

ERGÄNZUNGEN ZUM MTA AUS DER DIA-MAPPE
---------------------------------------

**Durchführung:** (anschaulicher gestaltet!)

**1. Durchgang:**

- > **einen möglicherweise falschen Plan finden;**
- **pro Apparat** werden **vier Pläne** vorgegeben;
- Aufgabenbearbeitung besteht darin, einen **einzigsten Plan herauszufinden, der den mit dem Apparat zuvor gezeigten Bewegungsablauf** (wird durch Animation des Apparates dargestellt) **NICHT zuläßt.**
- Erlauben alle vier Konstruktionen diesen Bewegungsablauf -> **Antwort „alle Konstruktionen richtig“** auswählen.

**2. Durchgang:**

- > **einen möglicherweise richtigen Plan finden;**
- **pro Apparat** werden **vier Pläne** vorgegeben;
- nun ist aber **ein richtiger zu eruieren** oder **„alle Konstruktionen falsch“** zu wählen.

**Fairness:**

MTA ist ein **fairer Test**, d.h. keine TP werden diskriminiert (auch nicht solche ohne PC-Erfahrung)