



## Challenges of an Innovation Ecosystem in Austria

Dr. Thomas Wallner,  
Upper Austria University of Applied Sciences,  
School of Management

FH Studiengänge OÖ • Hagenberg • Linz • **Steyr** • Wels

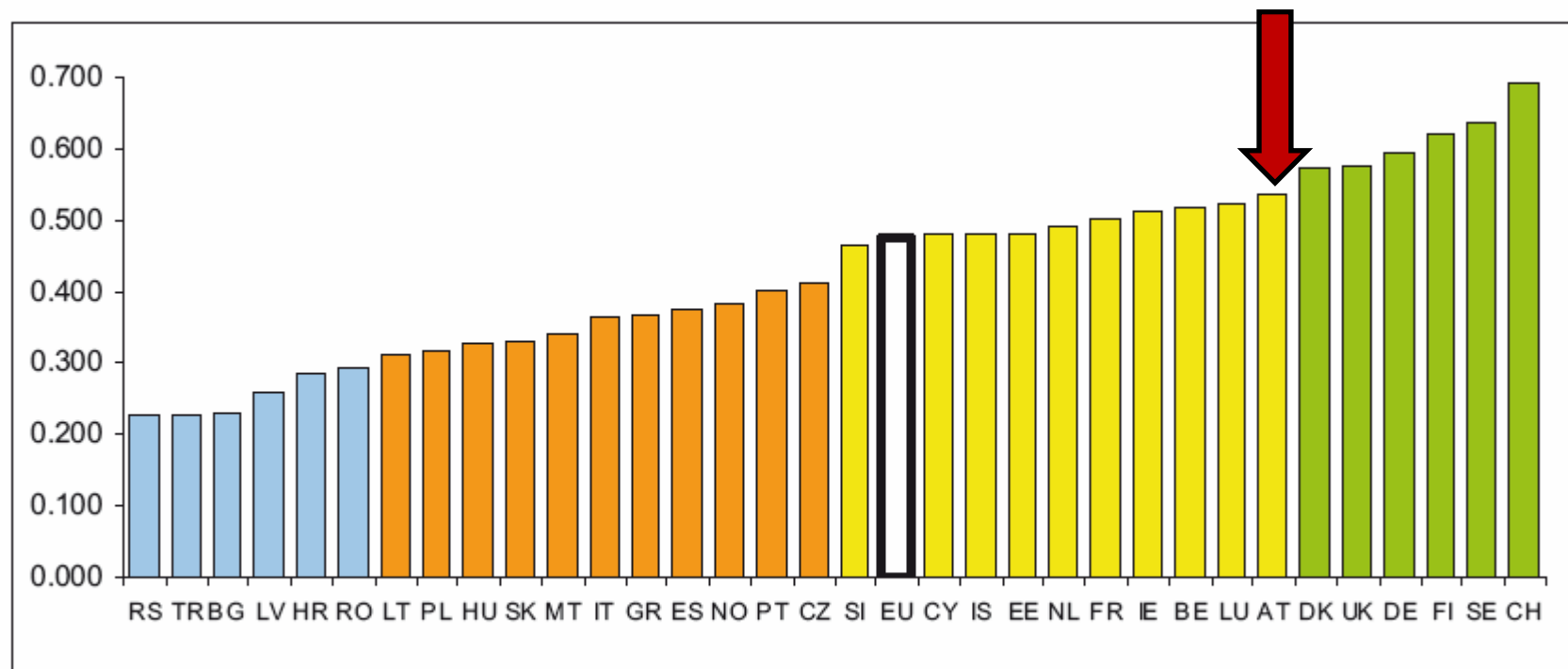
**There are not as many creative People  
in Austria, as Fans of  
Hansi Hinterseer**

**(Karl Ritter)**

# Austria in the Summary Innovation index



FIGURE 2: INNOVATION PERFORMANCE (2009 SUMMARY INNOVATION INDEX)



Data for the underlying indicators are for 2005 (3.4%), 2006 (34.5%), 2007 (13.8%) and 2008 (48.3%).

