

Protokoll zur 56. Sitzung am 22.09.2010

Sitzungsleiter: Peter

Protokollführer: Alex

Abwesend: Jianyu und Thilo (beide entschuldigt)

Verspätet: niemand

Beginn der Sitzung: 13:35

Ende der Sitzung: 14:10

TOP 1 - Organisatorisches

- Peter hat 5 Euro in die Kasse bezahlt
- Arbeitszeit von Andreas wurde auf 11 Uhr verschoben

TOP 2 - Arbeitsberichte

- Streckenbau: Es sind noch Strecken mit Fremdfahrzeugen mit verschiedenen Geschwindigkeiten für den Regler gewünscht
- Testfälle Integration: für mehr als die Hälfte sind die Skripte fertig, Deadline: nächste Sitzung
- Testfälle ACC Modul: sind durchgeführt, es gaben noch Fehler in der Tastenprogrammierung, sind aber heute schon von Alex behoben
- Testfälle Kern: sind durchgeführt, es gaben auch kleine Fehler, wurden sofort korrigiert
- Es besteht immer noch ein Timing-Problem: versuchen sofort Stephan zu kontaktieren, da er Urlaub hat
- für die Tastenprogrammierung sind doch die gleiche Tasten genommen (drei Sekunden gedrückt halten) und sind schon integriert wie auch grün-blinken (**es muss noch im Architektur- und Schnittstellendokument angepasst werden!**)
- Machbarkeitsstudie: es sind einige Blöcke für die Messung von Zeiten genommen, die längste Zeit war beim Geschwindigkeitsregler ca. 280 ms, Matlab Function muss durch Embedded Matlab Function oder eine C-Function ersetzt werden
- Regler: richtige Parameter sind gefunden, müssen noch in Simulator getestet werden, der Ruck muss noch entfernt werden; Testfälle für Regler sind entwickelt, aber noch nicht eingetragen
- Sven hat einen neuen Arbeitsplan gemacht, auch auf der Homepage zu finden
- in den Arbeitsplan muss man noch die Dokumente einfügen

TOP 3 - Arbeitsaufträge

- die Arbeitsaufträge sind in den neuen Arbeitsplan auf der Homepage dargestellt:
<https://vidas.informatik.uni-oldenburg.de/restricted/autobuild/pm/Review3plan.pdf>

Nächstes Treffen

- Das nächste Treffen findet am 29.09.2010 um 13:30 im Ponel
- Sitzungsleiter beim nächsten Treffen ist Alex
- Protokollführer beim nächsten Treffen ist Andreas