



Erfinder- und Patentinhaberverband
der Schweiz EVS
Gründungsjahr 1954

Herzliche Einladung zur Erfinderpräsentation Öffentlicher Vortrag

Dienstag, 4. Dezember 2007, ab 19:00 Uhr
im Hotel Allegra, Kloten (www.hotel-allegra.ch),
direkt beim Bahnhof Kloten, genügend Gratisparkplätze

Vortrag: Sudoku-Roboter
Gast-Referent: Christian Käslin

Der 19-jährige Erfinder Christian Käslin aus Pfäffikon SZ hat einen Roboter erfunden, konstruiert und programmiert, welcher Sudokus jeder Schwierigkeitsstufen in 6 bis 10 Minuten lösen kann. Der Erfinder baute den Roboter mit einem Roboterset von Lego und vielen weiteren Legosteinen. Christian Käslin ist momentan Praktikant an der Hochschule für Technik Rapperswil HSR, danach studiert er dort Elektrotechnik.



Bild: Sudokus sind dank Christian Käslin
auch mit einem Roboter lösbar

**Kurzvortrag: Neuheiten und Erfindungen – Nanotechnologie
heute und morgen**

Referent: Emil A. Faude, Präsident EVS,
Ing. für Oberflächentechnik und Formenbau

- Moderner Modell und Prototypenbau
- Optimierung von Oberflächeneigenschaften an Werkstoffen
- Weiterverarbeitung von hydrophilen sowie hydrophoben Eigenschaften
- Praktische Beispiele / Was könnte noch erfunden werden

***Kommen Sie doch auch vorbei – wir freuen uns!
(Keine Anmeldung erforderlich)***

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

Weitere Informationen: www.erfinderverband.ch

Emil A. Faude, Präsident, Tel/Fax : 044 8143232, oder

R. Stauber, Vizepräsidentin, Tel/Fax: G: 055 4404882, P: 055 4425320, Email: info@erfinderverband.ch