

# Dienstag, 16.1.2024

**SWISS  
BAU**

**FOCUS &  
LAB**

	<b>Arena</b>	<b>Raum 1</b>	<b>Raum 2</b>	<b>Raum 3</b>
<b>10.15 - 11.00</b>	Swissbau Eröffnungsfeier: Die Welt und die Baubranche im 2050   swissbau   bauenschweiz			
<b>11.00 - 12.00</b>	Swissbau Eröffnungsfeier: Die Welt und die Baubranche im 2050   swissbau   bauenschweiz	Architektur im Aufbruch: Neue Berufsbilder   ZHAW		Nachhaltig bauen mit Holz – Standards und Simulationen   Lignum   Minergie   Gebäudesimulation Schweiz
<b>12.30 - 13.30</b>	Umsetzung neues Beschaffungsrecht: Wo stehen wir?   bauenschweiz   suisse.ing   SIA	«Norm-Simulationen»: Ein Widerspruch in sich?   Gebäudesimulation Schweiz   Minergie   Kanton Basel-Stadt	Schwammstadt gestalten   BSLA   Kanton Basel-Stadt   SvN   SIA	Lean, Design Thinking, Scrum – von Schlagworten zum Tun   FHNW
<b>14.00 - 15.00</b>	Schwammstadt in der Praxis – Wie sieht die Stadt von morgen aus?   SIA   BdCH   Swissbau	Der Gebäuderessourcenpass: das neue Must-have für zirkularitätskonforme Gebäude   SGNi	Three on Stage eCCC- Plugin – le standard pour la classification des parties d'ouvrage (FR)   CRB	BIM Netzwerk Landschaftsarchitek- tur   BSLA   BdCH
<b>15.30 - 16.30</b>	Mining the atmosphere: CO2-negative Baumaterialien   NEST   bauenschweiz   FHNW	Leitfaden für digitale Studienaufträge und Wettbewerbe   BdCH   Gebäudesimulation Schweiz	Erdbeben – Wie gut ist die Schweiz vorbereitet? (DE/FR)   SvN	Beschaffungsprax- is unter der Lupe   suisse.ing   SIA
<b>17.00 - 18.00</b>	Keine Kreislaufwirtschaft ohne digitale Bauindustrie   The Branch		Gebäudebegrünung bringt's   BSLA   SGNi	Für mehr Fachkräfte – Wie ist die junge Generation zu gewinnen?   suisse.ing

# Mittwoch, 17.1.2024



	Arena	Raum 1	Raum 2	Raum 3
09.30 - 10.30	Gemeinsam gestalten wir eine kreislauffähige Zukunft – mit Beton als unserem starken Fundament!   betonsuisse	Informationsmanagement beim Planen, Bauen, Betreiben: Trends und Lösungen   CRB   FHNW	Allianzen/Integrated Project Delivery – neue Wege in der Vertragsgestaltung von Planer- und Bauverträgen   FHNW	ESG – Chance für die Gebäudetechnik   SVLW
11.00 - 12.00	Welche Architektur braucht Netto-Null?   FHNW   SIA	Lebenswerte Stadt   HSLU	Professional Certification Program: Outlook   BdCH	Wer garantiert die Energieeffizienz?   Gebäudesimulation Schweiz   FHNW
12.30 - 13.30	Digitale Baubewilligungsverfahren   FHNW   The Branch	Wärmepumpen und Fassaden im Kontext Ressourceneffizienz und Kreislaufwirtschaft in Gebäuden   SIA	GEAK Beratungsbericht: ein exklusiver Einblick   GEAK   FHNW	Der Weg in die Kreislaufwirtschaft – aktuelle Initiativen und Instrumente   bauenschweiz   Minergie   SNBS
14.00 - 15.00	Kreislaufwirtschaft auf dem Prüfstand – welche Geschäftsmodelle funktionieren?   SIA   BdCH   Swissbau	Grosse Bauvolumen in Holz   Lignum	Klimafreundliches Bauen: 3 Spannungsfelder im Fokus   Minergie   Faktor   Gebäudesimulation	Radon in Gebäuden   BAG   FHNW
15.30 - 16.30	Ressource Holz   Lignum	Three on Stage eBKP-Plugin – der Standard für die Bauteil-Klassifizierung   CRB	Netto-Null-Gemeinden: Die sozial-ökologische Transformation gestalten   FHNW   Kanton Basel-Stadt	Reisst die Mauern ein! Nur gemeinsam entsteht wahre Innovation   NEST
17.00 - 18.00	Impulse und Stufenplan für die digitale Transformation   bauenschweiz   BdCH   SIA   CRB	e-mobility trends   Swiss Engineering	Farben, CAD- und BIM-Textures in der digitalen Gestaltung und deren Bedeutung bei der Bauprodukteauswahl   CRB	

