HOCHSCHULE LUZERN

Technik & Architektur

Meilenstein 1 / Meilensteinbesprechung vom 14.10.2014

An	wesende:		Protokoll:
Markus Thalmann			Manuel Güdel
Yves Studer			
Th	omas Wiss		
Nikolaus Manser			
	atteo Trachsel		
	scal Roth		
	idel Manuel		
Gu	del Mandel		
Δh	gemeldet:		
Livio Kunz			
LIV	TO Kuliz		
Vo	orgesehene Themen/Traktanden:		
1) Besprechung Testat 1			
2) Morphologien			
2) Worphologich			
11/;	chtige Erkenntnisse und Beschlüsse:	Wer macht was bi	s wann 9
vv ı	thitge Erkenninisse und Deschusse.	wer machi was bi	s wann:
1)	Besprechung Testat 1		
1)	Gemäss Herr Thalmann hat unsere Gruppe eine		
	minimalistische Technologierecherche abgegeben.		
	Ale Venegguenz demons wind diese enefühulish in den		
	Als Konsequenz daraus wird diese ausführlich in den		
	einzelnen Themengebieten dokumentiert. Zudem ist die	A 11 - C	1: - 1 1-:-
	Reihenfolge der Excel Liste anzupassen	Alle Gruppenmitg 23.10.2014	ileaer bis
	Enrice he was Hear Thelmone askelten van Teile für	25.10.2014	
	Freigabe von Herr Thalmann erhalten, um Teile für		
	Testobjekte zu bestellen.		
•			
2)	Morphologien		
	Grobkonzept ist erstellt.	~	
	Formatierung und Bewertungspunkte müssen eingefügt	Güdel Manuel bis	17.10.2014
	werden.		
	Dokumentation zu Vorgehen der Morphologie muss	Yves Studer bis 2.	3.10.2014
	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	lieder
	Wurfmechanismus mit Schwungrädern noch zu testen	Ziel bis 31.10.201	
	5		