Motor P

Christian Brunner, Andreas Kölbl, Ricardo Krause, Bernd Krupinski, Andreas Lackner, Michael Schleinkofer, Franz Welker

January 10, 2017

Projekt Start Projekt Start Phase



Projekt Start

- Projekt Auftrag
- Projekt Plan
- Versionsverwaltung
- Kommunikation
- Dokumentenmanagement

Projekt Start Projekt Auftrag



Projekt Start

Sensorik

Kommunikatio

Regulation & GU

MotrXP GU

Test und Analys

Simulation

Projektauftrag - Gr. 3 - MotorXP

Projekttitel:	Entwicklung und Aufbau eines Motorexperimentierplatzes						
Projektnummer:	Gruppe 3						
Projektart:	Entwicklungsprojekt						
Projektleiter/in:	-						
Projektauftraggeber/in:	OTH Regensburg						
Projektkunde(n):	Prof. Roth						
Projektdauer:	Geplanter Beginn: 04.10.2016 Geplantes Ende: 28.01.2016						
Ausgangssituation / Problembeschreibung:	De Studerten der Technischen Informatik müssen im 6,77. Semester ein Projekt im Rahmen der Vordesung Daterveranbeitung in der Technik umsetzen. In diesem Projekt sollen im Studium erterna Techniken und Fähigheiten angewandt und vertieft werden. Auf der Vorzeglich im Facht im Fall der Vorzeglich Implementierung und Insegnation eines Experimentierplatzes für BLD-Aktozen. Aktuell gibt es in der Fakultät IM keinen Experimentierplatz, weicher diese Antroderungen erfüllt. Eine weitene Verwendung des Experimentierplatzes für die						
Projektgesamtziel:	Das Zei des Projektes ist die Erwicklung und der Aufbau einem Mücrosperimentieplatzen ein einem BLDC – Motor welcher mit verschiederen Serooren und Regelungen ausgestelltet werden kann um varierierde Versuchsusführen. Zu ermöglichen. Des Weiteren sollen die gewählten aufbaulen zu ermöglichen. Des Weiteren sollen die gewählten aufbaulen den erdachten Konzeger und der Realen Aufbau zu erhälten. Darüber hinaus sollen die erfasten Seroordaten mittels einer Schriftstelle an einem PC geenedert und zusätzlich zu den Sirrutationen visualisiert werden. Es acitien tiele des Projektes und ein Burden und der Schriftstelle an einem die Unterheiten des der werden der Schriftstelle an einem des der verstellt auf der Schriftstelle an einem der verschaftstelle an einem Schriftstelle an der verschaftstelle an einem der verschaftstelle an						

