

## Protokoll zur 22. Sitzung am 24.02.2010

**Sitzungsleiter:** Jianyu Bao

**Protokollführer:** Andreas Gabel

**Anwesend:** Alle ausser Jens (entschuldigt)

**Verspätet:** Keiner

**Gast:** Andre Bolles

---

**Beginn der Sitzung:** 16:06

**Ende der Sitzung:** 19:03

### TOP 1 - Organisatorisches

- Sanktionen: Da Jens nicht anwesend war bezahlt Dirk seine offenen Strafen von 35 Euro beim nächsten Treffen
- Sven schickt Andre Bolles die aktuellste Version unserer AnfDef damit dieser die Inhalte seiner PG entsprechend abgleichen kann damit es keine Überschneidungen gibt
- Die Teilgruppen haben sich teilweise schon zur Besprechung von Schnittstellen getroffen, andere Gruppen müssen sich noch Treffen. Ergebnisse werden in Kürze vorgestellt.
- Jens hat ein Dokument mit Tex-Richtlinien/Konventionen angelegt, dies wird in Kürze im GIT sein und es muss sich jeder daran halten

### TOP 2 - Korrektur der Anforderungsdefinition

Zur Korrektur der Anforderungsdefinition haben sich folgende Arbeitsaufträge ergeben:

- bei der Grafik zur Simulationsumgebung muss noch ergänzt werden dass das System auf einem FPGA läuft (Andreas)
- Steigung und Gefälle wird von unserem System ignoriert, dies muss in der AnfDef noch deutlich gemacht werden (Sven)
- relevante Linien... definieren, Referenz auf 2.2.1 (Jens)
- Glossar um Sicherheitsabstand und Geisterfahrer erweitern (Andreas)
- 2-Sek-Abstand als Konstante einführen (Dirk)
- 2-Sek-Abstand erläutern (woher kommt dieser Wert?) (Jens)
- Komfortbereich erläutern (was genau ist der Komfortbereich?) (???)
- bei 3.1.3.7 und 3.1.3.3 muss der Fehlerfall angepasst werden, da dieser kein Fehlerfall sondern Funktionalität ist (???)

- 3.1.2.3 falsche Referenz korrigieren (Jens)
- bei Funktionalen Anforderungen Dezimalzahlen durch Ganzzahlen ersetzen (Alex)
- Position von Kapitel 3.2 und 3.1 tauschen (Dirk)
- 3.2.1.7 letzter Satz (Fahrerverantwortung) streichen (???)
- 3.2.2.1 umformulieren (???)
- 3.2.3.3 warum rechts Überholen vermeiden in Fahrerverantwortung? Begründung ergänzen (???)
- 3.2.3.5 1. Satz überarbeiten (???)
- 3.2.3.8 / 3.2.4.5 miteinander abgleichen, evtl. Referenz (???)
- 3.3.1.3 muss benutzerfreundlich sein umformulieren (???)
- Kap 4 Anforderungsanalyse Referenzen sortieren (Jens)
- Tools um FPGA ergänzen (Sven)
- Testfall 7 wurde in Testfall 7 und 8 aufgeteilt, die IDs müssen mit den Szenarien abgeglichen werden und die Abdeckungsmatrix entsprechend angepasst werden (Peter)
- Konstantentabelle alphabetisch sortieren (Dirk)
- Konstantentabelle Namen einheitlich auf Deutsch (Dirk)
- Systembeschreibung um eine Beschreibung des Assistenzsystems erweitern inklusive Beschreibung der Benutzerschnittstelle (Lämpchen,Knöpfe, ...) (Christoph)
- LCA Zustand gelb wird komplett entfernt, dies muss in sämtlichen Kapiteln der AnfDef umgesetzt werden (Alex)
- Sensorenskizze um Kamera ergänzen (Dirk)
- Sensorenskizze um Beschriftungen ergänzen (Dirk)
- Sensorenskizze in AnfDef integrieren (Dirk)
- LCA Statuslämpfchen aus bei ausgeschaltetem System (kein rotes Licht mehr (???)
- neues Testszenario für das Zusammenspiel von LCA und Schilderkennung, ACC und Schilderkennung sowie LCA und Linienerkennung erstellen (Jianyu)

**Deadline für die obengenannten Arbeitsaufträge ist Montag 1.3. bis 10:00 Uhr. Alle Anpassungen bei denen keine konkrete Personenzuordnung steht (durch ??? gekennzeichnet) sind von dem/denjenigen zu erledigen, die an dem Entsprechenden Abschnitt gearbeitet haben. Sollte das bis Montag nicht klappen werden die noch offenen Änderungen von Sven direkt Personen zugewiesen.**

## TOP 3 - Review

- Jeder muss bei mindestens einem der Reviews vortragen
- Die Vortragenden für das erste Review werden ausgewählt sobald die Inhaltliche Struktur feststeht
- Da Dirk nur beim ersten Review noch dabei sein wird muss er bei diesem auch vortragen

## Nächstes Treffen

- Das nächste Treffen findet am 03.03.2010 um 16.00 Uhr im Raum O-100 statt.
- Sitzungsleiter beim nächsten Treffen ist Andreas
- Protokollführer beim nächsten Treffen ist Christoph
- Günter wird Aufgrund einer Dienstreise nicht am Treffen teilnehmen