

Nr. 1, 2019

FHNW Campus Muttenz

Energie, Mobilität, Konzepte,
und Erkenntnisse



Mittwoch, 27. März 2019, 17 Uhr
FHNW Campus Muttenz
Hofackerstrasse 30, 4132 Muttenz

Grossbauprojekte bieten die Chance, attraktive und zukunftsfähige Gebäude zu schaffen. Zugleich sind grosse Bauprojekte Herausforderungen, bei denen die Realisierung gleichermassen mit hohem Energie- und Ressourcenaufwand verbunden ist. Dasselbe gilt für den Jahrzehnte dauernden Betrieb grosser Gebäude. Eine vorausschauende und sorgfältige Planung ist deshalb von Bedeutung. Der FHNW Campus Muttenz, der Tausenden Nutzerinnen und Nutzern die Möglichkeit zum Forschen, Lehren und Lernen bietet, ist ein Projekt, das diesen Auftrag erfüllen muss.

www.energieapero.ch



The background of the entire page is a black and white photograph of industrial machinery, likely a factory or laboratory setting. The machinery consists of various pipes, valves, gauges, and mechanical components. A prominent feature is a large, cylindrical vertical component with a gauge on top. The lighting is dramatic, with strong highlights and deep shadows, creating a technical and industrial atmosphere. A red curved line separates the white text area from the machinery background.

Programm

17.00 – 18.30 Uhr
anschliessend Apéro

Begrüssung

Felix Jehle, Amt für Umweltschutz und Energie, Basel-Landschaft

Ziele aus Sicht des Kantons

Marco Frigerio, Kantonsarchitekt, Bau- und Umweltschutzdirektion, Basel-Landschaft

- Architektur, Gebäude und deren Rahmenbedingungen
- Angestrebte Ziele bei der Energie
- Herausforderungen bei der Bewältigung der Mobilität

Konzept Haustechnik und Umsetzung

Haiko Mannschatz, Projektleiter, Kalt+Halbeisen Ingenieurbüro AG

- Kurzer Überblick über das Gesamtkonzept der Gebäudetechnik
- Im direkten Anschluss: Rundgang Technik

Rundgang Technik

Haiko Mannschatz, Projektleiter, Kalt+Halbeisen Ingenieurbüro AG

Manuel Schneider, Stv., Kalt+Halbeisen Ingenieurbüro AG

- Technikzentrale
- Lüftung Atrium und Hörsaal

Veranstaltungsort:

FHNW Campus Muttenz,
Grosse Aula EG,
Hofackerstrasse 30, 4132 Muttenz

Anmeldung:

Bitte melden Sie sich via E-Mail unter energieapero@fhnw.ch an. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Die Bestätigung richtet sich nach dem Eingang der Anmeldung. Bitte bringen Sie einen Ausdruck der Anmeldebestätigung mit.

Anmeldeschluss ist der 18. März 2019.

Zielpublikum:

Berufsfachleute aus Architektur, Planung, Gebäudetechnik und Immobilienbranche