

Konferenz “Innovative Gebäude in der Smart City Innsbruck”

Institut français d’Autriche
Interdisziplinärer Frankreich-Schwerpunkt der Universität Innsbruck

Dienstag, 28. November 2017

Universität Innsbruck, Claudiasaal, Claudiana

Herzog-Friedrich-Straße 3, A - 6020 Innsbruck

Sprachen der Konferenz: Deutsch, Französisch, Englisch (mit Simultanverdolmetschung D > E u. F > E)

TeilnehmerInnen: ForscherInnen, Fachleute, ProjektträgerInnen, StudentInnen, Städte, Verwaltung, PolitikerInnen, Energiebehörden, BewohnerInnen, BürgerInnen...

8.30 - 9.00 Uhr: Empfang mit Kaffee

Moderation: Ing. Günter Lang, Leiter von Passivhaus Austria

9.00 - 9.20 Uhr: Begrüßung

- Univ.-Prof. Dr. Dr. h.c. mult. Tilmann Märk, Rektor der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck
- Mag.^a Christine Oppitz-Plörer, Bürgermeisterin der Stadt Innsbruck
- S.E. François Saint-Paul, Botschafter der Republik Frankreich in Österreich

9.20 - 9.40 Uhr: Einführung

Univ.-Prof. Dipl.-Phys. Dr.-Ing. Wolfgang Feist, Wissenschaftlicher Vorstand des Passivhaus Instituts Innsbruck, Professor für Bauphysik am Arbeitsbereich Energieeffizientes Bauen der Universität Innsbruck, Leiter des Passivhaus Instituts Darmstadt

9.40 - 11.15 Uhr: Sektion 1 – Was bringen die innovativen Bauweisen und die neuen Technologien für nachhaltiges und energieeffizientes Bauen?

ReferentInnen:

- Marco Casotti, MA, BSc, Leiter Innovationsmanagement, IKB Innsbrucker Kommunalbetriebe AG
- Mario Dionisio, Europäische Kommission, DG Energie, Unit C2 „Neue Energietechnologien, Innovation und saubere Kohletechnologie“, Projekt Officer
- Mag. (FH) Gerda Maria Embacher, MSc, NHT Neue Heimat Tirol und Mag. Dr. Elisabeth Meze, MSc, IIG Innsbrucker Immobiliengesellschaft
- Jonathan Louis, Bauingenieur am ADEME, französische Agentur für Umwelt- und Energiemanagement
- Univ.-Prof. DI. Dr. techn. Wolfgang Streicher, Leiter des Instituts für Konstruktion und Materialwissenschaften, Universität Innsbruck
- Daniele Vettorato, Ph.D., Institut für erneuerbare Energie, Leiter der Forschungsgruppe Urbane und Regionale Energiesysteme an der Europäischen Akademie Bozen (EURAC), EU FP7 Sinfonia-District Leader

11.15 - 11.30 Uhr: Kaffeepause

11.30 - 13.00 Uhr: Sektion 2 - Innovative Gebäude für alle?

Sozioökonomische Aspekte, Integration innovativer Gebäude in den Stadtteilen und Bewohnerbeteiligung. Welche Finanzierungsmöglichkeiten gibt es für Sozialwohnungen mit hoher Energieeffizienz? Präsentation des Projekts Campagne-Areal in Innsbruck, ein Demoprojekt des Klima- und Energiefonds. Die nachhaltige Stadtplanung und das EU FP7 City-zen-Projekt in der Stadt Grenoble. Der Beitrag europäischer Projekte im Bereich innovativer Gebäude: Erfahrungen des EU-FP7-Projekts Sinfonia.

ReferentInnen:

- Emilie Bout, Generaldirektorin, Stadt La Rochelle, EU-Projekt Sinfonia
- Univ.-Prof. Dr. Sylvie Faucheu, Prof. am Institut für Wirtschaft und Umwelt, Abteilung „Management, Innovation, Zukunftsforschung“, Conservatoire national des arts et métiers (CNAM-Paris)
- DI Martin Franzmair, Smart City Campagne-Areal, finanziert vom Klima- und Energiefonds
- MMag. Klaus Kleewein, Standortagentur Tirol, EU FP7 Sinfonia-District Leader
- Nathalie Moyon, Stadt Grenoble, EU FP7 City-zen Projektleiterin
- Robert Schild, Habitat Marketing Direktor, SAINT-GOBAIN

13.00 - 13.45: Uhr: Buffet

13.45 - 17.30 Uhr: Besichtigung von Sinfonia-Gebäuden (Abfahrt mit dem Bus um 13.45)

Passivhausstandard im sozialen Wohnbau für Neubauten und Sanierungen:

Besichtigung der Wohnanlage Fennerstraße, Lodenareal und des Olympischen Dorfs O3 (mit Mag. (FH) Gerda Maria Embacher, MSc, NHT Neue Heimat Tirol)

Besichtigung der Volksschule Angergasse (mit Mag. Dr. Elisabeth Meze, MSc, IIG Innsbrucker Immobiliengesellschaft)

17.30 - 18.00 Uhr: Kaffeepause

18.00 - 19.45 Uhr: Sektion 3 - Natürliche Lösungen für innovative und nachhaltige Gebäude

Natürliche Baumaterialien: Holz- und Strohbau-Techniken. Die alpine Architektur.

Moderator: Univ.-Prof. DDipl.-Ing. Michael Flach, Leiter des Arbeitsbereichs Holzbau, Universität Innsbruck

ReferentInnen:

- Olivier Gaujard, Experte für Holz- und Strohbau, Ingenieurbüro Gaujardtechnologie scop
- Univ.-Prof. Dr. Dominique Gauzin-Müller, Architektin und Forscherin, Leiterin der Reihe „Energiewende“ des Verlags MUSEO, Beraterin bei amàco (Zentrum für Forschung und experimentale Baumaterialien)

19.45 - 20.00 Uhr: Schlusswort

20.00 - 21.30: Abendbuffet

Organisatoren:



Sponsoren:



This project has received funding from the European Union's Seventh Programme for research, technological development and demonstration under grant agreement No 609019.



Partner:

