



Gebäudetechnik

Lufttechnik

Für den optimalen Betrieb von komplexen lufttechnischen Anlagen sind Grundkenntnisse der Systeme und Komponenten unerlässlich. In diesem Kurs vertiefen Sie diese Grundkenntnisse und erlernen die Betriebsoptimierung von Anlagen. Über konkrete Übungen im h-x-Diagramm und Prinzipschemata bestehender Anlagen, lernen Sie technische und physikalische Zusammenhänge besser verstehen.

Wenig Theorie-Blaba. Viel Praxis-Aha!

Voraussetzungen

- ▶ Fachleute im Gebäudetechnikbereich wie Anlagen-Betreibende, Projektleitende Lüftung/Heizung, MSR- und IBS-Mitarbeitende, ServicemonteurlInnen und -technikerInnen sowie FM-Mitarbeitende.
- ▶ Grundkenntnisse in der Lufttechnik oder Besuch des Kurses «Haustechnik für EinsteigerInnen»

Inhalt

Grundlagen:

- ▶ physikalische Grundlagen
- ▶ h-x-Diagramm

Komponenten:

- ▶ Aufbau und Funktion
- ▶ Systeme
- ▶ Funktion und Betrieb

Kursdaten & Preise

Der Kurs dauert 2 Tage und kostet insgesamt CHF 950.-

Aktuelle Daten finden Sie unter: stfw.ch/glt



Fragen?

Tabea Hitz Marketing, 052 260 28 01, marketing@stfw.ch