Projekt Start Projekt Auftrag



Projekt Start

	Name	Dauer	Start	Ende	Ressourcen	s
1	□Projektvorbereitung	6 tage	04.10.16	11.10.16		3
2	Projektauftrag erstellen	0,125 tage	04.10.16 0	04.10.16	Ricardo Krause	
3	Projektplan erstellen	0,188 tage	04.10.16 0	04.10.16	Ricardo Krause(50%);Andreas Lackner(50%)	
- 4	GITHubeinrichten	0,125 tage	04.10.16 0	04.10.16	Ricardo Krause	1
5	VM Workspace einrichten	0,375 tage	04.10.16 0	04.10.16	Andreas Koelbl	
6	Dropboxeinrichten	0,125 tage	04.10.16 0	04.10.16	Ricardo Krause	
7	Dokumentenvorlagen erstellen	0,5 tage	04.10.16 0	04.10.16	Ricardo Krause	
8	Slackeinrichten	0,25 tage	04.10.16 0	04.10.16	Ricardo Krause	1
9	Plakat erstellen	1 tag	11.10.16 0	11.10.16	BerndKrupinski	
10	Logo erstellen	1 tag	11.10.16 0	11.10.16	BerndKrupinski	
11	SimulationsUmgebungeinrichten	0,25 tage	04.10.16 0	04.10.16	Franz Welker	
						1
12	⊟Analysephase	7,5 tage	04.10.16	13.10.16		
13	Anforderungsanalyse erstel	2 tage	04.10.16	05.10.16		
14	Motor anforderungen	2 tage	04.10.16 0	05.10.16	Andreas Koelbl;Christian Brunner	
15	Sensor anforderungen	2 tage	04.10.16 0	05.10.16	Andreas Lackner; Christian Brunner	
16	Regelung und Leitsystem anfo	2 tage	04.10.16 0	05.10.16	BerndKrupinski	
17	Kommunikations anforderungen	2 tage	04.10.16 0	05.10.16	MichaelSchleinkofer	
18	Benutzeroberfläche anforderu	2 tage	04.10.16 0	05.10.16	Ricardo Krause	
19	Simulationanforderungen	2 tage	04.10.16 0	05.10.16	Franz Welker	
20		1,5 tage	12.10.16	13.10.16		
21	Motor	1 tag	12.10.16 0	12.10.16	Andreas Koelbi	
22	Sensor	1 tag	12.10.16 0	12.10.16	Andreas Lackner	
23	Regelung und Leitsystem	1 tag	12.10.16 0	12.10.16	BerndKrupinski	
24	Kommunikation	1 tag	12.10.16 0	12.10.16	MichaelSchleinkofer	
25	Benutzeroberfläche	1 tag	12.10.16 0	12.10.16	Ricardo Krause	
26	Simulation	1,5 tage	12.10.16 0	13.10.16	Franz Welker	
27	[-]Entwurfsphase	2 tage	13.10.16	17.10.16		
28	Architektur entwurf	1 tag	13.10.16	14.10.16		
29	Motor	1 tag	13.10.16 1	14.10.16	Andreas Koelbl;Christian Brunner	
30	Sensor	1 tag	13.10.16 1	14.10.16	Andreas Lackner; Christian Brunner	
31	Regelung und Leitsystem	1 tag	13.10.16 1	14.10.16	BerndKrupinski	
32	Kommunikation	1 tag	13.10.16 1	14.10.16	MichaelSchleinkofer	
33	Benutzeroberfläche	1 tag	13.10.16 1	14.10.16	Ricardo Krause	_

Projekt Start



Projekt Start

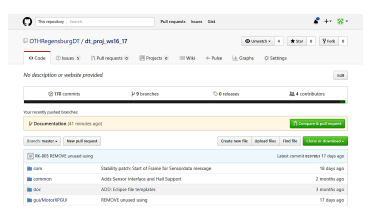
Sensorik

Kommunikation

Regulation & GU

MotrXP GU

Test und Analyse



Projekt Start



Projekt Start

Sensorik

Kommunikation

Regulation & GU Controls

MotrXP GU

Test und Analyse



Projekt Start Dropbox



Projekt Start

Sensorik

Kommunikation

Regulation & GU

MotrXP GU

Cimulation

Name	Änderungsdatum	Тур	Größe
0100_AktuelleVersion	04.01.2017 18:00	Dateiordner	
0200_Projektplan	26.11.2016 22:01	Dateiordner	
300_Anforderungen	04.01.2017 18:02	Dateiordner	
0400_Projekt_Vorbereitung	04.01.2017 18:01	Dateiordner	
0500_Material_Sammlung	04.01.2017 09:48	Dateiordner	
0600_Präsentationen	04.01.2017 18:01	Dateiordner	
0700_Dokumentation	04.01.2017 09:48	Dateiordner	

Sensorik Anforderungen



Projekt Sta

Sensorik

Kommunikatio

Regulation & GUI Controls

MotrXP GU

Test und Analys

- Welche Daten brauchen wir?
 - Kommutierungszeitpunkt
 - Umdrehungsgeschwindigkeit
 - Drehwinkel
 - Temperatur
- Welche Sensoren stehen zur Verfügung?
 - Drei Hall-Sensoren
 - Inkrementalgeber
 - NTC Temperatursensor

Sensorik Sensor Interface



Projekt Star

Sensorik

Kommunikatio

Regulation & GU Controls

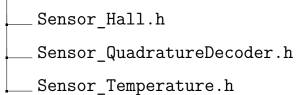
MotrXP GU

Test und Analys

Simulation

- Kapselung in ein eigenes Softwaremodul
- Zugriff auf Sensorwerte über ein definiertes Interface
 - Geringer Integrationsaufwand
 - Gute Portierbarkeit

