PhabLabs 4.0 - Workshop Heliostat

Beschreibung



Jeder Workshopteilnehmer baut unter Anleitung eine Apparatur die automatisch eine Solarzelle optimal zur Sonne ausrichtet und nachführt (Heliostat).

Heliostate sind sich selbstausrichtende Spiegel zur präzisen Lenkung des Sonnenlichts. Das zielgelenkte Sonnenlicht kann man entweder zur Energiegewinnung verwenden, oder man setzt es ein zur Ausleuchtung von fensterlosen Zonen, Aufhellung von beschatteten Objekten oder als Quelle natürlichen Lichtes.

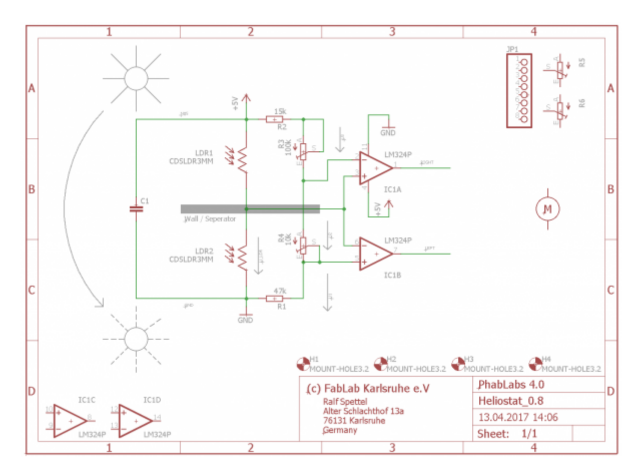
Die Technik kann aber auch verwendet werden um eine Solarzelle automatisch optimal zur Sonne auszurichten.

Zur Steuerung der Mechanik kann generell zwischen analogen Lösungen mit Messung der Helligkeit ohne Intelligenz, Messung der Helligkeit mit Mikrocontrollerauswertung und Uhrzeitnachführungen mit Berechung der Sonnenposition unterscheiden. Die Berechnung der Sonnenposition ist recht aufwendig, hat aber den Vorteil, dass keine Optik sauber gehalten werden muss.

Zur Nachführung einer Solarzelle kann auf die Nachführung in der vertikalen Achse verzichtet werden, in dem Fall spricht man von einer einachsigen Nachführung. Diese spart Mechanik, man verliert aber an Leistungsausbeute. Kippt man die Drehachse um einen Winkel der gleich der geographische Breite des Aufstellortes ist nach Norden, so wird der Verlust erheblich minimiert. (Parallaktische Montierung)

Für den Workshop bietet sich der Aufbau einer analogen Steuerung an.

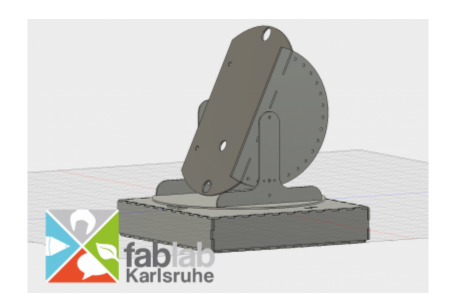
Schaltung



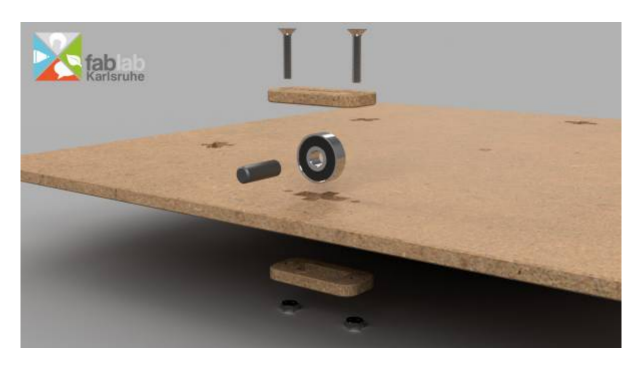
An den Ausgängen wird eine H-Brücke als Motortreiber und ein Getriebemotor angeschlossen. In der Schaltung befinden sich zwei Spannungsteiler. Zu einen die Reihenschaltung aus den beiden LDR´s. Werden beide gleichmäßig beleuchtet, teilt sich die Spannung gleichmäßig auf. Die Spannung Vcc teilt sich an der Reihenschaltung der Widerstände in drei Teile auf: Spannung U1 über Poti R1 und R3, Spannung U2 über Poti R2 und die Spannung U3 über R4. Die Spannung U2 ist die Hysterese bei der sich beide Ausgänge auf 0 V Potential befinden. Die Spannungen U1 und Vcc-U3 sind die Schaltpunkte.

