

## In aller Kürze

Die Richtlinie VDI 6031 – Abnahmeprüfung an Raumkühlflächen liefert spezifische Angaben über Anforderungen an Prüfungen, Prüfverfahren und Messgeräte; sie ergänzt somit die DIN EN 12599. Die Ermittlung der Kühlleistung ist nicht Gegenstand dieser Richtlinie. Die Richtlinie ist im VDI-Handbuch Technische Gebäudeausrüstung, Band 2 enthalten.

[www.vdi.de/tga](http://www.vdi.de/tga)

++++++

Die internationale Fachmesse Heizungs-, Lüftungs-, Klima- und Kältetechnik HVAC Asia 2006 vom 4. bis zum 7. Juli 2006 in Singapur bietet gerade deutschen Unternehmen die Chance, am Wirtschaftswachstum in allen ASEAN-Staaten teilzuhaben. Für rund 4000,- Euro können deutsche Unternehmen auf einem 12 m<sup>2</sup> System-Stand im deutschen Pavillon mit 165 m<sup>2</sup> Gesamtfläche erste Kontakte knüpfen, Kooperationen aushandeln und Aufträge schreiben.

[internationale-fachmessen@t-online.de](mailto:internationale-fachmessen@t-online.de)

++++++

Das Brandschutzforum Austria (vormals Grazer Brandschutzforum) veranstaltete vom 23. bis 24. Januar 2006 in Graz ein Ausbildungsseminar für Fachplaner der Haustechnik unter dem Titel „Brandschutz bei Leitungs- und Lüftungsanlagen“. Die Referenten konnten nicht nur den aktuellen Stand der Technik in diesem wichtigen Bereich näher bringen sondern behandelten auch die bereits in Vorbereitung befindlichen, neuen TRVB, Normen und Gesetze.

[www.brandschutzforum.at](http://www.brandschutzforum.at)

++++++

Die RAL-Gütesicherung GZ 728 ist im EU-Staat Dänemark in die dortige Verordnung zur Umsetzung der WEEE Direktive eingebettet worden. Die Statutory Order no. 664 des Dänischen Umweltministeriums, die den Text der WEEE übernommen und auf dänische Gegebenheiten angepasst hat, führt die RAL-Zertifikation in der Anlage 3 an und beinhaltet gleichzeitig Vorgaben für die Mindest-Rückgewinnung von FCKW aus den Altkühlgeräten.

[www.ral-online.org](http://www.ral-online.org)

++++++

Die ISH, Weltleitmesse Bad, Gebäude-, Energie-, Klimatechnik, Erneuerbare Energien findet vom 6. bis 10. März 2007 in Frankfurt statt. Die Veranstalter rechnen für die ISH 2007 mit rund 2.300 Ausstellern (2005: 2350) und ca. 195.000 Besuchern (2005: 192.187). Zur Aircontec 2005 präsentierten 273 Aussteller ihr Angebot. Die ISH wird wieder am letzten Messetag für Privatbesucher geöffnet sein.

[www.ish.messefrankfurt.com](http://www.ish.messefrankfurt.com)

++++++

In der Richtlinie VDI 3525 (Entwurf) „Regelung und Steuerung Raumluftechnischer Anlagen; Beispiele“ sind Regelungen dargestellt für eine komplette RLT-Anlage, eine Kühldecke, ein Kreislaufverbundsystem zur Wärme- und Kälterückgewinnung, eine sorptionsgestützte Kühlung sowie für Anlagen mit VVS-Geräten. Die Richtlinie will mit den beispielhaften Ausführungen dem Anlagen- und Regelungs-techniker Hinweise für die Anwendung der jeweiligen regelungs- und steuerungstechnischen Verfahren geben.

[www.vdi.de/tga](http://www.vdi.de/tga)

## Bauakademie Biberach

### 7. Biberacher Forum Gebäudetechnik

Zum 7. Mal ist das Biberacher Forum Gebäudetechnik Treffpunkt der Branche, um über aktuellste Themen der Gebäudeautomation und Gebäudetechnik zu diskutieren. Dieses Jahr steht das Leitthema Gebäudeautomation und energieeffiziente Gebäudetechnik im Vordergrund. Vor dem Hintergrund des In-Kraft-Tretens der Richtlinie zur Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden (EPBD) und der nationalen Umsetzung mit der DIN V 18599 sowie der Weiterentwicklung der EnEV2006 ergeben sich neue Chancen und Herausforderungen für die Branche. Neben der Energieeffizienz der Wärmeversorgung wird nunmehr auch der Energiebedarf für die Kühlung/Klimatisierung und die elektrische Beleuchtung mit berücksichtigt. Referenten aus Deutschland, der Schweiz und den USA garantieren wieder ein interessantes Vortragsprogramm.

[www.fh-biberach.de](http://www.fh-biberach.de)



## ESaK

### Der zweite Jahrgang

Die Europäische Studienakademie Kälte-Klima-Lüftung (ESaK) hat am Montag, dem 9. 1. 2006 um 10:00 Uhr die Studentin und die Studenten, insgesamt 16 Studierende, des zweiten Jahrganges zu ihrer ersten Theoriephase begrüßt. Der Geschäftsführer, Manfred Seikel, wies in seiner Begrüßungsansprache speziell auf den bestehenden Ingenieurmangel hin und zeigte den Studierenden damit gute Aussichten für ihre berufliche Zukunft auf.

Ferner wurde der Europäischen Studienakademie vom Deutschen Kälte und Klimatechnischen Verein (DKV) die Möglichkeit eingeräumt eine akademische Studentengruppe zu gründen. Die Mitgliedschaft im DKV ist für die Studierenden kostenlos; damit ist eine stark ermäßigte Teilnahme an der DKV Jahrestagung möglich. Selbstverständlich sind auch alle über den DKV erhältlichen Informationen für die Studenten zugänglich. Eine Gründungsveranstaltung mit den ersten neuen studentischen Mitgliedern ist in Planung.

[www.esak.de](http://www.esak.de)



Die neuen Studierenden an der Europäischen Studienakademie Kälte-Klima-Lüftung – Berufsakademie Maintal