Sensor.h



Sensorik Sensor Interface



Projekt Star

Sensorik

Kommunikation

Regulation & GU Controls

MotrXP GUI

Test und Analyse

```
void Sensor Init();
void Sensor StartAll(void);
void Sensor StopAll(void);
void Sensor SetDirection(MotorDirection t direction);
Std ReturnType Sensor RegisterHallCallback(Sensor HallCallbackType callback);
Std ReturnType Sensor GetCurrentHallPattern(Sensor HallPattern t* pattern);
Std ReturnType Sensor GetVelocity(double* velocity);
Std ReturnType Sensor_GetAngle(double* angle);
Std ReturnType Sensor GetTemperature(int* temperature);
```

Sensorik Hall-Sensoren



Projekt Star

Sensorik

Kommunikatio

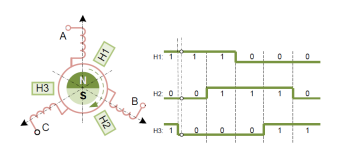
Regulation & GU

MotrXP GU

Test und Analys

Simulation

Digitale Hall-Sensoren zur Messung von Magnetfeldern



Sensorik Hall-Sensoren



Projekt Star

Sensorik

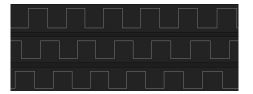
Kommunikatio

Regulation & GU

MotrXP GU

Test und Analy

- Messung des Hall-Patterns mit POSIF
- Zwei mögliche Events
 - Correct-Hall-Event
 - Wrong-Hall-Event
- Ermittlung des motorspezifischen Hall-Patterns



Sensorik Inkrementalgeber

Motor P

Projekt Star

Sensorik

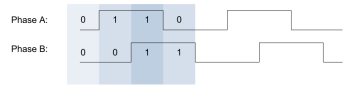
Kommunikatio

Regulation & GUI

MotrXP GII

WIOLIXI GO

- Messung Umdrehungsgeschwindigkeit
- Messung Drehwinkel der Welle
- Drei Signalleitungen
 - Indexleitung
 - Phase A
 - Phase B



Sensorik Inkrementalgeber



Projekt Star

Sensorik

Kommunikatio

Regulation & GUI

MotrXP GUI

Tost und Analy

- Mögliche Implementierungsstrategien
 - POSIF + CCU
 - Zwei CCU Slices

Sensorik

Temperatursensor



Projekt Star

Sensorik

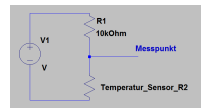
Kommunikatio

Regulation & GUI Controls

MotrXP GU

Test und Analys

- NTC Widerstand
 - Sinkender Widerstand bei steigender Temperatur
- Temperaturermittlung durch Datenblatt
- Widerstand nicht direkt messbar
 - Messung durch Spannungsteiler



Sensorik Temperatursensor



Projekt Star

Sensorik

Kommunikatio

Regulation & GU

MotrXP GU

Test und Analyse

C: 1 ...

Berechnung des Widerstands

$$U_2 = \frac{U_{ges}}{R_1 + R_2} * R_2 \tag{1}$$

Umstellen auf R2 durch Äquivalenzumformung

$$R_2 = \frac{U_2 * R_1}{U_{\text{ges}} - U_2} \tag{2}$$

Sensorik Ausblick



Projekt Star

Sensorik

Kommunikatio

Regulation & GU

MotrYD CII

WOLFAF GO

- Portierung auf anderen Controller
- Nutzung des Inkrementalsgebers als Basis für die Kommutierung

Kommunikation

Anforderungen



Projekt Star

Sensorik

Kommunikation

Regulation & GUI

MotrXP GU

Test und Analys

- Controller -> PC
 - Sensordaten
 - Wiederholt
 - Erweiterbarkeit
- PC -> Controller
 - Regelungsparameter
 - Sporadisch

Kommunikation Entwurf



Projekt Star

Sensorik

Kommunikation

Regulation & GUI

MotrXP GU

Test und Analyse

- Physical Layer
 - UART-Baustein des μ -Controllers via USB
 - DAVE APP zur Parametrierung
- Data Link Layer
 - Eigens definiertes Frame-Format



Kommunikation Entwurf



Projekt Star

Sensorik

Kommunikation

Regulation & GU

MotrXP GUI

Test und Analys

- Restliche Layer
 - Keine Adressierung, da genau zwei Teilnehmer
 - Keine Sessions
 - Keine Flusskontrolle
- Payload: Protocol Buffer Nachricht
 - Flexibilität und Erweiterbarkeit
 - Performance

