
DMS Regelung eines Drei-Massen-Schwingers

Praktikum Regelungstechnik I
Praktikum Regelung mechatronischer Systeme



- Prozess : Drei-Massen-Schwinger
- Sensorik : Inkrementelle Winkelgeber
- Aktorik : Synchronmotor
- Regler : PC (Matlab/Simulink Real Time Windows Target)
P-, PI-, PID-, Kaskadenregelung
- Inhalt : Frequenzkennlinienverfahren
-