

Schülerforschungszentrum

Südwürttemberg (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

Geschäftsleitung: Tobias Beck

Vorsitzender des Vereins Dr. Rolf Meuther

Kontakt: Dr. Konstanze Nickolaus (PR-Referentin) k.nickolaus@sfz-bw.de

9. Mai 2017

Pressemitteilung

Erfolg für drei Tüftler aus Wangen

bei der Deutschen Meisterschaft im Roboterbau

Marc Spieler, Thomas Hädicke und Timo Kämmerle schlagen sich gut auf Bundesebene

Wangen: Bei den RoboCup German Open, der deutschen Meisterschaft im Roboterbau, haben vergangenes Wochenende in Magdeburg drei Wangener Nachwuchstüftler sehr gut abgeschnitten.

Marc Spieler vom RNG Wangen erreichte mit seinem selbstgebauten Fußball-Roboter in der Kategorie Soccer 1:1 Open League einen sehr guten 6. Platz. Thomas Hädicke und Timo Kämmerle von der Gesamtschule Wangen, Standort Prassebergschule belegten den 19. Platz von 47 teilnehmenden Teams in der Kategorie Rescue Line Primary.

Alle drei Schüler haben ihre Roboter am Schülerforschungszentrum (SFZ) Wangen gebaut, das erst vor kurzem eigene Räume auf dem Gelände der Zoller +Fröhlich GmbH bezogen hat.

"Wir freuen uns, dass wir uns bisher in jedem Jahr steigern konnten", sagt SFZ-Standortleiter Berthold Bungard. "Unsere Arbeitsbedingungen haben sich jetzt deutlich verbessert und wir sind zuversichtlich, auch im kommenden Jahr auf Bundesebene mitzumischen."

Für die deutsche Meisterschaft, bei der insgesamt 166 Teams von 64 Standorten aus dem gesamten Bundesgebiet angetreten waren, hatten sich die Schüler im Februar beim regionalen Vorentscheid in Vöhringen qualifiziert.



v.l.n.r.: Marc Spieler, Thomas Hädicke, Timo Kämmerle