Kommunikation Entwurf

MotorXP

Projekt Star

Sensorik

Kommunikation

Regulation & GU

MotrXP GU

Test und Analyse

Simulation

Sensordaten

Parameter

```
//defining the parameter message
message RegParams{
    uint32 target = 1;
    float paraP = 2;
    float paraI = 3;
    float paraD = 4;
    float tgtVal = 5;
}
```

Kommunikation

Implementierung



Projekt Start

Sensorik

Kommunikation

Regulation & GU

MotrXP GU

Test und Analys

Simulatio

Frameaufbau für Sensordaten erweitert



- PC: C#-Bibliothek
 - SerialPort-Objekt
- Controller: C-Funktionen
 - DAVE APP f
 ür UART
 - DAVE APP für CRC

Regulation & GUI Controls Regulation



Projekt Star

Sensorik

Kommunikatio

Regulation & GUI Controls

MotrXP GU

Test und Analys

- Regeln des Motors über Sensor und Zielwerte
- GUI Custom Controls

Regulation & GUI Controls

Regulation - PID Regler

float lastDifferenceValue; // for d regulator.



Projekt Star

Sensorik

Kommunikation

Regulation & GUI Controls

MotrXP GUI

Test und Analyse

```
#define REGULATION P REGULATE(crntValue, targetValue, Kp) Kp * (targetValue - crntValue)
#define REGULATION I REGULATE(crntValue, targetValue, regSumPtr, passedTime, Ki) \
     Ki * (*regSumPtr = passedTime * (targetValue - crntValue))
##define REGULATION D REGULATE(crntValue, targetValue, lastDifferencePtr, lastDifferenceValue, passedTime, Kd)\
(Kd * (((*lastDifferencePtr = targetValue-crntValue) - lastDifferenceValue) / passedTime))
#define REGULATION REGULATE SINGLE(regulateVariablesPtr. passedTime. crntValue)\
     REGULATION P REGULATE(crntValue, regulateVariablesPtr->targetValue, regulateVariablesPtr->Kp) + \
     REGULATION_I_REGULATE(crntValue, regulateVariablesPtr->targetValue, &(regulateVariablesPtr->regSum), passedTime, regulateVariablesPtr->Ki) + \
     REGULATION D REGULATE(crntValue, regulateVariablesPtr->targetValue, &(regulateVariablesPtr->lastDifferenceValue),\
             regulateVariablesPtr->lastDifferenceValue, passedTime, regulateVariablesPtr->Kd):
struct Regulation PidValues
     float targetValue; // the desired target value
     float Kp: // degree in how much the p regulator affects the output.
     float Ki; // degree in how much the i regulator affects the output.
     float Kd: // degree in how much the d regulator affects the output.
     float regSum; // for I regulator.
```

Regulation & GUI Controls

Regulation - Main loop



Projekt Start

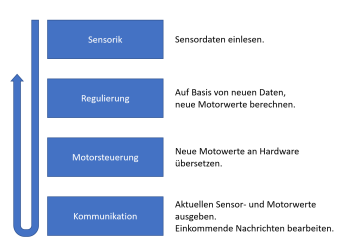
Sensorik

Kommunikatio

Regulation & GUI Controls

MotrXP GU

Test und Analy



Regulation & GUI Controls Gauge Control



Projekt Star

Sensorik

Kommunikatio

Regulation & GUI Controls

MotrXP GUI

Test und Analys

```
| 2-one-word liments, 4-one-yell lamber (10-one-yellow) | 2-one-word liments, 4-one-yellow) | 2-one-yellow) |
```

Regulation & GUI Controls

Gauge Control - Drehfunktion



Projekt Star

Sensorik

Kommunikation

Regulation & GUI Controls

MotrXP GUI

Fest und Analyse

```
indexcose | Bernolit, 45 cas spo | 1 anthor, thanep
private void Rotateleedle() {
    if (_needleCanvas == null) return;

    var percent = ((Value - RHnValue) / (MaxValue - PHnValue));
    var angle = MinAngle + (MaxValue - MinAngle) * percent;
    angle -= Nath.Pl / 2; // adjust by 90 degrees (since we did the same thing in GetPoint, so that 0 = straight up)
    var centerY = _needleCanvas.ActualRight / 2;
    var centerX = _needleCanvas.ActualRight / 2;
    var conterX = _needleCanvas.ActualRight / 2;
    var conterX = _needleCanvas.RenderTransform(angle / Math.Pl * 180, centerX, centerY);
    __needleCanvas.RenderTransform = rotateTransform;
}
```

