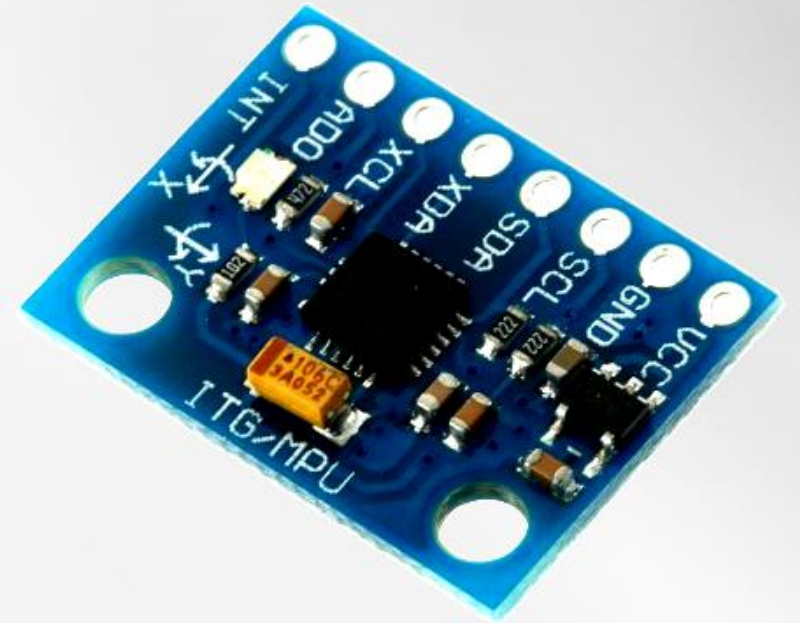
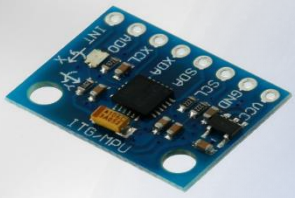


Sensorik (IMU)

Inertial Measurement Unit
MPU6050

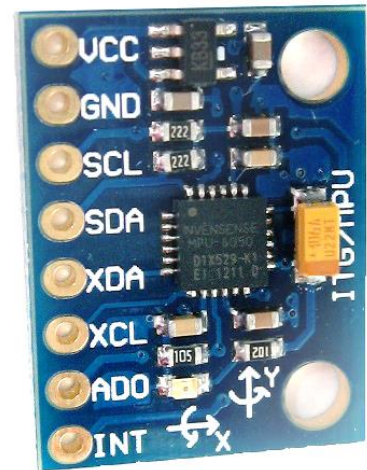


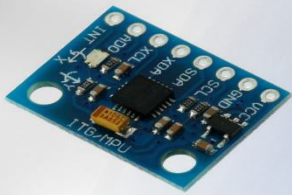


Inhalt

Umfang: ca. 1-3 Zeitstunden

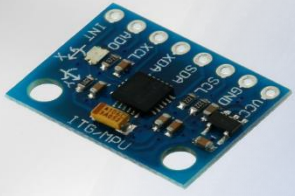
- Einführung Quadrocopter-Labor
- IMU (Intertial Measurement Unit)
- TWI (Two Wire Interface)
- EMQ Framework
- Aufgaben



