



GEHRY

«FONDATION LOUIS VUITTON PARIS»

BIM, GEBÄUDEINFORMATIONEN WEITERENTWICKELT

PROF. DR. DENNIS R. SHELDEN UND MICHAEL

HASSE ARCHITEKT ETH ZU GAST IN

DER SCHWEIZER BAUMUSTER-CENTRALE,

DONNERSTAG 10. SEPTEMBER 2015

Die «Fondation Louis Vuitton» im Bois de Boulogne in Paris von Frank O. Gehry ist ein aktuelles Beispiel für Entwurf, Planung, Ausführung und Management von komplexen Projekten mittels BIM Building Information Modeling.

Der Bau markiert dank seiner Komplexität den Beginn einer neuen Phase des netzwerkzentrierten Ansatzes einer weltweiten Zusammenarbeit von Architekten, Ingenieuren, Fachplanenden, Unternehmungen, Programmierern, Prozess- und Gebäudemanagern in der Datenwolke. Zur Anwendung kamen neue Technologien, wie numerische Verfahren zur Oberflächenanpassung in der Architektur und neue Gleichzeitigkeitsmodelle von BIM und der parametrischen Fabrikation.

Gehry Technologies wurde 2002 zusammen mit Dennis R. Shelden, AIA PhD gegründet, der seit 1997 bei Frank O. Gehry and Associates arbeitet und heute CTO Chief Technology Officer von Gehry Technologies ist.

Michael Hasse ist in der Schweiz aufgewachsen und arbeitet seit fünf Jahren bei GT Gehry Technologies in Paris. Der Architekt mit Abschluss an der ETH Zürich hatte längere Zeit an der «Fondation Louis Vuitton» mitgearbeitet. An der Schnittstelle zwischen Architektur-, Ingenieurwesen und Software begleitete er das Projekt und kennt die Schwierigkeiten der Umsetzung aus erster Hand.

Weitere Informationen unter www.trimble.com/Industries/Construction/index.aspx

Vortrag mit Apéro
am Donnerstag
10. September 2015
18.00 bis 20.00 Uhr

Referenten
Dennis R. Shelden,
AIA PhD, MIT
Michael Hasse,
Architekt ETH

Vortragssprache
Deutsch, Englisch

Eintritt kostenlos,
Anmeldung bitte bis
Dienstag 8.9.15 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
wir bauen vorwärts

forbo

Schweizer

Holcim

VELUX

s i a sektion zürich

HGC

zwancor
a Wienerberger company

Keller
Mit System am Bau



ERNE
wir bauen vorwärts

SZS Stahlbau Zentrum Schweiz
Centre suisse de la construction métallique
Centro svizzero per la costruzione in acciaio

IttenBrechtbühl

ARCHITECTEN UND GENERALPLANER, SEIT 1922.

3D-Software.ch

Tools für Konstruktion und Visualisierung

Ernst **Basler + Partner**

**SCHWEIZER
BAUMUSTER-CENTRALE
ZÜRICH**