

# 12. Deutsche RoboCup Junior Meisterschaft - Newsletter 4

Stand: 27.03.2012

## Liebe RCJ-Teamleiterinnen und Teamleiter,

die 11. RoboCup German Open steht unmittelbar vor der Tür und wir möchten Ihnen in dem vorliegenden Newsletter noch letzte Informationen mit auf den Weg geben.

## Registrierung vor Ort

Sie können sich am 29.3. in der Zeit von 11 bis 18 Uhr auf der MESSE MAGDEBURG in Halle 2 am Infopoint registrieren. Sollte es für Sie nicht möglich sein, sich dort bis 18 Uhr anzumelden, müssen Sie Ihre Teilnahme telefonisch unter der 0176 / 87029218 (Ansprechpartnerin: Katharina Lehmann) explizit bestätigen. Im Zuge der Registrierung ziehen die Teams ihre Startnummer. Für telefonisch registrierte Teams übernimmt das Organisationsteam die Ziehung.

## Zeitplan Turnier

### Donnerstag, 29.03.

- 11 - 18 Uhr Registrierung in Halle 2
- 14 - 20 Uhr Testzeit auf Spielflächen
- 17 Uhr Teambesprechung Rescue Version A (1. Möglichkeit)
- 21 Uhr Hallenschließung

### Freitag, 30.03.

- 8 Uhr Hallenöffnung für Teilnehmer
- 8:45 Uhr Teambesprechung Soccer A
- 9 Uhr Teambesprechung Dance, Rescue A (2. Möglichkeit)
- 9:15 Uhr Teambesprechung Soccer B
- 9:40 Uhr großes Gruppenfoto
- 10 Uhr Eröffnung in Halle 2
- 10:30 Uhr Teambesprechung Rescue B
- 10:30 - 19 Uhr Wettkämpfe
- 21 Uhr Hallenschließung

### Samstag, 31.03.

- 8 Uhr Hallenöffnung für Teilnehmer
- 10 - 18 Uhr Wettkämpfe
- 19 Uhr Hallenschließung
- 19 Uhr Social Event „SWM night of the robots“ in der Festung Mark

### Sonntag, 01.04.

- 8 Uhr Hallenöffnung für Teilnehmer
- 10 - 13 Uhr Wettkämpfe
- 14 - 15:30 Uhr Siegerehrung

## Regeln

Auf der RoboCup German Open 2012 in Magdeburg wird nach den Regeln von 2011 gespielt. Die für die WM qualifizierten Teams müssen dann bis zur Teilnahme in Mexiko ihre Teams an die neuen Regeln 2012 anpassen (z. B. bei Soccer die Motorstärke, bei Rescue die Bepunktung, bei Dance auf die begrenzte Zahl an Teammitgliedern).

Wie in den Jahren zuvor, werden die Quoten für Mexiko erst bei der Siegerehrung bekannt gegeben.

***Hinweis aus gegebenem Anlass:** Roboter sollen während des Wettkampfes weder die Gegner noch umstehende Personen (Teamleiter, Schiedsrichter oder Besucher) durch Licht-, Lärm- oder andere Belästigung beeinflussen. Andernfalls können sie vom Schiedsrichter als defekt deklariert und aus dem Spiel genommen werden.*

## Nahverkehrsticket – optionale Abholung in Bahnhofsnähe

Das Namensschild ist gleichzeitig Nahverkehrsticket und erlaubt vom 28.03 bis zum 01.04.2012 die kostenfreie Nutzung des öffentlichen Nahverkehrs in Magdeburg. In diesem Jahr bieten wir allen mit dem Zug anreisenden Teilnehmern an, ihre Namensschilder am Anreisetag bereits in der Nähe des Bahnhofs in Empfang zu nehmen und zwar in der fußläufig von dort erreichbaren DJH Magdeburg. Sollten Sie dieses Angebot wahrnehmen wollen, schreiben Sie bitte umgehend - bis zum 28. 03.2012 12 Uhr mittags - eine Mail an [info@robocupgermanopen.de](mailto:info@robocupgermanopen.de), damit die Namensschilder in der DJH Magdeburg hinterlegt werden können.

## Poster / PowerPoint Präsentationen für Magdeburg

Alle Teams sind aufgefordert Poster / Plakate zu ihren Teams in der Größe A3 (genau A3!) zu gestalten und mitzubringen. Die Poster dürfen gebastelt oder gedruckt sein. Falls vorab nicht in A3 gedruckt werden kann, können entsprechende Shops in Magdeburg am Infopoint erfragt werden. Alle Rescue A Teams müssen zusätzlich noch eine PowerPoint-Präsentation erstellen. Die Benennung der Präsentation sollte dabei wie folgt aussehen: Version\_A\_Teamname.ppt. Die Präsentationen dürfen nicht passwortgeschützt sein. Es wird nur das ppt-Format angenommen (mit OpenOffice erzeugte ppt-Dateien sind ebenso möglich). Die Poster und PowerPoint-Präsentation sind bis spätestens Freitag 12 Uhr abzugeben!