Regulation & GUI Controls LineChart Control



Projekt Start

Sensorik

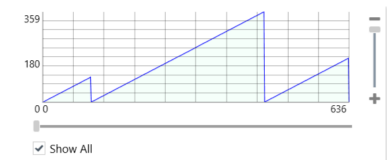
Kommunikatio

Regulation & GUI Controls

MotrXP GUI

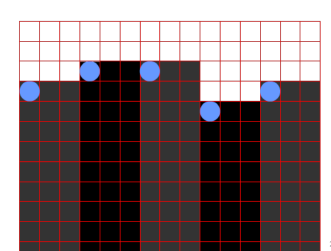
Test und Analys

Cimandadian



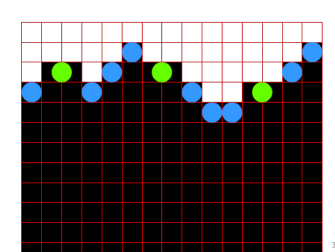
Regulation & GUI Controls LineChart Control - Mehr Pixel als Sample 1





Regulation & GUI Controls LineChart Control - Mehr Pixel als Sample 2





Regulation & GUI Controls

LineChart Control - Mehr Sample als Pixel



Projekt Start

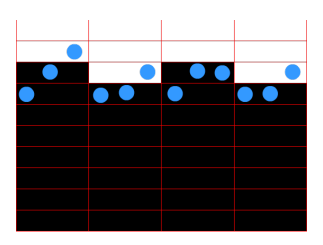
Sensorik

Kommunikation

Regulation & GUI Controls

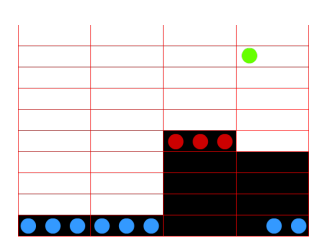
MotrXP GU

Test und Analyse



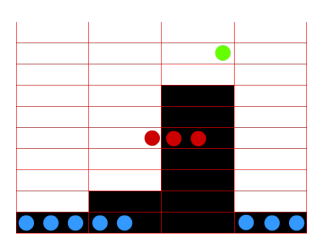
Regulation & GUI Controls LineChart Control - Mittelwert Rechnung 1





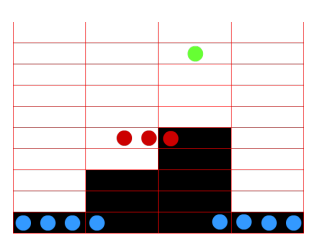
Regulation & GUI Controls LineChart Control - Mittelwert Rechnung 2





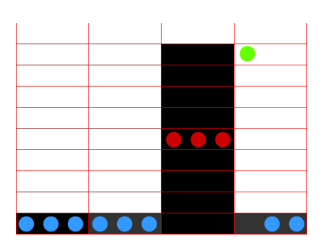
Regulation & GUI Controls LineChart Control - Mittelwert Rechnung 3





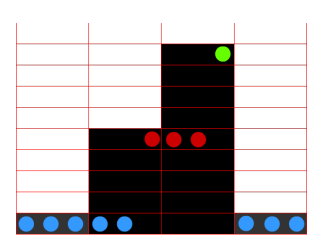
Regulation & GUI Controls LineChart Control - Min/Max Rechnung 1





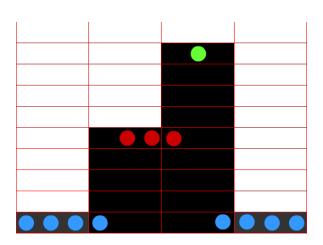
Regulation & GUI Controls LineChart Control - Min/Max Rechnung 2





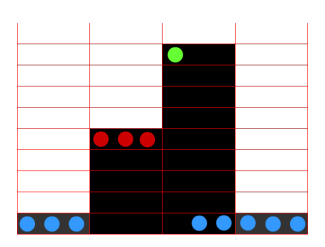
Regulation & GUI Controls LineChart Control - Min/Max Rechnung 3





