



Science Factory für kluge Köpfe: Wissenschaft von Management - Psychology - Philosophy - Economy - Politics - History and Finances

Kurs W14 Nanotechnologien: anorganisch, organisch (biologisch), gemischt organisiert, Self-Assembling und Seeding

Nanotechnologien gehören zu den Schlüsseltechnologien.

Damit werden u.a. organische oder nichtorganische Roboter produziert, die auch in unserem Körper eingespritzt Krankheiten heilen können.

Aber es geht künftig noch besser. Mit Hilfe des Self-Assembling können sich diese Nano-Roboter selbst herstellen. Also aus einem Roboter können zuerst 2, dann 4, 8, 16, 32 usw. werden.

Im Gegenzug dazu wird beim Seeding nur das Programm, also die Software in eine Hülle mit allen benötigten Zusatzstoffe gegeben und an Ort und Stelle ausgesetzt. Es funktioniert also wie ein Pflanzensamen, dazu dem nach dem aussähen mit der zeit eine vollständige Pflanze heranwächst.

Nur dass jetzt daraus gemäß dem Programm alles Mögliche sich entwickeln kann:

Ein vollständig eingerichtetes Haus, auch mit Pool

Ein Auto, Boot oder Flugzeug

Ein Computer

Ein Roboter

Usw., usf. Es kommt nur auf die Phantasie, eine gute Programmierung und die benötigten Stoffe an. Wobei auch Kombinationen von Seeding und Self-Assembling möglich sind.

Die Kosten können in den Teilen verrechnet werden, wenn der Teilnehmer aktiv weitere Kursteilnehmer gewinnt und dafür Provisionen in Höhe von 20 % erwirbt (nach Zahlungseingang der Kurskosten des neuen Teilnehmers).
Weite Vorteile und Geschäftspartnerschaften auf Anfrage.

Kontakt: bebrose@gmx.de