

Protokoll vom 22. März 2005

Entscheidungsprozess:

2 Schritt-Motoren werden organisiert, die Frage ist, wie und wo sollen die organisiert werden? An wen müssen wir uns wenden?

Weiter: Wenn wir Schrittmotoren haben – muss es unbedingt eine Webcam sein, die mit ihnen gesteuert wird? Welche Alternativen wären denkbar?

Das Webcam-Projekt wird neu überdenkt!

Ein Projekt mit Lego Mindstorms wird auch in Erwägung gezogen. Bei Lego Mindstorms fehlt allerdings die „Interaktivität“, die Bauteile werden programmiert und dann vom Computer getrennt.

Herr Huber stellt uns einen Lasy-Baukasten zur Verfügung. Leider fehlen wichtige Bauteile (PC-Karte, ein Motor). Ausserdem scheint die Firma Lasy nicht mehr weiter zu produzieren. Der Baukasten, mit dem auch Plotter-ähnliche Konstruktionen möglich wären.

Weitere Ideen folgen daraus:

- „Leiterli-Spiel“, 3-dimensional
- „Geister-Schach“
- elektronisches Mühlespiel

Parallel zum Brainstorming werden auch Steuer-Komponenten und Schrittmotoren auf dem Web gesucht.

Der definitive Entscheid für ein Projekt wird auf den nächsten Labor-Nachmittag festgelegt, dabei soll methodisch vorgegangen werden.