## Teambesprechungen

Bevor der Wettbewerb beginnt, wird es wie in jedem Jahr Teambesprechungen geben. Zu diesen Besprechungen sollte am besten der Teamkapitän teilnehmen. Bei Dance findet das Treffen am Freitag um 9 Uhr statt, bei Rescue in zwei Gruppen: zum einen am Donnerstag 17 Uhr, zum anderen am Freitag 9 Uhr, bei Soccer am Freitag nach Ligen getrennt ab 8:45 Uhr für Soccer A und ab 09:15 für Soccer B.

## Foto- und Filmerlaubnis

Bitte bringen Sie für jeden minderjährigen Teilnehmer eine unterschriebene Foto- und Filmerlaubnis mit, die diesem Newsletter beiliegt. Sie ist auch zum Download unter [junior.robocupgermanopen.de/mediapermission](http://junior.robocupgermanopen.de/mediapermission) verfügbar. Sie ist bei der Registrierung vor Ort abzugeben bzw. kann als Scan per E-Mail an [junior@robocupgermanopen.de](mailto:junior@robocupgermanopen.de) geschickt werden.

## **Weitere Informationen zum Ablauf der RoboCup German Open 2012**

Auch in diesem Jahr wird es für die Junior Teilnehmer wieder ein Social Event geben, dieses findet am Samstag in der Festung Mark statt. Der Einlass ist ab 18:30 Uhr möglich. Der Zugang zur Festung erfolgt von der Straßenbahnhaltestelle Listemannstrasse über eine kleine Brücke.

Wie in jedem Jahr werden wir auch in diesem Jahr wieder ein Treffen mit allen RCJ-Teamleiterinnen und Teamleitern ansetzen. Der Termin wird noch bekannt gegeben.

Des Weiteren möchten wir auch in diesem Jahr wieder von allen RCJ-Teams ein Teamfoto mit Roboter(n) machen. Die Fotos sollen am Registrierungstag, 29. März 2012, mit den Rescue und Soccer-Teams geschossen werden. Rescue- und Soccer-Teams, die diesen Termin nicht wahrnehmen können, werden von uns am Eröffnungstag separat zum Foto gebeten, damit wir eine vollständige Sammlung bekommen. Die Dance-Teams werden im Rahmen ihrer Proben von uns bildlich mit Ihren Kulissen festgehalten.

Am Freitag, 30. März 2012 soll kurz vor der Eröffnung pünktlich um 09:40 Uhr ein Gruppenfoto gemacht werden. Dafür sollen sich die Teilnehmer und Betreuer in den Bereichen der Rescue-Arenen bzw. Soccer-Felder einfinden. Die Roboter können dazu ruhig mitgebracht werden.

### **Material per Post**

Sollten Sie Material per Post nach Magdeburg schicken wollen, können Sie dies an folgende Adresse senden:

MVGM  
RoboCup Halle 2  
z. H. <Name der Schule>  
Tessenowstrasse 9  
39114 Magdeburg

### **Verpflegung**

Der Caterer der Messegesellschaft bietet in Halle 1 Speisen an. Jeder Teilnehmer bekommt bei Vorweisen des Namensschildes beim Kauf eines Mittagessens ein Getränk gratis dazu.

### **Weitere Informationen für die Betreuer**

Im Bereich für die Betreuer wird Internet zur Verfügung gestellt. Bitte bringen Sie hierfür ein eigenes RJ45 Patch-Netzwerkkabel mit einer Länge von 1-4 mit.

Neu in diesem Jahr ist ein Werkstattbereich für die Teams, in dem sie löten, bohren usw. können. Der Bereich befindet sich in unmittelbarer Nähe zum Betreuerbereich. Wir bitten Sie darauf zu achten, dass Ihre Schülerinnen und Schüler nur in diesem Bereich die oben genannten Arbeiten verrichten und diese zu beaufsichtigen.

Das Befahren des Messegeländes mit Auto und Bus ist nur begrenzt möglich. Am Anreisetag ist es gestattet. Während der Wettkampftage ist das Parken auf dem Gelände verboten. Bitte benutzen Sie den großen Parkplatz davor. Busse können vom 30.3 bis 1.4.2012 von 8 bis 9:30 auf das Gelände einfahren, um die Teams abzusetzen, müssen das Gelände aber wieder verlassen. Eine Einfahrt zur Abholung der Teams ist an den Tagen von 18:00 bis 19:30 möglich.

## **Workshop-Programm**

Für Besucher, aber auch für Teilnehmer, wird am Samstag und Sonntag ein Workshop-Programm angeboten. Darunter Roboterschnupperkurse und Nanoline-Kurse für Schüler/innen zwischen 10 und 15 Jahren, sowie ein einstündiges Seminar zum Roboter Nao. Wer Interesse hat, kann sich unter [junior.robocupgermanopen.de/workshops](http://junior.robocupgermanopen.de/workshops) für eine Teilnahme anmelden.

## **Weitere Fragen und Informationen?**

Bei weiterführenden Fragen wenden Sie sich bitte an [junior@robocupgermanopen.de](mailto:junior@robocupgermanopen.de). Unter dieser Adresse antworten Ihnen gerne Dr. Ansgar Bredenfeld, Katharina Lehmann und Thomas Schwarzer.

Wir wünschen Ihnen noch eine erfolgreiche Vorbereitungszeit und eine gute Anreise nach Magdeburg.

Ihr RoboCup German Open Organisations-Team