

Bachelorarbeit/Projektarbeit Parameteridentifikation linearer Systeme mit Eingangs- oder Ausgangsnichtlinearitäten

- Betrachtete Modelle
 - Übertragungsfunktion mit unbekannten Parametern
 - zusätzliche unbekannte Nichtlinearität am Eingang (Hammerstein-Modell) oder am Ausgang (Wiener-Modell)
- Aufgabenstellung im Labor
 - Betrachtung des Modells "Hubmagnet"
 - Identifikation der Parameter der Übertragungsfunktion
 - Identifikation der nichtlinearen Kennlinie
- Kontakt: Martin Steinberger
- Start jederzeit möglich





