

Protokoll zur Sitzung am 15.04.2015

Datum, Zeit, Ort	15.04.2015, 15:30-16:10 Uhr, FHNW Windisch, Gebäude 5, Campus Bar	
Besprechungsleiter	Alexander Stocker	EIT Student / Projektleiter
Teilnehmer	Alexander Stocker	EIT Student / Projektleiter
	Claudius Jörg	EIT Student / Projektleiter Stellvertreter
	Martin Moser	EIT Student / Fachspezialist Technik
	Reto Freivogel	EIT Student / Fachspezialist Java
	Denis Stampfli	EIT Student / Java
	Yohannes Measho	EIT Student / Technik
Verteiler	Alexander Stocker	alexander.stocker@students.fhnw.ch
	Claudius Jörg	claudius.joerg@students.fhnw.ch
	Martin Moser	martin.moser1@students.fhnw.ch
	Reto Freivogel	reto.freivogel@students.fhnw.ch
	Denis Stampfli	denis.stampfli@students.fhnw.ch
	Yohannes Measho	yohannes.measho@students.fhnw.ch
Sitzungsziele	Siehe Traktandenliste	
Traktandenliste	Begrüssung Administratives Aktueller Stand Weiteres Vorgehen / Ausblick	
Protokollführer	Claudius Jörg	EIT Student

Begrüssung

DISKUSSION

Der Sitzungsleiter begrüsst alle Teilnehmer und stellt kurz die Traktandenliste vor.

Administratives

DISKUSSION

Stocker spricht Reto an bezüglich Erreichbarkeit.

Reto wird gebeten mindesten einmal pro Tag die Projektgruppe auf neue Nachrichten zu checken.

BESCHLUSS

Aktueller Stand

DISKUSSION

Moser hat Befehl Spline in Matlab erkundet. Der Befehl gibt den Funktionswert von $f(x)$ aus einer Funktion mit 50 definierten Punkten.

Reto hat die MathClass von Prof. Gut angeschaut.

BESCHLUSS

Keine

Weiteres Vorgehen / Ausblick

DISKUSSION

Stocker will in drei Wochen einen grossen Teil (Details unten) von Matlab in Java übersetzt haben.

Folgende Punkte sind in Java zu übersetzen: Phasengangmethode aufrufen von Java in Matlab, das GUI mit Parameter für Reglerstrecke und Ein-/Ausgabe, Faustformeln.

Die Phasengangmethode wird in einer Sitzung gemeinsam besprochen und aufgeteilt übersetzt.

BESCHLUSS

- Alex**
- Erstellt Sitzungseinladung vom 15.04. und 22.04.15
 - Schreibt das GUI mit Parameter, Ein- und Ausgabe bis Sonntag, 19.04.15
- Claudius**
- Beteiligt sich an der Übersetzung der Faustformeln.
 - Erstellt Inhaltsverzeichnis des PMA-Berichts und hilft Yohannes in Latex
- Denis** Schreibt alle Faustformeln nach einer Verständnissitzung mit Reto und Claudius bis Mittwoch, 22.04.15 (Struktur ist bestehend auf GitHub)
- Martin**
- Schaut den Befehl Spline in der Bibliothek Math3 nach
 - Optimiert Matlabfunktionen
 - Bereitet Sitzung vor für alle. Thema: Phasengangmethode übersetzen. Ziel: alleverstehen sie und können sie schreiben in Java. Bis Mittwoch, 22.04.15
- Reto**
- Schreibt den Aufruf der Phasengangmethode in Java
 - Erstellt To-Do Katalog für Java
 - Wandelt Klassendiagramm in ein PNG um
- Yohannes** Erstellt Inhaltsverzeichnis für Fachbericht in Latex in Arbeit mit Claudius
-

Besprechungsleiter
Alexander Stocker
15.04.2015

Protokollführer
Claudius Jörg
15.04.2015