

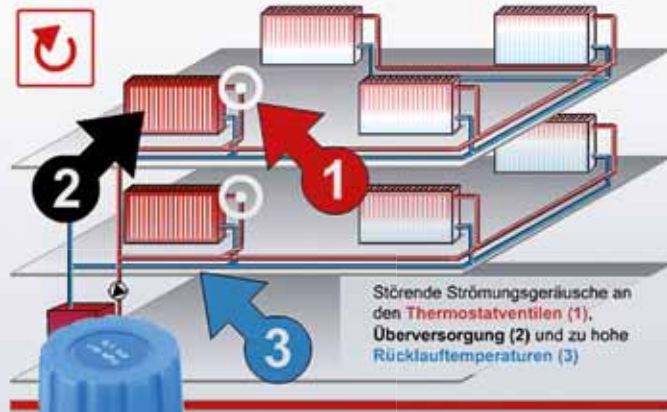
Danfoss - E-Learning:

### Hydraulischer Abgleich (Basiskurs)



- 1 Einführung
- 2 Grundlagen**
- 3 Produkte
- 4 Philosophie
- 5 Differenzreihe
- 6 Berechnung

- » Vorschriften und Auswirkungen
- » Das Problem (Simulation)
- » Die Auswirkungen (Simulation)
- » Die Optimierung: Fall 1 (Simulation)
- » Die Optimierung: Fall 2 (Simulation)
- » Auswirkungen / Fazit
- » Fragen



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

Das neue E-Learning-Portal von Danfoss

**GLEICH ANMELDEN!**  
Und einen tollen MP3-Player gewinnen.

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

**dancademy.de**

*Das neue E-Learning Portal von Danfoss:  
Eine bundesweite Initiative zur Aus- und Weiterbildung im Handwerk*



Das neue Danfoss E-Learning-Portal [www.dancademy.de](http://www.dancademy.de) ist ein Schulungskonzept für die Aus- und Weiterbildung von Auszubildenden und Praktikern aus der Heizungsbranche.



## Aktuelle Kursthemen:

- ▶ **Hydraulischer Abgleich** (Basiskurs)
- ▶ **Berechnung von Bestandsanlagen** (Basiskurs)
- ▶ **KfW-Förderung**
- ▶ **Regelungstechnik für Heizungsbauer**
- ▶ **Strangregler im praktischen Einsatz** (in Vorbereitung)

Das Portal ist entstanden unter fachmännischer Mitwirkung von Dipl.-Ing. Bernd Scheithauer (Autor der Internetseite [www.hydraulischer-abgleich.de](http://www.hydraulischer-abgleich.de)) und Dr.-Ing. Dieter Pfannstiel (Fachautor Regelungs- und Systemtechnik, zum Beispiel des Recknagel-Sprengers) und wird fortlaufend ergänzt.

## So einfach funktioniert es – in drei Schritten zum Erfolg:

### Einloggen und registrieren

- Einloggen unter [www.dancademy.de](http://www.dancademy.de)
- Registrieren lassen
- Persönliches Passwort per E-Mail erhalten

### Lerninhalte auswählen

Jeder Kursteilnehmer kann sich seine Lerninhalte selbst auswählen, sein eigenes Tempo bestimmen und in Etappen lernen. Die Kurse dauern, mit Ausnahme des kürzeren KfW-Themas, maximal 60 Minuten.

### Zertifikate erwerben

Die einzelnen Kapitel sollten vollständig bearbeitet werden. Ähnlich einer Prüfung wird am Ende jedes Kapitels das Erlernte abgefragt. Ein großer Vorteil des Online-Portals: Die Lerneinheit kann beliebig oft wiederholt werden. Nach erfolgreichem Abschluss erhält der Kursteilnehmer ein Zertifikat als Nachweis für eine themenbezogene Qualifikation.

## Danfoss GmbH

### Wärme

Postfach 10 04 53, 63004 Offenbach  
Carl-Legien-Str. 8, 63073 Offenbach  
Telefon: (0 69) 4 78 68-500  
Telefax: (0 69) 4 78 68-599  
E-Mail: [waerme@danfoss.com](mailto:waerme@danfoss.com)  
Internet: [www.waerme.danfoss.de](http://www.waerme.danfoss.de)

