

Protokoll zur Sitzung am 22.04.2015

Datum, Zeit, Ort	22.04.2015, 16:30-16:45 Uhr, FHNW Windisch, Gebäude 1, 3. Etage	
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

Teammitglieder arbeiten für ihre Berichte nur in den Unterkapitel-Dateien von Latex (title_subtitle.tex)
Die Monte-Carlo-Analyse bleibt pendent.

BESCHLUSS

Aktueller Stand

DISKUSSION

Alex hat Layout erstellt und optimiert mit Prof. R. Gut.
Martin hat sich mit Matlab Befehl SPLINE vertraut gemacht und gibt Informationen per Mail an Programmierer weiter.
Reto arbeitet nach wie vor am Klassendiagramm.

BESCHLUSS

Martin Alle erhalten die Informationen von SPLINE zum programmieren per Mail. Bis Freitag, 24.04.2015.

Reto Klassendiagramm erstellen. Fortschritt bei nächster Sitzung zeigen.

Weiteres Vorgehen / Ausblick

DISKUSSION

Disposition mit Übersicht des Inhaltes an A. Gertiser bis 01. Mai.
Bis jetzt kein Feedback Pflichtenheft von Prof. R. Gut.

BESCHLUSS

- Alex**
- Disposition schreiben und A. Gertiser senden bis 01.05.2015.
 - Für Pflichtenheft bei Niklaus nachfragen

Claudius Schreibt alle Protokolle in Latex

- Denis**
- Faustformel Chiens/Hoswick/Reswick programmieren und testen. Bis 29.04.2015.
 - sani-File umschreiben (Stichwort: Befehl SPLINE). Informationen von Martin.

Martin ?Erklärung Phasengangmethode? verschoben auf Freitag, 24.04.2015, 11 Uhr (Wenn alle fertig mir unterricht)

- Reto**
- Aufwandsschätzung für Phasengangmethode programmieren: TODO-Liste für Alex. Erste Edition in einer Woche.
 - Befasst sich mit dem programmieren der Zellweger-Methode

Yohannes steht zur Verfügung Team

Besprechungsleiter
Alexander Stocker
22.04.2015

Protokollführer
Claudius Jörg
22.04.2015