

Meilenstein 2 / Meilensteinbesprechung vom 13.11.2014

<p>Anwesende: Yves Studer Thomas Wiss Niklaus Manser Matteo Trachsel Pascal Roth Güdel Manuel Livio Kunz</p>	<p>Protokoll: Niklaus Manser</p>
<p>Vorgesehene Themen/Traktanden:</p> <ol style="list-style-type: none">1) Besprechung Meilenstein 22) Weiteres Vorgehen	
<p><i>Wichtige Erkenntnisse und Beschlüsse:</i></p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>3) Testobjekte Optimieren von Schwungradprototyp (Verbesserung Achsenrundlauf), Durchführung von Drehzahlmessungen. Bau eines Förderbandprototyp zur gleichmässigen Ballzuführung.</p>	<p><i>Wer macht was bis wann?</i></p> <p><i>Thomas Wiss, Korrektur der markierten Textstellen (bereits erledigt)</i> <i>Querverweise werden erst in der End-Doku angepasst</i></p> <p><i>Yves Studer, mit LaTeX erste Version der Doku erstellen (bis 20.11.2014)</i></p> <p><i>Alle: Besprechung Doku-Inhalte am Fr. 14.11.2014</i> <i>Manuel Güdel</i> <i>Yves Studer</i></p> <p><i>Pascal Roth</i></p> <p><i>Pascal Roth</i></p>