

Hausarbeit

Digitales Schalldruckpegel-Messgerät mittels OLED-Display

Autor: Leon Pulskamp

Matrikel-Nr.: 7014796

Autor: Marten Jürgens

Matrikel-Nr.: 7022862

Autor: Aron Harde

Matrikel-Nr.: 7022407

Autor: Fabian Wedemann

Matrikel-Nr.: 7022929

Studiengang: Maschinenbau und Design

Erstprüfer: Prof. Dr. Elmar Wings

Abgabedatum: May 12, 2023

Hochschule Emden/Leer \cdot Fachbereich Technik \cdot Abteilung Maschinenbau Constantiaplatz $4 \cdot 26723$ Emden \cdot http://www.hs-emden-leer.de

1 Materialliste

Anzahl	Bezeichnung	Link	Kosten	Verfügbarkeit
1	OO MANAGEMENT OF THE PARTY OF T	Reichelt-Arduino.de	35€	1-2 Werktage
	ARDUINO TINY MACHINE			
1	LEARNING KIT	Enthalter in IZIT		
1	THE PARTY OF THE P	Enthalten im KIT		
	Arduino Nano 33 BLE Sense Lite			
1	DELY Sense Life	Enthalten im KIT		
	Kameramodul (OV7675)			
1	Custom Arduino	Enthalten im KIT		
	Shield USB-A zu USB-Micro Kabel			
1	USB-A zu USB-Micro Kabel	Enhalten im KIT Reichelt-OLED.de	7 004	1-2 Werktage
1	DEBO OLED2 0.96 Entwicklerboards - Display, 0,96", OLED-Display, SSD1306	neichert-OLLD.de	7,99€	1-2 werktage