Einladung zur Fachveranstaltung vom 26. März 2020

Modernes Bauen: Was man über BIM wissen muss und was man vom Holzbau lernen kann

**Beginn: 15:00 Uhr**

**Ort: Campus Zug-Rotkreuz, Suurstoffi 1, 2. Stock UNT 72, 6343 Rotkreuz**

Liebe Kolleginnen und Kollegen, chers collègues

Wir laden herzlich zu unserer Fachveranstaltung "Modernes Bauen: Was man über BIM wissen muss und was man vom Holzbau lernen kann" ein. Das Building Information Modeling (BIM) beschreibt einen integrierten Prozess für die Planung, den Entwurf, die Errichtung sowie den Betrieb eines Gebäudes und fasst nach und nach auch Fuss in der Schweiz. Holz erlebt als Baustoff ein Comeback. Die Hochschule in Rotkreuz, unser Tagungsort, ist ein Holzbau. Zu diesen beiden Themen referieren Gäste aus Verwaltung und Privatwirtschaft und der Vorstand freut sich, dass wieder ausgewiesene Fachleute als Referenten gewonnen werden konnten.

Das Programm gestaltet sich wie folgt:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Begrüssung**  Präsidentin der SBK, Dr. Nicole Nussberger |  | **15:00 Uhr** |
| **Begrüssung** und kurze Vorstellung von Risch Rotkreuz Ruedi Knüsel, Bauchef Risch |  | **15:10 Uhr** |
| **BIM in der Verwaltung, eine allgemeine Einführung** Urbanek Robert, Projektleiter, Hochbauamt der Stadt Zürich), |  | **15:25 Uhr** |
| **BIM vorgestellt am AGLAYA** Marianne Limacher, nifty4D GmbH, Sempach |  | **15**:45 **Uhr** |
| **Was man vom Holzbau lernen kann** Lukas Meyer, Manetsch Meyer Architekten, Zürich |  | **16:30 Uhr** |
| **Gemeinsame Diskussion praktischer Fragen** mit den Teilnehmenden und den Referenten |  | **17:00 Uhr** |
| anschliessend Spaziergang durch die Suurstoffi und Apéro; Ende der Veranstaltung etwa |  | **19:00 Uhr** |

Der Vorstand der SBK freut sich, Sie an dieser Fachveranstaltung begrüssen zu dürfen. Gäste sind wie immer herzlich willkommen.

Zürich, 14. Februar 2020 Freundliche Grüsse



Walter von Büren, Aktuar

**Anmeldungen bitte bis Donnerstag 19. März 2020 an**: [walter.vonbueren@bd.zh.ch](mailto:walter.vonbueren@bd.zh.ch)