

Overath 06. Mai 2023

Zeitplan RoboMission, 9 Teams in 2 Altersklassen und 9 Starter Teams

09:00	09:30	Eintreffen der Teams				
09:30	09:55	Eröffnung und Bekanntgabe der Überraschungsaufgaben				
09:55	10:00	Bauteile-Check			Tisch D	Tisch E
					Starter	Starter
10:00	12:00	Bauphase 120 Minuten			Training und 1. Wertungslauf 10:00-11:00	Training und 1. Wertungslauf 10:00-11:00
12:00	12:05	Robot Check			Training und 2. Wertungslauf 11:00-12:00	Training und 2. Wertungslauf 11:00-12:00
12:05	12:20	Wertungsrunde 1				
		Tisch A	Tisch B	Tisch C	Teams an Tisch D	Teams an Tisch E
		Elementary	Junior	Junior	Artificial Robot	Der-Kniffler
		Görres Crazy Robots	Emil23	PaKoJo	Team Super-Roboter	IFO Team 1
		Roborocker	Die Quellkartoffel-Matrix	Annoja	ASG-Starter	IFO Team 2
			Budrest	LMK	Zitadelle	IFO Team 3
			KMW Korschenbroich Klasse 7		KMW Tim und Arthur	
12:20	13:15	Mittagspause				
13:15	14:15	Umbauphase 60 Minuten			Training und 3. Wertungslauf 13:15-14:15	Training und 3. Wertungslauf 13:15-14:15
14:15	14:30	Robot Check			Siegerehrung Starter	Siegerehrung Starter
14:30	14:45	Wertungsrunde 2				
		Tisch A	Tisch B	Tisch C		
		Elementary	Junior	Junior		
		Roborocker	Die Quellkartoffel-Matrix	Annoja		
		Görres Crazy Robots	Budrest	PaKoJo		
			KMW Korschenbroich Klasse 7	LMK		
			Emil23			
14:45	14:50	Auswertung / Pause				
14:50	15:20	Umbauphase 30 Minuten				
15:20	15:25	Robot Check				
15:25	15:50	Wertungsrunde 3				
		Tisch A	Tisch B	Tisch C		
		Elementary	Junior	Junior		
		Görres Crazy Robots	Budrest	LMK		
		Roborocker	KMW Korschenbroich Klasse 7	PaKoJo		
			Emil23	Annoja		
			Die Quellkartoffel-Matrix			
15:50	15:55	Auswertung / Pause				
15:55	16:25	Umbauphase 30 Minuten				
16:25	16:30	Robot Check				
16:30	16:45	Wertungsrunde 4				
		Tisch A	Tisch B	Tisch C		
		Elementary	Junior	Junior		
		Roborocker	KMW Korschenbroich Klasse 7	Annoja		
		Görres Crazy Robots	Emil23	LMK		
			Die Quellkartoffel-Matrix	PaKoJo		
			Budrest			
16:45	17:00	Auswertung / Pause				
17:00	17:15	Siegerehrung Elementary und Junior				