

Brennpunkt Alpines Bauen 2017

Fachsymposium | Urstein

Start: 21.09.2017 09:30 Uhr

Ende: 21.09.2017 17:30 Uhr

Ort:

Fachhochschule Salzburg | Puch

Urstein Süd 1, 5412 Salzburg

Kontakt:

Bernhard Lehofer

+43 662 254 300 - 17

bernhard.lehofer@itg-salzburg.at

Bitte teilen Sie uns bei der Anmeldung mit, welche Session und Exkursion Sie wählen.

Fragen zur Anmeldung bitte an Bernhard Lehofer

Kosten:

Die Teilnahme ist kostenlos.

Das **4. Fachsymposium Brennpunkt Alpines Bauen** widmet sich neuartigen Konzepten und Technologiezugängen für die Sanierung. Durch sie wird die intelligente Weiterentwicklung der Bausubstanz und damit die Erschließung eines wachsenden Marktes möglich. Mehr als zwanzig Expertinnen und Experten aus Forschung und Praxis erwarten Sie!

Im zweiten Teil können Sie zwischen folgenden Sessions wählen:

- **Bau und Technik**
- **Alpine Baukultur/Architektur/Tourismus/Holz**
- **Nachverdichtung/Energiesysteme/Gebäude**

Zusätzlich haben Sie noch die Möglichkeit an einer der beiden **Fachexkursionen** zum Holztechnikum Kuchl oder zum Justizgebäude Salzburg teilzunehmen.

Sichern Sie sich das aktuellste Wissen, holen Sie sich Anregungen aus der Praxis und diskutieren Sie mit Kolleginnen und Kollegen vom Fach!

Sonstiges:

Programm:

9:30 Uhr

Eintreffen & Registrierung

10:00 Uhr

Begrüßung

Landtagspräsidentin Brigitta Pallauf

10:15 Uhr

Energiewende als Wirtschaftswende - Sanierung mit radikal neuem Geschäftsmodell

Reimar van Meding, KAW Architekten Rotterdam

11:00 Uhr

Paneldiskussion: Sanierung, das ungeliebte Stiefkind?

Reimar van Meding, KAW Architekten Rotterdam
Ulrich Santa, Agentur für Energie Südtirol - KlimaHaus
Heinz Plöderl, Kammer der ZiviltechnikerInnen | ArchitektInnen und IngenieurInnen Oberösterreich und Salzburg

Hans Mayr, Landesrat für Verkehr, Infrastruktur und Wohnbau

11:45 Uhr

Mittagspause

12:45 Uhr

Parallele Workshops (Auswahl bei der Anmeldung):

Bauen und Technik 1

Mit schrittweiser Sanierung zum Erfolg

Markus Gratzl-Michlmair, Fachhochschule Salzburg

Frische Luft in alte Häuser - neue Lösungen für die Komfortlüftung in der Sanierung

Rainer Pfluger, Universität Innsbruck

Stress ade durch Tageslicht - Forschungsprojekt zur Tageslichtlenkung

Milan Trepceviski, Schlotterer Sonnenschutz Systeme GmbH

Arnulf Hartl, Paracelsus Medizinische Privatuniversität Salzburg

Alpine Baukultur, Architektur, Tourismus, Holz 1

Ort. Spezifisch.

Anne Beer, Beer Bembé Dellinger Architekten

Bauen für Gäste - Sanieren für Generationen. Chancen und Risiken der Tourismus-Architektur

Michael Strobl, strobl architekten ZT GmbH

Nachverdichtung, Energiesysteme und Gebäude 1

Wohnen findet Stadt! Technische und Soziale Innovation Burgfriedsiedlung Hallein

Paul Schweizer, Architekturbüro

Konzepte zur Innenentwicklung mit Anwendungsbeispielen aus der Schweiz

Ernst Rainer, Technische Universität Graz

14:15 Uhr

Pause

14:45 Uhr

Parallele Workshops (Auswahl bei der Anmeldung):

Bauen und Technik 2

DenkMal im Umbruch Architektonische Sanierung Justizgebäude Salzburg

Christian Ambos, Franz und Sue, ZT GmbH Architekten und Generalplaner, Wien

DenkMal Haustechnisch - Haustechnische Sanierung Justizgebäude Salzburg

Rene Mayerhofer, Zencon GmbH Planung, Management, Immobilien Wien

Anschließend Exkursion zum Justizgebäude möglich.

Alpine Baukultur, Architektur, Tourismus, Holz 2

Sanierungsleitfaden: Schritt für Schritt zum energetisch runderneuertem Gebäude

Florian Alscher, Hochschule Rosenheim

Innovatives zeitgemäßes Bauen: Leuchtturmprojekte im Bundesland Salzburg

Tom Lechner, LP Architektur ZT GmbH, Altenmarkt

Diskussion: Mehrwert durch Sanierung

Florian Nagler, TU München

Florian Alscher, Hochschule Rosenheim

Tom Lechner, LP architektur ZT GmbH, Altenmarkt

Hans Rechner, Holztechnikum Kuchl

Anschließend Exkursion zum Holztechnikum Kuchl möglich.

Nachverdichtung, Energiesysteme und Gebäude 2

Sanierung, Verdichtung, Neubau-Szenarien zur Vorarlberger Energieautonomie

Tobias Hatt, Energieinstitut Vorarlberg

Nachverdichtungsmonitor Stadt Salzburg

Thomas Prinz, Studio iSPACE

Einsatz und Perspektiven von IKT im Smart Building

Christian Neureiter, Josef Ressel Zentrum für Anwenderorientierte Smart Grid Privacy, Sicherheit und Steuerung

16:15 Uhr

Pause

16:30 Uhr

Fachexkursionen (Auswahl bei der Anmeldung):

Bustransfer von FH Salzburg und zurück inklusive. Wir weisen darauf hin, dass weder die Veranstalter, noch Planer oder Auftraggeber für allfällige Unfälle bei den beiden Exkursionen haften.

Fachexkursion: Holztechnikum Kuchl

Besichtigung des Zu- und Umbaus mit Architekt Tom Lechner, HTK Geschäftsführer Hans Rechner und Holzbaumeister Klaus Fasching

Das neue Schulgebäude wird den Anforderungen eines modernen Unterrichts nach dem Zu- und Umbau vollinhaltlich gerecht. Herausragendes Merkmal des Neubaus am Holztechnikum Kuchl ist der Holzwerkstoff. In modernster Brettsperrholz-Bauweise errichtet, ergänzt der Neubau den über Jahrzehnte gewachsenen Schulkomplex um eine zeitgemäße Facette.

Fachexkursion: Justizgebäude Salzburg (AUSGEBUCHT)

Baustellenbesichtigung mit Architekt Christian Ambos (Franz&Sue) und HTK-Planer René Mayrhofer (Zencon GmbH)

Ein zukunftsweisender Umbau der historische Gegebenheiten respektiert. Der Neubau des Verwaltungstraktes im Hof verbindet die historischen Teile, gleichzeitig wird das Gebäude offen und durchlässig. Im Spannungsfeld von Denkmalschutz und zeitgemäßen Anforderungen verwandelt sich der historische Justizpalast in ein modernes Justizgebäude mit neuen, zeitgemäßen Qualitäten.

17:30 Uhr

Ausklang

Die Veranstaltung wird im Rahmen des [F+I Netzwerkes Alpines Bauen](#) durch das europäische Programm [Interreg Österreich-Bayern 2014-2020](#) gefördert.