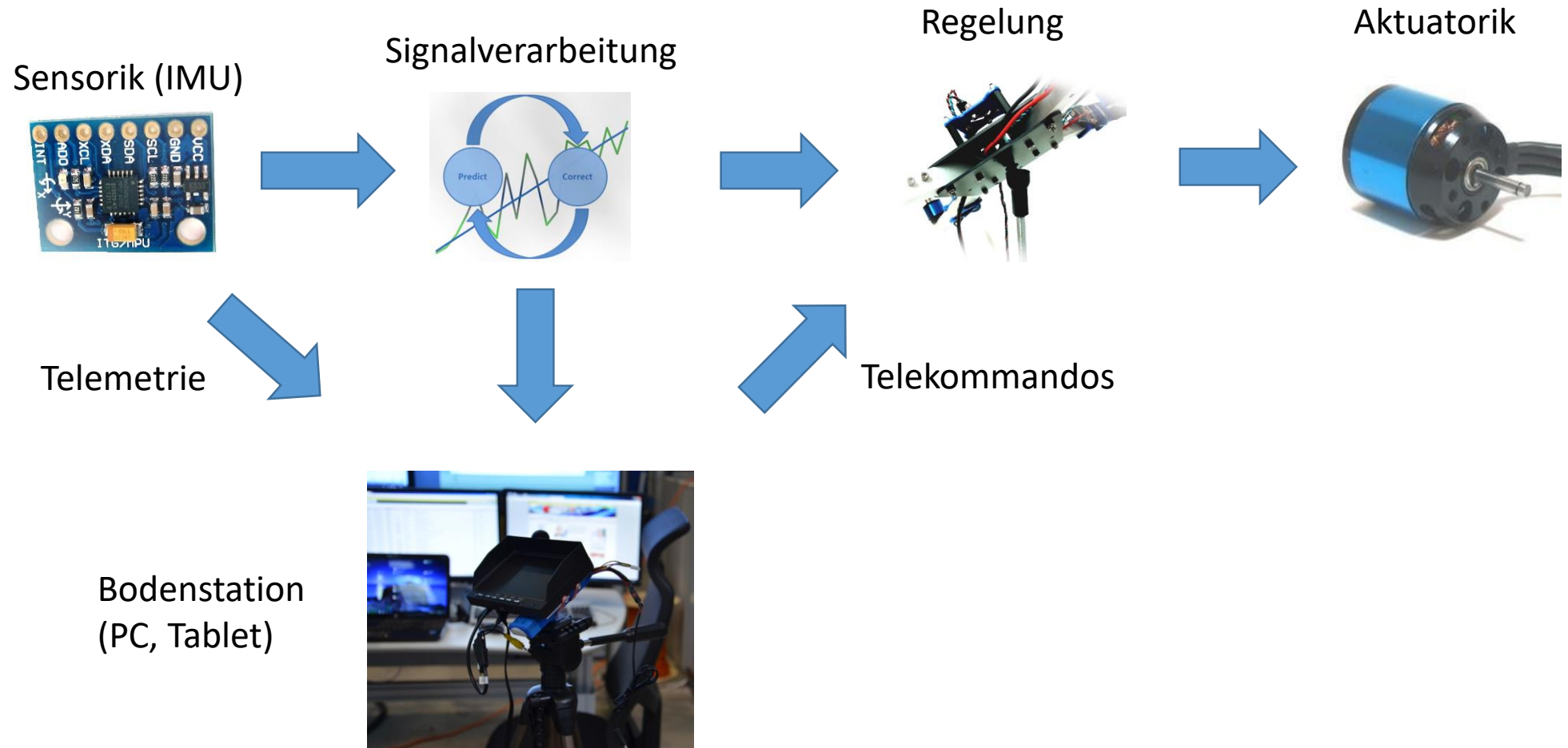


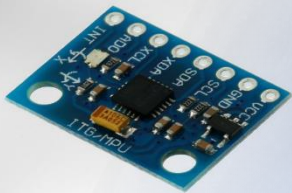
Einführung Quadrokofter-Labor

- Programmierung der Flugsteuerung (Software) eines Quadrokofters
- Schrittweise Entwicklung der Software Komponenten
- Die Übungen bauen aufeinander auf
- Was gehört zur Flugsteuerung?
 - Sensorik (IMU)
 - Signalverarbeitung (Filter, Umwandlung in Quaternion, etc.)
 - Regelung (Attitude Control, Yaw Control, 3 DOF Control)
 - Steuerung (Automation, Kommandierung)
 - Kommunikation (Telemetrie, Telecommandos)



Einführung Quadrocopter-Labor





Einführung Quadrokofter-Labor

Überblick Quadrokofter-Labor

- 1. Woche: Einführung USART
- 2. Woche: Einführung DIP
- **3. Woche: Sensorik (IMU)**
- 4. Woche: Signalverarbeitung
- 5. Woche: Telemetrie
- 6. Woche: Telecommandos
- 7. Woche: Aktuatorik und Lageregelung
- 8. Woche: Yawregelung
- 9. Woche: 3DOF-Regelung
- 10. Woche: Automation

Grundlagen, Serielle Schnittstelle

Grundlagen, Ansteuern des Displays

Grundlagen Framework, Ansteuern der Sensoren, Kalibrieren

Orientierungsdarstellung als Quaternion

Empfang und Anzeige von Daten an der Bodenstation

Senden von Kommandos an den Quadrokofter

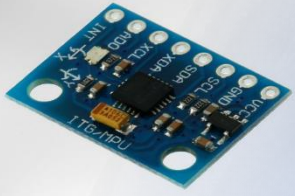
Motoren ansteuern und Regelung einer horizontalen Achse (1 DOF)

