



WIE BIG DATA DAS BAUEN VERÄNDERT

FRAU KARIN FRICK, ZUKUNFTSFORSCHERIN
GDI GOTTLIEB DUTTWEILER INSTITUT
RÜSCHLIKON ZU GAST IN DER SCHWEIZER
BAUMUSTER-CENTRALE ZÜRICH
DONNERSTAG 21.8.2014

Karin Frick ist Leiterin Think Tank und Mitglied der Geschäftsleitung des Gottlieb Duttweiler Instituts. Als Ökonomin erforscht und analysiert sie seit über 15 Jahren Trends und Gegen-trends in Wirtschaft, Gesellschaft und Konsum. Sie befasste sich seit ihrem Studium an der Universität St. Gallen (HSG) in verschiedenen Funktionen mit Zukunftsthemen, Innovation und Ver-änderungen von Menschen und Märkten. Sie war als Chefredaktorin der renom-mierten Vierteljahresschrift GDI-IMPULS und als Geschäftsführerin der Schweizerischen Gesellschaft für Zukunftsforschung (SwissFuture) tätig.

Mit unserer Veranstaltung über «Das Internet der Dinge» vom Juni 2014, versuchten wir Rückschlüsse auf das Bauen, die Architektur und veränderte Wertvorstellungen bezüglich Mate-rialisierungen zu finden. Der Ersatz von physischen Orten durch virtuelle Mög-lichkeiten wirft Fragen auf zum Städte-bau, zur Langlebigkeit von Architektur, von Wertigkeiten im Umgang mit Raum und Materialien sowie zur Finanzierung von nicht konventionellen «nachhal-tigen» Bauten. Frau Frick geht in der SBCZ Schweizer Baumuster-Centrale Zürich der Frage nach, «Wie Big Data das Bauen verändert».

Vortrag mit Apéro
am Donnerstag
21. August 2014
18.00 bis 20.00 Uhr

Referentin
Frau Karin Frick,
Zukunftsforscherin GDI

Eintritt kostenlos,
Anmeldung für den
Vortrag bitte
bis 19.8.14 an:
thema@baumuster.ch

Öffnungszeiten
MO bis FR 9.00-17.30 Uhr

Schweizer
Baumuster-Centrale Zürich
Weberstrasse 4
8004 Zürich
Telefon 044 215 67 67

Lageplan und
weitere Informationen
www.baumuster.ch

Partner:

DARCH

ETH
Eidgenössische Technische Hochschule Zürich
Swiss Federal Institute of Technology Zurich

Sponsoren:

ERNE

forbo

Schweizer

c r b

VELUX®

sia sektion zürich

HGC

KNAUF

zzwancor
a Wienerberger company



**SCHWEIZER
BAUMUSTER-CENTRALE
ZÜRICH**

**LANDOLT + HALLER
ARCHITECTEN AG**