

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 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 „Kinderschuh“ 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

Rat für Forschung und Technologieentwicklung
Pestalozzigasse 4 / D1 | 1010 Vienna, Austria
www.rat-fte.at

**Österreichische Akademie der
Wissenschaften**
Dr.-Ignaz-Seipel-Platz 2 | 1010 Wien
www.oeaw.ac.at