# Donnerstag, 18.1.2024

**SWISS  
BAU**

**FOCUS &  
LAB**

	<b>Arena</b>	<b>Raum 1</b>	<b>Raum 2</b>	<b>Raum 3</b>
<b>09.30 - 10.30</b>	Kreislaufwirtschaft und Re-Use im Holzbau   Lignum	Bauen ist nicht innovativ? Doch!   HSLU	Materialeinkauf und integrierte Lieferketten – Was kann das Bauwesen von anderen Industrien lernen?   FHNW	Zukünftige Finanzierungsmodelle für Ein- und Mehrfamilienhäuser   SVLW
<b>11.00 - 12.00</b>	werk-material.online – Gemeinsam Bauprojekte dokumentieren gegen Wissensverlust   CRB   SIA	Planen und Bauen in Projektallianzen   bauenschweiz   suisse.ing   SIA	Klimafreundliche Arealentwicklung – Wie gelingt es?   Minergie   Faktor   SNBS	Use-Case zur Kreislaufwirtschaft konkret!   BdCH
<b>12.30 - 13.30</b>	Kreislauf im Bau: Heute bereits erfolgreich umsetzen!   NEST   Switzerland Innovation Park Central	Die berufliche Weiterbildung im Wandel – Welches Angebot braucht der Markt?   FHNW   Swiss Engineering   SIA	Nachhaltigkeit und BIM   FHNW   Lignum   CRB	Vermeidung von Überdimensionierung und Fehlfunktionen   Gebäudesimulation Schweiz   SGNi
<b>14.00 - 15.00</b>	Transformation für den Klimawandel – Was muss die Bauwirtschaft tun?   SIA   BdCH   Swissbau	Die neuesten Entwicklungen beim Standard Nachhaltiges Bauen Schweiz: Fokus Wasser und Mikroklima   SNBS   SvN   Faktor	Materialwahl in Zeiten der Klimakrise   FHNW	Digitalisierung und Simulation mit Prognosecharakter für die Stadtentwicklung   Kanton Basel-Stadt   FHNW
<b>15.30 - 16.30</b>	Roadmap für eine nachhaltige Baubranche   FHNW   SIA   suisse.ing   Swiss Engineering   Kanton Basel-Stadt   BSLA	Nachhaltige Areal und Quartiere   Faktor   Minergie   SNBS   Gebäudesimulation Schweiz	KI im Bau   Swiss Engineering   HSLU   BdCH	Vernetzte Gebäude & Mobilität im Schweizer Energiesystem   FWS
<b>17.00 - 18.00</b>	Architekturvortrag: «Gateway Architecture_Access to open Cities» – Position, Process & Perspective   Architektur Dialoge		BIM & Brandschutz im Pilotprojekt – von der Planung bis zur digitalen Baubewilligung   Swiss Engineering   FHNW	Kältemittel der Zukunft – Regelungen, Chancen und Herausforderungen   FWS

# Freitag, 19.1.2024

**SWISS  
BAU**

**FOCUS &  
LAB**

	<b>Arena</b>	<b>Raum 1</b>	<b>Raum 2</b>	<b>Raum 3</b>
<b>09.30 - 10.30</b>	Die Zukunft des Raums Schweiz   ARE   FHNW   SIA   HSLU	Zirkuläres Bauen konkret   HSLU	Innovation im Holzbau   Lignum   BdCH	Integrated Project Delivery – Modell der partnerschaftlichen Zusammenarbeit im Bauwesen   NEST   Switzerland Innovation Park Central
<b>11.00 - 12.00</b>	Ein Cybervorfall – Sind Sie darauf vorbereitet? - Sicherheit ist Chefsache, auch in der Bauwirtschaft   SIA	Raumwende: Über Widerstände, Wandel und Wirkungen   ARE	Pssst, neue Fassadenkonzepte für die leise Stadt   SMGV	ESG-Tansparenzanforderungen – Wie Schweizer Portfoliohalter zukunftsicher agieren können   SGNI
<b>12.30 - 13.30</b>	Fachkräftemangel – Unkonventionelle Lösungen sind gefragt   Swiss Engineering   SIA	Swiss BIM LOIN-Definition (LOD)   BdCH	Energie und Gesundheit   BAG	Kennzahlen von Holzbauten für Investoren und Bauherrschaften   Lignum
<b>14.00 - 15.00</b>	Zirkuläres Bauen in der Schweiz – Digitales Ökosystem als Schlüssel?   BdCH   SIA   Swissbau	Naturgefahren mit Holz begegnen (DE/FR)   SvN   Lignum	Bestellerkompetenz im FM   Swiss Engineering   Gebäudesimulation Schweiz	Bauleistungen standardisiert, rechtssicher, effizient und ökologisch beschreiben   CRB
<b>15.30 - 16.30</b>	Kompetenzen für die Bauwirtschaft 2030   FHNW   HSLU		Wie die Innenentwicklung zu mehr Wohnungen beitragen kann   ARE	Hagelschäden – Schutzmassnahmen und geeignete Bauteile für Gebäude (DE/FR)   SvN   SIA
<b>17.00 - 18.00</b>				