

## Regelbasierte Programmierung mit XL, SoSe 2007 Übungsblatt 1

**Abgabe der Lösungen bis zum 07. 05. 2007, 7:30 Uhr**

per e-mail an Herrn Hemmerling, [rhemmer1@informatik.tu-cottbus.de](mailto:rhemmer1@informatik.tu-cottbus.de).

*Verbindliches zu den e-mails:* Nur je eine e-mail pro Teilnehmer (spätere Korrektur-e-mails werden nicht mehr akzeptiert).

Subject: **XL-Uebungsblatt 1**. Erste Zeile der e-mail: Name des Autors und Matrikelnummer.

Mit GroIMP erzeugte XL-Programme sind als gsz-Datei der e-mail anzuhängen.

### **Aufgabe 1**

Implementieren Sie ein XL-Programm, welches einen Hubschrauber modelliert.

Den einzelnen Komponenten des Hubschraubers sollen verschiedene Farben zugeordnet werden (z.B. Rotor schwarz, Scheiben blau).

Nachdem der Hubschrauber vollständig aufgebaut wurde, soll eine weitere Regel den Haupt- und den Heckrotor in Drehung versetzen.