Regelung der Gierachse und Superpositon zweier Achsen (2 DOF)

Regelung aller 3 Freiheitsgerade

Automatisierung: Automatisch gesteuertes Flugmanöver ausführen

DOF = Degree of Freedom (Freiheitsgrad)



IMU (Intertial Measurement Unit)

Definition:

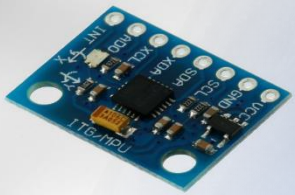
Eine IMU ist die Kombination mehrerer Inertialsensoren (Trägheitssensoren). Üblich ist ein triaxialer Aufbau aus Beschleunigungs- (Accelerometer) und Drehratensensoren (Gyroskope). Die IMU ist die Sensoreinheit eines Inertialen Navigationssystems, welches Positions- und Orientierungsänderung erfasst. Dies kann als Input der Orientierungsdarstellung zur Verwendung in einer Lageregelung hergenommen werden.

Positionsbestimmung (1D, vereinfacht):

$$P = \int \int a$$

Orientierungsbestimmung (1D, vereinfacht):

$$\varphi = \int \omega$$

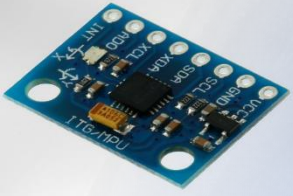


IMU (Inertial Measurement Unit)

IMU ITG/MPU

- MPU6050
- Gyroskope + Accelerometer
- Ansteuerung per TWI
- Datenblätter:
 - IMU_MPU_6000+6050_RegisterMap.pdf
 - IMU_MPU_6000+6050_Sepcs.pdf
- Bevor der Sensor verwendet werden kann, muss er konfiguriert und kalibriert werden

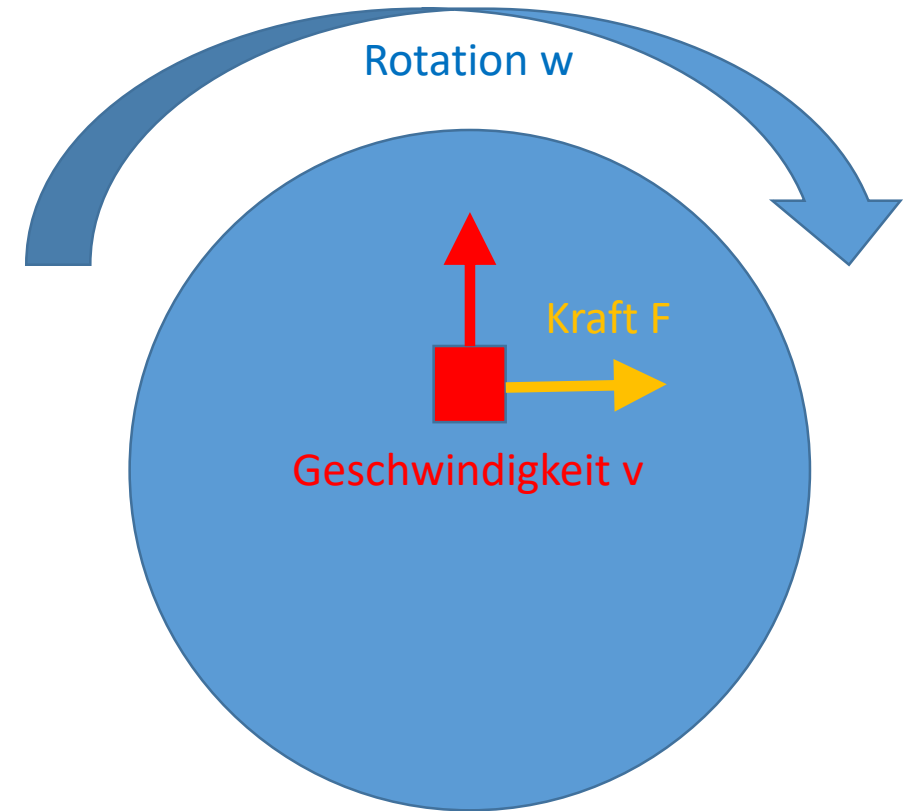


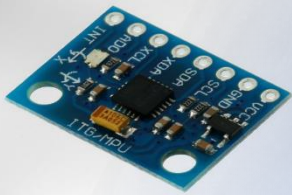


IMU (Inertial Measurement Unit)

