

Schülerforschungszentrum Südwestfalen (SFZ*)
Klösterle 1a, 88348 Bad Saulgau

Kontakt: Dr. Konstanze Nickolaus (kaufmännische Leiterin)
k.nickolaus@sfz-bw.de

02. Mai 2018

Pressemitteilung

Schülerforschungszentrum
Südwestfalen (SFZ*)
Klösterle 1a
88348 Bad Saulgau

SFZ-Standorte:
Bad Saulgau, Friedrichshafen,
Ochsenhausen, Reutlingen-
Eningen, Tuttlingen, Überlingen,
Ulm, Wangen

Telefon 07581/537726
Fax 07581/537727
URL: www.sfz-bw.de
E-Mail: Sekretariat: info@sfz-
bw.de

Geschäftsführender Vorstand:
Dr. Rolf Meuther

Vorsitzender des Vereins
Dr. Rolf Meuther

Tuttlinger SFZ-Schüler gehören zur deutschen Spitze im Roboterbau Team holt 7. Platz bei den RoboCup German Open

Magdeburg/Tuttlingen: Im Februar hatte sich beim Vorentscheid in Mannheim ein Team des Schülerforschungszentrums (SFZ) Tuttlingen für die Deutsche Roboter-Meisterschaft „RoboCup German Open“ qualifiziert. Vergangenes Wochenende stellten sich die Schüler in Magdeburg einer sehr starken Konkurrenz aus ganz Deutschland und durften sich dabei über einen sehr guten 7. Platz freuen.

Die Tuttlinger SFZ-Schüler Tobias Vonier, Jan Reitze, Matthias Heni (alle OHG Tuttlingen) und Leon Storz (Ferdinand von Steinbeiss-Schule Tuttlingen) waren in Magdeburg als Team „SFZ Blackbots“ in der Kategorie Rescue Maze angetreten. Dabei fahren die von den Schülern selbst konstruierten und programmierten Roboter ein von der Wettbewerbsleitung vorgegebenes Labyrinth mit mehreren Räumen ab, in denen Hindernisse und Schwierigkeiten eingebaut sind. Die Orientierung der Roboter erfolgt über Heizelemente an den Wänden des Labyrinths.

Neben dem Tuttlinger Team hatten sich für die diesjährigen RoboCup German Open fünf weitere Teams aus dem SFZ-Netzwerk qualifiziert, bei deren Teilnahme der Tuttlinger Werkzeugmaschinenhersteller CHIRON erstmalig als Hauptsponsor aufgetreten ist.

Die insgesamt sechs qualifizierten SFZ-Teams traten in Magdeburg in den Kategorien Rescue Maze, Rescue Line (Roboter-Orientierung an Linien mit Opfer-Bergung) , Soccer (Fußball) und OnStage (Roboter spielen eine Bühnengeschichte) an. Das beste Ergebnis im SFZ-Netzwerk erzielte in diesem Jahr ein Wangener Team, das mit dem 3. Platz in der Kategorie OnStage sogar auf's Treppchen stieg.

„Wir hatten großartige Tage in Magdeburg“, freut sich der Wangener SFZ-Standortleiter Berthold Bungard. „Das Beste war die gemeinsame Zeit, die die Schüler und Betreuer aller qualifizierten SFZ-Standorte nutzen konnten zum Fachsimpeln, Ideen austauschen und natürlich dem Planen der kommenden Saison, denn nach dem RoboCup ist vor dem RoboCup. Und ein bisschen gefeiert haben wir natürlich auch.“

Jedes Jahr treten bei den insgesamt sieben Qualifikationsturnieren des RoboCup Deutschlandweit mehr als 2000 Schülerinnen und Schüler in verschiedenen Kategorien gegeneinander an. Die besten Teams qualifizieren sich für die Deutsche Meisterschaft Robo Cup German Open.



Erfolgreich auf Bundesebene: die „SFZ-Blackbots“

SFZ-Beiräte

Silke Lohmiller, Geschäftsführerin, Dieter Schwarz Stiftung gGmbH
Otto Sälzle, Hauptgeschäftsführer, IHK Ulm
Werner-Georg Seifried, Geschäftsführer, Liebherr GmbH
Dr. Jens von Lackum, Vorstand Personal, Aesculap AG

Kreissparkasse Sigmaringen
IBAN DE86653510500000360805
BIC SOLADES1SIG

Volksbank Bad Saulgau
IBAN DE97650930200312691009
BIC GENODES1SLG