

Deutschlandfinale Schweinfurt 17. und 18. Juni 2017

Zeitplan Open Category (14 Teams)

Teams der Open Category können in ihrer freien Zeit andere Projekte anschauen und bewerten. Aus der Bewertung der Teams setzt sich am Ende ein "Team-Award" der Open Category zusammen. Weiterhin können die Projekte interessierten Besuchern vorgestellt werden.

TAG 1 (17. Juni)

10:30	11:30	Eintreffen der Teams				
12:00	12:30	Kurzeröffnung Organisatorische Hinweise				
12:30	14:00	Aufbau Open	Jurymeeting			
Jurybewertung Runde 1						
		Jury 1	Jury 2	Jury 3	Jury 4	Film
14:00	14:15	O1	O2	O3	O4	O12
14:15	14:30					O11
14:30	14:45	O5	O6	O7	O8	O10
14:45	15:00					O9
15:00	15:15	Jurypause / Beratung				PAUSE
15:15	15:30					O5
15:30	15:45					O6
15:45	16:00					O7
16:00	16:15					PAUSE
16:15	16:30					PAUSE
16:30	16:45	O9	O10	O11	O12	O8
16:45	17:00	O13	O14	Bewertungsbo- gen erstellen		O1
17:00	17:15					O2

TAG 2 (18. Juni)

08:30	Eintreffen der Teams					
09:00	09:30	Kurzeröffnung Organisatorische Hinweise				
Jurybewertung Runde 2						
		Jury 1	Jury 2	Jury 3	Jury 4	Film
09:45	09:55	O3	O4	O1	O2	O13
09:55	10:05					
10:05	10:15	O7	O8	O5	O6	O14
10:15	10:25					
10:25	10:45	Jurypause / Beratung				PAUSE
10:45	10:55	O11	O12	O9	O10	O3
10:55	11:05					
11:05	11:15	Bewertungsbo- gen erstellen		O13	O14	O4
11:15	11:25					
11:30	13:30	Juryberatung				
13:30	14:30	Siegerehrung				
14:30	15:00	Treffen der qualifizierten Teams zum Weltfinale				

Zuordnung der Teams in der Open Category

Für eine übersichtliche Gestaltung des Gesamtzeitplans haben wir die Namen bzw. eigentlichen Teamnummern durch Kürzel (1. Spalte „Nr.“) für das Event ersetzt. In der Open Category ist die Zuordnung wie folgt:

Nr.	Teamname	WRO Teamnummer
O1	cityinnovation	Bischöfliches Willigis-Gymnasium
O2	Schollibotics	Geschwister-Scholl-Gesamtschule
O3	APG SAPWAY	Auguste-Pattberg-Gymnasium Mosbach
O4	SISTERBOTS	Geschwister-Scholl-Gesamtschule
O5	Robotkings Vol. 4	Junior-Akademie Zukunft spielend entwickeln!
O6	RoboTorf	Ricarda-Huch-Schule
O7	THE MINDFACTORY 2.0	Albert-Einstein-Schule, Schwalbach
O8	MÖPaler Infekt	DBG Wiehl
O9	Take a Break from Plastic	SFZ Friedrichshafen (GZG)
O10	LUROBOTIX	Ludwig-Uhland-Realschule Lünen
O11	Strawmatics	Schülerforschungszentrum coolMINT.forscht
O12	JayJay_Robots	Katholische Schule Liebfrauen
O13	ORI Robots	Privat Team Oberriexingen
O14	CoolRobots	Lise-Meitner-Schule Berlin