

15. Oktober 2013

RoboCup German Open erneut in Magdeburg

## **RoboCup Saison beginnt – Anmeldungen ab sofort möglich**

**Die RoboCupper kommen wieder: Die RoboCup German Open werden im nächsten Jahr erneut in Magdeburg stattfinden. Vom 3. bis 5. April 2014 ist die Landeshauptstadt bereits zum fünften Mal Gastgeber für dieses internationale Robotikturnier. Die zentrale Online-Anmeldung ist ab sofort unter [www.robocupgermanopen.de](http://www.robocupgermanopen.de) möglich.**

„Magdeburg will auch im fünften Jahr ein guter Gastgeber sein und freut sich schon heute auf die zahlreichen Teams, die unsere Messehallen wieder für einige Tage in eine Arena für Roboter verwandeln“, lädt Oberbürgermeister Dr. Lutz Trümper in die Ottostadt ein. „Wir können uns dabei als Wissenschaftsstadt präsentieren und gleichzeitig zeigen, dass Wissenschaft und Technik attraktiv und spannend sind.“

Zu den RoboCup German Open werden rund 1000 Schülerinnen und Schüler sowie Studierende, Forscher und Wissenschaftler aus dem In- und Ausland erwartet. Die Wettbewerbe dienen den Wissenschaftlern und Studenten als publikumswirksames Testfeld zur Demonstration der Fähigkeiten heutiger Roboter. Es wird zwischen *RoboCup Major*, dem Wettbewerb der Wissenschaftler, und *RoboCup Junior*, dem Nachwuchswettbewerb, unterschieden. RoboCup Major ist das inspirierende Forschungs- und Vernetzungsumfeld für internationale Forscherteams, RoboCup Junior der attraktive Wettbewerb für technikbegeisterte Schüler.

### **Anmeldungen unter [www.robocupgermanopen.de](http://www.robocupgermanopen.de)**

Anmeldungen für die RoboCup German Open sind seit heute möglich. Da die Anzahl der aktiven Schülerteams in den vergangenen Jahren stark angestiegen ist, müssen sich die Teams im Nachwuchswettbewerb RoboCup Junior zunächst in regionalen Vorturnieren für eine Teilnahme in Magdeburg qualifizieren. Im Frühjahr 2014 finden bundesweit fünf Qualifikationsturniere statt: in der Hochschule Mannheim (8. und 9. Februar), im Kulturzentrum Vöhringen (15. und 16. Februar), in der Hochschule Bonn-Rhein-Sieg (22. und 23. Februar), in der Urania Berlin (1. und 2. März) und in der Universität Hannover (10. bis 12. März).

Wer sich bei einem dieser Turniere qualifiziert, trifft am ersten Aprilwochenende in Magdeburg auf die besten ca. 150 RoboCup Junior Teams aus ganz Deutschland. Dort werden die deutschen Meister in den drei Disziplinen Dance, Rescue und Soccer ermittelt. Die Besten qualifizieren sich zudem für eine Teilnahme an der RoboCup-Weltmeisterschaft, die 2014 in Brasilien stattfindet.

Die Online-Anmeldung für die RoboCup-Junior-Qualifikationsturniere ist bis zum 30. November 2013 möglich. Die Wissenschaftler und Studenten aus dem RoboCup-Major-Bereich haben etwas mehr Zeit. Hier kann man sich bis zum 15. Dezember anmelden. Die Registrierung ist ausschließlich unter [www.robocupgermanopen.de](http://www.robocupgermanopen.de) möglich. Dort stehen auch alle weiteren Informationen zu den fünf Qualifikationsturnieren und den RoboCup German Open 2014 in Magdeburg.

Die Landeshauptstadt Magdeburg ist seit 2010 Gastgeber für die RoboCup German Open, eine der größten europäischen Robotikveranstaltungen. Die Magdeburger Robotik-Teams schneiden außerdem bei den internationalen Wettkämpfen gut ab. So wurde in diesem Jahr das Team „LuMa“ des Werner-von-Siemens-Gymnasiums Weltmeister in der Junior-Kategorie Rescue B. Das studentische Team „robOTTO“ der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg belegte den 2. Platz in der Logistics Liga und wurde somit Vize-Weltmeister.

Die Unternehmen HARTING KGaA, MICRO-EPSILON MESSTECHNIK GmbH & Co. KG, National Instruments Germany GmbH, PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG und regiocom GmbH haben bereits ihre Unterstützung der RoboCup German Open in Magdeburg zugesagt.

Bildmaterial finden Sie unter [www.robocupgermanopen.de/de/media](http://www.robocupgermanopen.de/de/media)

**Ansprechpartner:**

Dr. Ansgar Bredenfeld (Projektkoordination), Tel.: 03 91/59 77 76 05,  
mobil: 01 51/16 73 56 23, E-Mail: [ansgar.bredenfeld@dr-bredenfeld.de](mailto:ansgar.bredenfeld@dr-bredenfeld.de)

Janine Lehmann, Landeshauptstadt Magdeburg, Büro des Oberbürgermeisters,  
Team Wissenschaft, Tel.: 03 91/5 40 26 36, E-Mail: [janine.Lehmann@ob.magdeburg.de](mailto:janine.Lehmann@ob.magdeburg.de)