

## Laufzettel – Stationenlernen Physical Computing

von:	(Name)	)

Station	Aufgaben	Notizen	Einschätzung	<b>✓</b>
1: Taster und digitale Sensoren (binärwert)	☐ Taster			
(, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	☐ Berührungssensor			
	☐ weitere digitale Sensoren			
	☐ Anwendungsmöglichkeiten			
2: Analoge Sensoren (wertdiskret)	☐ Drehwiderstand			
(Wellediskiet)	☐ Helligkeitssensor			
	□ weitere analoge Sensoren			
	☐ Anwendungsmöglichkeiten			



## Laufzettel – Stationenlernen Physical Computing

von:	(Name)	

Station	Aufgaben	Notizen	Einschätzung	<b>~</b>
3: LEDs	☐ Ein-/Ausschalten			
	☐ Programm erklären			
	☐ im Wechsel blinken			
	□ dimmen			
	☐ Anwendungsmöglichkeiten			
4: Servomotoren	☐ Standard-Servomotor			
	□ "winken"			
	☐ CR-Servomotor			
	☐ Drehgeschwindigkeit			



## Laufzettel - Stationenlernen Physical Computing

von:	(Name)	)

Station	Aufgaben	Notizen	Einschätzung	<b>✓</b>
5: Piezo-Summer	☐ Melodie spielen			
	☐ Kinderlied spielen			
	☐ Programm erklären			
	□ Polizeisirene			
	☐ Morse-Nachricht			
	☐ Anwendungsmöglichkeiten			
6: RGB-Backlight-LCD	☐ "Hallo Welt"-Textausgabe			
	☐ RGB-Displaybeleuchtung			
	☐ Zeichenanzahl			
	☐ Anwendungsmöglichkeiten			