

# 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](mailto: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.*