## Komponenten für PhyPi (Stand: 05.09.2018)

#### 1. Grundausstattung Raspberry Pi

	Komponente	mögliche Bezugsquelle	Link	Preis in €
1.	Breadboard EIC -102B	<u>reichelt</u>	STECKBOARD START	10,10
2.	Breadboard EIC-404 ( <b>Alternative zu 1.</b> )	<u>reichelt</u>	STECKBOARD 2K4V	11,70
3.	T-Cobbler Plus	<u>reichelt</u>	RPI T-COBBLER P	8,99
4.	Spannungsversorgung Breadboard & Raspberry Pi	<u>reichelt</u>	DEBO BREAD POWER	4,90
5.	Raspberry Pi 3 B+	<u>reichelt</u>	RASPBERRY PI 3B+	33,90
6.	Gehäuse Raspberry Pi	<u>reichelt</u>	RPI CASE BASE BK	8,99
7.	MicroSDHC-Speicherkarte 16GB	<u>reichelt</u>	SDSQUAR016GGN6MA	8,95
8.	5,1V/2,5A Universal- Netzteil micro-USB	<u>Eckstein</u>	5,1V/2,5A Universal Netzteil micro USB	8,95
9.	Breadboard-Leitungen (Drahtbrücken)	<u>Eckstein</u>	65 Pcs Breadboard Steckbrücken  Drahtbrücken flexibel jumper wires  Kabel	2,95

#### 2. Grundausstattung Komponenten (Einführungskurs)

Die Sortimente 1., 2. und 3 reichen für bis zu 10 PhyPi-Schülersets. Das LED-Sortiment (4.) reicht für bis zu 5 PhyPi-Schülersets.

	Komponente	mögliche Bezugsquelle	Link	Preis in €
1.	Widerstandssortiment 20 $\Omega$ - 1 M $\Omega$	<u>Eckstein</u>	600x Metallschicht Metallfilm Widerstände 0,25W (20 bis1M) 30 Sorten	2,95
2.	ELKO Kondensatoren Sortiment 0,22 μF - 470 μF	<u>Eckstein</u>	120x ELKO Kondensatoren 0.22uF- 470uF ,12 Verschiedene jeder 10 Stück	1,95
3.	Keramikkondensatoren Sortiment 20 pF - 1 μF	<u>Eckstein</u>	180x Multilayer Ceramic Capacitors (Keramik Kondensator) 20pF bis 1uF 50V 18 Sortierment	2,77
4.	LED-Sortiment (rot, gelb, grün, blau)	<u>Eckstein</u>	SparkFun LED - Assorted (20 pack)	2,95
5.	NTC 3950 $R_{25}$ =10k $\Omega$ (wasserdicht)	roboter bausatz shop	Thermistor NTC 3950 10K 1% wasserdicht	1,08
6.	Drehpotentiometer 100 $\Omega$	<u>reichelt</u>	PO6M-LIN 100	2,40
7.	Drehpotentiometer 10 $k\Omega$	<u>reichelt</u>	PO6M-LIN 10K	1,60
8.	LED 5 mm wamweiß	reichelt	<u>LED 5-18000 WW</u>	0,25
9.	AD-Wandler ADS1115 (Adafruit)	<u>reichelt</u>	DEBO AMP 16BIT	15,60
10.	Kraftsensor TAL220B (Wägezelle, Biegebalken 5 kg)	<u>Eckstein</u>	SparkFun Load Cell - 5kg, Straight Bar (TAL220B)	13,03
11.	Instrumentenverstärker AD 623 ANZ	<u>reichelt</u>	AD 623 ANZ	6,35

#### 3. Weitere Sensoren

	Komponente	mögliche Bezugsquelle	Link	Preis in €
1.	Analoger 3-Achsen Beschleunigungssensor ADXL335	<u>Eckstein</u>	GY-61 ADXL335 3-Achsen  Beschleunigungssensor  Module Magnetfeld 3-5V für  Arduino	5,95
2.	Pt100 (-40 +180 °C), wasserdicht	<u>reichelt</u>	BB KF PT100	16,30
3.	analoger linearer Hallsensor SS 495 A1 (min 60 mT + 67 mT)	<u>reichelt</u>	<u>SS 495 A1</u>	3,65
4.	Differenzdrucksensor MPX 4250DP (0 250 KPa)	<u>reichelt</u>	MPX 4250DP	18,50
5.	Ultraschall Abstandssensor HC- SR04	<u>Eckstein</u>	HC-SR04 Abstandsmessung Ultraschall Ultrasonic Sensor Module	2,95
6.	Luftdrucksensor BMP280	<u>Eckstein</u>	Adafruit BMP280 I2C or SPI Barometric Pressure & Altitude Sensor	11,84
7.	Alternative für sehr kleine Kräfte: Kraftsensor TAL221 (Wägezelle, Biegebalken 100 g)	<u>Eckstein</u>	SparkFun Mini Load Cell - 100g, Straight Bar (TAL221)	10,65
8.	Kraftsensor TAL221 (Wägezelle, Biegebalken 500 g)	<u>Eckstein</u>	SparkFun Mini Load Cell - 500g, Straight Bar (TAL221)	11,84

## 4. Pico-Scope (Oszilloskop)

	Komponente	mögliche Bezugsquelle	Link	Preis in €
1.	PicoScope 2200A Oszilloskop	<u>reichelt</u>	PS 2204A	133,70

### **5. Sonstige Chips zur Sensorauswertung**

	Komponente	mögliche Bezugsquelle	Link	Preis in €
1.	PT100 Widerstand-Digital- Wandler MAX31865	<u>Eckstein</u>	Adafruit PT100 RTD Temperature Sensor Amplifier - MAX31865	17,79
2.	AD-Wandler MCP3008	<u>reichelt</u>	MCP 3208-CI/P	1,99
3.	Wägezellen- Messverstärker HX711	<u>Eckstein</u>	SparkFun Load Cell Amplifier - HX711 for Weight Measurements	9,95

# 6. Komponenten für Projekte

## 6.1 Bioelektrische Signale (EKG, EMG)

	Komponente	mögliche Bezugsquelle	Link	Preis in €
1.	Messverstärker für Biosignale AD8232	<u>Eckstein</u>	SparkFun Single Lead Heart Rate Monitor - AD8232	19,95
2.	EKG-Elektroden	<u>Amazon</u>	EKG-Elektroden Festgel	11,44