



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
WIEN
Vienna University of Technology



universität
wien

Himin Solar valley - <http://download.rightlivelivelihood.org>

Solar Energy – Reality and Vision for the Future of Mankind

Vortrag von
Alternativ-Nobelpreisträger 2011
Huang Ming

UNIVERSITÄT WIEN
Dr.-Karl-Lueger-Ring 1
1010 Wien
T +43-1-4277-0
www.univie.ac.at

Einladung
Montag, 16. April 2012
18:00 Uhr c.t.

Großer Festsaal der
Universität Wien
Dr.-Karl-Lueger-Ring 1
1010 Wien



Huang Ming erhielt 2011 den Alternativen Nobelpreis (Right Livelyhood Award) – laut Jury „für seinen herausragenden Erfolg in der Nutzbarmachung von Solarenergie“. Aus der Ölindustrie kommend und mit den Problemen und Grenzen fossiler Energie vertraut, begann Huang Anfang der 1990er Jahre in einer kleinen Werkstätte im Osten Chinas mit Solarforschung. Heute hat sein Unternehmen Himin Solar 9.000 MitarbeiterInnen und ist einer der weltweit größten Produzenten solarbetriebener Warmwasserbereiter.

Huang Ming, in China auch „Sonnenkönig“ genannt, demonstriert unter den Bedingungen eines Schwellenlandes, wie die Orientierung auf erneuerbare Energien konkret Platz greifen kann. Der Solarpionier hat in Dezhou das „Tal der Sonne“ geschaffen, auf fast allen Dächern dort glitzern Sonnenstrom- und Solarwasseranlagen. Die gesamte Straßenbeleuchtung der Stadt basiert auf Sonnenstrom. Huang engagiert sich auch politisch. 2005 setzte er das Gesetz für erneuerbare Energien in China durch. Er hat noch viele Pläne, und seine Visionen sind nicht nur für China von Bedeutung.

Programm

18:00 Uhr c.t. **Begrüßung**

Univ.-Prof. Mag. Dr. Susanne Weigelin-Schwiedrzik
Vizerektorin der Universität Wien

Vortrag

Huang Ming
Alternativer Nobelpreisträger 2011, CEO Himin Solar

Solar Energy – Reality and Vision for the Future of Mankind

