

ENERGIEVERBRAUCH

... die Differenz zwischen Planung und Praxis

Ziel Die Kursteilnehmer lernen und profitieren aus den Erfahrungen und Erkenntnissen von Nachmessungen im Energieverbrauch

Inhalt

Teil 1: Auswertung des Monitoring im Suurtoffi-Areal in Rotkreuz :
Aus den Messungen und Nutzerbefragungen können verschiedene Schlüsse zur betrieblichen und technischen Effizienz gezogen werden

Teil 2: Der Heizenergieverbrauch von Neubauten ist oft deutlich höher als gemäss Planung errechnet wurde. Der Kanton Zürich liess diesen „Performance-Gap“ vom Büro hässig sustech letztes Jahr genauer untersuchen. Die Ergebnisse sind vielfältig.

Referentinnen

Nadège Vetterli, Dipl. Ing. EPFL
Leiterin Forschungsgruppe Komfort und Energie
Zentrum für Intergrale Gebäudetechnik ZIG Hochschule Luzern

Sara Wyss, Dipl. Ing.
Bauingenieurin mit Vertiefung Bauphysik
Projektleiterin Bauphysik-Planung, hässig sustech gmbh

Zielgruppen Architekten, Ingenieure, Haustechnikplaner, Lüftungsplaner, Interessierte

Datum Dienstag, 24. Mai 2016, 17.30 – 19.30 Uhr

Ort Universität Liechtenstein, Vaduz

Kosten CHF 30.00 (Studierende CHF 10.00)

Anmeldung bis Freitag, 20. Mai 2016 an info@ecowerkstatt.li
oder Tel. +423 232 74 03 (Wally Frommelt)

Organisation Verein ecowerkstatt, Barbara Schädler, Dipl. Architektin
