

DiDyMaS - Digital gesteuerter Dynamik-Prozessor mit analogem Signalweg

zur Erlangung des akademischen Grades

Bachelor

im Bachelorstudium

Mechatronik

Eingereicht von:

Florian Hinterleitner

Angefertigt am:

Institut für Mikroelektronik

Beurteilung:

Dr. Erwin Reichel

Linz, Februar, 2014