



# EINLADUNG

ZUM JOINT SEMINAR  
**FUTURE INNOVATION – FUTURE EDUCATION**  
**VERANTWORTUNG FÜR DIE NÄCHSTEN GENERATIONEN**

Das AIT Austrian Institute of Technology,  
die Österreichische Akademie der Wissenschaften und  
der Rat für Forschung und Technologieentwicklung  
laden ein:

zum Joint Seminar

## **FUTURE INNOVATION – FUTURE EDUCATION VERANTWORTUNG FÜR DIE NÄCHSTEN GENERATIONEN**

- Zeit** Dienstag, 7. Mai 2013, 19:00 Uhr
- Ort** Festsaal der Österreichischen Akademie der Wissenschaften  
Dr.-Ignaz-Seipel-Platz 2, 1010 Wien
- u.A.w.g.** Bis Donnerstag, 2. Mai 2013  
Unter [joint-seminar@ait.ac.at](mailto:joint-seminar@ait.ac.at) oder +43 50 550 4015

Bildung und Wissen schaffen die Basis für Innovationen. Investitionen in die Bildung sind daher Investitionen in die Zukunft. Neue Ideen entstehen in den Köpfen interessierter Menschen. Innovationen werden daraus, wenn viele Menschen daran Interesse haben. Im globalen Wettbewerb sind Innovationen der Rohstoff hoch entwickelter Gesellschaften. Dafür müssen die richtigen Strukturen von der Grundlagenforschung bis zum Markteintritt im Innovationssystem geschaffen werden.

Interdisziplinäre Forschung ist mittlerweile ein Erfolgskonzept, das Kommunikation in der Wissenschaft als entscheidenden Faktor unterstreicht. Ein Blick in die Schulen zeigt aber, dass das Konzept der Interdisziplinarität im Unterricht an den Schulen noch in den „Kinderschuhen“ steckt.

Begabungen und Potenziale sind in allen Kindern vorhanden. Diese zu erkennen, zu fördern und zur Reife zu bringen liegt in unserer Verantwortung. Jetzt müssen wir unser Bildungssystem so gestalten, dass es Schüler und Schülerinnen ein Umfeld bereitstellt, welches ihre Talente optimal fördert.

Das Wichtigste aber ist, Kindern die Begeisterung und das Interesse für neues Wissen zu erhalten. Das ist noch keine Innovation, könnte aber dazu führen.

**Begrüßung**

**HELMUT DENK**

Präsident der  
Österreichischen Akademie der Wissenschaften

**Keynotes**

**CHRISTIANE SPIEL**

Leiterin des Arbeitsbereichs Bildungspsychologie & Evaluation  
Vorstand des Instituts für Angewandte Psychologie: Arbeit, Bildung,  
Wirtschaft  
Fakultät für Psychologie, Universität Wien

**PETER SKALICKY**

Stellvertretender Vorsitzender des  
Rates für Forschung und Technologieentwicklung

**WOLFGANG KNOLL**

Wissenschaftlicher Geschäftsführer des  
AIT Austrian Institute of Technology

**Grußadresse**

**DORIS BURES**

Bundesministerin  
für Verkehr, Innovation und Technologie

**Abschluss**

**HANNES ANDROSCH**

Präsident des Aufsichtsrates des AIT Austrian Institute of Technology  
Vorsitzender des Rates für Forschung und Technologieentwicklung

**Im Anschluss wird zu einem Empfang in die Aula gebeten.**



**AIT Austrian Institute of Technology**  
Donau-City-Strasse 1 | 1220 Vienna, Austria  
[www.ait.ac.at](http://www.ait.ac.at)

**Rat für Forschung und Technologieentwicklung**  
Pestalozzigasse 4 / D1 | 1010 Vienna, Austria  
[www.rat-fte.at](http://www.rat-fte.at)

**Österreichische Akademie der  
Wissenschaften**  
Dr.-Ignaz-Seipel-Platz 2 | 1010 Wien  
[www.oeaw.ac.at](http://www.oeaw.ac.at)