

Kontakt: Dr. Rolf Meuther (Geschäftsführender Vorstand)  
[info@sfz-bw.de](mailto:info@sfz-bw.de)

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

17. März 2022

SFZ-Standorte:  
Bad Saulgau, Friedrichshafen,  
Landkreis Biberach, Neckaralb,  
Tuttlingen, Überlingen, Langenau,  
Wangen

# Pressemitteilung

Telefon 07581/537726  
Fax 07581/537727  
URL: [www.sfz-bw.de](http://www.sfz-bw.de)  
E-Mail: Sekretariat: [info@sfz-bw.de](mailto:info@sfz-bw.de)

Geschäftsführender Vorstand:  
Dr. Rolf Meuther

Vorsitzender des Vereins  
Dr. Rolf Meuther

## Erfolgreiches Qualifikationsturnier am SFZ Tuttlingen zum RoboCup GermanOpen

In diesem Jahr haben sich mehr als 30 Teams aus sechs Standorten des SFZ Südwestfalen für den RoboCup 2022 angemeldet. Eines der Qualifikationsturniere für das Bundesfinale der GermanOpen, welches vom 22. bis zum 24. April in Kassel stattfindet, fand mit Unterstützung der Hochschule Mannheim am SFZ Standort Tuttlingen statt.

In der Kategorie Rescue Line folgen die selbstgebauten und eigenständig programmierten Roboter der SchülerInnen einer Linie durch eine vorgegebene Arena. Dabei müssen sie Hindernisse autonom erkennen und umfahren, an Kreuzungen eigenständige Abbiegeentscheidungen treffen und in einem abschließenden Raum Kugeln erkennen und selbstständig bergen. Dabei wird nach Altersstufen der SchülerInnen unterschieden, sodass die jüngeren TeilnehmerInnen bis 14 Jahre in einer eigenen Klasse, Line entry, antreten.

In der Kategorie Line entry hat sich für das Bundesfinale, mit herausragenden 580 Punkten als Erstplatziertes, das Team „Wir gegen Goliath“ vom SFZ Überlingen qualifiziert. Zudem erreichten als Zweit- und Drittplatzierte mit 390 bzw. 180 Punkten die Teams „TeamVomLetztenPlatz“ und „ROPRO“, beide ebenfalls vom SFZ Überlingen, die Qualifikation für das Bundesfinale.

In der Kategorie Line hat sich das Team „Jak und Jonas“ vom SFZ Tuttlingen souverän mit 571 Punkten als Erstplatzierter für das Bundesfinale qualifiziert. Mit dabei in Kassel sind, ebenfalls vom SFZ Tuttlingen, die Teams „Offroad“ (2. Platz mit 344 Punkten) und „SFZ3“ (3. Platz mit 210 Punkten).

„Es war das erste Mal, dass ein Qualifikationsturnier an einem SFZ-Standort stattgefunden hat und viele SchülerInnen aus der Region einen ganzen Tag bei uns zu Gast waren. Die Freude der Teilnehmer über die Möglichkeit, sich wieder in Präsenz zu treffen und auszutauschen und das gemeinsame Erlebnis erzeugte eine unglaublich großartige Stimmung, bei der das Dabeisein zählte“, freut sich Standortleiter Manuel Vogel.



Roboter in einer Arena in der Kategorie Rescue Line entry