Projekt 1a: Abschlusspräsentation

Isabell Albrecht, Erik Engelhardt, Oliver Kochan, Florian Steffens

Hochschule für angewandte Wissenschaften - Hamburg

14. Januar 2020

Isabell Albrecht, Erik Engelhardt, Oliver Kochan, Florian Steffens

Einleitung

Live-Demo

Firmw

Nutzerob erfläch

3D gedruckte Komponenten

Spannungsversorg

Fazit

_iteratur

Einleitung

Live-Demo

Firmw

Nutzerob erfläch

3D gedruckte Komponenten

Spannungsversorg

Fazit

Literatur

Technische Folien

◆□ > ◆□ > ◆豆 > ◆豆 > 豆 の Q (*)

Einleitung

Wetterstation - Projekt 1a





Isabell Albrecht, Erik Engelhardt, Oliver Kochan, Florian Steffens

Einleitung

Live-Demo

Firmware

Nutzerob erfläche

3D gedruckte Komponenten

Spannungsversorg

Fazit

Literatur

Technische

Einleitung

Live-Demo

Firmware

Nutzeroberfläche

3D gedruckte Komponenten

Spannungsversorgung

Fazit

Technische Folien

lsabell Albrecht, Erik Engelhardt, Oliver Kochan, Florian Steffens

Einleitung

ve-Demo

irmware

ut zerob erfläch (

gedruckte mponenten

zit

eratur

eratur

lien

inleitung

Live-Demo

Firmware

3D gedruckte

Spannungsversorg

Fazit

Literatur

Technische Folien

Live-Demo

inleitung

_ive-Demo

Firmware

Nut zerob erfläch

3D gedruckte Komponenten

Spannungsversorg

Fazit

Literatur

Technische Folien

◆□ ト ◆□ ト ◆ 重 ト ◆ 重 ・ 釣 へ (♡)

Firmware

Isabell Albrecht, Erik Engelhardt, Oliver Kochan, Florian Steffens

Einleitung

Live-Demo

Firmware

Nutzerob erfläch

3D gedruckte Komponenten

Spannungsversorg

azit

iteratur

echnisch e

Firmware seit dem Zwischenvortrag weiter ausgebaut:

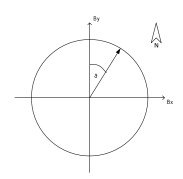
- Kalibrierungsfahrt für Magnetometer
- Motorsteuerung
- Ausrichtung und Nachführung des Solarpanels
- NMEA 0183 Protokoll-Auswertung erweitert: Höhe über MSL
- Bluetooth-Kommunikation: AT-Befehlssatz und Data Mode

Magnetometer-Kalibrierung

▶ Bedingt durch Berechnung des Winkels über

$$\theta = 180^{\circ} + \operatorname{atan2}(x, y) \cdot \frac{180^{\circ}}{\pi}$$

Für korrekte Winkelbestimmung: Punkte aus X- und Y-Feldstärke kreisförmig um (0, 0)



lsabell Albrecht, Erik Engelhardt, Oliver Kochan, Florian Steffens

Einleitung

Live-Demo

Firmware

Nut zerob erflä

3D gedruckte Komponenten

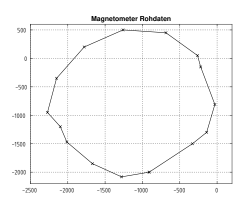
Spannungsversorg

Fazit

Literatur

Magnetometer-Kalibrierung

- Drehung des Turms um 360°
- Aufzeichnung Minimal-, Maximal- und Mittelwerte der X- und Y-Komponenten des Magnetfeldes



Kursberechnung liefert hier falsche Werte

Isabell Albrecht, Erik Engelhardt, Oliver Kochan, Florian Steffens

Einleitung

Live-Demo

Firmware

Nut zerob erfläd

3D gedruckte Komponenten

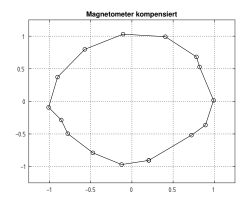
Spannungsversorg

Fazit

Literatur

Magnetometer-Kalibrierung

- ightharpoonup Mittelwerte: (0, 0) in den Mittelpunkt der Ellipse
- ► Min- und Max-Werte: Ellipse kreisförmig stauchen



Sensor für den aktuellen Standpunkt kalibriert

Isabell Albrecht, Erik Engelhardt, Oliver Kochan, Florian Steffens

Einleitung

_ive-Demo

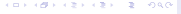
Firmware

-- . .

