



## Infoveranstaltung Lignum & buildup AG

### BIM – Informationsmanagement für den Holzbau

**Wann:** 18. Mai 2018

**Wo:** buildup AG, Albisriederstrasse 203a, 8047 Zürich

#### Programm:

Zeit	Inhalt	Referenten
13.00 – 13.15 Uhr	<b>Ankunft und Kaffee</b>	
13.15 – 13.25 Uhr	<b>Begrüssung</b>	<i>Christoph Starck, Direktor Lignum</i>
13.25 – 13.45 Uhr	<b>Einführung</b> Lignum und buildup verschaffen Ihnen einen kurzen Überblick zu Themen rund um Holzbau mit System. Zusätzlich werden wir Ihnen die Funktionalitäten der buildup-Plattform kurz vorstellen und die Wichtigkeit digitaler Bauteil- und Bauproduktdateien erläutern. Anschliessend informieren wir über das gemeinsame Angebot der Lignum und buildup.	<i>Paul Curschellas, CIO buildup AG</i> <i>Hansueli Schmid, Technik Lignum</i>
13.45 – 14.25 Uhr	<b>Roundtable zu vier Themen (Runde 1 und 2)</b> - Bauteile, Holzbau und BIM - buildup-Plattform und Drittapplikationen - Datenimport und -pflege - Angebot und Leistungen (Details und Vorteile)	<i>Hansueli Schmid, Technik Lignum</i> <i>Paul Curschellas, CIO buildup AG</i> <i>Patrice Brogli, Customer Service buildup AG</i> <i>Patrick Schmid, CEO buildup AG</i>
14.25 – 14.35 Uhr	<b>Pause</b>	
14:35 – 15.15 Uhr	<b>Roundtable zu vier Themen (Runde 3 und 4)</b> - Bauteile, Holzbau und BIM - buildup-Plattform und Drittapplikationen - Datenimport und -pflege - Angebot und Leistungen (Details und Vorteile)	<i>Hansueli Schmid, Technik Lignum</i> <i>Paul Curschellas, CIO buildup AG</i> <i>Patrice Brogli, Customer Service buildup AG</i> <i>Patrick Schmid, CEO buildup AG</i>
15:15 – 15.30 Uhr	<b>Schlussfolgerungen aus Roundtable und Fragen</b>	<i>Paul Curschellas, CIO buildup AG</i> <i>Hansueli Schmid, Technik Lignum</i>
15.30 – Open End	<b>Apéro</b>	

#### Kontakt

**Lignum | Holzwirtschaft Schweiz**  
 Hansueli Schmid  
 Mühlebachstrasse 8 | CH-8008 Zürich  
 Tel. +41 44 267 47 77  
 info@lignum.ch | www.lignum.ch

**buildup AG**  
 Paul Curschellas  
 Albisriederstrasse 203a | CH-8047 Zürich  
 Tel. +41 44 515 91 00  
 info@buildup.ch | ch.buildup.group