Anmeldung bitte unter www.bauundwissen.ch

oder per Talon.

Organisation

Anmeldung

Bitte unter www.bauundwissen.ch oder per Talon.

Anmeldeschluss

10 Tage vor Veranstaltungsbeginn.

Kosten

Technik und Forschung im Betonbau

Lindenstrasse 1 5103 Wildegg

Bau und Wissen

TFB AG

Die Teilnahmegebühr bitte spätestens 10 Tage vor Veranstaltung überweisen bzw. nach Erhalt der Rechnung. Veranstaltungsunterlagen, Pausengetränke sowie Mittagessen (inkl. Mineral und Kaffee) sind in den Veranstaltungskosten enthalten.

Abmeldung / Kosten

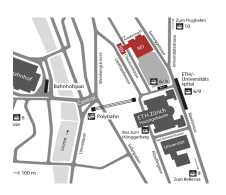
Abmeldungen haben schriftlich per Mail an unser Sekretariat zu erfolgen. Bei Abmeldungen ab 14. bis 2. Tag vor Veranstaltungsbeginn sind 55% der Teilnahmegebühr geschuldet, für weniger als 2 Tage sind es 100%.

Veranstaltungsunterlagen

Die Unterlagen werden vor der Veranstaltung bei der Registrierung abgegeben.

Anreise / Parkplätze / ÖV

Ab Hauptbahnhof Tram 10 (-> Flughafen) oder Tram 6 (-> Zoo) bis Haltestelle «ETH/Universitätsspital». Es stehen keine Parkplätze in der Nähe zur Verfügung. Alternative Parkmöglichkeiten Parkhaus «Hohe Promenade» an der Rämistrasse oberhalb Bellevue oder Parkhaus «Central»









Bauen im Bestand -Innovative Denkansätze und Methoden



Zielgruppen:

Behörden, Bauherren und deren Vertreter und Planer

Bauen im Bestand -Innovative Denkansätze und Methoden

Inhalt

An der Tagung werden interessante, innovative Denkansätze und Herangehensweisen präsentiert und kontrovers diskutiert. Es wird die notwendige gesamtheitliche Betrachtung beim Bauen im Bestand vermittelt. Nach einer kurzen Vorstellung des FEB wird auf den Erhaltungswert von Bauwerken mittels des SIA Merkblattes 2017 eingegangen und die Kriterien die bei der Beurteilung des Erhaltungswertes von Bauwerken zu berücksichtigen sind, werden vorgestellt. Die Bedeutung der Analyse des Umfeldes von der städtebaulichen, ortsbildlichen Situation, zur Verkehrs- und Erschliessungslage, der Baugrundbeschaffenheit bis hin zu den rechtlichen Rahmenbedingungen (Nutzungsplanung, Schutzzonen) werden aufgezeigt. Unter dem Thema "Architektur - Angleichung, Kontrast, oder?" werden 3 Architekten ihre Ansätze beim Bauen im Bestand an Beispielen aufzeigen.

Themen sind: Angleichung oder Kontrast / Bereinigung Situation (spätere Anbauten, usw.) / Überformung zu einem neuen Ganzen / Nutzungspotential. Nach dem Mittagessen wird auf den Umgang mit einer beschränkten Zugänglichkeit eingegangen und ein grober Überblick über zerstörungsfreie Prüfmethoden gegeben. Das Referat "Handwerk und Material" befasst sich mit der Bedeutung der verwendeten Materialien und dem Einfluss auf die Dauerhaftigkeit. Das Schlussreferat beleuchtet die Normen. Was steht genau in welcher Norm? Was ist bindend und zwingend? Was sind Empfehlungen? Was sind Richtwerte, von denen man abweichen darf? Spielraum ausnutzen! Gelten für Bestandsbauten dieselben Anforderungen wie für Neubauten? Nach der Kaffeepause findet für alle Interessieren die Besichtigung des Kongresshauses statt.

Referenten

Martin Bösch, dipl. Architekt ETH/SIA Boesch Architekten GmbH. Zürich

Peter Baumberger, dipl. Architekt HTL

Baumberger & Stegmeier AG, Architekten, Zürich

Theresia Gürtler, Ressortleiterin Denkmalpflege & Kulturgüterschutz, Stadt Luzern

Moritz Häberling, dipl. Metallbauschlosser Inhaber Moritz Häberling AG, Uerzlikon

Urs Marti, dipl. Bauing. ETH/SIA, tbf-marti ag, Schwanden

Adrien Noirjean, dipl. Architekt USI SIA raumfalter. Zürich

Franz Romero, Dipl. Architekt ETH BSA SIA Romero Schaefle Partner Architekten AG, Zürich Markus Schaefle, Dipl. Architekt ETH BSA SIA

Romero Schaefle Partner Architekten AG, Zürich

Rolf Schaffner, dipl. Architekt ETH SIA Schaffner Architekt, Zürich

Prof. Felix Wenk, Dipl. Bauing. ETH/SIA, Erhaltung im Bauwesen, HSR, Rapperswil

Tagung 184321 27.06.2018

Progra	mm
09.00	Begrüssung Prof. Thomas Vogel
09.30	Erhaltungswert von Bauwerken Theresia Gürtler
10.00	Pause
Refera	te und Diskussion im Plenum
10.30	Architektur - Angleichung, Kontrast, oder? Rolf Schaffner
	Peter Baumberger, Adrien Noirjean, Franz Romero, Markus Schäfle
12.30	Mittagessen
14.00	Das steht in der Norm! Urs Marti
14.30	Zustandsanalyse und -beurteilung Prof. Felix Wenk
15.00	Handwerk und Material Moritz Häberling
15.30	Pause
16.00	Besichtigung Umbau Kongresshaus Zürich Martin Bösch Programmpunkt noch nicht definitiv: aktueller Stand www.bauundwissen.ch
19.00	Ende der Veranstaltung ca. um 19.00 Uhr

Veranstaltungsleitung/Moderation

Prof. Thomas Vogel, dipl. Bauing. ETH/SIA Institut für Baustatik und Konstruktion, ETH Zürich

Dauer / Teilnehmer/innen

1 Tag / max. 200

Veranstaltungsort

ETH Zürich - Zentrum, Gebäude NO, Hörsaal C60, Clausiusstrasse 26, CH-8092 Zürich

Teilnahmegebühr

CHF 420.00 inkl. MWST

Anmeldung

Bau und Wissen, TFB AG, Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg, Tel 062 887 72 71, Fax 062 887 72 00, sekretariat@bauundwissen.ch, www.bauundwissen.ch

Anmeldung	💥 Tagung Nr	. und Datum	X Tagung Nr. und DatumBitte in Blockschrift ausfüllen
※ Firma		Abteilung	Telefon
Strasse / Postfach		PLZ/Ort	E-Mail
	e, falls nicht identisch)	Abteilung / KST / Code	
Strasse / Postfach		PLZ/Ort	Telefon
		Vorname	E-Mail
2.			
3.			
 ■ Datum	Unterschrift	Bemerkungen	

lch bin damit einverstanden, dass meine Angaben auf der Teilnehmerliste, die allen Teilnehmern ausgehändigt wird, verwendet werden. - Preiskorrekturen, Referenten wechsel, Änderungen im Veranstaltungsablauf und Inhalt der Referate bleiben vorbehalten. Bei ungenügender Teilnehmerzahl kann die Veranstaltung spätestens 10 Tage vor Beginn abgesagt werden. Allfällig bereits bezahlte Teilnahmegebühren werden zurückerstattet oder gutgeschrieben.