

Protokoll zur Sitzung am 11.03.2015

Datum, Zeit, Ort	11.03.2015, 14:15-15:15 Uhr, FHNW Windisch, 6.2A08	
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	Zielkatalog besprechen	
	Layout besprechen	
	Phasengangmethode Fragen	
Protokollführer	Claudius Jörg	EIT Student

Zielkatalog besprechen

DISKUSSION

Nichtziele streichen.

Weitere Soll-Ziele: Anregelzeit (Schnittpunkt(K/T)), Ausregelzeit (in Toleranzband), Ypeak Weitere Wunschziele: Reglerstrecke mit Toleranzwert, Darstellung der drei Regelungen, Eingabewete grafisch einscannen

BESCHLUSS

Keine

Layout besprechen

DISKUSSION

GUI: Auftraggeber überraschen, Änderungen und Wünsche kommen laufend. Reglerstrecke mit Toleranzwert und Eingabewerte grafisch einscannen (Luxus) ist schöne Vorstellung. Benutzerspezifisch: Plot und /oder Berechnung sichtbar (Experten-Anfänger-Modus). Das GUI soll alles auf einen Blick darstellen und berechnen. Alte und neue Berechnung in Graph sichtbar: Problem des vergessens. Auswahl der Parameter mit Checkboxen (Kästchen). Keine grafischen/tabelarischen Exporte oder Importe. Eintippen ist beste Methode. Niklaus bevorzugt nur Eingabe - und Ausgabewerte, Graph zweitrangig.

BESCHLUSS

Optimierung des GUI im Plenum siehe Protokoll4.

Phasengangmethode Fragen

DISKUSSION

Mathematische Diskussione. Siehe Notizen Martin.



BESCHLUSS

Mathematische Diskussione. Siehe Notizen Martin.

Besprechungsleiter Alexander Stocker 11.03.2015 Protokollführer Claudius Jörg 11.03.2015