Funktionsprinzip Gyroskop (Gyro):

- Messprinzip Corioliskraft (analog zur Lorentzkraft):
 - Bewegte Teilchen (v) (Ursache)
 - gleichzeitige Rotation (w) (Vermittlung)
-> Wirkung: Kraft (F) senkrecht zu Ursache und Vermittlung
 - Kraft steht Senkrecht auf Drehachse und Bewegung
 - Tritt auf in rotierenden Bezugssystemen (w) bei gleichzeitiger Bewegung (v)
 - $F = -2 \cdot m \cdot \omega \cdot v$
- MEMS: Mikro-Elektro-Mechanisch
- Triaxial ($x, y, z = 3$ DOF)
- Drehratensensor: Misst Drehgeschwindigkeiten
- Messung: Kapazitiv

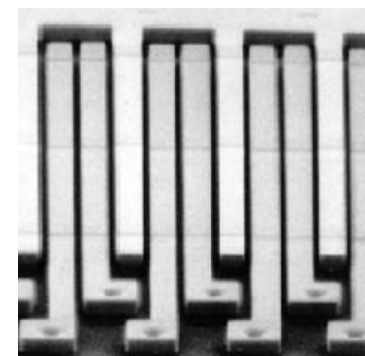
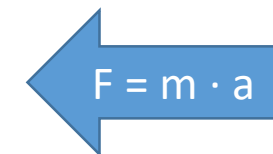
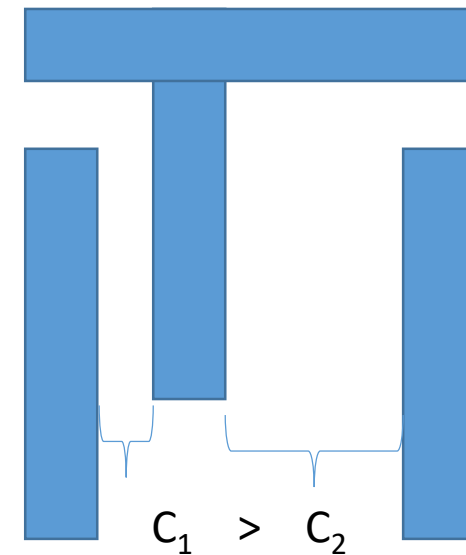
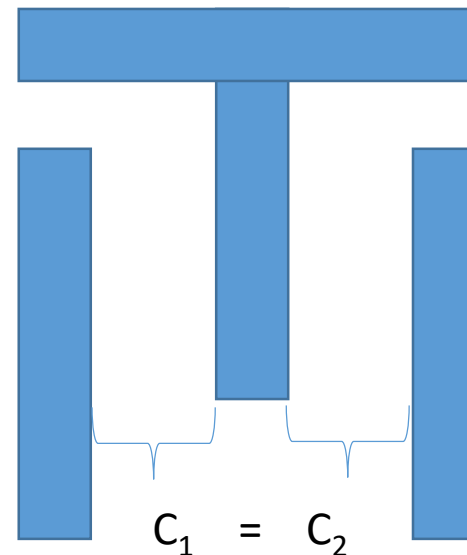


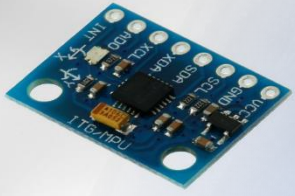


IMU (Inertial Measurement Unit)

Funktionsprinzip Accelerometer (Acc):

- Messprinzip Feder-Masse Prinzip
 - Zwei Kammreihen
 - Aufgrund von Trägheit ändern sich die Abstände
 - Messung der Abstandsänderung kapazitiv
- MEMS: Mikro-Elektro-Mechanisch
- Triaxial (x,y,z = 3 DOF)
- Beschleunigungssensor: Misst Beschleunigungen (translatorisch)

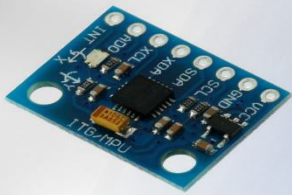




TWI (Two Wire Interface)

