

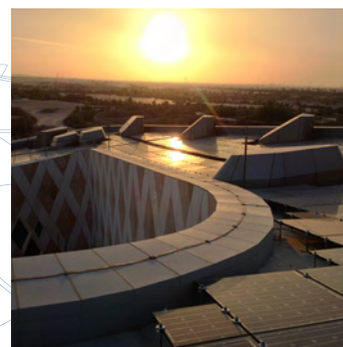
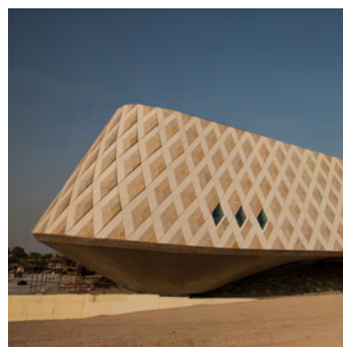
# Energie- und Gebäudelösungen aus Österreich – Chancen im arabischen Raum



## Themenworkshop

Fallbeispiel  
Sheikh Zayed Desert  
Learning Center (VAE)

[www.nachhaltigwirtschaften.at](http://www.nachhaltigwirtschaften.at)

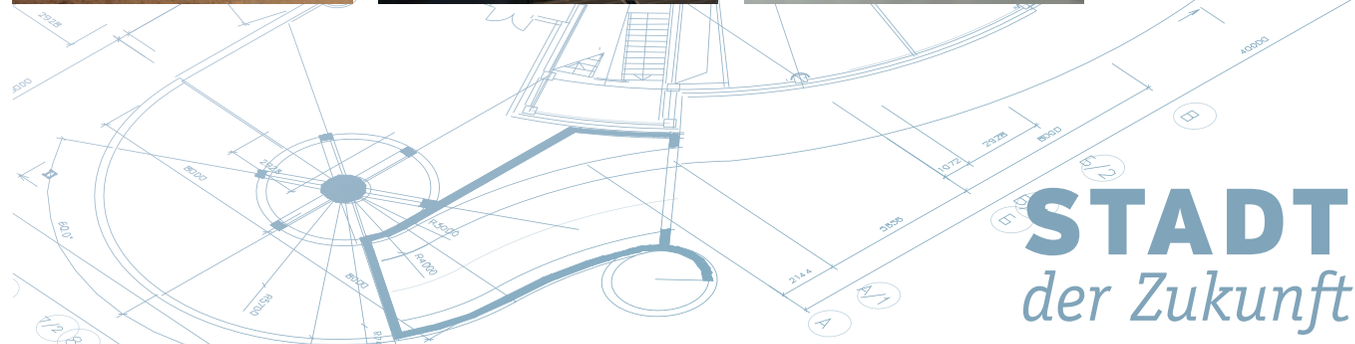


### Datum:

Donnerstag, 12. Juni 2014  
12:30 bis 17:00 Uhr

### Ort:

Festsaal Bundesamtsgebäude  
Radetzkystraße 2  
1030 Wien



© Züblin International / Chalabi Architekten / Michael Paula

## Innovative Energie- und Gebäudelösungen aus Österreich – Chancen im arabischen Raum

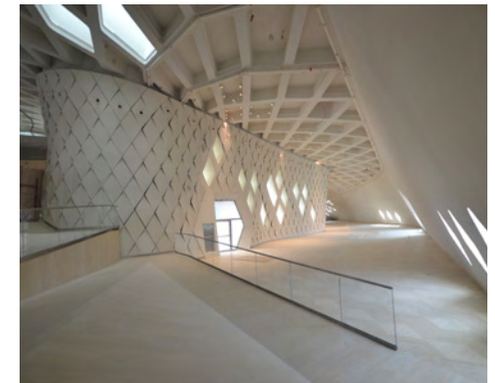
Die Veranstaltung ist Teil der **Workshop-Reihe Haus der Zukunft in der Praxis** und soll die Umsetzung von Forschungs- und Entwicklungsergebnissen im Bereich der Energie- und Gebäudetechnologien in die Praxis thematisieren.

Innovative Lösungen aus Österreich stellen auch einen wesentlichen Teil des Technologie- und Know-how-Exports dar. Trotz noch immer großer Vorräte an fossilen Energieträgern im arabischen Raum gibt es ein steigendes Interesse an Energieeffizienz und an Technologien zur Nutzung erneuerbarer Energieträger. Österreichische Technologien und Innovationen haben in Folge ihrer Vorreiterrolle sehr gute Chancen auf diesem Markt. Gleichzeitig gibt es ein zunehmendes Interesse mit österreichischen Forschungseinrichtungen und ExpertInnen zusammenzuarbeiten.