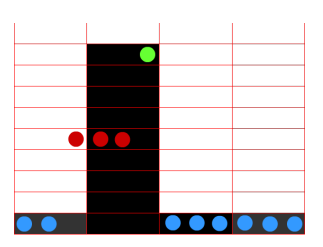
Regulation & GUI Controls LineChart Control - Min/Max Rechnung 4





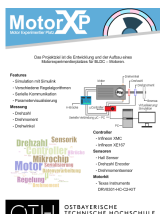
Regulation & GUI Controls LineChart Control - Min/Max Rechnung 5





Regulation & GUI Controls Plakat







MotrXP GUI Anforderungen

Motor P

Projekt Star

Sensorik

Kommunikatio

Regulation & GUI

MotrXP GUI

Test und Analy

Simulation

Funktionale Anforderungen:

- Anzeige der Sensordaten
- Regelung der Drehgeschwindigkeit
- Einstellung des PID Reglers

Nicht-Funktionale Anforderungen:

- Modulares erweiterbares System
- Modernes Metro Design

MotrXP GUI



Projekt Star

Sensorik

Kommunikatio

Regulation & GU

MotrXP GUI

......

Simulation

 Drei Schichten Architektur

- Entwurfsmuster
- DatenStrukturen
- Mockup





MotrXP GUI Implementierung



Projekt Star

Sensorik

Kommunikatio

Regulation & GU Controls

MotrXP GUI

Test und Analy:

- MVVM-Light Framework
- MahApps Metro UI Toolkit
- Custom Controls



MotrXP GUI



Proiekt Start

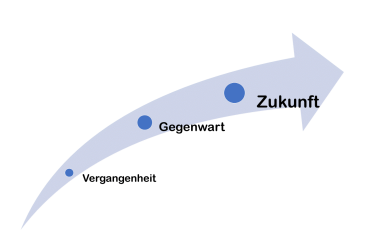
Sensorik

Kommunikation

Regulation & GUI

MotrXP GUI

Tost und Analy





Projekt Star

Sensorik

Kommunikatio

Regulation & GUI Controls

MotrXP GU

Test und Analyse

- Spannungssignal
- Hall-Sensoren
- XMC 4700 Relax Kit
- Steuerung BLDC

Test und Analyse Spannungsmessung Fremderregung

MotorXP

Projekt Start

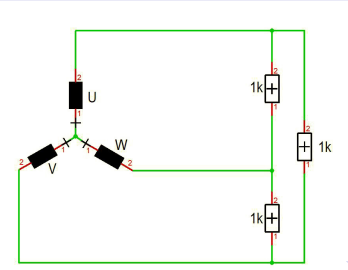
Sensorik

Kommunikatio

Regulation & GU

MotrXP GU

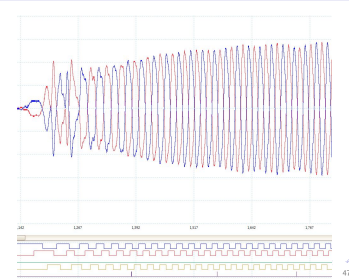
Test und Analyse



Test und Analyse Analyse Spannungsmessung Fremderregung



Test und Analyse



Analyse Spannungsmessung Fremderregung mit Störsignalen



Projekt Star

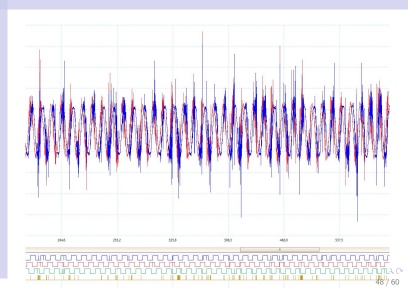
Sensorik

Kommunikatio

Regulation & GU Controls

MotrXP GU

Test und Analyse



Hall-Sensoren in Verbindung mit dem XMC 4700 Relax Kit 5V



Projekt Sta

Sensorik

Kommunikatio

Regulation & GUI Controls

MotrXP GU

Test und Analyse

Simulatior

- XMC 4700 Relax Kit 5V
 - Vorbereitet f
 ür Arduino Shields (5V)
 - Pegelwandler (5V \leftrightarrow 3.3V)
 - Störempfindlich gegenüber längeren Messleitungen (\approx 20 cm)

