



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 „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

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

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