

Modellierung, Simulation und Reglerentwurf einer elektronischen Laborschaltung

- Inbetriebnahme und Aufbau der elektronischen Schaltung
- Modellbildung, Beobachter- und Reglerentwurf
- Simulationsstudien
- Experimente am Labormodell

- Beginn: ab sofort
- Kontakt: J. Ludwiger, M. Reichhartinger, M. Wetzlinger

