

Regelungstechnisches Kolloquium

Herr Peter Paul

(TUHH)

spricht über das Thema
der Bachelorarbeit

Modellierung und Regelung eines invertierten Stabpendels

Hier sollte eine kurze Zusammenfassung Ihrer Arbeit stehen, die einem Leser eine Übersicht über die Aufgabenstellung und die erzielten Ergebnisse gibt. Dieser Text wird auch in der öffentlichen Ankündigung zu Ihrem Abschlussvortrag erscheinen, also geben Sie sich Mühe, es kurz, verständlich und auf die wesentlichen Punkte beschränkt zu halten.

Für den folgenden Text, könnte so eine Zusammenfassung folgendermaßen aussehen:

Diese Arbeit enthält eine kurze Einführung in das Textsatzsystem \LaTeX und fasst dessen Vorteile zum Schreiben einer wissenschaftlichen Arbeit zusammen. Es folgen formelle und inhaltliche Hinweise zum Schreiben einer Bachelor-, Master- oder Studienarbeit, bezüglich Aufbau und Darstellungsweise, mit besonderem Fokus auf das Schreiben einer solchen Arbeit im Institut für Regelungstechnik.

am 16.05.2014, 11:45
in Raum M2589

Zu dem hochschulöffentlichen Vortrag lädt herzlich ein:

Prof. Dr. Herbert Werner

Institut für Regelungstechnik
Technische Universität Hamburg