Spannungsversore

Fazit

Literatur



Firwmare AT-Befehle

Isabell Albrecht, Erik Engelhardt, Oliver Kochan, Florian Steffens

Einleitung

Live-Demo

Firmware

Nut zerob erfläch

3D gedruckte Komponenten

Spannungsversorg

azit

Literatur

Technische Eolion

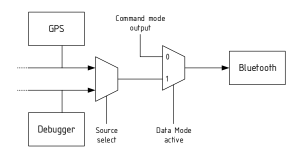
Konfiguration der Wetterstation über "AT-Befehle":

- ► AT+CTEMP: Temperaturmesswerte
- AT+CWIND: Windrichtung und -geschwindigkeit
- ► AT+CTURN=C: Magnetometer-Kalibrierung starten
- ► AT+CTRACK=1: Nachführung aktivieren

AT-Befehle

Für das Debugging:

- ► AT+CDEBUG: Debug-Ausgabe auf Bluetooth umleiten
- ► AT+CGNSTST: NMEA 0183 auf Bluetooth umleiten



► Verlassen über '+++'

Isabell Albrecht, Erik Engelhardt, Oliver Kochan, Elorian Steffens

Einleitung

Live-Demo

Firmware

Nutzerob erfläch

3D gedruckte Komponenten

Spannungsversorg

Fazit

_iteratur



Einleitung

Live-Demo

Firmw

Nutzerob erfläche

3D gedruckte Komponenten

Spannungsversorg

Fazit

Literatur

Technische Folien

Nutzeroberfläche

Funktionen



Isabell Albrecht, Erik Engelhardt, Oliver Kochan, Florian Steffens

inleitung

_ive-Demo

Firmware

Nutzerob erfläche

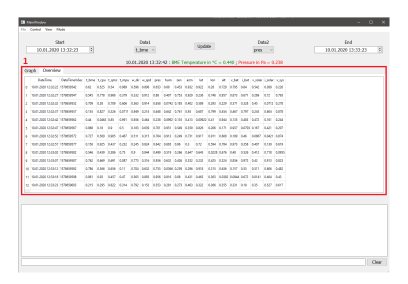
3D gedruckte Komponenten

Spannungsversorg

Fazit

Literatur

Funktionen



Isabell Albrecht, Erik Engelhardt, Oliver Kochan, Elorian Steffens

Einleitung

.ive-Demo

Firmware

Nut zerob erfläche

3D gedruckte Komponenten

Spannungsversorg

Fazit

Literatur

Geplante Funktionen

Isabell Albrecht, Erik Engelhardt, Oliver Kochan, Elorian Steffens

Einieitung

_ive-Demo

rirmware

Nut zerob erfläche

3D gedruckte Komponenten

Spannungsversorg

azit

_iteratur

- Speichern und Laden von Messdaten auf dem Computer
- Auslagerung der Kommunikation mit der Wetterstation in einen eigenen Task
- Einstellen der Kommunikationsschnittstelle über die Benutzeroberfläche
- ▶ Benutzerdefinierte Änderung der Position und des Datums / der Zeit über ein Bedienelement

3D gedruckte Komponenten

Isabell Albrecht, Erik Engelhardt, Oliver Kochan, Florian Steffens

Einleitung

Live-Demo

Firmwa

Nutzerob erfläche

3D gedruckte Komponenten

Spannungsversorg

Fazit

Literatur

Nebengehäuse

- Sichere Unterbringung von GPS-Modul, Kompass-Modul, und Neigungssensor
- ▶ Befestigung an der Wetterstation mittels Schrauben
- Befestigung des Deckels mittels Steckverbindung und Kabelbindern



Isabell Albrecht, Erik Engelhardt, Oliver Kochan, Florian Steffens

Einleitung

Live-Demo

Firmwa

Nut zerob erfläd

3D gedruckte Komponenten

Spannungsversorg

Fazit

_iteratur

Adapter

- ► Für die Verbindung des Masts (Anemometer und Windfahne) mit der Wetterstation
- Befestigung an de Wetterstation mittels Steckverbindung
- Verbindung mit dem Mast über Steckverbindung und optionale Schraubverbindung



Isabell Albrecht, Erik Engelhardt, Oliver Kochan, Florian Steffens

Einleitung

Live-Demo

Firmw

Nutzerob erfläche

3D gedruckte Komponenten

Spannungsversorg

-azıt

_iteratur

Hauptgehäuse

- Für die Unterbringung des Mikrocontrollers, der Spannungsversorgung und des Motortreibers
- ▶ Befestigung an der Wetterstation mittels Klebverbindung
- Befestigung des Deckels mittels Steckverbindung und optionalen Kabelbindern



Isabell Albrecht, Erik Engelhardt, Oliver Kochan, Florian Steffens

Einleitung

Live-Demo

Nut zerob erfläc

3D gedruckte Komponenten

Spannungsversorg

Fazit

.iteratur

Einleitung

_ive-Demo

Firmw

Nutzerob erfläch

3D gedruckte Komponenten

Spannungsversorg

Fazit

Literatur

Technische Folien

Spannungs versorgung

Grundlegendes

Isabell Albrecht, Erik Engelhardt, Oliver Kochan, Florian Steffens

Einleitung

Live-Demo

Firmwa

Nut zerob erfl

3D gedruckte Komponenten

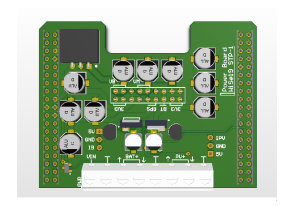
Spannungsversorg

azit

_iteratur

- Erstellung von zwei Platinen (Power- und Sensorboard)
- Steckbarer Aufbau
- Entwurf mit Altium Circuit Maker

