

A close-up photograph of a LEGO Technic robot mechanism. The image shows various grey Technic beams, axles, and gears. A prominent feature is a large grey gear with multiple teeth, mounted on an axle. To the right, there is a white motor with an orange gear. The background is blurred, showing more of the robot's structure and some red and blue components.

Fr 19. - Sa 20. Juni

Roboterwettbewerb
Deutschlandfinale

Freier
Eintritt

Helmut-Körnig-Halle, Dortmund

DEUTSCHLAND FINALE

Die Besten von über
1000 Teilnehmern

Besucher
willkommen



An der WRO 2015 nehmen 372 Teams an 19 Standorten teil. Beim Deutschlandfinale in Dortmund treten die besten Teams in drei Wettbewerbskategorien an und haben die Möglichkeit, sich für

das internationale Finale im November 2015 in Doha / Katar zu qualifizieren. Besucher können an beiden Tagen den Wettbewerb in der Helmut-Körnig-Halle live verfolgen.

Freitag, 19. Juni 2015

13.00 Uhr	Organisatorische Hinweise für die Teams
13.30 – 16.00 Uhr	Bauphasen in der Regular und Football Category, Aufbau der Open Category
16.00 – 19.30 Uhr	Bauphasen und Roboterfahrten in der Regular Category Ausstellung der Robotermodelle in der Open Category und Bewertung durch eine Jury Roboterfußball mit 24 Spielen

Samstag, 20. Juni 2015

09.00 Uhr	Eröffnung
10.00 – 13.30 Uhr	Bauphasen und Roboterfahrten in der Regular Category Ausstellung der Robotermodelle in der Open Category und Bewertung durch eine Jury Roboterfußball mit 24 Spielen
13.30 Uhr	Vortrag „Roboterfußball“ von Prof. Dr.-Ing. Uwe Schwiigelshohn von der TU Dortmund
14.00 Uhr	Siegehrung