HOCHSCHULE LUZERN

Technik & Architektur

Meilenstein 2 / Meilensteinbesprechung vom 13.11.2014

Anwesende: Yves Studer Thomas Wiss Niklaus Manser Matteo Trachsel Pascal Roth Güdel Manuel Livio Kunz Vorgesehene Themen/Traktanden: 1) Besprechung Meilenstein 2 2) Weiteres Vorgehen			Protokoll: Niklaus Manser	
Wichtige Erkenntnisse und Beschlüsse: Wer		Wer macht was bi	Wer macht was bis wann?	
1)	Besprechung Meilenstein 2 Gemäss Herrn Thalmann wurden die Ziele für den Meilenstein (resp. das Testat) 2 erreicht. Neben einigen kleinen textlichen Korrekturen wurden lediglich die in der Beschreibung des Grobkonzepts verwendeten Querverweise auf Anhang und Teamcharta kritisiert.	Thomas Wiss, Korrektur der markierten Textstellen (bereits erledigt) Querverweise werden erst in der End-Doku angepasst		
2)	Weiteres Vorgehen Bei der Besprechung des weiteren Vorgehens wurde bestimmt, das eine erste Version der End-Dokumentation erstellt werden soll, dazu müssen aber vorgängig am 14.11.2014 die für die End-Doku benötigten Kapitel bestimmt werden. Beginn Funktionsmusterkonstruktion im CAD. Eventuelle Zusammenarbeit mit anderen ET-Studierenden für Motorenansteuerung abklären.	Yves Studer, mit LaTeX erste Version der Doku erstellen (bis 20.11.2014) Alle: Besprechung Doku-Inhalte am Fr. 14.11.2014 Manuel Güdel Yves Studer		
3)	Testobjekte Optimieren von Schwungradprototyp (Verbesserung Achsenrundlauf), Durchführung von Drehzahlmessungen. Bau eines Förderbandprototyp zur gleichmässigen Ballzuführung.	Pascal Roth Pascal Roth		