### Produktentwicklung 1

#### HOCHSCHULE LUZERN

### TECHNIK & ARCHITEKTUR

## ${\bf Produktan for derungen}$

#### Product requirements

Autoren:
Adriano Valsangiacomo
Christian Spycher
Christian Schürch
Ervin Mazlagić
Fabian Wüthrich
Alexander Suter

Modulbetreuer: Martin Vogel

Horw 10. Oktober 2014

 ${\bf F}={\bf Festanforderung}$  /  ${\bf M}={\bf Mindestanforderung}$  /  ${\bf W}={\bf Wunsch}$ 

Nr.	F/M/W	Bezeichnung	Wert/Daten/Erläuterungen	
1		Gerät		
1.1	F	Gerätemasse	$0.5~\mathrm{m} \times 0.5~\mathrm{m} \times 1.0~\mathrm{m}$	
1.2	M	Gewicht	$< 8~{\rm kg}$ (ohne Energieversorgung, Tennisbälle und externes Kommunikationsgerät) sonst $0~{\rm Punkt}$	
1.3	W	Gewicht	< 4 kg	
1.4	F	Startbefehl	drahtlos über ein externes Kommunikationsgerät (Smartphone, Tablet, Computer usw.)	
1.5	F	Stoppbefehl	auf demselben Kommunikationsgerät akustisch oder visuell ausgegeben	
1.6	W	Kommunikationsgerät	App auf Smartphone	
1.7	F	Aufhängevorrichtung	muss vorhanden sein (Wägen)	
1.8	F	Selbstständigkeit	keine Eingriffe von aussen nach dem Start	
1.9	W	Trefferquote	100 % (5 von 5 Bällen)	
1.10	W	Prozesszeit	< 1 Min.	
2		Energieversorgung		
2.1	W	Bauart	einfach zu entnehmen	
2.2	F	Bereitstellung	muss transportierbar sein	
2.3	W	Wirkungsgrad	hoch	
3		Spielfeld		
3.1	F	Abmasse	siehe Anhang A	
3.2	F	Spielfeldrand	darf nicht umgriffen werden	
3.3	F	Zone ohne Hindernisse	$0.5~\mathrm{m}\times0.5~\mathrm{m}\times1.8~\mathrm{m}$ um Spielfeldrand	
3.4	F	Veränderungen am Spielfeld	keine erlaubt (z.B. Führungsschiene)	
3.5	F	Begrenzungslinie	darf nicht überragen oder überfahren werden	
4		Tennisball		
4.1	F	Gewicht	55 g - 60 g	
4.2	F	Durchmesser	6.3 cm - 7.3 cm	
4.3	F	Farbe	gelb	
4.4	F	Modifikationen	nicht erlaubt	
5		Korb		
5.1	F	Höhe	$40 \text{ cm} \pm 2 \text{ cm}$	
5.2	F	Durchmesser	> 30 cm	

Nr.	F/M/W	Bezeichnung	Wert/Daten/Erläuterungen	
5.3	F	Farbe	schwarz	
5.4	F	Befestigung	abgestützt an Rückwand	
5.5	F	Position	innerhalb des Positionierungsfeldes (siehe Anhang A) seitlich verschiebbar	
5.6	F	Dämpfung	mit Sand oder Kissen damit Ball nicht rausspringt	
5.7	F	Positionierung des Korbes	wird kurz (3 Sek.) vor dem Start positioniert	
6		Wettbewerbskriterien		
6.1	F	Einrichtzeit	5 Min.	
6.2	F	Probewürfe	2 Versuche	
6.3	F	Spielzeit	max. 5 Min.	
6.4	F	Bewertungsformel	Anzahl Bälle + (5 [Min] - Spielzeit [Min])/[Min] + Gewichtspunkte	
6.5	F	Gewichtspunkte	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
6.6	F	Trefferquote	min. 1 Ball im Korb sonst 0 Punkte	
7		Kosten		
7.1	F	Budget	600 Fr. (200 Fr. für PREN 1)	
7.2	F	Normteil	von HSLU Werkstatt beziehen	
7.3	F	Teile von Sponsoren	erlaubt (Kosten werden angerechnet)	
7.4	F	externes Kommunikationsgerät	Kosten werden nicht angerechnet	
7.5	F	externes Netzgerät	Kosten werden nicht angerechnet	
7.6	F	Occasion Material	½-Kosten werden angerechnet	
8		Umgebungsbedingungen		
8.1	F	Temperatur	15°C - 40°C	
8.2	F	Luftfeuchtigkeit	30 % - 80 % (nicht kondensierend)	
8.3	F	Spielfeldoberfläche	trocken und rau	
8.4	F	Unebenheiten auf Spielfeld	≤ 1mm	
8.5	F	Luft	klar	
8.6	F	Licht	1'200 lm - 100'000 lm	
8.7	F	Spielfeldneigung	≤ 0.3°	
8.8	F	Stabilität	standfest	

Nr.	F/M/W	Bezeichnung	Wert/Daten/Erläuterungen	
8.9	F	Windgeschwindigkeit	$\leq 1 \text{m/s}$	
9		Sicherheit		
9.1	M	Gefährdungspotential	gering für Anwender	
9.2	M	Schutzart	IP20	
9.3	M	Schutzleiter	muss vorhanden sein	
10		Recycling		
10.1	W	Trennung	unterschiedliche Werkstoffe einfach trennbar	
11		Montage		
11.1	W	Komponenten	schnell und einfach montierbar/demontierbar	
11.2	W	Spezialwerkezug	ohne Spezialwerkzeug montierbar/demontierbar	

Erstellt durch	Kunde (Dozent) einverstanden	Version
Team 39		1.0

Version	Datum	Änderung	Verantwortlich
1.0	01.10.14	Ersterstellung	Fabian Wüthrich
1.1	10.10.14	Diverse Ergänzungen und Korrektur von Rechtschreibefehler	Fabian Wüthrich

## Anhang A

# Abmasse Spielfeld