TWI

- Serieller Master-Slave-Bus
- Auch I²C oder I2C (inter-Integrated Circuit) genannt
- 2 Busleitungen: SCL (serial clock), SDA (serial data line)
- Vorteile: günstig, wenige Verdrahtungen
- Nachteile: störanfällig, geringe Leitungslänge
- Taktmodi: Standard bis 100 kHz, Fast Mode bis 400 kHz
- Übertragungsrate: max. 3,4 Mbit/s (relativ langsam)



TWI (Two Wire Interface)

TWI Datenaustausch

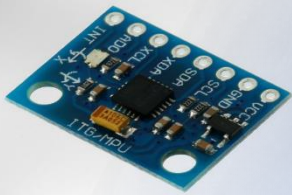
- Startsignal
 - 1 Byte Adresse (7bit) + R/W (1bit = 1 für Write)
 - ACK (vom Slave)
 - Byteweise Datenpakete je quittiert mit ACK
 - Stoppsignal
-
- Die genannte Adresse ist die I²C/TWI Slave Adresse des angesprochen Teilnehmers.

Implementierung:

- Verwende TWI Framework

Datenpakete:

- Beim AVR Framework mind. 2 Bytes
- 1. Byte **Kommando** bzw. Adresse, für R/W
- 2. Bytes + Weitere sind **Daten** (R/W)
- Bei Burstmode werden mehrere Bytes von einer Anfangsadresse angefangen übertragen.



TWI (Two Wire Interface)

TWI Framework

- Verwendet Struktur `twi_package_t`
- `chip` = TWI Slave Adresse
- `addr` = **Kommando**
- `addr_length` = Länge des Kommandos in Bytes
Üblicherweise = 1
- `buffer` = Pointer auf Speicherbereich der **Daten**
 - Send / Write (W): Diese Daten werden versendet
 - Receive / Read (R): Hierhin werden die empfangenen Daten geschrieben
- `length` = Anzahl Bytes die gesendet / empfangen werden

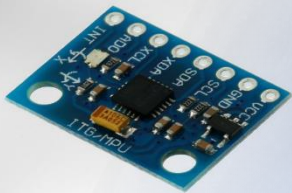
```
typedef struct
{
    char chip; // TWI Slave Address

    unsigned int addr; // Command Byte to be sent

    int addr_length; // Amount of Command Bytes

    void *buffer; // Buffer for Data (Send/Receive)

    unsigned int length; // Amount of Data Bytes
} twi_package_t;
```



TWI (Two Wire Interface)

TWI Framework Beispiel

```
char data_received_mpu_acc[6];  
twi_package_t packet_mpu6000_acc;
```

```
packet_mpu6000_acc.chip = 0x69;  
packet_mpu6000_acc.addr_length = 1;  
packet_mpu6000_acc.length = 6;  
packet_mpu6000_acc.addr = 0x3B;  
packet_mpu6000_acc.buffer = data_received_mpu_acc;
```

```
read_from_twi(&packet_mpu6000_acc, 0);  
Danach stehen die 6 Daten-Bytes aus dem Sensorspeicher  
beginnend mit Adresse 0x3B in data_received_mpu_acc
```

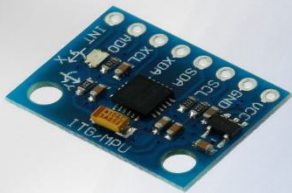
Bei einem Fehler wird eine Nachricht ausgegeben. Anhand des zweiten Parameters, hier 0, kann diese Fehlernachricht zugeordnet werden.

Lesen / Daten empfangen:

```
read_from_twi(const twi_package_t *twi, int error_id);
```

Schreiben / Daten senden:

```
write_to_twi(const twi_package_t *twi);
```

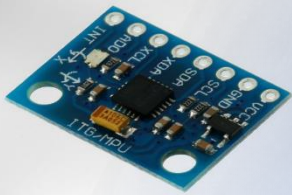



TWI (Two Wire Interface)

IMU konfigurieren

- Wie der Sensor konfiguriert werden kann, steht im Datenblatt
- Es werden 5 Bytes zur Konfiguration geschrieben (empfohlen siehe Tabelle)
- Schreibe also 5x 1 Byte entsprechend der Tabelle
- Beachte: buffer ist ein Pointer auf die unten stehenden Daten
- TWI Adresse: chip = 0x69 Alternativ: chip = 0x68

