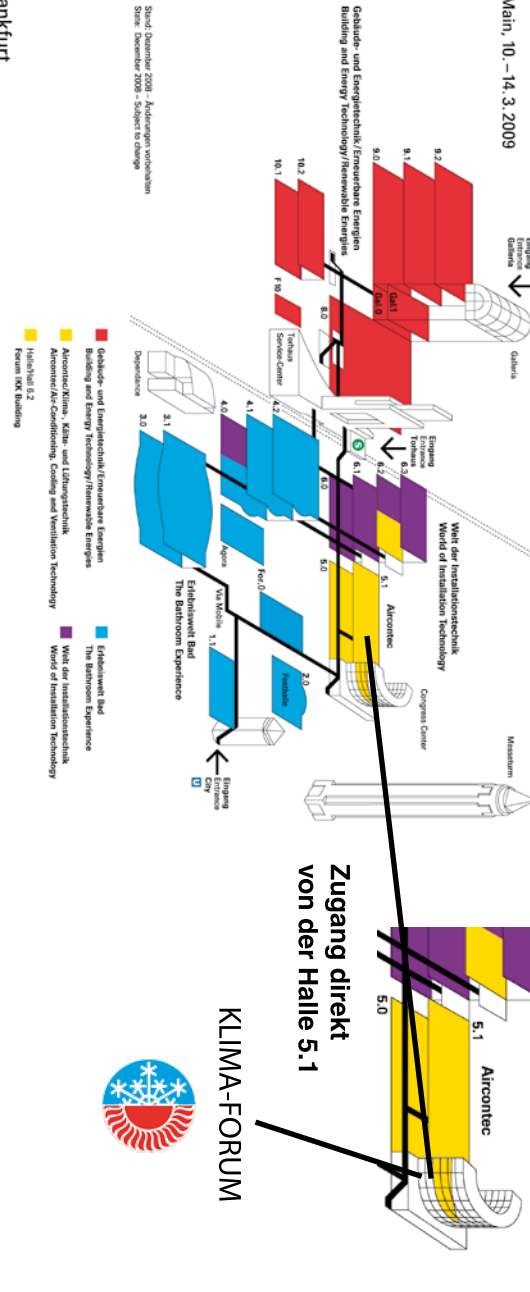
messe frankfurt

ISH<sup>50</sup>

Frankfurt am Main, 10.-14.3.2009

Die komplette ISH auf einen Blick – The complete ISH at a glance

messe frankfurt



## KLIMA-FORUM zur ISH/Aircontec 2009

Unter der Federführung des Fachinstitutes Gebäude-Klima e.V. sowie der Messe Frankfurt wird bereits zum dritten Mal das KLIMA-FORUM präsentiert. In verschiedenen Teilforen wird das KLIMA-FORUM in einem attraktiven Vortragsprogramm sowie mit Poster-Präsentationen aktuelle Themen der Gebäudetechnik und ihres marktrelevanten Umfeldes aufgreifen. Das KLIMA-FORUM gliedert sich in sechs Teilforen.

### FORUM Normen und Märkte

Einfluss der Normung auf das Marktgeschehen

### FORUM Nachhaltigkeit in der Gebäudetechnik

Architektur – Nachhaltigkeit – Zertifizierung  
In Kooperation mit der Deutschen Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen, DGNB

### FORUM Architektur und Technik

Moderne Architekturkonzepte und TGA-Lösungen

### FORUM Klimaschutzziele

Ordnungspolitische Vorgaben und Umsetzungspotenziale in der Technischen Gebäudeausrüstung

