

Anleitung zur Inbetriebsetzung von silux-Modellen

1. Modell öffnen

- Desktop -> Doppelklick auf Modell-File -> Programm startet zusammen mit Modell
- Programm silux starten;
leeres Dokument schliessen -> Menu File / Close Model
gewünschtes Modell öffnen -> Menu File / Open Model

2. ev. Control System öffnen

(falls das Modell mit einem ctrl.system arbeitet)

- Leeres Macro-Window schliessen;
- Gewünschtes bzw. zugehöriges ctrl.system öffnen -> Menu Macro / Open Macro
- Kontrollieren Sie alle im script verwendeten Objekt-Nummern dahingehend, ob sie noch stimmen (Modell <-> script).

3. ev. Zeit und Zykluszahl zurücksetzen

(damit die Zeiten im ctrl.system richtig funktionieren)

- Menu Simulation / Reset Simulation Time
- Menu Simulation / Reset Cycle Counter

4. ev. Filmeinstellungen vornehmen

(falls ein movie erstellt werden soll)

- Menu File / Quicktime Movie Preferences

5. ev. Reibung kontrollieren

- Menu Functions / Friction Enabled
- Menu Functions / Edit Global Friction...
- Menu Functions / Edit Bilateral Friction...

6. ev. silux Recording aktivieren

- Menu File / Start Recording silux

7. ev. Filmaufzeichnung aktivieren

- Menu File / Start Recording Quicktime Movie

8. Control System aktivieren

(falls ein ctrl.system benutzt wird)

- Menu Macro / Activate Macro (Control System)

9. Kontrollieren, ob Gravitation eingeschaltet ist

- Window List Tool -> pop-up-menu Fields -> gravitation uniform earth standard

10. Datenaufzeichnung aktivieren

(falls Daten der Grafiken aufgezeichnet werden sollen)

- in jeder Grafik die (REC)-Taste drücken -> File Name und Ordner eingeben

11. Simulation starten

- Taste mit grünem Pfeil im Modell-Fenster oben mitte