

Laufzettel – Stationenlernen Physical Computing

von:	(Name)
------	--------

Station	Aufgaben	Notizen	Einschätzung	\
1: Taster und digitale Sensoren (binärwert)	□ Taster			
,	☐ Berührungssensor			
	□ weitere digitale Sensoren			
	☐ Anwendungsmöglichkeiten		9999	
2: Analoge Sensoren (wertdiskret)	☐ Drehwiderstand		-	
(wertuiskret)	☐ Helligkeitssensor			
	□ weitere analoge Sensoren			
	☐ Anwendungsmöglichkeiten			











Laufzettel – Stationenlernen Physical Computing

von:	(Name)
------	--------

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











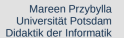
Laufzettel – Stationenlernen Physical Computing

von:	(Na	me)

Station	Aufgaben	Notizen	Einschätzung	✓
5: Piezo-Summer	☐ Ton erzeugen/abschalten			
	☐ Programm erklären			
	□ Sirene			
	☐ Morse-Nachricht			
	☐ Anwendungsmöglichkeiten			
6: RGB-Backlight-LCD	☐ "Hallo Welt"-Textausgabe			
	☐ RGB-Displaybeleuchtung			
	☐ Zeichenanzahl			
	☐ Anwendungsmöglichkeiten			











Laufzettel - Stationenlernen Physical Computing

von: (Na	l ame
----------	--------------





