

MEXLE 2020

Student Group

First Name	Surname	Matrikel Nr.

Table of Contents

MEXLE 2020	2
<i>Umfang der ersten Produktiv-Version</i>	2
<i>MEXLE 2020 als Produkt</i>	2
Normen rund um MEXLE 2020	2
<i>MEXLE 2020 Koffer</i>	3

MEXLE 2020

Umfang der ersten Produktiv-Version

- Mexle 2020 “Lab in a Box” Koffer als mechatronisches Tool für möglichst viele Fächer
- Entwicklung im Design Thinking Ansatz
- interne Recherche am Studiengang (Profs)
 - welche Fächer können davon profitieren?
 - Fragebogen entwickeln?
- interne Recherche am Studiengang (Studis)
 - was muss den Studenten noch mitgegeben werden? Wo gab es Probleme?
 - Fragebogen entwickeln
- Mockup z.b. in Simulide
- Überprüfung, welche Module / Dinge müssen noch entwickelt werden?
- Anfang Januar: Diskussion mit Hr. Gruhler
- Studentische Module sind unter folgendem Link zu finden:
<https://wiki.mexle.hs-heilbronn.de/mexle/start>
 - Zusätzlich wird aktuell ein “Hand-Gerät” (DMM / Oszi) von Masteranden entwickelt
 - Weitere Module sind auch in Redmine zu finden:
<https://redmine.hs-heilbronn.de/projects/microcontroller-grundplatinen/repository>

MEXLE 2020 als Produkt

Vermutlich muss auch eine erste Betriebsanleitung geschrieben werden. Näheres sollte sich bei der Analyse der Normen ergeben.

Normen rund um MEXLE 2020

- DIN SPEC 3105 “Open Source Hardware”
- CE-Kennzeichnung
 - <https://heilbronn.ihk.de/produktmarken/branchen/industrie-und-innovation/ce-kennzeichnung-4888246>
 - <https://www.rs-online.com/designspark/the-journey-to-ce-marking-an-iot-product-part-1-setting-the-scene-de>
 - nicht Relevant:
 - Niederspannungsrichtlinie (RICHTLINIE 2014/35/EU ÜBER DIE BEREITSTELLUNG ELEKTRISCHER BETRIEBSMITTEL): “Diese Richtlinie gilt für elektrische Betriebsmittel zur Verwendung bei einer Nennspannung zwischen 50 und 1.000 V für Wechselstrom und zwischen 75 und 1.500 V für Gleichstrom mit Ausnahme der Betriebsmittel und Bereiche, die in Anhang II aufgeführt sind.” ([Quelle](#))
 - zu klären
 - Maschinenrichtlinie 2006/42/EG:
 - Eine Maschine, da Bausatz mit Motor und zusammensteckbar
 - keine besonders gefährliche Maschine nach Anhang IV:
<https://www.dirkleitsch.de/online-check-gefaehrliche-maschine/>
 - RoHS, REACH:
[https://de.wikipedia.org/wiki/Verordnung_\(EG\)_Nr._1907/2006_\(REACH\)](https://de.wikipedia.org/wiki/Verordnung_(EG)_Nr._1907/2006_(REACH))
 - Funkanlagenrichtlinie

MEXLE 2020 Koffer

Erste Idee für den Inhalt des Koffers:

MEXLE-Komponenten:

Nr	Anzahl	Name	Modultyp	Größe	I/O	Beschreibung	Zu klären
0	1	Modulträger	-	3×4			
1	1	Funktionsgenerator	Basis	1×1	K1/K2 und EckPins	(Dreieck, Rechteck, Sinus, über I2C) mit Hookup 3-phasig und Optional Ausgang über Eckpins	
2	1	Stromversorgungsplatine 5V -> +-3.3V	Basis	1×1	JP1	mit Dateninterface USB zu I2C mit separatem 5V Ausgang, ggf. per Dip / Jumper veränderbar	
3	2	328PB	Basis	1×1			
4	2	32U4	Basis	1×1			
5	1	Progi-Hookup	Hookup	1×1	K1/K2	mit USB zu UART	
6	2	Schrittmotortreiber	Basis	1×1	K1/K2 und EckPins	Optional Ausgang über Eckpins	
7	4	Opamp (open loop)	Basis	1×1	Eckpins		
8	1	Zeichendisplay	Basis	2×1	JP1	z.B. NewHaven NHD-02161Z-FSY-YBW-C , ggf. mit DIP-Schalter für Adresse	
9	2	“Level up” Hookup	Hookup	1×1	K1/K2 doppelt	3.3V auf 5V Wandler-Hookup (Levelshifter und DCDC)	
10	2	2×2 Schalter + LED	Basis	1×1	JP1	benötigt DCDC, Taster+LED wie hier , ggf. mit DIP-Schalter für Adresse	ggf. Adapter für Basis auf Hookup
11	1	SD-Card	Basis	1×1	JP1	SPI zu I2C Wandler, ggf. mit DIP-Schalter für Adresse	
12	1	ADC	Basis	1×1	JP1 und Eckpins	hochauflösend, ggf. mit DIP-Schalter für Adresse	
13	1	WLAN	Basis	1×1	JP1	ESP32, Flashmöglichkeit berücksichtigen, ggf. K1 und K2 einfügen	
14	1	Farberkennung	Basis	1×1	JP1	Farb- und Gestenerkennung	
15	1		Basis	1×1	JP1		
16	1		Basis	1×1	JP1		
17	1		Basis	1×1	JP1		
18	1		Basis	1×1	JP1		

Nr	Anzahl	Name	Modultyp	Größe	I/O	Beschreibung	Zu klären
19	1		Basis	1×1	JP1		
20	1		Basis	1×1	JP1		
21	1		Basis	1×1	JP1		
22	1		Basis	1×1	JP1		
23	1		Basis	1×1	JP1		

1. Modulträger 3×4
2. Funktionsgenerator (Dreieck, Rechteck, Sinus, über I2C) mit Hookup 3-phasig und Optional Ausgang über Eckpins
3. Stromversorgungsplatine 5V -> +3.3V (DCDC) mit Dateninterface USB zu I2C mit separatem 5V Ausgang, ggf. per Dip / Jumper veränderbar
4. 2x 328PB
5. 2x 32U4
6. Progi-Hookup + USB zu UART
7. 2x Schrittmotortreiber (=4x DC-Motortreiber)
8. 4x OpAmp
9. 2×16 Zeichen Display als 2×1 Basis-Modul (z.B. [NewHaven NHD-02161Z-FSY-YBW-C](#))
10. 2x 3.3V auf 5V Wandler-Hookup (Levelshifter und DCDC)
11. 2x 4-Schalter + 4 LEDs zu I2C (benötigt DCDC, Taster+LED wie [hier](#), ggf. mit DIP-Schalter für Adresse)
12. SD-Card mit SPI zu I2C Wandler
13. Hochauflösender ADC
14. Lautsprecher
15. Mikrofon
16. NPN, PNP Transistoren, FETs
17. Trafo
18. Trimpoti
19. Gleichrichter
20. Relais
21. Gabel-Lichtschranke
22. Farb- und Gestenerkennung
23. ESP32 WLAN

0,25er MEXLE-Komponenten:

1. IR-Empfängerdiode, Photodiode, Z- und Standard-Dioden, LEDs
2. Relais
3. 5×5 WS2812 Matrix

nicht MEXLE-Komponenten:

1. 2×2 DC-Motoren, Servomotoren

From:

<https://wiki.mexle.org/> - **MEXLE Wiki**

Permanent link:

https://wiki.mexle.org/projekt_mexle2020/start?rev=1608176990

Last update: **2021/05/09 10:03**

