

**Dienstag, 20.1.2026**

**SWISS  
BAU**

**FOCUS &  
LAB**

|                          | <b>Arena</b>   | <b>Raum 1</b>  | <b>Raum 2</b>   |
|--------------------------|--|--|---|
| <b>10.15 -<br/>11.00</b> |  |  |   |
|                          | Eröffnungsfeier: Innovationen<br>im Ausbaugewerbe –<br>Leuchtturmprojekt Globus Basel<br>  Bauenschweiz   Swissbau |  |   |
| <b>11.00 -<br/>12.00</b> |  | Herausforderung<br>Stadtentwicklung<br>  HSLU  | Leadership im<br>Bauprojekt  <br>FHNW   |
| <b>12.30 -<br/>13.30</b> | 5 Jahre BöB Jubiläumsanlass<br>– Bauprozesse im Wandel?  <br>Bauenschweiz   SIA  <br>suisse.ing   Swissbau         | Sommerlicher<br>Wärmeschutz im Holzbau  <br>Gebäudesimulation<br>Schweiz   Lignum                    | Kreislaufwirtschaft<br>und ReUse im<br>Aussenraum   BSLA                      |
| <b>14.00 -<br/>15.00</b> | 5 Jahre BöB Jubiläumsanlass<br>– Bauprozesse im Wandel?  <br>Bauenschweiz   SIA  <br>suisse.ing   Swissbau         | Kreislaufwirtschaft und das<br>Material Holz, technische<br>und architektonische<br>Aspekte   Lignum | Sozialraum – Freiraum<br>– Landschafts-<br>architektur   BSLA  <br>FHNW       |
| <b>15.30 -<br/>16.30</b> | Daten im Bau: Gemeinsam<br>aus den Silos – Lifecycle Data<br>Management im Fokus  <br>BdCH                         | KI in der Firma -<br>Strategie & Recht im<br>Griff haben   suisse.ing                                | Hitzeminderung im<br>Siedlungsraum  <br>BSLA   HSLU                           |
| <b>17.00 -<br/>18.00</b> | Gebäude zu<br>Energiedrehscheiben<br>entwickeln   AUE BS<br>  Energiefachstellen NWCH                              | Digitale Baueingabe –<br>Durchbruch durch KI und<br>Automatisierung   FHNW                           | Beton, kommt er aus<br>der Mode oder ist er<br>die Zukunft?  <br>Betronsuisse |

**Mittwoch, 21.1.2026**

**SWISS  
BAU**

**FOCUS &  
LAB**

|                          | <b>Arena</b>   | <b>Raum 1</b>   | <b>Raum 2</b>   |
|--------------------------|--|---|---|
| <b>09.30 -<br/>10.30</b> | IPD und öffentliche Hand – geht nicht gibt's nicht!   FHNW   Bauenschweiz  | Energiezukunft im Gebäude: Förderprogramme im Fokus   EnFK   AG   BL   BS   BE   SO | Verschwendung erkennen – Kosten und Ressourceneinsatz senken   Gebäudesimulation Schweiz   SGNI |
| <b>11.00 -<br/>12.00</b> | Die neue Energielandkarte der Schweiz: Technologien, Kosten und Klimaziele im Fokus   Swiss Engineering   EnergieSchweiz | Effiziente GEAK-Erstellung: Methoden, Werkzeuge und der 3D-Wizard   GEAK   FHNW     | GeoBIM – Herausforderung bei der Nutzung von Geodaten mit BIM   FHNW                            |
| <b>12.30 -<br/>13.30</b> | Baubranche, lass uns heute über den Schutz der Lieferkette vor Cyberangriffen reden!   SIA                               | Bauen ohne Material – Was braucht zirkuläres Gestalten?   HSLU   Faktor             | Soziale Nachhaltigkeit in der Praxis – Beispiele aus dem Baualtag   SNBS   Faktor   HSLU        |
| <b>14.00 -<br/>15.00</b> | Main Event: Mit dem Baubestand die Wohnungsknappheit lösen?   SIA   Swissbau   | Fenster-Ersatz oder Fenster-Sanierung   FHNW   GEAK                                 | Hybridbauten – Materialien im Zusammenspiel   Betonsuisse   Lignum                              |
| <b>15.30 -<br/>16.30</b> | Netzwerkanlass Bildungsoffensive Gebäude   EnergieSchweiz   Bauenschweiz   | Gebäudeautomation im Dienste unserer Gesellschaft   Faktor   HSLU                   | MuKen 2025 – neue Vorgaben, neue Chancen   Minergie   GEAK                                      |
| <b>17.00 -<br/>18.00</b> | Netzwerkanlass Bildungsoffensive Gebäude   EnergieSchweiz   Bauenschweiz   | Moderne BIM Anwendungen in frühen Projektphasen   FHNW                              | Werthaltig bauen mit Holz   Lignum   Minergie   SNBS  |

