



# Roadshow 2010

## Raumlufttechnische Musterlösungen



### Anmeldung

Ja, ich komme zum Seminar in

- Nürnberg**, 09. November 2010, Maritim Hotel
- Lindau**, 10. November 2010, Hotel Bayerischer Hof
- Stuttgart**, 11. November 2010, Schlosshotel Monrepos

Anmeldeschluss: 31. Oktober 2010

- Zwickau**, 15. November 2010, Holiday Inn

Anmeldeschluss: 07. November 2010

- Ratingen**, 25. November 2010, Landhotel Krummenweg

Anmeldeschluss: 16. November 2010

Name/Vorname \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

Straße \_\_\_\_\_

PLZ/Ort \_\_\_\_\_

Ich nehme mit  Kollegen teil.

Namen der Kollegen:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**Die Teilnahmegebühr beträgt 89,- Euro zzgl. MwSt.**

Ein Exemplar unseres exklusiven Fachbuches „Energieeffiziente Gebäudeklimatisierung – Raumluft in A++ Qualität“ im Wert von **68,00 EUR** pro Stück ist im Preis enthalten!



Schicken Sie das vollständig ausgefüllte Anmeldeformular an:  
AL-KO THERM GMBH | Anja Kircher | Hauptstr. 248-250  
89343 Jettingen-Scheppach | oder per Fax 08225 39-113

**Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.**

Informationen und Anmeldung ab sofort bei AL-KO THERM GmbH  
Anja Kircher | Tel. 08225 39-172 | anja.kircher@al-ko.de

**09. November 2010, Nürnberg**

MARITIM Hotel Nürnberg  
Frauentorgraben 11  
90443 Nürnberg  
Tel. 0911 2363-0  
www.maritim.de

**15. November 2010, Zwickau**

Holiday Inn Zwickau  
Kornmarkt 9  
08056 Zwickau  
Tel. 0375 279 20  
www.holidayinn.com/zwickau

**10. November 2010, Lindau**

Hotel Bayerischer Hof  
Bahnhofsplatz 2 (Seepromenade),  
88131 Lindau  
Tel. 08382 9150  
www.bayerischerhof-lindau.de

**25. November 2010, Ratingen**

Landhotel Krummenweg  
Am Krummenweg 1  
40885 Ratingen  
Tel. 02102 70 06 70  
www.hotel-krummenweg.de

**11. November 2010, Stuttgart**

Schlosshotel Monrepos  
Domäne Monrepos 22  
71634 Ludwigsburg  
Tel. 07141 30 28 80  
www.schlosshotel-monrepos.de



# Roadshow 2010

## Programm | Inhalte | Referenten

13.00 Uhr	Begrüßung	
13.15 Uhr	Einleitung: Normen, Richtlinien RLT-Geräte	Dr.-Ing. Ulrich Finke (KLIMAKONZEPT)
13.45 Uhr	Musterlösungen: Büro/Verwaltungsbauten, Museen, Einkaufszentren/Shops	Dipl.-Ing. Martin Törpe (AL-KO)
15.00 Uhr	Kaffeepause	
15.30 Uhr	Wieviel Wärmerückgewinnung ist sinnvoll – Wirkungsgrad-Betrachtungen von WRG-Systemen	Dipl.-Ing. Matthieu Neth (AL-KO)
16.00 Uhr	EASYAIR®: Effizienter Standard	Dipl.-Ing. Matthieu Neth (AL-KO)
16.30 Uhr	Ende	

### Normen, Richtlinien RLT-Geräte

Der Beachtung von Normen und Richtlinien in Bezug auf raumluftechnische Geräte, Anlagen und Systeme kommt ein hoher Stellenwert zu. Wichtige Neuerungen, Änderung und Ergänzungen – vor allem im Hinblick auf die Verantwortlichkeit des Planers bei der Festlegung der Luftzustände – stellen wir Ihnen durch einen versierten Fachreferenten vor. Herr Dr.-Ing. Finke übt Lehr- und Seminararbeiten aus und ist Sachverständiger auf diesem Gebiet.



**Dr.-Ing. Ulrich Finke**  
öbuv Sachverständiger  
für Raumluftechnik  
KLIMAKONZEPT  
Ingenieurgesellschaft  
Berlin

### Energieeffiziente Musterlösungen

In enger Anlehnung an die planerischen Grundvoraussetzungen (abgeleitet von den Ausführungen Dr.-Ing. Finke) werden Musterlösungen für die Klimatisierung von Büro- und Verwaltungsbauten, Einkaufszentren und Museen präsentiert. Diese Standardlösungen weisen eine hohe Energieeffizienz und damit verbunden auch eine gute Wirtschaftlichkeit auf.



**Dipl.-Ing. Martin Törpe**  
Systemtechnik RLT-Geräte  
(Hygieneausführung;  
Life-Cycle-Costs/Energieeffizienz),  
AL-KO Luft- und Klimatechnik

### Wieviel Wärmerückgewinnung ist sinnvoll – Betrachtungen zu Wirkungsgraden von Wärmerückgewinnungssystemen

Normative Vorgaben und nachhaltiges Denken fordern effizientere raumluftechnische Geräte mit effizienteren WRG-Systemen. Doch wann ist das wirtschaftliche Maximum erreicht? Welcher Ansatz der Wirkungsgrad-Berechnung von WRG-Systemen ist der Richtige? Welche Faktoren beeinflussen den Wirkungsgrad?



**Dipl.-Ing. Matthieu Neth**  
Produktmanager  
AL-KO Luft- und Klimatechnik.

### EASYAIR®: Effizienter Standard

EASY-FOR-YOU ist oft erwünscht im planerischen Bereich und auch im Anlagenbau – jedoch in der Realität sehr selten: dem kann Abhilfe geschaffen werden. Unter dem Titel „EASYAIR“ vermittelt Herr Matthieu Neth die wichtigen Errungenschaften der energieeffizienten Baureihe von AL-KO vor einem speziellen Hintergrund: Hocheffiziente Technik kombiniert mit einfacher Handhabung.