### FORUM Visionen in der Technischen Gebäudeausrüstung

Zukunftstechnologien und neue Anwendungen

### FORUM TGA-Nachwuchs

Aufgabenfelder und Karrierechancen in der TGA

# KLIMA-FORUM ISH Aircontec 2009

	Dienstag, 10.03.	Mittwoch, 11.03.	Donnerstag, 12.03.	Freitag, 13.03.
		<b>FORUM NACHHALTIGKEIT IN DER GEBÄUDETECHNIK</b> in Kooperation mit der DGNB Moderation Claus Händel	<b>FORUM KLIMASCHUTZZIELE</b> Ordnungspolitische Vorgaben und Umsetzungspotenziale in der TGA Moderation Günther Mertz	<b>FORUM TGA-NACHWUCHS</b> Aufgabenfelder und Karriere- chancen in der TGA Moderation Prof. Ulrich Pfeiffenberger
10.00 Uhr		<b>Prof. Dr. Klaus Sedlbauer,</b> <b>Fraunhofer Institut für Bauphysik</b> Nachhaltige Gebäude – Chance für mehr Qualität?	<b>Dr. Stephan Bakan,</b> <b>Max-Planck-Institut für Meteorologie</b> Herausforderung Klimawandel, Klimafolgen und Klimaschutzziele	<b>Dr. Uta Falkenstein-Meyer,</b> <b>GEA-Happel</b> Aufgabenfelder und Karrierechancen in der Komponentenindustrie
10.45 Uhr		<b>Dr. Runa Hellwig,</b> <b>Fraunhofer Institut für Bauphysik</b> DGNB-Leitfaden Nachhaltigkeit	<b>Dr. Karin Freier, BMU</b> Das Marktanreizprogramm der Bundesregie- rung – Ziele und Umsetzung	<b>Dr. Bernd Schultz, IG Kruck</b> Aufgabenfelder und Karrierechancen im TGA Planungsbüro
11.30 Uhr		<b>Dipl.- Ing.Claus Händel, FGK</b> Bewertung des Innenraumklimas als Faktor der Nachhaltigkeit; FGK Status Report	<b>Bundesbaudir. Peter Rathert, BMVBS</b> Die Klimaschutzziele der Bundesregierung – Vorgaben und Instrumentarien	<b>Ole Hesse, Imtech</b> Aufgabenfelder und Karrierechancen im Anlagenbau
12.15 Uhr		<b>Dr. Jürgen Röben,</b> <b>Menerga</b> Beitrag der TGA zum Thema Nachhaltigkeit	<b>Dr.-Ing. Berthold Schäfer, Bundesverband der Deutschen Industrie e. V.</b> Die Klimaschutzinitiative des BDI	
	<b>FORUM NORMEN UND MÄRKTE</b> Einfluss der Normung auf das Markt- geschehen Moderation Claus Händel	<b>FORUM ARCHITEKTUR UND TECHNIK</b> Moderne Architekturkonzepte und TGA-Lösungen	<b>FORUM VISIONEN IN DER TGA</b> Zukunftstechnologien und neue Anwendungen Moderation Dr. Sylvia Schädlich	
14.00 Uhr	<b>Dipl.-Ing. Robert Baumeister,</b> <b>RLT-Herstellerverband</b> Energieeffizienzlabels für Zentralklimageräte und ihre Einflüsse auf die Märkte		<b>Dr.-Ing. Ulrich Möhl,</b> <b>YIT</b> Wie bestimmt künftig die Gebäude- automation die Gebäudetechnik?	
14.30 Uhr	<b>Johann Zirngibl, CSTB, Paris</b> ISO-Aktivitäten in der TGA-Normung und die Auswirkungen auf die nationalen und interna- tionalen Märkte	Vortragsprogramm, gestaltet von Architekten Posterpräsentation	<b>Dr.-Ing. Christoph Kaup,</b> <b>Howatherm</b> Mehrfach funktionale Nutzung der WRG – ein Zukunftsweg in der Raumlufttechnik?	
15.00 Uhr	<b>Dipl.-Ing. Claus Händel, FGK</b> Aktuelle Normen in der Klima- und Lüftungs- technik – kann die Praxis noch mithalten?		<b>Dr. Hans-Martin Henning,</b> <b>Fraunhofer ISE</b> Das Plus-Energiehaus der Zukunft	
15.30 Uhr	<b>Benjamin Hein, DIN, Berlin</b> ISO, DIN, EN – Wie funktioniert die interna- tionale Normung?		<b>Tomas Hecker, AL-KO Therm</b> Lebens-Zyklus orientierte Beschaffung ein Instrument der Zukunft	
16.00 Uhr			<b>Lutz Krischausky, Wolf Mainburg</b> BHKW als neue Komponente in der Raum- lufttechnik	

Änderungen vorbehalten

