

Gesendet am: 15.02.2010

Betreff: inatura - Vortrag "Energie, Klima und Bevölkerung" am 24.2.2010 um 19 Uhr

Dornbirn, 15. Februar 2010

## Vortragsreihe „Sei eins mit Science“

***Spannende Vorträge von Forschern zu brennenden wissenschaftlichen Themen vom Klimawandel bis hin zu Schwarzen Löchern, bringt die neue Vortragsreihe „Sei eins mit Science“. Die Vortragsreihe wird von der inatura in Kooperation mit der Industriellenvereinigung Vorarlberg und dem Regionalen Netzwerk für Naturwissenschaften in Vorarlberg organisiert.***

Die „Science Zones“ der inatura eröffnen den Besuchern seit einem Jahr neue Einblicke in die Welt der Technik und Physik. Die spielerische und interaktive Wissensvermittlung wird nun durch wissenschaftliche Berichte aus erster Hand ergänzt.

Verständlich und faszinierend nehmen die Referenten aktuellste Themen ins Visier: Elektromobilität, Erderwärmung, „Bionik“, Atomforschung und Österreichs Weltraumaktivitäten. Als Vortragende dürfen wir führende Wissenschaftler begrüßen.

Ziel dieser Veranstaltungsreihe und der Science Zones ist, das Verständnis für technische Inhalte zu erhöhen und speziell die Jugend wieder für Technik zu begeistern.

Tauchen auch Sie ein in die faszinierende Welt von Technik, Forschung und Wissenschaft!

### **Startvortrag:**

**Mittwoch, 24. Februar 2010, 19 Uhr, inatura**

**Dr. Gerd Ganteför (Universität Konstanz)**

**Energie, Klima und Bevölkerung**

Wir stecken in einem Dilemma: Wir wissen, dass wir unseren Energiebedarf der Zukunft mit neuen, CO<sub>2</sub>-freien oder zumindest CO<sub>2</sub>-armen Techniken decken sollten. Wir wissen aber auch, dass die Weltbevölkerung größer wird und deren Energiehunger ebenfalls. Dr. Ganteför stellt sich dieser unangenehmen Realität und versucht aufzuzeigen, was in Zukunft in Hinblick auf die Stromerzeugung realistisch ist und was wohl ins Reich der Utopien gehört.

**Eintritt frei**

**Wir bitten um Anmeldung unter: [ruth.swoboda@inatura.at](mailto:ruth.swoboda@inatura.at)  
oder +43 (0) 5572 23 235 - 4723**