



buildingSMART BIMcamp 2014

Das erste Schweizer BIMcamp vermittelt praktisches Anwenderwissen und lädt zum Erfahrungsaustausch mit Experten ein.

DATUM 08.05.2014
ORT ETH ZÜRICH

WWW.BUILDINGSMART.CH

BUILDINGSMART BIMCAMP 2014

buildingSMART Schweiz, die ETH Zürich und die Berner Fachhochschule (BFH) führen das erste Schweizer BIMcamp in Zürich durch. Der eintägige Workshop vermittelt gezielt Anwenderwissen und fördert den Erfahrungsaustausch zwischen den Teilnehmern. In vier gleichzeitigen Expertenworkshops werden die Teilnehmer in kleinen Gruppen konkretes Wissen zu einer spezifischen Thematik erhalten.

Die Veranstaltung richtet sich an öffentliche und private Bauherren, Bau- und Projektmanager sowie Generalisten und Planer. Sie erfahren anhand ausgeführter und aktueller Praxisprojekte in der Schweiz und im nahen Ausland welchen Nutzen Sie aus der Anwendung von neuen Managementmethoden und Technologie ziehen können und wie Sie die Zusammenarbeit erfolgreich in der Praxis organisieren können.

THEMEN DES TAGES

1. BIM Raumbuch
2. Tragwerksmodellen
3. Modellcheck am Beispiel eines Spitalbaus
4. Bim-Planung live aus dem Architekturbüro
5. Fachkoordination mit BIM in der TGA
6. BIM im Büroalltag
7. BIM im mittelständischen Ingenieurbüro
8. Integrale Planung bis auf die Baustelle

Es werden Anwender von 'Anfänger' bis 'sehr erfahren' vermischt. Die Teilnehmer können eigene Fragen mit einbringen und auch gerne am eigenen Notebook mitmachen.

DATUM UND UHRZEIT

08.05.2014 -08.45-17.00

VERANSTALTUNGORT

ETH Zentrum, Zürich

TEILNAHMEGEBÜHR

Fr. 280.- exkl. MwSt, pro Teilnehmer
Fr. 120.- exkl. MwSt, für buildingSMART Mitglieder inkl. Begrüßungskaffee, Pausenerfrischung, Lunch

INFORMATION UND ANMELDUNG

Anmeldung per Email: anmeldung@buildingSMART.ch
Stichwort „BIMcamp 2014“

Die Anzahl der Teilnehmer ist beschränkt.

Anmeldeschluss

30.04.2014

Das BIM Camp ist eine Kooperation von BuildingSMART Schweiz (Philipp Dohmen) und der Berner Fachhochschule BFH (Odilo Schoch).



BUILDINGSMART SCHWEIZ
POSTFACH 121, WOLFGANG-PAULI-STRASSE
CH-8093 ZÜRICH-HOENGGGERBERG

T +41 44 633 34 89
F +41 44 633 10 50
EMAIL: INFO@BUILDINGSMART.CH

PARTNER



Eidgenössische Technische Hochschule Zürich
Swiss Federal Institute of Technology Zurich

BIMcamp 08.05.2014

Tagesablauf

8:45 bis 9:00 Kaffee & Gipfeli + Anmeldung & Einrichten

9:00 9:15 Begrüssung: Ziel Ablauf BIM-Camp

Session 1	Tisch/Raum 1	Tisch/Raum 2	Tisch/Raum 3	Tisch/Raum 4
9:15	BIM Raumbuch Dirk Hennings wörner traxler richter planungsgesellschaft mbh	Modellcheck am Beispiel eines Spitalbaus Jean-Luc Perrin, Andy Hängärtner FPS Basel	Bim-Planung live aus dem Architekturbüro Manfred Huber, Anne Nyffeler Aardeplan, Baar	Fachkoordination mit BIM in der Gebäudetechnik Daniel Dummermuth, Peter Scherrer Amstein + Walthert AG, Zürich

10:30

10:30 10:45 Kaffeepause

Session 2	Tisch/Raum 1	Tisch/Raum 2	Tisch/Raum 3	Tisch/Raum 4
10:45	BIM im mittelständischen Ingenieurbüro Boll Partner AG, Stuttgart Dipl.-Ing. Dirk Münzner	Integrale Planung bis auf die Baustelle Clemens Neubauer PORR Design & Engineering; Wien	Tragwerksmodelle mit BIM Marco Flury, Karl-Heinz Hamel Emch + Berger WSB AG, Cham, Synaxis AG Zürich	BIM im Büroalltag Philipp Seer, Werknetz Architektur, Zürich

12:00

12:00 13:00 Mittagspause

13:00 13:15 Pecha Kucha 1

13:15 13:30 Pecha Kucha 2

13:30 13:45 Zusammenfassung: Ergebnisse, Erfahrungen was kann daraus gelernt werden?

Session 3	Tisch/Raum 1	Tisch/Raum 2	Tisch/Raum 3	Tisch/Raum 4
13:45	BIM Raumbuch Dirk Hennings wörner traxler richter planungsgesellschaft mbh	Modellcheck am Beispiel eines Spitalbaus Jean-Luc Perrin, Andy Hängärtner FPS Basel	Bim-Planung live aus dem Architekturbüro Manfred Huber, Anne Nyffeler Aardeplan, Baar	Fachkoordination mit BIM in der Gebäudetechnik Daniel Dummermuth, Peter Scherrer Amstein + Walthert AG, Zürich

15:00

15:00 15:30 Kaffee & Gipfeli

Session 4	Tisch/Raum 1	Tisch/Raum 2	Tisch/Raum 3	Tisch/Raum 4
15:30	BIM im mittelständischen Ingenieurbüro Boll Partner AG, Stuttgart Dipl.-Ing. Dirk Münzner	Integrale Planung bis auf die Baustelle Clemens Neubauer PORR Design & Engineering; Wien	Tragwerksmodelle mit BIM Marco Flury, Karl-Heinz Hamel Emch + Berger WSB AG, Cham, Synaxis AG Zürich	BIM im Büroalltag Philipp Seer, Werknetz Architektur, Zürich

16:45

17:00 Open End BIM-Bier: Austauschen / Netzwerken