## HOCHSCHULE LUZERN

Technik & Architektur

## Meilenstein 1 / Meilensteinbesprechung vom 14.10.2014

Anwesende:			Protokoll:	
Yves Studer			Manuel Güdel	
Thomas Wiss				
Nikolaus Manser				
Matteo Trachsel				
Pascal Roth				
Güdel Manuel				
Abgemeldet:				
Livio Kunz				
Vorgesehene Themen/Traktanden:				
	1) Besprechung Meilenstein 2			
	2) Weiteres Vorgehen			
117.	L. E.L ID II.	117 1. 1.	9	
Wichtige Erkenntnisse und Beschlüsse:		Wer macht was bi	s wann?	
1)	Pagnyaghung Mailangtain 2			
1)	Besprechung Meilenstein 2 Gemäss Herr Thalmann hat unsere Gruppe eine			
	minimalistische Technologierecherche abgegeben.			
	minimanstische reciniologierecherene abgegeben.			
	Als Konsequenz daraus wird diese ausführlich in den			
	einzelnen Themengebieten dokumentiert. Zudem ist die			
	Reihenfolge der Excel Liste anzupassen	Alle Gruppenmitg	lieder his	
	Rememorge der Excer Eiste unzupussen	23.10.2014	ileaer bis	
	Freigabe von Herr Thalmann erhalten, um Teile für	20,110,201.		
	Testobjekte zu bestellen.			
2)	Morphologien			
	Grobkonzept ist erstellt.	Güdel Manuel bis 17.10.2014		
	Formatierung und Bewertungspunkte müssen eingefügt			
	werden.			
	Dokumentation zu Vorgehen der Morphologie muss	Yves Studer bis 23.10.2014		
	erstellt werden.			
	Brainstorming zu Feinkonzept, mögliche Teilprobleme	Alle Gruppenmitg	lieder bis	
	ausarbeiten sowie in Morphologie eintragen	23.10.2014		
3)	Testobjekte			
	Wurfmechanismus mit Pneumatikzylinder wurde			
	erfolgreich getestet. Dokumentation dazu muss	Güdel Manuel bis	23.10.2014	
	geschrieben werden			
	Wurfmechanismus mit Hubmagnet noch zu testen	Alle Gruppenmitg		
	Wurfmechanismus mit Schwungrädern noch zu testen	Ziel bis 31.10.201	4	