

Abnahmeprotokoll Project PI

D



Johannes Ucel

jucel@student.tgm.ac.at

Michael Stöger

mstoeger@student.tgm.ac.at

Yehezkel Sivan

ysivan@student.tgm.ac.at

Antonio Pavic

oliver.tischler@student.tgm.ac.at

v. 1.0	Person	Datum	Unterschrift	Kommentar
Erstellt:	JU	31.05.2015		
Geprüft:	MS	31.05.2015		

Übersicht

Beschreibung	Dieses Dokument dient der strukturierten Abnahme der Analysesoftware des Projekts „Project Pi“
Version	1.0
Projektbetreuer	Mag. Dr. Walter Rafeiner-Magor
Datum	31.05.2015
Für das Projektteam	
Für den Auftraggeber	
Referenzen als Mitgeltende Dokumente	Lastenheft vom 03.03.2015 Machbarkeitsstudie vom 12.05.2015
Validierung erfolgreich	<input type="radio"/> ja <input type="radio"/> unter Vorbehalt <input type="radio"/> nein

0 Funktionen

Nr	Funktionsbeschreibung	ok	Nicht ok	Mangel	S ⁴
<u>1</u>	<u>Systemsteuerung</u>				
1.1	Software läuft als Hintergrundprozess				
1.2	Die Software kann über Fernsteuerung beendet werden				
1.3	Remote Neustart				
1.4	Remote herunterfahren				
1.5	Steuerung über SSH				
<u>2</u>	<u>Sensitive Elemente</u>				
2.1	Taster löst Kamera aus				
2.2	Lichtsensoren erkennen die Raumhelligkeit und passt Farben an				
2.3	Taster löst Sound aus				
2.4	Nähert man sich an, wird ein Sound abgespielt				
<u>3</u>	<u>Fernsteuerung</u>				
3.1	Augenfarbe bestimmen				
3.1.1	Töne wiedergeben				

1 Mängelrügen & Termine (S ... schwerwiegender; G ... geringfügiger)

Nr.	Typ	Beschreibung	Zieldatum

2 Zusammenfassung der Ergebnisse

Das Softwareprojekt wurde als mängelfrei und unbeschränkt tauglich in allen Punkten des Lastenheftes und Pflichtenheftes übernommen.

Für den Auftraggeber:

Für den Auftragnehmer:

Wien , 31.05.2015