Power-Board



Isabell Albrecht, Erik Engelhardt, Oliver Kochan, Florian Steffens

Einleitung

Live-Dem

Firmware

Nutzerob erfläche

3D gedruckte Komponenten

Spannungsversorg

Fazit

Literatur

Power-Board

Isabell Albrecht, Erik Engelhardt, Oliver Kochan, Florian Steffens

Einleitung

Live-Demo

Firmwa

Nutzerobei

3D gedruckte Komponenten

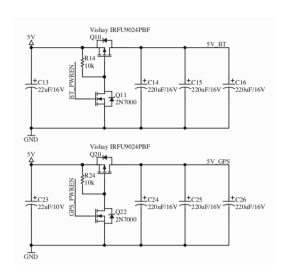
Spannungsversorg

azit

_iteratur

- Erzeugung von 5V
- ► Messung von Strom und Spannung
- ► Energiesparmaßnahmen

Spannungsabschaltung 5V



Isabell Albrecht, Erik Engelhardt, Oliver Kochan, Florian Steffens

Einleitung

Live-Demo

Firmw

Nutzeroberflä

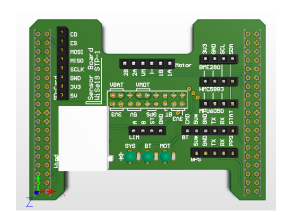
3D gedruckte Komponenten

Spannungsversorg

Fazit

Literatur

Sensor-Board



Isabell Albrecht, Erik Engelhardt, Oliver Kochan, Florian Steffens

Einleitung

Live-Dem

Firmware

Nutzerob erfläch

3D gedruckte Komponenten

Spannungsversorg

Fazit

Literatu

Einleitung

_ive-Demo

Firmwa

Nutzerob erfläche

3D gedruckte Komponenten

Spannungsversorg

Fazit

Literatur

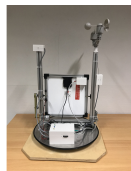
Technische Folien

4□ > 4個 > 4별 > 4별 > 별 - 위익(

Fazit

Wetterstation





Isabell Albrecht, Erik Engelhardt, Oliver Kochan, Florian Steffens

Einleitung

Live-Demo

Firmware

Nutzerob erfläche

Komponenten

Spannungsversorg

Fazit

Literatur

echnische

Fazit

Isabell Albrecht, Erik Engelhardt, Oliver Kochan, Florian Steffens

Einleitung

Live-Demo

Firmw

Nut zerob erfl

3D gedruckte Komponenten

Spannungsversorg

Fazit

_iteratur

- Projektanforderungen erfüllt
- ► Erweiterung um GUI
- Wasserfestigkeit nicht gegeben
- ► Verbesserungsmöglichkeiten Panelaufhängung

Literatur- und Quellenverzeichnis I

Isabell Albrecht, Erik Engelhardt, Oliver Kochan, Florian Steffens

Einleitung

Live-Demo

Firmwa

Nutzerob erfläc

3D gedruckte Komponenten

Spannungsversorg

Fazit

Literatur

Einleitung

Live-Demo

Firmwa

Nut zerob erfläche

3D gedruckte Komponenten

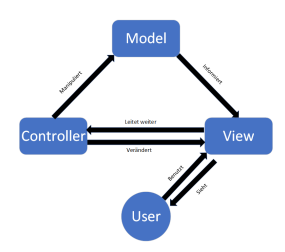
Spannungsversorg

Fazit

Literatur

Technische Folien

Model-View-Controller



Isabell Albrecht, Erik Engelhardt, Oliver Kochan, Florian Steffens

Einleitung

Live-Dem

Firmware

Nutzerob erfläche

3D gedruckte Komponenten

Spannungsversorg

Fazit

Literatur

Verwendete Python-Packages

Isabell Albrecht, Erik Engelhardt, Oliver Kochan, Florian Steffens

Einleitung

_ive-Demo

Firmw

Nut zerob erfläch

3D gedruckte Komponenten

Spannungsversorg

azit

Literatur

- PyQt5: Als Framework für die Oberfläche.
- pyqtgraph: Für die graphische Darstellung der Messdaten.
- serial: Für die serielle Kommunikation, über Bluetooth, mit der Wetterstation.
- pandas: Für die Strukturierung der Messdaten.
- numpy: Für das Erstellen von Testdaten.

Informationen zum 3D-Druck

- ► Entwurf der Komponenten in Autocad Fusion 360
- Material der Komponenten: PLA
- ▶ Druck mit 2-3 Außenlagen und 10%-20% Infill





Isabell Albrecht, Erik Engelhardt, Oliver Kochan, Florian Steffens

Einleitung

Live-Demo

1 IIIIIIV GI C

Nutzerob erflä

3D gedruckte Komponenten

Spannungsversorg

Fazit

Literatur