

# Champions-League für Lego-Roboter-Bauer in Göttingen

Erstellt: 10.02.2023, 12:55 Uhr

Von: [Per Schröter](#)



Spielflächen gebaut: An der BBS II wurden die von Schülern der Berufseinstiegsschule am Fachbereich Holztechnik gefertigten Wettbewerbstische für die am kommenden Samstag stattfindenden Roboterwettbewerbe der „First Lego League“ übergeben.

© Per Schröter

***Roboter aus Lego bauen und damit in einem Wettbewerb antreten, das gibt es in Göttingen.***

Göttingen - Zum ersten Mal seit der Premiere 1998 gibt es am Samstag, 11. Februar, ein Regionalscheid des Roboterwettbewerbs „First Lego League“ in Göttingen. Schüler der Berufsbildenden Schulen II (BBS II), wo der Wettbewerb ausgetragen wird, haben dafür vier Wettkampftische für den Aufgabenparcours gebaut.

„Es ist einfach großartig, mit welcher Begeisterung die Schülerinnen und Schüler an diese Aufgabe herangegangen sind und wie gut sie sie gemeistert haben“, betonte Inge Pfitzner bei der Präsentation der Tische. Die

Vorsitzende der Robotikfreunde Göttingen war es auch gewesen, die im vergangenen Jahr den Kontakt zur BBS II hergestellt hatte.

## **Robotikfreunde und Berufsschule kooperieren bei Lego-Wettbewerb**

„Als Frau Pfitzner uns fragte, ob wir uns vorstellen könnten, die Räumlichkeiten für den Regionalentscheid der First Lego League zur Verfügung zu stellen und dafür die Wettkampftische zu bauen, waren wir sofort dabei“, sagte Sven Tammen von der Schulleitung.

Verein Robotikfreunde und Berufsschüler haben den Bau der Tische dann als Modul in den Unterricht der Berufseinstiegsschule eingebaut und unser Teamleiter Holztechnik Thomas Otter hat dann nach den Herbstferien mit zwölf Teilnehmenden das Projekt gestartet“, berichtete Natascha Jünemann, Abteilungsleiterin des Fachbereiches Holztechnik.

## **Novelis finanzierte den Bau der Tische für Lego-Wettbewerb**

Dabei sei der fachgerechte Umgang mit Handwerkzeugen und Maschinen in der schuleigenen Tischlerei trainiert worden. Die Materialkosten von rund 2000 Euro übernahm der Göttinger Aluminium-Walzproduktehersteller Novelis, der bereits seit 2013 Schulteams finanziell bei der Beschaffung von Robotik-Equipment und bei der Teilnahme an der First Lego League unterstützt. „So war das eine Win-Win-Situation für alle Beteiligten“, sagte Jünemann. Und auch den am Bau der Tische beteiligten Schülern wurde ein Wunsch erfüllt.

„Als Dankeschön wollten sie lediglich zu einem Mittagessen in der Mensa eingeladen und diesen ebenso bescheidenen wie rührenden Wunsch haben wir ihnen nur allzu gerne erfüllt“, meinte Inge Pfitzner.

## **20 Teams aus Schulen treten Samstag bei der First Lego League an**

Am Samstag werden nun in der BBS II 20 Schulteams im Rahmen der First Lego League die neuen Tische benutzen. auf denen die von ihnen gebauten und programmierten Roboter im Aufgaben-Parcours Punkte erzielen müssen.

Organisiert von BBS II, HAWK, Kreismedienzentrum, Verein Robotikfreunde und Novelis, werden zwölf Teams in der First Lego League Challenge (für Neun- bis 16-Jährige) und acht Teams in der First Lego League Explore (von sechs bis zehn Jahren) ihr Können zeigen.

Bei dem internationalen Roboterwettbewerb für Kinder und Jugendliche, der weltweit in mehr als 70 Ländern ausgetragen wird, fahren die Gewinner der Regionalauscheidungen zum Deutschlandfinale und haben auch die Chance auf internationalem Parkett dabei zu sein. (Per Schröter)