# Donnerstag, 22.1.2026

**SWISS  
BAU**

**FOCUS &  
LAB**

|                          | <b>Arena</b>  | <b>Raum 1</b>   | <b>Raum 2</b>  |
|--------------------------|---|---|--|
| <b>09.30 -<br/>10.30</b> | Künstliche und menschliche Intelligenz: Von welcher brauchen wir wie viel?   Gebäudesimulation Schweiz   SIA   BdCH | Bauen einfacher machen: rechtlich, planerisch, politisch – Impulsveranstaltung 1   Kanton Basel-Stadt | Welche Baumaterialien sind kreislauffähig?   Swiss Engineering   Lignum   Betonsuisse   SMGV                 |
| <b>11.00 -<br/>12.00</b> | Städte weiterbauen mit Holz   Lignum  | Bauen einfacher machen: rechtlich, planerisch, politisch – Impulsveranstaltung 2   Kanton Basel-Stadt | Wie plane ich eine Lüftung mit wenig Aufwand, geringen Kosten und ressourcenschonend?   Minergie             |
| <b>12.30 -<br/>13.30</b> | Bauen einfacher machen: rechtlich, planerisch, politisch – Podiumsdiskussion   Kanton Basel-Stadt                   | Werkzeuge & Technologien für die energetische Gebäudesanierung   OST                                  | Nachhaltige Immobilien-Zertifizierungen im Überblick   Swiss Engineering   SGNI                              |
| <b>14.00 -<br/>15.00</b> | Main Event: Wege zur Kreislaufwirtschaft: Spannungsfelder adressieren   SIA   Swissbau                              | Netto-Null und mehr: Bausteine für klimafreundliche Gemeinden   FHNW   BSLA                           | Putzfassade mit Zukunft: hinterlüftet, nachhaltig, rückbaubar   SMGV   |
| <b>15.30 -<br/>16.30</b> | Kann Beton der Gamechanger der Bauwende werden?   Betonsuisse   | Projektallianz - Modell, Rechtliches, Erfahrungen   suisse.ing   SIA                                  | Nachhaltigkeit in Architekturwettbewerb wirkungsvoll integrieren   FHNW   SIA                                |
| <b>17.00 -<br/>18.00</b> | Preisverleihung Schweizer Preis für Putz und Farbe   SMGV   | Klimapositive Städte und Gemeinden   SGNI   | Das EVEN-Portal für Bauvorhaben: Der digitale Weg zum energetischen Nachweis   EnFK   AG   BL   BS   BE   SO |

**Freitag, 23.1.2026**

**SWISS  
BAU**

**FOCUS &  
LAB**

|                          | <b>Arena</b>  | <b>Raum 1</b>  | <b>Raum 2</b>   |
|--------------------------|---|--|---|
| <b>09.30 -<br/>10.30</b> | Neue Fachkräfte für eine zukunftsfähige Bau- und Planungsbranche   FHNW   BSIA   SIA   suisse.ing   Swiss Engineering | Regeneration von Erdwärmesonden<br>  EnFK   AG   BL   BS   BE   SO   |   |
| <b>11.00 -<br/>12.00</b> | ReUse im Bau: Von der Nische zur Selbstverständlichkeit<br>  AUE BS   | Wird ESG für das Immobilien Asset Management zur reinen Bürokratieübung?   Swiss Engineering   SGNI                      | Zirkuläres Bauen und Digitalisierung<br>  FHNW                              |
| <b>12.30 -<br/>13.30</b> | Beton zu 85 % kreislauffähig – und trotzdem nicht genug!   Betonsuisse  | Baukultur bei der Bewertung von Nachhaltigkeit   SGNI  | Think Earth – Bauen mit Lehm<br>  HSLU                                      |
| <b>14.00 -<br/>15.00</b> | Main Event: Planen und Bauen im Wandel – Welche Kompetenzen zählen morgen?   SIA   Swissbau                           | Strategien & Geschäftsmodelle für die Wärmewende im Gebäudebestand   OST   | Alles über die neuen Brandschutzvorschriften (BSV 2026)   Swiss Engineering |
| <b>15.30 -<br/>16.30</b> | Zukunft Bau: Robotik, KI und Mensch   Swiss Engineering   | Heizungsersatz im Fokus: Von fossilen zu erneuerbaren Systemen in der Nordwestschweiz<br>  EnFK   AG   BL   BS   BE   SO | Zukunftssicher mit Digitalisierung?   SGNI                                  |
| <b>17.00 -<br/>18.00</b> |   |  |   |

**Samstag, 24.1.2026**

**SWISS  
BAU**

**FOCUS &  
LAB**

|                          | <b>Arena</b>   |
|--------------------------|--|
| <b>09.30 -<br/>10.30</b> | Sanierung einfach<br>gemacht   FHNW<br>  GEAK   Minergie   |
| <b>11.00 -<br/>12.30</b> | Re_impulsive Architecture –<br>transformation and reuse in<br>contemporary design  <br>Architekturdialoge Basel  <br>Countdown2030 |
| <b>13.00 -<br/>14.00</b> | Putzfassade mit<br>Zukunft: hinterlüftet,<br>nachhaltig, rückbaubar<br>  SMGV  |
| <b>14.30 -<br/>15.30</b> |  |