



Schülerforschungszentrum Südwürttemberg (SFZ^{*}) Klösterle 1a, 88348 Bad Saulgau

Kontakt: Dr. Konstanze Nickolaus (PR-Referentin)

k.nickolaus@sfz-bw.de

Pressemitteilung

26. Februar 2016

20.1 05.44. 20.0

SFZ-Standorte
Bad Saulgau
Friedrichshafen
Ochsenhausen
Reutlingen-Eningen
Tuttlingen
Überlingen
Ulm
Wangen
Telefon 07581/537726
Fax 07581/537727
URL www.sfz-bw.de

EMail Sekretariat: info@sfz-bw.de

Geschäftsleitung: Tobias Beck

Vorsitzender des Vereins Dr. Rolf Meuther

Auf zum Bundesfinale!

Zum ersten Mal hat sich ein Team vom Schüler-Forschungs-Zentrum (SFZ)
Wangen beim RobCup Junior für das Bundesfinale qualifiziert

Wangen/Vöhringen: Besser hätte es kaum laufen können: Beim Roboter-Wettbewerb RoboCup Junior vergangenes Wochenende in Vöhringen hat ein Wangener SFZ-Team mit seinem selbst gebauten Roboter ganz vorn mitgespielt und sich für das Bundesfinale, die RoboCup German Open, qualifiziert.

Das Team aus Lorenz Plazer und Marc Spieler (beide Rupert-Neß-Gymnasium Wangen) hat in der Disziplin Soccer 1:1 Open League den 7. Platz belegt und damit das Ticket zur deutschen Meisterschaft Ende April in Magdeburg gebucht.

Die selbstkonstruierten und programmierten Roboter der Schüler müssen dabei völlig autonom gegen einen anderen Roboter Fußball spielen. Wer die meisten Tore erzielt, gewinnt.

Neben dem qualifizierten Team waren aus Wangen vier weitere Teams in den Disziplinen Rescue Line Secondary und Rescue Maze angetreten. In diesen Disziplinen müssen die Roboter selbständig Wege in einem Parcours finden und darin versteckte Gegenstände bergen.

Das SFZ Wangen bietet für interessierte Schülerinnen und Schüler der Region verschiedene Kurse im Bereich Robotik an. In Kleingruppen werden Roboter entwickelt, die unterschiedliche Aufgaben bewältigen können und bei verschiedenen Wettbewerben dann in unterschiedlichen Klassen antreten können. Nähere Infos unter: www.sfz-bw.de

Der RoboCup Junior ist ein Wettbewerb für Schülerinnen und Schüler zwischen 10 und 20 Jahren. Jedes Jahr treten bei insgesamt sechs Qualifikationsturnieren im gesamten Bundesgebiet mehrere Hundert Schülerteams in verschiedenen Disziplinen mit ihren selbst gebauten Robotern gegeneinander an. Die besten Teams qualifizieren sich dann für die deutsche Meisterschaft, die RoboCup German Open, die in diesem Jahr vom 29. April bis 1. Mai in Magdeburg stattfinden.



(von links): Marc Spieler und Lorenz Plazer