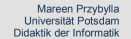


## Laufzettel – Stationenlernen Physical Computing

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











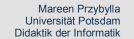
## Laufzettel – Stationenlernen Physical Computing

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	☐ Ton erzeugen/abschalten			
	☐ Programm erklären			
	□ Sirene			
	☐ Morse-Nachricht			
	☐ Anwendungsmöglichkeiten			
6: LCD-Displays	☐ "Hallo Welt"-Textausgabe			
	☐ RGB-Displaybeleuchtung			
	☐ Zeichenanzahl			
	☐ Anwendungsmöglichkeiten			