Hall-Sensoren in Verbindung mit dem XMC 4700 Relax Kit 5V



Projekt Star

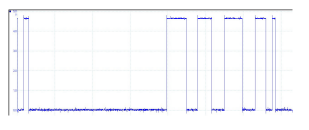
Sensorik

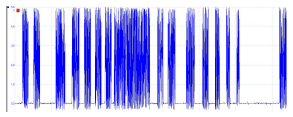
Kommunikatio

Regulation & GU

MotrXP GU

Test und Analyse





Hall-Sensoren in Verbindung mit dem XMC 4700 Relax Kit 5V



Projekt Star

Sensorik

Kommunikatio

Regulation & GU Controls

MotrXP GU

Test und Analyse

- XMC 4700 Relax Kit 5V
 - Vorbereitet f
 ür Arduino Shields (5V)
 - Pegelwandler (5V \leftrightarrow 3.3V)
 - Störempfindlich gegenüber längeren Messleitungen (\approx 20 cm)
- → Messleitung verkürzen
- ullet Pegelwandler austauschen/entfernen

Steuerung BLDC - Schaltung



Projekt Start

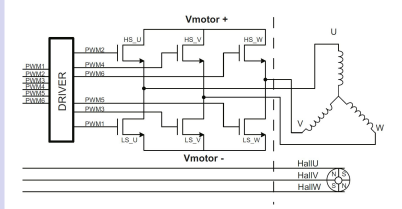
Sensorik

Kommunikatio

Regulation & GU

MotrXP GU

Test und Analyse



Test und Analyse Steuerung BLDC - Steuersignal



Projekt Star

Sensorik

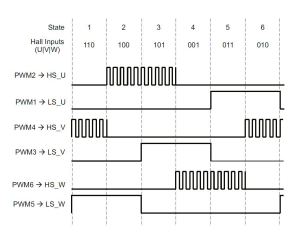
Kommunikatio

Regulation & GU

MotrXP GII

Test und Analyse

Standard and



Steuerung BLDC - Texas Instrument



Projekt Star

Sensorik

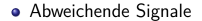
Kommunikatio

Regulation & GUI

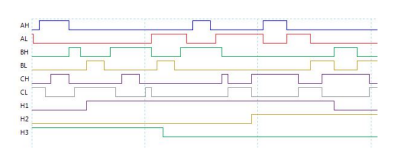
MotrXP GU

Test und Analyse

Simulation



Zwei Ausgänge gleichzeitig HIGH



Anforderungen



Projekt Star

Sensorik

Kommunikatio

Regulation & GUI

MotrXP GU

- Kommunikation mit GUI
- Simulation in Echtzeit
- Kommunikation mittels serieller Schnittstelle

Continuous

Ideal Switch powergui

Entwurfsphase und Implementierung I



Projekt Start

Sensorik

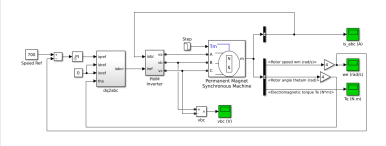
Kommunikatio

Regulation & GU

MotrXP GU

Test und Analys

Simulation



Permanent Magnet Synchronous Machine

Analysephase II



Projekt Start

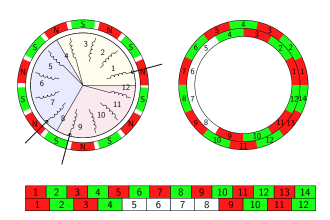
Sensorik

Kommunikatio

Regulation & GU

MotrXP GU

Test und Analys



Bewertung



Projekt Star

Sensorik

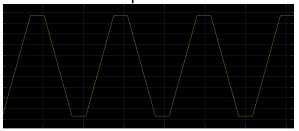
Kommunikatio

Regulation & GUI

MotrXP GU

Simulation

Resultierendes Spulenfeld



$$\sum_{1}^{28} V_{res_i} = \sum_{1}^{28} (V_i + R_i) = \sum_{1}^{28} V_i + \sum_{1}^{28} R_i$$

Simulation Bewertung



Projekt Star

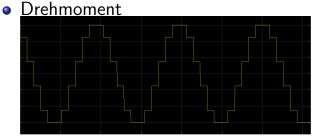
Sensorik

Kommunikatio

Regulation & GUI

MotrXP GU

Tost und Analys



Abschluss



Projekt Star

Sensorik

Kommunikatio

Regulation & GUI
Controls

MotrXP GUI

rest und Analyse

Simulation

Vielen Dank