



Gebäudetechnik

## Energieeffizienz in Gebäuden mit Gebäudeautomation

Gebäude unter wirtschaftlichen Aspekten zu betrachten heisst neben den Entstehungskosten den gesamten Lebenszyklus einzubeziehen. Steigende Folgekosten der Nutzung gilt es mit gezielten Massnahmen entgegenzusteuern. Energetische und funktionale Modernisierungskonzepte erhöhen dabei die Rentabilität und Produktivität von Gebäuden, senken laufende Kosten sowie Ausfallzeiten und ermöglichen so eine längere Nutzungsdauer.

**Wenig Theorie-Blabla. Viel Praxis-Aha!**

## Voraussetzungen

- ▶ BetreiberInnen, BauherInnen, InvestorInnen sowie Gebäudetechnik-Fachleute mit Interesse an Energieeffizienz und Gebäudeautomation
- ▶ Affinität und Interesse für Energieeffizienz, Gebäudeautomation sowie neue Gebäudetechnik-Technologien

## Inhalt

KursteilnehmerInnen kennen die Wirtschaftlichkeit und Energieeffizienz nach Norm SIA 386.110 / SN EN 15232. Sie können die Energieeffizienz von Gebäuden ermitteln und aufzeigen mit welchen Methoden Energieeinsparungen möglich sind.

- ▶ Erkennen der Einsparungspotenziale der Energieeffizienz verschiedener Gebäudetypen
- ▶ Typische Unterscheidung der Klassen anhand des Erstellungsjahres der Gebäude
- ▶ Verbesserung der Energieeinsparung durch wirksame Regelungsfunktionen
- ▶ Auswirkung der Gebäudeautomation auf die Energieeffizienz. Bewertung bzw. Berechnungen anhand von Gebäudebeispielen durchführen
- ▶ Übersicht über die Norm SIA 386.100 bzw. EN 15232

## Kursdaten & Preise

Der Kurs dauert 1 Tag und kostet insgesamt CHF 530.-

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



## Fragen?

**Simona Huber**

Beratung, 052 260 28 01, [beratung@stfw.ch](mailto:beratung@stfw.ch)