# Upper Austrian „Innovation Map“



# Ministry of Innovation

Home | Sitemap | Kontakt | Hilfe | Impressum | English

bmwviti | bmviti - Alpbacher Technologiegespräche, 26. bis 28. August 2010



Ministerium | Presse | Service | Verkehr | Telekommunikation / Post | Innovation / Technologie

## Innovation / Technologie

- Aktuell
- Forschungspolitik
- Elektromobilität
- Verkehrstechnologie
- Energie- / Umwelttechnologie
- Luftfahrttechnologie
- Raumfahrttechnologie
- IKT / Nano
- Sicherheitsforschung
- Strukturprogramme
- Humanressourcen / PUST
- International / EU
- Förderungen
- Publikationen

Sie befinden sich hier: [Home](#) >> [Innovation / Technologie](#)

## Innovation / Technologie

### Jobbörse für Forschung, Entwicklung und Innovation



Die neue Jobbörse, ein Service des Bundesministeriums für Verkehr, Innovation und Technologie (bmwviti) und der Österreichischen Forschungsförderungsgesellschaft (FFG), ist für alle frei zugänglich und kostenlos nutzbar. In ihr finden Sie interessante Stellen in der

österreichischen Forschung & Entwicklung bzw. Stellen mit Innovationsbezug: von Praktika über Dissertationsstellen bis zu Senior Positions.

[Die Österreichische Jobbörse für Forschung, Entwicklung und Innovation](#)

### Österreichs Schlüssel zum Erfolg

ÖSTERREICH  
SCHLÜSSEL

Wie werden wir in 20 Jahren leben?

## Weitere

„Forschend Lernen  
Partnerschaften -  
Innovationsmotor“

8. Österreichische  
Tagung

Forschungsforum  
2010

Austria Tec Week

# Innovation Generation



## Erfolgsgories: ForschungsScheck

[Kindergarten](#) [Vollzeitschule](#) [Hauptschule/MMS/KMS](#) [AHS/Unterschule](#) [Polytechnische Schule](#) [AHS/Oberschule](#) [BHS](#)  
[\(HTL...HAK...\)](#) [Forschen im Kindergarten](#) [Sachunterricht\\_Natur](#) [Sachunterricht\\_Technik](#) [Physik](#)  
[Chemie](#) [Biologie](#) [Mathematik](#) [Informatik/Schulnetze](#) [Anatomie](#) [Astronomie/Geographie](#)  
[Lehrerfortbildung](#) [Gesundheitsmedizin](#) [Mechatronik](#) [Gesellschaftswissenschaften](#) [Fächerübergreifend](#)  
[Schulferien/Zeitraum](#) [Außerschulische Lernorte](#) [Forschungseinrichtung](#)  
[Unternehmen](#) [Anwendungsorientiertheit](#) [Mittlerer Schulabschluss](#)

Mit dem ForschungsScheck werden vom Kindergarten bis zur Matura innovative Projekte im Bereich Naturwissenschaft und Technik gefördert. Hier finden Sie die [spannenden Erfahrungsberichte](#) bereits abgeschlossener ForschungsScheck-Projekte. Als Ideengeber, zum Nachahmen oder einfach zum Schmökern.

## generation innovation Mentoring



Foto: Astrid Bartl

generation innovation Mentoring fördert Mädchen mit Interesse für Forschung, Technologie und Innovation. MentorInnen fungieren dabei als Rollenvorbilder und begleiten SchülerInnen im Entscheidungsprozess der Berufs- und Studienwahl. [Mehr Infos hier.](#)



# Austrias Innovation Climate (According to the German Innovationsindikator)



Gewichte (%)	Einstellung zu		
	Veränderungskultur	Wissenschaft und Technik	Sozialkapital
	33	31	36
SWE	2	2	1
USA	1	1	3
FIN	6	5	2
NLD	8	3	4
DNK	3	7	5
GBR	4	9	7
CAN	5	10	8
CHE	11	13	6
KOR	13	4	11
JPN	10	12	9
DEU	14	6	10
BEL	15	8	13
FRA	12	11	16
IRL	7	15	15
ESP	9	16	14
ITA	16	14	12
AUT	17	17	17

Quelle: Originaldaten des WVS, WEF, Eurobarometer, NSB