

## PROGRAMM

### solar architecture i-vent

#### TERMIN

11. November, Beginn 18 Uhr

#### ORT

WKO SKYLOUNGE, Wiedner Hauptstraße 63, 1045 Wien

#### PROGRAMM

- ab 17:30 Uhr Begrüßungsgetränk; Slideshow PV-Referenzprojekte
- 18:00 Uhr **Begrüßung** durch den Gastgeber Generalsekretär-Stv. der WKÖ Herwig Höllinger  
**Begrüßung** durch den Bereichsleiter Ingolf Schädler, Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie (BMVIT)
- 18:10 Uhr **Haus der Zukunft Plus – Plusenergiehäuser und intelligente Energiesysteme**  
Theodor Zillner, BMVIT  
Michael Hübner, BMVIT
- 18:20 Uhr **Was ist gebäudeintegrierte Photovoltaik (GIPV)?**  
**Vorstellung der ersten GIPV-Infodrehscheibe Österreichs**  
[www.solarfassade.info](http://www.solarfassade.info)  
Dieter Hornbachner, HEI Consulting
- 18:35 Uhr **Referenzbeispiel 1: WKÖ-Fassade**  
Projektvorstellung und moderierte Podiumsrunde inkl. Publikumsbeteiligung  
Bauherr – Herwig Höllinger, Generalsekretär-Stv. WKÖ  
Architekt – Eduard Neversal Ziviltechniker GmbH  
Errichter – Rudolf Raymann, raymann kraft der sonne „photovoltaikanlagen“
- 18:50 Uhr **Referenzbeispiel 2: Power Tower - Energie AG**  
Projektvorstellung und moderierte Podiumsrunde inkl. Publikumsbeteiligung  
Bauherr – Alois Siegesleitner, Energie AG  
Fassadenbauer – Adolf Pohn, GIG  
Architekt – Wolfgang Kaufmann, Prof. Kaufmann & Partner ZT-GmbH
- 19:05 Uhr **Referenzbeispiel 3: PV Schwerpunkt in aspern Der Seestadt Wiens**  
Projektvorstellung Energybase – SunPowerCity durch Gregor Rauhs, Wiener Wirtschaftsförderungsfonds (WWFF)  
und 2 moderierte Podiumsrunde inkl. Publikumsbeteiligung zur Energybase und SunPowerCity mit GIPV-ExpertInnen
- Energybase:**  
Architekt – Ursula Schneider, Ziviltechnikerin, pos Architekten  
Simulation/Monitoring – Hubert Fechner, FH Technikum Wien  
Realisierung – Gernot Becker, ATB Becker

**SunPowerCity:**

Architekt – Fritz Oettl, Ziviltechniker, pos Architekten

Simulation/Monitoring – Matthias Stifter, AIT (vormals Arsenal research)

wien3420 – Peter Hinterkörner

19:25 Uhr

***Know-How Transfer***

Vertreter des BMVIT und GIPV-ExpertInnen stehen für persönliche Gespräche zu Förderungen, Umsetzungsvarianten multifunktionaler Solarfassaden, etc. zur Verfügung.

Ca. 21:30 Uhr

Ende der Veranstaltung

GEFÖRDERT VON:

