HSLU Hochschuld	Morphologischer Kasten Steuerung				
	1	2	3	4	5
	Tiny k22	Arduino	Raspberry Pi	ESP32	
Rechner		ARDUINO			
	Ultraschall	IR-Sensor	Lidar		
Objekterkennung		1			
	Bürstenbehafteter	Bürstenloser	Schrittmotor	Asynchron Motor	
Motoren	Motor	Motor	To the second		
		LED's	Balkenanzeige		
Anzeige (Status)			marin'		
	Buzzer	Lautsprecher	Horn		
Akkustische Signalisierung			AUL		
Motorenansteuerung	Treiber kaufen	eigener Treiber			
	Akku	Batterie			
Stromversorgung					
	Fototransister	nkaufen (z.B.	Farbsensor		
Linienerkennung	(huccvo)	htt ectr ma /de			
	Pilz	Taster <b>(</b>			
Notstop					
	Schalter /	Knöpfe	Touchscreen		
Inputoptionen	Draheshaltar	PUSH	<b>S</b>		