

Roboterwettbewerb 2024

Der Profil-Technikkurs Jahrgang 9 beschreitet neue Wege und ist die Herausforderung eingegangen an einem Roboterwettbewerb teilzunehmen.

Der Anfang war holprig! Bei den Schülerinnen und Schülern herrschte Ideenmangel und eine Form der Ratlosigkeit, man könnte sogar von Unverständnis für den Bau und der Programmierung eines selbstlaufenden Roboters sprechen. Doch der Glaube an das eigene Können und die Teamfähigkeit wuchs von Woche zu Woche. Ihr Ehrgeiz war geweckt, sie bissen sich regelrecht fest und opferten sogar ihre Freizeit, um drei fertige Roboter zu bauen.



Temporacing

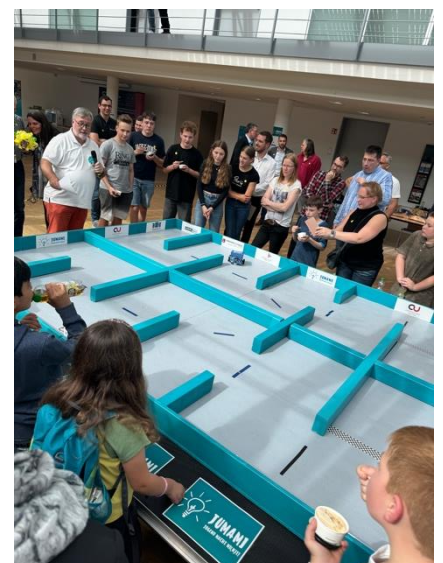
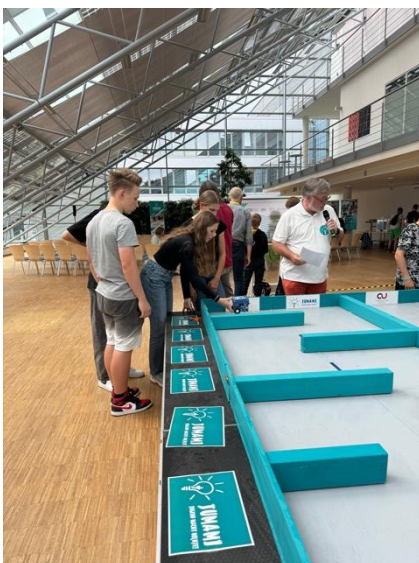


Flipper



Flinkes Mäuschen

Ziel war es, dass die programmierten Roboter mit blinkenden LEDs schnellstmöglich durch einen Hindernisparcours fahren.



Am Ende reichte es zwar nicht für einen der ersten Plätze, aber trotzdem war es für die drei Teams eine großartige Erfahrung. Sie fieberten mit den anderen mit und wuchsen über ihre eigenen Grenzen hinaus.

Wir Lehrkräfte haben die Daumen gedrückt und finden es großartig, dass manchmal ein Einfaches: „Juhu, wir sind durchs Ziel gekommen!“ ausreichen, um noch mehr Begeisterung und Interesse an Mint-Fächern zu wecken!!

Für die Teams war das der erste Wettbewerb, aber nicht der letzte.

Und wir von der SLO werden euch natürlich weiterhin unterstützen, auf eurem Weg begleiten und immer anfeuern, egal wie es am Ende aus geht!! Für uns seid ihr die Sieger.