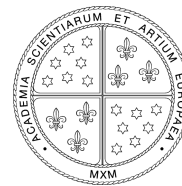


Die Europäische Akademie der Wissenschaften und Künste  
wird von der Republik Österreich gefördert.



ACADEMIA SCIENTIARUM  
ET ARTIUM EUROPAEA

EUROPÄISCHE AKADEMIE DER  
WISSENSCHAFTEN UND KÜNSTE



Universität Salzburg



Technische Universität Wien

## Der Mensch zwischen Kreation und Evolution

Wien, 4. November 2008

Weitere Informationen erhalten Sie unter:

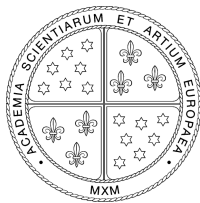
Europäische Akademie der Wissenschaften und Künste  
St.- Peter- Bezirk 10  
5020 Salzburg  
Österreich  
Tel.: +43/662/84 13 45  
Fax: +43/662/84 13 43  
E-mail: [presidential.office@european-academy.at](mailto:presidential.office@european-academy.at)

Diese Einladung gilt für 2 Personen. u.A.w.g.  
Tel.: +43/662/84 13 45, Fax: +43/662/84 13 43  
E-mail: [presidential.office@european-academy.at](mailto:presidential.office@european-academy.at)

Festsaal  
Technische Universität Wien  
Karlsplatz 13  
1040 Wien  
Österreich

Mit Unterstützung des Kardinal König Institutes

Die Presse.com



Die Europäische Akademie der Wissenschaften und Künste, die Technische Universität Wien  
und die Universität Salzburg  
laden herzlich ein:

**Prof. Dr. Dr. h.c. Felix Unger**  
Präsident EASA

**Prof. Dr. Heinrich Schmidinger**  
Rektor der Universität Salzburg

**Prof. Dipl. Ing. Dr. Peter Skalicky**  
Rektor der Technischen Universität Wien

**Dienstag, 4. November 2008, um 18.00 Uhr**

Festsaal  
Technische Universität Wien  
Karlsplatz 13, 1040 Wien

### **Begrüßung**

Prof. Dipl. Ing. Dr. Peter Skalicky  
Rektor der Technischen Universität Wien  
Prof. Dr. Dr. h.c. Felix Unger  
Präsident der Europäischen Akademie der Wissenschaften und Künste

### **Moderation**

Dr. Michael Prüller  
Chefredakteur Stv. Die Presse Wien

### **Film**

Prof. Dr. Dr. h.c. Roland Bulirsch, TU München

### **Diskutanten**

Prof. Dr. Dr. h.c. Nikolaus Lobkowicz, Philosoph, Vizepräsident, Universität Eichstätt  
Prof. Dr. Günther Kreil, Molekularbiologe, Ö. Akademie der Wissenschaften, Salzburg  
Prof. Dr. Dr. h.c. Walter Thirring, Physiker, Universität Wien  
Prof. Dr. Franz M. Wuketits, Biologe, Universität Wien u. Graz

Organisiert von

Prof. Dipl. Ing. Dr. Dr. h.c. Herbert A. Mang, Wien  
Prof. MMag. Dr. Emanuel Bauer, Salzburg