

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

# Mittwoch, 21.1.2026

**SWISS  
BAU**

**FOCUS &  
LAB**

	<b>Arena</b>	<b>Raum 1</b>	<b>Raum 2</b>
<b>09.30 - 10.30</b>	IPD und öffentliche Hand – geht nicht gibt's nicht!   FHNW   Bauenschweiz	Energiezukunft im Gebäude: Förderprogramme im Fokus   EnFK I AG I BL I BS I BE I SO	Verschwendungen erkennen – Kosten und Ressourceneinsatz senken   Gebäudesimulation Schweiz   SGNI
<b>11.00 - 12.00</b>	Die neue Energielandskarte der Schweiz: Technologien, Kosten und Klimaziele im Fokus   Swiss Engineering I EnergieSchweiz	Effiziente GEAK-Erstellung: Methoden, Werkzeuge und der 3D-Wizard   GEAK I FHNW	GeoBIM – Herausforderungen bei der Nutzung von Geodaten mit BIM   FHNW
<b>12.30 - 13.30</b>	Baubranche, lass uns heute über den Schutz der Lieferkette vor Cyberangriffen reden!   SIA	Bauen ohne Material – Was braucht zirkuläres Gestalten?   HSLU I Faktor	Soziale Nachhaltigkeit in der Praxis – Beispiele aus dem Baualltag   SNBS I Faktor I HSLU
<b>14.00 - 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 - 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 - 18.00</b>	Netzwerkanlass Bildungsoffensive Gebäude   EnergieSchweiz   Bauenschweiz	Moderne BIM Anwendungen in frühen Projektphasen   FHNW	Werthaltig bauen mit Holz   Lignum   Minergie   SNBS

	<b>Arena</b>	<b>Raum 1</b>	<b>Raum 2</b>
<b>09.30 - 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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 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 I AG I BL I BS I BE I SO

# Freitag, 23.1.2026

**SWISS  
BAU**

**FOCUS &  
LAB**

	<b>Arena</b>	<b>Raum 1</b>	<b>Raum 2</b>
<b>09.30 - 10.30</b>	Neue Fachkräfte für eine zukunftsähnige Bau- und Planungsbranche   FHNW   BSLA I SIA   suisse.ing   Swiss Engineering	Regeneration von Erdwärmesonden   EnFK   AG   BL   BS   BE   SO	
<b>11.00 - 12.00</b>	ReUse im Bau: Von der Nische zur Selbstverständlichkeit   AUE BS	Wird ESG für das Immobilien Asset Management zur reinen Bürokratieübung?   Swiss Engineering   SGNI	Zirkuläres Bauen und Digitalisierung   FHNW
<b>12.30 - 13.30</b>	Beton zu 85 % kreislauffähig – und trotzdem nicht genug!   Betonsuisse	Baukultur bei der Bewertung von Nachhaltigkeit   SGNI	Think Earth – Bauen mit Lehm   HSLU
<b>14.00 - 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 Brandschutzzvorschriften (BSV 2026)   Swiss Engineering
<b>15.30 - 16.30</b>	Zukunft Bau: Robotik, KI und Mensch   Swiss Engineering	Heizungersatz im Fokus: Von fossilen zu erneuerbaren Systemen in der Nordwestschweiz   EnFK   AG   BL   BS   BE   SO	Zukunftssicher mit Digitalisierung?   SGNI
<b>17.00 - 18.00</b>			

**Samstag, 24.1.2026**

**SWISS  
BAU**

**FOCUS &  
LAB**

	<b>Arena</b>
<b>09.30 - 10.30</b>	Sanierung einfach gemacht   FHNW   GEAK   Minergie
<b>11.00 - 12.30</b>	Re_ulsive Architecture - transformation and reuse in contemporary design   Architekturdialo <sup>g</sup> e Basel I Countdown2030
<b>13.00 - 14.00</b>	Putzfassade mit Zukunft: hinterlüftet, nachhaltig, rückbaubar   SMGV
<b>14.30 - 15.30</b>	