

Vortrag Hardwarenahe Softwareentwicklung (Microchip)

Student Group

First Name	Surname	Matrikel Nr.

Table of Contents

Vortrag Hardwarenahe Softwareentwicklung (Microchip) 2

Vortrag Hardwarenahe Softwareentwicklung (Microchip)

Mögliche Themen:

1. Analoge Sensoren und Schnittstellen zum Microcontroller
2. Grundlagen zu Schaltreglern
3. Robuste Eingabe über Touch und Gesten-Sensoren (Sensoraufbau, Designbetrachtungen, Softwareentwicklung)
4. Sauberes Programmieren in embedded C

From:

<https://first.mexle.te.hs-heilbronn.de/> - **MEXLE Wiki**

Permanent link:

https://first.mexle.te.hs-heilbronn.de/elektronische_systeme/themen_microchip

Last update: **2022/03/10 22:24**

