

## WANN/WHEN

September 25, 2014

## WO/WHERE

URANIA Wien (Austria) - Uraniastraße 1, Dachsaal, 1010 Wien

## WAS/WHAT

**Nachhaltige Energielösungen für Gebäude**  
*Sustainable Energy Solutions for Buildings*



## PROGRAM

08.45 **Registrierung / Registration**

09.30 **Begrüßung / Welcome greetings**, bmvit (angefragt/requested)

**Einleitung und Vorstellung des Tagesablaufs / Short introduction: topics of today**, ÖGUT

10.00 **Keynote Speech:** Trend der Energietechnologien für den Gebäudebereich / Trends at energy technologies in the building sector, Claudia Dankl, ÖGUT

10.15 **impulse statements**

Zukunft der Solarnutzung in Gebäuden/ Future of Solar in buildings, Hubert Fechner, FH Technikum Wien (angefragt/requested)

Rahmenbedingungen für Energieeffizienz in Gebäuden, energy efficiency in buildings, [DECA](#) – Dienstleister Energieeffizienz Contracting Austria (angefragt/requested)

Programs study to market/tech4market of Austria Wirtschaftsservice GmbH, Willi Hantsch, [aws](#)

10.35 **JAM99** - Unternehmen stellen sich in 99 Sekunden vor / Companies introduce themselves in 99 seconds

11.45 **JAM 1:1** B2B meetings der Unternehmen/ B2B meetings among companies

JAM 1:1: Dauer je 15 Minuten/ 15 Minutes per meeting

JAM café, JAM Marketplace/exhibition

12.55 **Mittagessen / Lunch**

13.45 **JAM Session** – Round table Gespräche / Round tables

- Round table A: Themenvorschlag: Zukunft der Solarenergie im Gebäudebereich / The future of Solar energy in buildings
- Round table B: Energieeffizienzpotenzial in Dienstleistungsgebäuden/Energy efficiency potential in Service buildings
- Round table C: Themenvorschlag: Geschäftsmodelle für Energieeffizienz in Gebäuden / Business models for energy efficiency in buildings

15.00/15.30 **Zusammenfassung** der Ergebnisse / **Wrap-up** and end of the day

---

## INHALT/CONTENT

### Gebäude - Der Weg vom Energieverbraucher zum Energieerzeuger

Auf den Gebäudesektor entfallen 40 % des Gesamtenergieverbrauchs der EU. Deshalb gehört die Reduzierung des Energieverbrauchs in diesem Bereich zu den Prioritäten der [20-20-20-Ziele](#) im Hinblick auf die Energieeffizienz. Das Energie-Einsparpotenzial sowie das Potenzial für den Einsatz erneuerbarer Energien sind in diesem Sektor sehr hoch.

In den letzten 20 Jahren wurden bahnbrechende Innovationen zur Verbrauchsverringerung und zum Einsatz erneuerbarer Energietechnologien entwickelt. Als Beispiele können hier die Passivhaus- und Plusenergiehäuser sowie fassadenintegrierte PV-Systeme genannt werden

Durch die EU-Gebäuderichtlinie 2010/31/EU, steigende Energiekosten und die begrenzte Verfügbarkeit fossiler und auch biogener Energieträger ist die Entwicklung des Gebäudesektors vom Energieverbraucher in Richtung Energieerzeuger vorgegeben. Eine der Herausforderungen der Zukunft liegt darin, die zahlreichen bereits entwickelten innovativen Technologien im Gebäudebereich auch tatsächlich zum Einsatz zu bringen und damit umfassende Gebäudesanierungen zu forcieren.

Die jam bite Veranstaltung ist dabei ein Puzzlestück auf dem Weg, Gebäude in Plus Energie Standard zu bauen bzw. zu sanieren und damit einen weiteren Schritt in Richtung Energiewende zu gehen.

### Buildings – from energy consumers to producers

The building sector is responsible for 40% of total energy consumption in the EU. Therefore the reduction of energy consumption in this area is one of the priorities of the [20-20-20-goals](#) on energy efficiency. The potential for energy-saving and renewable energy use is very high in this sector.

In the last 20 years there has been ground-breaking innovation in the reduction of energy consumption and the application of renewable energy technologies. Passive houses, plus-energy-houses and façade integrated PV-systems are examples of this.

The EU-building guideline 2010/31/EU suggests that, in light of increasing energy costs and the limited availability of fossil and biogenic fuels, the development of the building sector from energy consumer to energy-producer is necessary. A future challenge lies in bringing the numerous well-developed innovative technologies in the building sector to fruition and to force comprehensive building retrofitting.

The jam bite event is one piece of the puzzle on the way to constructing and renovating buildings to plus energy standards and therefore taking a step further in the direction of energy transition.