In diesem gemeinsam mit aws und AWO veranstalteten Themenworkshop werden aktuelle Entwicklung und erste österreichische Erfolge beispielhaft an Hand des „Sheikh Zayed Desert Learning Center“ in Al Ain in den Vereinigten Arabischen Emiraten präsentiert. Erfahrungen bei Umsetzung von innovativen Projekten im arabischen Raum und Rahmenbedingungen können praxisnah diskutiert werden. Darüber hinaus werden Informationen über Unterstützungsmöglichkeiten bei der Vorbereitung und Umsetzung von Projekten vorgestellt.



© Antje Hanebeck



© Antje Hanebeck



© Züblin International

## Programm 12. Juni 2014 > Festsaal Bundesamtsgebäude, Wien

### 12:30 Registrierung

### 13:00 Begrüßung und Einführung

DI Michael Paula, bmvit, Abteilung Energie- und Umwelttechnologien  
Dr. Barbara Steiner, bmvit, Stabsstelle Technologietransfer und Sicherheitsforschung

*Moderation: DI Claudia Dankl, Management des Forschungsprogramms Haus der Zukunft Plus, ÖGUT*

### 13:15 Ergebnisse einer ersten Sondierungsreise Oman und VAE

DI Friedrich Kapusta, Energieinstitut der Wirtschaft

### 13:30 Das „Sheikh Zayed Desert Learning Center in Al Ain“ – Show Case österreichischer Innovationen

Arch. DI Talik Chalabi, MDesS, Chalabi Architekten & Partner

DI (FH) Klaus Kogler, MSc, iC CES

DI Tim Selke, AIT

Dr. Christian Holter, S.O.L.I.D.

DI Dieter Moor, ertex solar

Robert Müller, Bartenbach GmbH

### 15:00 Diskussion

### 15:15 KAFFEPAUSE

*Moderation: DI Friedrich Kapusta, Energieinstitut der Wirtschaft*

### 15:30 Unterstützungsmöglichkeiten österreichischer Innovationen im arabischen Raum

Dr. Wolfgang Penzias, Wirtschaftsdelegierter in Abu Dhabi, AUSSENWIRTSCHAFT AUSTRIA, Rahmenbedingungen in den Golfstaaten

Dr. Wilhelm Hantsch-Linhart, aws, Programm „Technologieinternationalisierung für österreichische KMU“

Natalie Plewa, MA, bmvit, Technologietransferaktivitäten des bmvit

DI (FH) Mag. Rafael Rasinger Amilivia, AUSSENWIRTSCHAFT Internationale Technologiekoooperation, IO-Technologieprogramm

Dr. Christian Holter, S.O.L.I.D.

### 16:30 Abschlussdiskussion

### 17:00 BUFFET



© Michael Paula

## Innovative Energie- und Gebäudelösungen aus Österreich – Chancen im arabischen Raum

### Ort

Festsaal Bundesamtsgebäude  
Radetzkystraße 2  
1030 Wien

### Zeit

Donnerstag  
12. Juni 2014  
ab 12:30 Uhr

### Verantwortung:

Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie  
Abteilung für Energie- und Umwelttechnologien  
Leitung: DI Michael Paula  
A-1030 Wien, Radetzkystraße 2

[www.nachhaltigwirtschaften.at](http://www.nachhaltigwirtschaften.at)

### ANMELDUNG:

Online Anmeldung auf [www.HAUSderZukunft.at](http://www.HAUSderZukunft.at)

### ANFAHRTSPLAN:

Öffentliche Verkehrsmittel: U4, U1 Schwedenplatz,  
Straßenbahnlinien 1, 2 und 0

### INFORMATION:

ÖGUT – Österreichische Gesellschaft für Umwelt und Technik  
DI Claudia Dankl  
Tel.: +43/(0)1/315 63 93-24  
Fax: +43/(0)1/315 63 93-22  
E-Mail: [office@HAUSderZukunft.at](mailto:office@HAUSderZukunft.at)  
[www.HAUSderZukunft.at](http://www.HAUSderZukunft.at)

### KOOPERATIONSPARTNER:

