

RoboCupJunior AustrianOpen - Preview

Am 20. und 21. April 2013 veranstaltet das Institut für Software-technologie der TU Graz nach 2008 wieder die RoboCupJunior Austrian Open in der Messe Graz, Halle A. Die Austrian Open sind die offiziellen österreichischen Nachwuchs-Robotikmeisterschaften für Kinder und Jugendliche. Auch zahlreiche internationale Teams nehmen an diesem Bewerb teil. Die Besucher erwartet bei freiem Eintritt ein spannender Robotik-Wettbewerb, bei

dem rund 450 SchülerInnen und Jugendliche aus Österreich und seinen Nachbarländern ihre selbstgebauten Roboter in den Disziplinen Rescue, Soccer und Dance gegeneinander antreten lassen. In mehreren spannenden Wertungsdurchgängen werden die Siegerteams der jeweiligen Kategorien ermittelt. Diese Teams vertreten schlussendlich Österreich Ende Juni 2013 bei den RoboCup-Weltmeisterschaften in Eindhoven, Niederlande.

Die Teilnehmerzahl hat sich seit den ersten Meisterschaften 2008 nahezu verdreifacht. Bei den letzten Austrian Open 2012 in Hohenems (Vorarlberg) nahmen ca. 400 SchülerInnen und BetreuerInnen in 103 Teams teil. Auch heuer wird mit einer leichten Steigerung der Teilnehmerzahl gerechnet. Somit sind die RoboCupJunior Austrian Open eine der größten Nachwuchsbewerbe in Österreich.

Facts im Überblick:

- Datum: 20./21. April 2013 (Samstag, Sonntag)
- Ort: Messe Graz, Halle A OG, Messeplatz 2, 8010 Graz
- Eröffnung und Vorläufe am Samstag ab 12h
- Finalläufe am Sonntag ab 10h
- Siegerehrung am Sonntag um 15h
- Freier Eintritt für alle Besucher

Martin Kandlhofer



RoboCupJunior ist eine international organisierte Bildungsinitiative. Ziel ist es, Kindern und Jugendlichen durch den spielerischen Umgang mit Robotern Lust auf Naturwissenschaften und Technik zu machen. SchülerInnen bauen und programmieren kleine Roboter für verschiedene Aufgaben und präsentieren diese im Rahmen von nationalen und internationalen Wettbewerben. Dabei können sich Teams spielerisch messen und lernen darüber hinaus Jugendliche aus anderen Schulen, Bundesländern, Nationen und Kulturen kennen.



<http://robocupjunior.at/4-0-6-1-Turniere.html>

