

Donnerstag, 16. Juni 2022, 17 Uhr

Smart City Lab Basel, Halle 1a St. Jakobs-Strasse 200, 4052 Basel

https://smartcitylabbasel.ch/besucherinfo/

Gebäudelabels wie Minergie-A-ECO oder SNBS weisen über die gesetzlichen Anforderungen hinaus den Weg zum energieeffizienten, klimafreundlichen und nachhaltigen Bauen. Sie definieren Berechnungsverfahren, nach denen Nullenergie- oder sogar Plusenergieprojekte vergleichbar werden. Obwohl nachhaltiges Bauen im Trend ist, werden diese Labels auch immer wieder kritisch diskutiert. Wir zeigen den aktuellen Stand der Gebäudelabels und untersuchen anhand von Beispielen, welchen Mehrwert die Labels leisten können. Dazu gehört die Nachvollziehbarkeit von überdurchschnittlichen Gebäudekonzepten, für die die öffentliche Hand Fördermittel ausrichtet.

www.energieapero.ch









Begrüssung

Anna-Kathrin Dürig, Amt für Umwelt und Energie Kanton Basel-Stadt

Mehrwert durch geprüfte Qualität

Barbara Sintzel, Institutsleiterin INEB, FHNW Campus Muttenz

- Übersicht über Gebäudelabels und -standards und der Beitrag zum klimafreundlichen Bauen
- Kritikpunkte an Labels gerechtfertigt oder nicht?
- Mehrwert durch Gebäudelabels anhand von Beispielen

Minergie – Pioniere für gesetzliche Vorgaben von morgen

Andreas Meyer Primavesi, Geschäftsleiter, Verein Minergie, Basel

- Die Minergie-Standards
- Neuerungen: Treibhausgasemissionen usw.
- Gebäudebeispiele: Wo funktionieren Standards gut, wo gibt es Stolpersteine?

SNBS Hochbau – der ganzheitliche Ansatz

Stefanie Steiner Tuchschmid, Projektleiterin SNBS, Zertifizierungsorganisation SNBS, Basel

- SNBS Hochbau und seine Anwendungsbereiche
- Zertifizierungsprozess
- Gebäudebeispiele

Ausblick

Förderlandschaft Kanton Basel-Stadt und Kanton Basel-Landschaft

Veranstaltungsort

Smart City Lab Basel, Halle 1a St. Jakobs-Strasse 200, 4052 Basel https://smartcitylabbasel.ch/besucherinfo/

Anmeldung

Mit dem Link: www.fhnw.ch/anmeldung-energieapero Anmeldeschluss ist der 8. Juni 2022. Der Anlass ist kostenlos.

Zielpublikum

Berufsfachleute aus Architektur, Planung, Gebäudetechnik und Immobilienbranche

Veranstalter

Energiefachstellen der Kantone Basel-Landschaft und Basel-Stadt Institut Nachhaltigkeit und Energie am Bau Fachhochschule Nordwestschweiz