---



#### AlpEnMAT – Alpine Energy Meetings on Advanced Technology

**AlpEnMAT** ist ein vom EFRE kofinanziertes Projekt, das im Rahmen des EU-Programms Alpenraum - Europäische Territoriale Zusammenarbeit 2007-2013 durchgeführt wird und auf bisherige Ergebnisse des Programms aufbaut. Das Projekt fördert KMU's bei der Umsetzung von Maßnahmen zur Energie-effizienz und Erneuerbaren Energien.

**AlpEnMAT**, a European project co-funded by ERDF funds, in the framework of "Alpine Space - Territorial Cooperational Programme 2007-2013" capitalizes on the experiences and results of projects developed within the Alpine Space's framework, fostering the existing SMEs to take benefit of the emerging age of renewable energies.



#### Jam Bite – Join Advanced Meetings on Business, Innovation, Technology, Energy

**Jam Bite**, ist ein maßgeschneidertes Konzept für Veranstaltungen die es innovativen KMU's ermöglichen, ihre Produkte und Dienstleistungen zu bewerben. Im Jahr 2014 werden 10 Veranstaltungen in 7 Ländern des Alpenraums durchgeführt.

**Jam Bite** is a cutting-edge concept for events and networking activities that enables innovative SMEs to successfully promote their skills, products and services. During 2014, 10 Jam Bite events will be organized in 7 Alpine Space countries.

## INFORMATION UND ANMELDUNG / INFORMATION AND REGISTER

Die Teilnahme ist kostenlos/Participation is free of charge

Anmeldung bis 29. August 2014, ausschließlich online

**REGISTRIERUNG/REGISTER [hier](#)**

**Weitere Informationen: / For more information, please contact:**

ÖGUT – Austrian Society for Environment and Technology  
Gerhard Bayer  
T: 0043 1 315 63 93-23  
E: gerhard.bayer@oegut.at

Karin Sudra  
T: 0043 1 315 63 93-30  
E: karin.sudra@oegut.at

Project cooperation:







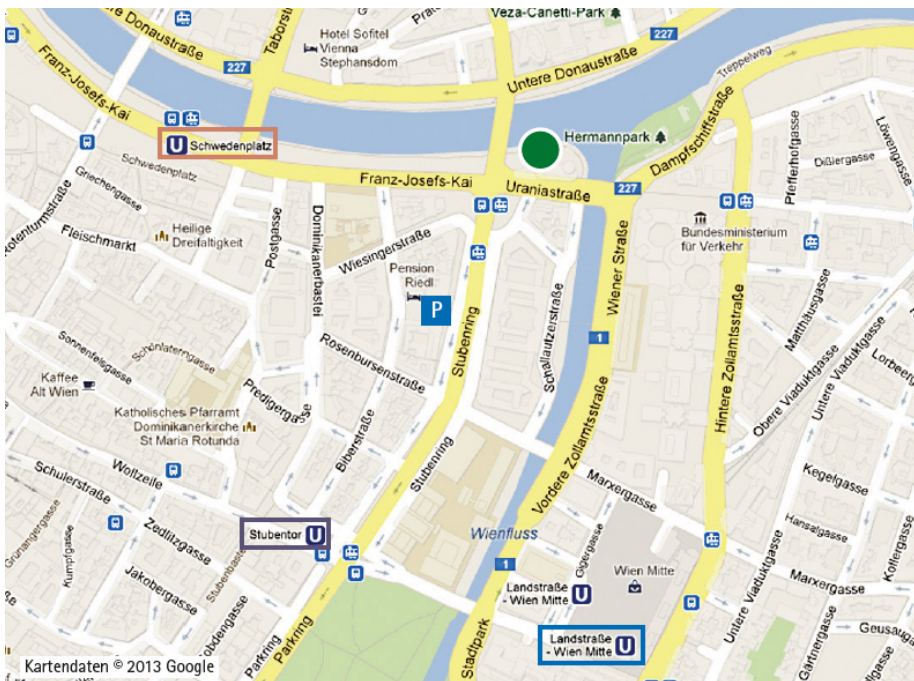
Auf **Twitter** finden Sie uns unter / *A live twitting service will be available during the conference*  
Account: @jambite\_eu. Follow it!

[www.alpenmat.eu](http://www.alpenmat.eu)

[www.jam-bite.eu](http://www.jam-bite.eu)

@jambite\_eu

## LOCATION



- Urania  
Uraniastrasse 1  
1010 Wien
- Bahnhof Wien  
Mitte/Landstraße
- U4 Schwedenplatz
- U3 Stubentor
- P Parkgarage  
Georg Cochplatz

Location on Google Maps: <https://goo.gl/maps/Pqjtv>

- 10 minutes walking to the underground station U4 and U1, stop “Schwedenplatz” (Exit “Urania”)
- 1 minute walking to the tramlines 1 and 2, stop “Julius-Raab-Platz”