

Dortmund-Nord, 30.05.2026 - (Stand 24.03.2026)

Zeitplan RoboMission, 18 Teams in 3 Altersklassen

09:00	09:15	Eintreffen der Teams & Kalibrieren der Sensoren		
09:15	09:30	Eröffnung		
09:30	10:15	Übungsphase 45min		
10:15	10:30	Robot Check		
10:30	10:45	Saisonaufgaben 1		
		Tisch A	Tisch B	Tisch C
		Elementary	Junior	Senior
		Name 1e	Name 1j	Name 1s
		Name 2e	Name 2j	Name 2s
		Name 3e	Name 3j	Name 3s
		Name 4e	Name 4j	Name 4s
		Name 5e	Name 5j	Name 5s
		Name 6e	Name 6j	Name 6s
10:45	10:50	Auswertung / Pause		
10:50	11:20	Übungsphase 30min		
11:20	11:35	Robot Check		
11:35	11:50	Saisonaufgaben 2		
		Tisch A	Tisch B	Tisch C
		Elementary	Junior	Senior
		Name 6e	Name 6j	Name 6s
		Name 5e	Name 5j	Name 5s
		Name 4e	Name 4j	Name 4s
		Name 3e	Name 3j	Name 3s
		Name 2e	Name 2j	Name 2s
		Name 1e	Name 1j	Name 1s
11:50	12:45	Mittagspause		
12:45	13:15	Vorstellung Tagesaufgabe		
13:15	15:15	Übungsphase 120min		
15:15	15:25	Robot Check		
15:25	15:40	Tagesaufgabe 1		
		Tisch A	Tisch B	Tisch C
		Elementary	Junior	Senior
		Name 4e	Name 4j	Name 4s
		Name 5e	Name 5j	Name 5s
		Name 6e	Name 6j	Name 6s
		Name 1e	Name 1j	Name 1s
		Name 2e	Name 2j	Name 2s
		Name 3e	Name 3j	Name 3s
15:40	15:45	Auswertung / Pause		
15:45	16:45	Übungsphase 60min		
16:45	16:55	Robot Check		
16:55	17:10	Tagesaufgabe 2		
		Tisch A	Tisch B	Tisch C
		Elementary	Junior	Senior
		Name 3e	Name 3j	Name 3s
		Name 2e	Name 2j	Name 2s
		Name 1e	Name 1j	Name 1s
		Name 6e	Name 6j	Name 6s
		Name 5e	Name 5j	Name 5s
		Name 4e	Name 4j	Name 4s
17:10	17:25	Auswertung / Pause		
17:25	17:55	Siegerehrung		

