



Gründungsjahr 1954

Erfinder- und Patentinhaberverband der Schweiz EVS Zürich

Herzliche Einladung zur Erfinderpräsentation

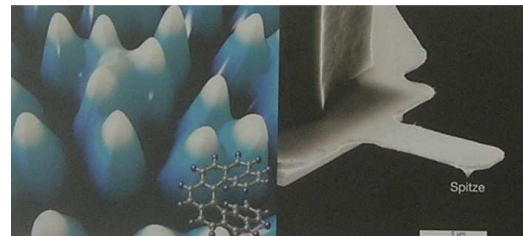
Vortrag: Nanotechnologie der Zukunft
Referent: Emil A. Faude, Präsident EVS



In 10 bis 20 Jahren wird die Menschheit in ein weiteres Zeitalter mit all den Vor- und Nachteilen eintreten.

Aus den gegebenen Erkenntnissen aus praxisgerechten Applikationen wie verfügbare Rohstoffe werden leichtere, energetische, unbedenkliche, hochfeste Werkstoffe (mit definierten Eigenschaften) und Verfahren entstehen.

Aus den vielfältigen Versuchen mit praktischen Erfahrungen wird Ihnen unser Präsident E.A. Faude nicht gelöste Forscher- und Erfinderbeispiele aufzeigen.



Rastersondenmikroskopie – der Zugang zur Nanowelt

Zur *Grundlagenforschung* wird ein Kurzfilm (27 min) Erkenntnisse freilegen über

NANO-Welten

Die Faszination des millionstel Millimeters
(Koproduktion NFS Nanowissenschaften, „Vorstoss in winzige Welten“)

Weitere Denkanstösse für Forscher und Erfinder:

- Nanokompositschichten im Einsatz bei hohen Temperaturen / Belastungen
- Medizintechnik/Polymere in der Implantat(STENZ)-Fertigung
- Wasserstoff/Brennstofftechnik/Dichtungstechnologie

Ehrung: Vorstandsmitglieder

Wo: Hotel Allegra, Hamelirainstrasse 3, Kloten
(direkt beim Bahnhof Kloten, genügend Gratis-Parkplätze, www.hotel-allegra.ch)

Wann: *Mittwoch*, 30. April 2008

Zeit: 19:30 Uhr

Zum Voraus herzlichen Dank für Euer zahlreiches Erscheinen. Gäste und Freunde sind herzlich willkommen.

Weitere Informationen:

Emil A. Faude, Präsident, Tel/Fax : (01)814'32'32, oder

R. Stauber, Vizepräsidentin, Tel: (055)440'48'82

Website: www.erfinderverband.ch Email: info@erfinderverband.ch