



FM Treffpunkt – Halle 1.0 / Stand F 15

- » Die FM-Verbände laden ihre Mitglieder **kostenlos** zur **Swissbau** ein
- » **Gemeinsamer FM-Treffpunkt** an zentraler Lage in der Swissbau Focus Halle
- » Referate zu den **Themen der digitalen Transformation**
- » **Kostenlose geführte Touren** durch das Innovation Lab und die Swissbau

Besuchen Sie die Schweizer FM-Verbände an der Swissbau 2020!

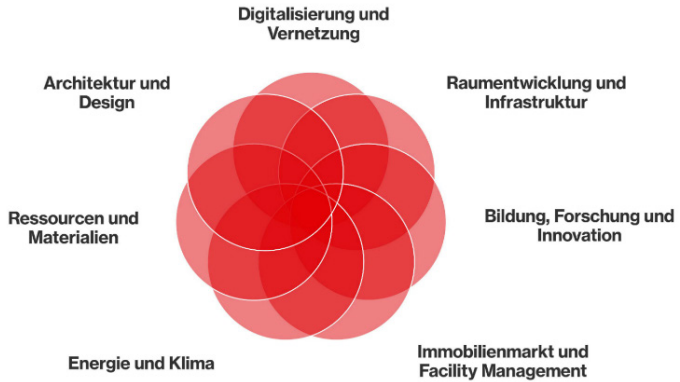
SWISSBAU

SWISSBAU FOCUS

BRINGT ALLES ZUSAMMEN.

14. – 18. Januar 2020

Swissbau Focus hat sich in der Bau- und Immobilienwirtschaft als interdisziplinäres Veranstaltungs- und Netzwerkformat etabliert. Mit dem Ziel, zukunftsorientierte und nachhaltige Lösungen zu finden, drehen sich die Veranstaltungen im Swissbau Focus um sieben Themen-Cluster:



Das gleichzeitig stattfindende **Swissbau Innovation Lab** nimmt sich der aktuellen Themen BIM – Building Information Modeling, digitale Lösungen und Bauen der Zukunft an. Die Sonderschau macht die neuen Technologien erlebbar und zeigt, wie Gebäude in naher Zukunft geplant, gebaut, genutzt und betrieben werden.

Bei den kostenlosen Führungen der FM-Verbände werden gezielt interessante Firmen an ihren Ausstellungsständen besucht und ein naher Einblick in die Produkte und Lösungen der digitalen Prozesse ermöglicht.

Es finden 76 Referate zu den unterschiedlichsten Themen am Swissbau Focus statt. Alle Referate und Events finden Sie auf www.swissbau.ch. Hier eine Auswahl:

Dienstag
14. JAN
12:30 - 14:00

Wie verändert sich das Planen, Realisieren und Bewirtschaften von Bauwerken?

CRB; Hochschule für Architektur, Bau und Geomatik, Fachhochschule Nordwestschweiz (HABG FHNW)

Durch die Digitalisierung verändern sich die Rollen, Abläufe und zugehörigen Aufgaben beim Planen, Realisieren und Bewirtschaften von Bauwerken rasant. Der Themenanlass vom CRB und der Fachhochschule Nordwestschweiz setzt sich mit den Veränderungen und den Konsequenzen dieses Umbruchs auseinander. Verschiedene Akteure der Bauwirtschaft erläutern ihre Sichtweise und diskutieren Erfahrungen und Ansätze, wie die Zusammenarbeit und die Abläufe sinnvoll gestaltet werden können.

Mittwoch
15. JAN
15:00 - 16:00

LCA und BIM: Gebäude ökologisch optimieren

eco-bau; Lignum

Die graue Energie ist ein Leitindikator für die Umweltbelastung eines Bauwerks. Über den ganzen Lebenszyklus betrachtet, ist sie oft höher als die Summe der Betriebsenergie. Berücksichtigt man die graue Energie konsequent – beispielsweise mit der Wahl von Holz als Baumaterial – lässt sich auch der CO₂ Ausstoss massiv verringern. Zur Optimierung dieser ökologischen Auswirkungen eröffnet Planen und Bauen mit BIM neue Möglichkeiten. Wie sich das in einem Vorprojekt machen lässt, zeigen Lignum und eco-bau beispielhaft.

GRATIS-TICKET

Gratis Messeintritte werden in einem separatem Mailing an alle Mitglieder der Verbände IFMA Schweiz, fmpro, SVIT FM Schweiz und RICS versendet.

Donnerstag
16. JAN
13:15 - 14:15

Integrierte Projektabwicklung

Hochschule für Architektur, Bau und Geomatik, Fachhochschule Nordwestschweiz (HABG FHNW)

Die Herausforderungen und Abhängigkeiten in der Projektabwicklung sind komplex, das ist unbestritten. Der Versuch, die Lösung in den bestehenden Prozessen mit neuen technischen Werkzeugen zu finden ist bereits mehrfach gescheitert. Wie kann eine bessere Zusammenarbeit organisiert und umgesetzt werden? Erfahrungen aus der Schweiz und Skandinavien sowie eine etwas andere Sicht auf die Zusammenarbeit im Planungs-, Bau- und Immobilienwesen erwartet sie in dieser spannenden und mit Sicherheit kurzweiligen Stunde.

Freitag
17. JAN
9:30 - 11:00

BIM2FM – von der Planung bis in den Betrieb

Bauen digital Schweiz, IFMA – International Facility Management Association, fmpro – Schweizerischer Verband für Facility Management und Maintenance, SVIT FM Schweiz

Das Facility Management (FM) kann von der Methode BIM profitieren, wenn es die Möglichkeiten erkennt und mitgestaltet. Dafür müssen BIM und FM im gesamten Planungs- und Bauprozess miteinbezogen werden. Seien Sie dabei, wenn wir die Rolle von FM und BIM von der strategischen Planung über die Bauphase bis in den Betrieb diskutieren!



Wir bedanken uns bei unseren Partnern für ihre Unterstützung: