## Space Workshop Wertungsbogen



**NeXT Generation on Campus** TU Darmstadt



In diesem Wertungsbogen gibt es genauere Informationen, wie die Punkte im Wettkampf verteilt werden und worauf ihr vielleicht besonders achten solltet. Die Teams treten nacheinander an und haben drei Versuche pro Station. Vor dem Start muss einmal die bearbeitete Aufgabe genannt werden und ob Sensoren eingesetzt wurden. Zu Beginn der Aufgabe muss der Roboter an einer der markierten Startpositionen stehen. Für die Bearbeitung der Aufgabe muss die Station komplett verlassen werden. Wenn die Aufgabe nicht komplett gelöst werden konnte, gibt es Teilpunkte. Pro Aufgabe gibt es mindestens 0 Punkte.

Wichtiger als die genauen Regeln ist aber natürlich der Spaß an der Technik und Fairplay. Falls es noch Unklarheiten bei der genauen Punktewertung gibt, einfach nachfragen. Mit dem Abschuss der Rakete endet der Wertungslauf. Es gewinnt das Team mit der höheren Punktzahl, bei Gleichstand geht das Team als Sieger hervor, dass weniger Versuche benötigt hat.

Aufgabe	Beschreibung	Punkte	Team	
			Black	Blue
Kommunikations-	Kommunikationsstation wird vollständig aufge-	4		
station	stellt			
Roboter	Der Roboter wird befreit	6		
Gesteinsproben	Die Gesteinsproben werden mit einem Pro-	4		
	gramm in korrekter Reihenfolge rot, rot, weiç			
	eingesammelt			
	Die Gesteinsproben werden in falscher Reihen-	2		
	folge eingesammelt			
Stromversorgung	Die Solarkollektoren werden komplett aufgefal-	10		
	tet			
	Die Solarkollektoren werden nur teilweise auf-	5		
	gefaltet			
Kommunikations-	Der Kommunikationssatellit wird an der korrek-	5		
satellit	ten Position abgesetzt. Der Satellit darf in der			
	Basis auf den Roboter gesetzt werden.			
Crew	Das Crew-Mitglied im weißen Anzug wird zur	6		
	Basis gebracht			
Rakete	Die Rakete startet und öffnet die Raumstation	10		
	Die Rakete startet, erreicht aber nicht die Raum-	5		
	station			

Tabelle 1: Punktewertung

Abzüge:			Black	Blue
	Eingriff während das Programm aktiv ist. Der	-10		
	aktuelle Versuch ist beendet			
	Der Roboter verlässt das Spielfeld komplett	-3		
	Sachschaden! Objekte, die nicht zur Aufgabe ge-	-2		
	hören werden verschoben oder verändert. Ein			
	Abzug pro Schaden.			
Bonuspunkte:	Der Roboter kehrt am Ende des Versuchs voll-	2		
	ständig in die Basis zurück. (Crew-Aufgabe aus-			
	genommen)			
	Bei vollständig gelöster Aufgabe, sinnvoller Ein-	4		
	satz eines Sensors. Ein Bonus pro Sensor			
	werdet kreativ ;)			
Summe:				
Versuche:				

Tabelle 2: Abzüge und Boni