

Dortmund, 11.06.2022

Stand: 10.05.2022

Zeitplan Future Engineers

Start	Dauer	Programmpunkt
08:00	01:30	Eintreffen der Teams
08:30	00:30	Eröffnung für Robo Mission
09:30	00:30	Eröffnung Future Engineers
10:00	01:00	Bauphase 60min
11:00	00:20	Robot Check
11:20	00:10	Spielfeldaufbau für Eröffnungsrennen 1
11:30	00:30	Eröffnungsrennen 1
12:00 00:45 Mittagspause		
12:45	00:30	Bauphase 30min
13:15	00:10	Robot Check
13:25	00:10	Spielfeldaufbau für Eröffnungsrennen 2
13:25	00:30	Eröffnungsrennen 2
13:55	00:10	Spielfeldumbau für Hindernisrennen
14:05	01:00	Bauphase 60min
15:05	00:10	Robot Check
15:15	01:10	Spielfeldaufbau
15:15	00:30	Hindernisrennen 1
15:20 00:05 Pause		
15:45	00:30	Bauphase 30min
16:15	00:10	Robot Check
16:25	01:10	Spielfeldaufbau
16:25	00:30	Hindernisrennen 2
16:55	00:15	Auswertung / Pause
17:10		Siegerehrung

Reihenfolge der Teams:

im Eröffnungsrennen 1:

1, 2, 3, 4, 5, 6

im Eröffnungsrennen 2:

6, 5, 4, 3, 2, 1

im Hindernisrennen 1:

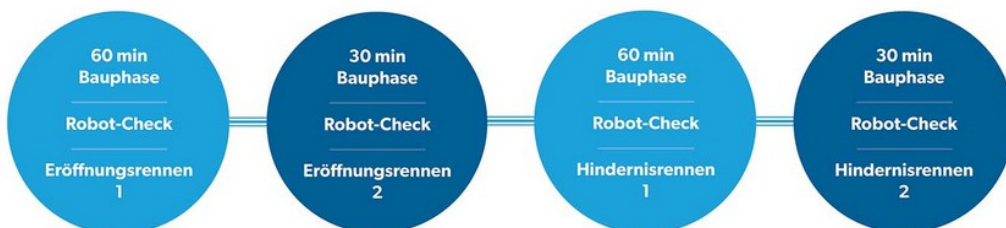
3, 1, 5, 6, 4, 2,

im Hindernisrennen 2:

4, 6, 2, 5, 1, 3

Teams:

HHG AutoDrive-42	1	WRO2022-0013
HHG Blechdose	2	WRO2022-0017
Die RobLops	3	WRO2022-0134
Bergziege	4	WRO2022-0206
Leoneers	5	WRO2022-0228





Standort, Datum

Zeitplan Futur Engineers

Start	Dauer	Programmpunkt	Juryteam	Aufgabe
09:00	00:45	Eintreffen der Teams	Dokumentation	nochmalige gemeinsame Sichtung der Dokumentationen
09:45	00:30	Eröffnung	Dokumentation & Rennen	
10:15	01:00	Bauphase 60min	Dokumentation	Rückfragen an die Teams stellen
11:15	00:20	Robot Check	Dokumentation & Rennen	
11:35	00:10	Spielfeldaufbau für Eröffnungsrennen 1	Rennen	Umbau innere Begrenzung + Fahrtrichtung anzeigen
11:45	00:30	Eröffnungsrennen 1	Rennen	Zeit messen + Bewertungsbogen ausfüllen
12:15	00:30	Mittagspause	Dokumentation & Rennen	
12:45	00:30	Bauphase 30min	Dokumentation	Bewertungsbögen gemeinsam ausfüllen
13:15	00:10	Robot Check	Dokumentation & Rennen	
13:25	00:10	Spielfeldaufbau für Eröffnungsrennen 2	Rennen	Umbau innere Begrenzung + Fahrtrichtung anzeigen
13:25	00:30	Eröffnungsrennen 2	Rennen	Zeit messen + Bewertungsbogen ausfüllen
13:55	00:10	Spielfeldumbau für Hindernisrennen	Rennen	innere Begrenzung auf 1 x 1 m
14:05	01:00	Bauphase 60min	Dokumentation	Bewertung mit den Teams besprechen
15:05	00:10	Robot Check	Dokumentation & Rennen	
15:15	01:10	Spielfeldaufbau	Rennen	Aufstellen Hindernisse + Fahrtrichtung anzeigen
15:15	00:30	Hindernisrennen 1	Rennen	Zeit messen + Bewertungsbogen ausfüllen
15:20	00:05	kurze Pause	Dokumentation & Rennen	
15:45	00:30	Bauphase 30min	Dokumentation	Bewertungsbögen in die Exceltabelle eintragen
16:15	00:10	Robot Check	Dokumentation & Rennen	
16:25	01:10	Spielfeldaufbau	Rennen	Aufstellen Hindernisse + Fahrtrichtung anzeigen
16:25	00:30	Hindernisrennen 2	Rennen	Zeit messen + Bewertungsbogen ausfüllen
16:55	00:15	Auswertung / Pause	Dokumentation	Bewertungsbögen ins Onlinesystem eintragen
17:10		Siegerehrung		