Konfigurations-Kommando (addr)	Konfigurations-Daten (buffer)	Funktion
0x6B	0x03	Power Mode (z-Referenz)
0x19	0x09	Samplerate 10ms
0x1A	0x04	1kHz DLPF mit 19ms Delay
0x1B	0x10	+/- 1000°/s
0x1C	0x08	+/- 4g



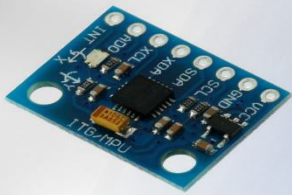
EMQ Framework

EMQ Framework

- Mitgeliefert als Library mit Open-Source-Teil
- Extra für das Quadrocopter-Labor entwickelt
- Enthält Treiber mit Funktionen für
 - Hardware: CPU, IRQ, TC, Remote, ADC, USART, TWI, Delay, Motoren, LED
 - Software:
 - Grundlagen zum Einfachen starten
 - Funktionsvorlagen zum Ausfüllen
- Details siehe Softwaredokumentation: EMQ_Framework.pdf
- Das EMQ Framework verwendet kein Betriebssystem
- Der gesamte Code läuft in einer Endlosschleife (While)

EMQ Datentypen

- In der Datei EMQ_Interface_Data.h stehen einige, verfügbare EMQ Datentypen
- Die Datentypen mit dummy sollen später mit sinnvollen Inhalt gefüllt werden
- Alle anderen Datentypen **NICHT** modifizieren.
- Die Systemzeit steht in der Variable tc_ticks [ms].



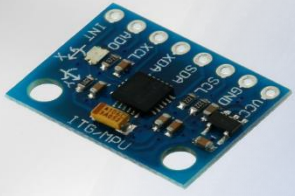
Aufgaben

Notwendige Hardware:

- EMQ3000
- Mini USB Kabel für Strom und zum Flashen
- USART Kabel für Kommunikation: RS232 auf PC (RS232 oder USB)
- Sensor MPU6050 + Extra-Kabel

Notwendige Software:

- AVR Studio 32 installiert (mit Tool Chain und FLIP Treiber)
- EMQ Framework (Code)
- Dokumente:
 - EMQ_Framework.pdf
 - IMU_MPU_6000+6050_RegisterMap.pdf
 - IMU_MPU_6000+6050_Sepcs.pdf



Aufgaben

Aufgabe 1a:

Mache dich mit dem EMQ Framework vertraut. Lies die Dokumentation und gucke dir alle Quellcode-Dateien an, bevor du anfängst.

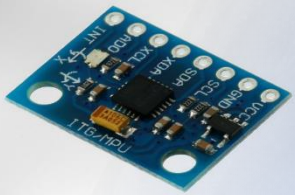
Aufgabe 1b:

Konfiguriere die beiden Sensoren. Fülle dazu die Funktion `my_imu_init()` aus. Verwende die Werte aus der Tabelle in Folie 14 sowie das Framework aus Folie 12 und 13.

Aufgabe 1c:

Lies und konditioniere die Sensoren. Dazu muss du im Datenblatt nachschlagen, an welcher Registeradresse die Werte stehen. Konditionieren meint, dass die Rohdaten der Sensoren in korrekt skalierte Werte umgewandelt werden. Jeder Sensor liefert 6 Bytes, d.h. jeweils ein High- und ein Low-Byte pro Achse.

Die Skalierungsfaktoren lauten 8.192 (Acc) und 32.8 (Gyro).



Aufgaben

Aufgabe 2:

Kalibriere die Sensoren, indem über eine im Code leicht einstellbare Anzahl an Messungen ein Mittelwert errechnet wird und dieser zum Bias-Ausgleich herangezogen wird. Der Gyro ist auf 0/0/0 zu kalibrieren, der Acc ist auf den Gravitationsvektor zu kalibrieren.

Aufgabe 3a:

Führe die eindimensionale Integration für die Messungen des Gyro durch, indem du die drei Achsen unabhängig voneinander integrierst. Bei einer 90° Drehung sollten auch 90° herauskommen.

Hinweis:

Der Sensor sollte hierzu auf dem Tisch liegen und mittels Extra-Kabel verbunden werden.

Aufgabe 3b:

Im Display sollen die drei Winkel angezeigt werden. Modifiziere dazu die `renew_display()` Funktion.