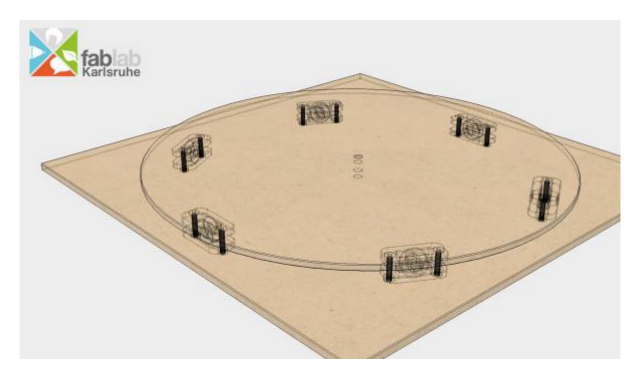
Mechanischer Aufbau

einfacher mechanischer Aufbau für einen kugelgelagerten Drehteller.









Hauptkomonenten

Solarzelle 12v 5W	-0350
Getriebemotor 6v DC	-==
Speicher-Akku	***
Laderegler mit USB-Anschluß	THE REAL PROPERTY OF THE PARTY
Zahnrad gedruckt	
gelaserte Holzteile	



Werkzeug

Besonderes und wichtiges Werkzeug:

Lasercutter (Wichtig)	Schneiden der benötigten Holzteile
3D Drucker (Wichtig)	Drucken der Plastikteile
Bolzenschneider, kräftiger Seitenschneider, Metallsäge	Trennen des Stahldrahtes
Elektronik-Lötkolben	Löten der Komponenten und Anschlussdrähte
Multimeter	
Holzleim	Verkleben der gelaserten Holzteile
Gummiringe	Hilfsmittel beim Zusammenbau
Seitenschneider	
Arbeitsunterlage	

Team

- Klaus J. (lead)
- Ivo K.
- Ralf

LOG

Datum	Name	Task	Beschreibung
25.02.2017	Klaus	Elektronik	Löten der Prototyp Steuerung
			Bauen Prototyp Mechanik ohne Lager
02.03.2017	Klaus	Mechanik	
10.03.2017	Klaus	Mechanik	Drucken der Halterung für die Lager
11.03.2017	Klaus	Mechanik	Bauen einer Prototyp Mechanik mit Lagern
18.03.2017	Klaus	Elektronik	Entwurf Schaltung als Lochraster

Datum	Name	Task	Beschreibung
			Test Lochraster Schaltung
23.03.2017	Klaus	Elektronik	
24.03.2017	Klaus	Elektronik	Überarbeitung Schaltung (pull Up's eingeführt)
30.03.2017	Klaus	Mechanik	Drucken Motorwellen Kopf V1
01.04.2017	Klaus	Elektronik	Tests Solarzelle - Step Down
07.04.2017	Klaus	Mechanik	Entwurf Träger Solarzelle
10.04.2017	Klaus	Mechanik	Erster kompletter Zusammenbau Mechanik
11.04.2017	Klaus	Mechanik	Träger Solarzelle nicht weit genug drehbar und zu instabil -> Entwurf neuer Träger
13.04.2017	Ralf	Elektronik	Schaltplan in Eagle designed
14.04.2017	Gerd	Mechanik	3D Renderings
20.04.2017	Klaus	Mechanik	Neuen Solarzellen Träger designend
21.04.2017	Klaus	Komplettgerät	Erster kompletter Zusammenbau Mechanik und Solarzelle
09.05.2017	Klaus	Elektronik	Step Down kaputt -> Austausch
14.05.2017	Klaus	Komplettgerät	Tests Sonnennachführung
22.05.2017	Klaus	Mechanik	Entscheidung Motor nach außen zu setzen -> Zahnradantrieb
26.05.2017	Klaus	Mechanik	Neudesign der Antriebsplatte als Zahnscheibe

Datum	Name	Task	Beschreibung
01.06.2017			
05.06.2017	Klaus / Ralf	Dokumentation	Kurzbeschreibung und Dokumentation auf dem Wiki aktualisiert
09.06.2017	Klaus	Mechanik	Zusammenbau des neuen Antriebskonzept Funktion zufriedenstellend.
17.06.2017	Klaus	Mechanik	Achse auf 20 mm Durchmesser geändert um Stecker durchführen zu können

Datum	Name	Task	Beschreibung
19.06.2017	Klaus	Elektronik	Neue Motor Platine gelötet.
			Erster Zusammenbau aller Elektronikkomponenten im Standfuß
21.06.2017	Klaus	Komplettgerät	
23.06.2017	Ralf	Optimierung	Günstigeren Motor gesucht (Reichelt: 6EUR), Schaltplan zum Selberbauen des Ladereglers gesucht (LM317 + Pb137) Schaltung für Laderegler (IC Lade-Regler Pb137 Voelkner 0,7 EUR / Farnell: 1,22EUR / LM317 gibt es bei Mükra) https://wetec.vrok.de/projekte/pbgellader.pdf http://www.elexs.de/akku3.html
24.06.2017	Ralf	Optimierung	Elektronik in Deckel einbauen, Boden wegfallen lassen Batteriehalter aus 'Abfall' auslasern. Laderegler auf Platine integrieren (mit LEDs)
25.06.2017	Ralf/ Klaus	Bestellung	Material für 12 WS + alternativer Getriebemotor bei reichelt bestellt Multimeter für 6 TN (3 Stück) bestellt. Es fehlen: Solarzellen, Getriebemotoren (wir warten auf die Angebote / Alternativprodukte)