



Roboter in Oerlikon?

Wer kommt mit, um im Labor für Künstliche Intelligenz der Uni Zürich („AI-Lab“) die Entwicklung, Bau und Anwendung von Robotern zu erleben? Eine Tüfli-Mutter hat uns dort einen Besuch mit Führung eingefädelt.



Wir treffen uns am

Mittwoch, 24.März 2010, entweder

um **13:30h im TüLab** (Martin führt uns hin) oder

um **13:50 beim AI-Lab** (Andreasstrasse 15, am Eingang erwartet von Frau Ginsburg)

Willkommen sind Tüftlis und Erwachsene. Wer sich im TüLab anmeldet, hat Vorrang (Mail: info@tuelab.ch oder Anruf: 044 321 9 123). Teilnahme kostenlos.

Die Führung mit Präsentationen dauert ca. 2 Stunden. Mehr Infos übers AI-Lab: <http://ailab.ifi.uzh.ch>.

Anschliessend können wir uns im nahen TüLab austauschen und auch überlegen, ob und was wir

im TüLab in Richtung „Roboterträume“ möglich machen wollen. Vielleicht hast sogar schon selbst mal etwas mit Robotern gemacht? Mit Lego oder ähnlichem? (Im Tülab wird es in Kürze ein „Servo“-Sürplüs geben. „Servos“ sind „elektrische Muskeln“ für Eigenbau-Roboter. Solche werden auch am AI-Lab ausgiebig verwendet.



Was heisst „Künstliche Intelligenz“? Was heisst „Künstliche Evolution“? Morphologische Berechnung? Wie werden Roboter gebaut? Woher kommt das Wort „Roboter“? Sind Roboter intelligent? Haben sie Gefühle? Der richtige Ort für diese Fragen...