



Gebäudetechnik

## Luft- und Volumenstrom-Messungen

Frischer Wind für Ihre Karriere? Luftvolumenstrom-Messungen gehören zur Inbetriebsetzung sowie Betriebsoptimierung einer lufttechnischen Anlage. Sie lernen die Grundlagen der Messtechnik kennen und führen verschiedene Messungen an mitgebrachten und schuleigenen Messgeräten aus. In der Auswertung schätzen Sie die Genauigkeit der Messungen ab.

**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 über die bei der Inbetriebsetzung notwendigen Messungen

## Inhalt

- ▶ Einführung in die Volumenstrom-Messung (Genauigkeit, Störeinflüsse, usw.)
- ▶ Praktische Messungen im Kanalsystem (Volumenstrom- und Druckmessungen)
- ▶ Luft-Volumenstromabgleich

## Kursdaten & Preise

Der Tages-Kurs kostet insgesamt CHF 550.-

Aktuelle Daten finden Sie unter: [stfw.ch/glv](https://stfw.ch/glv)



## Fragen?

**Tabea Hitz** Marketing, 052 260 28 01, [marketing@stfw.ch](mailto:marketing@stfw.ch)