

Robotik-AG des Paul-Schneider Gymnasiums bei der *World Robot Olympiad*

Am Samstag, dem 09.06.18, nahm die Robotik-AG des Paul-Schneider Gymnasiums mit zwei Teams an der World Robot Olympiad (WRO) in Ingelheim teil.

Team NexoCraft: Noah Baumann (8c), Florian Blöck (8c), Niklas Brühl (8c)

Team W-Lan-Kabel: Oliver Wons (8a), Noah Gonzalez y Lingweiler (8a), Emily Knecht (8a)

Die beiden Teams wurden von Frau Duroska und Herrn Kunth begleitet. Der Wettbewerb stand unter dem Motto „Präzisionsackerbau“. Es galt, einen Roboter zu bauen, der sich eine Reihenfolge von schwarzen und weißen Steinen merken, verschiedenfarbige Setzlinge aufheben und auf dem gleichfarbigen Acker wieder ablegen kann, wobei der Roboter nur die fruchtbaren Felder bepflanzen durfte. Fruchtbare und unfruchtbare Felder wurden durch die Reihenfolge der schwarzen und weißen Steine festgelegt.

Insgesamt hatte jedes Team vier Versuche, um die Aufgabe zu bewältigen. Die zwei besten Durchgänge wurden gewertet. Schließlich belegte Team NexoCraft Platz 5 und Team W-Lan-Kabel erreichte Platz 2.

Emily Knecht