

# Neues Technikum für die Schule am Geestmoor

Freitag, 29. März 2019

## Dr. Jürgen und Irmgard Ulderup Stiftung unterstützt Rehdener Bildungseinrichtung

Rehden/Diepholz – Die Dr. Jürgen und Irmgard Ulderup Stiftung hat die Einrichtung eines Technikums in der Schule am Geestmoor in Rehden unterstützt. Darauf weist nun ein großes Schild am Eingang des Technikraums hin. Sie habe unter anderem die Anschaffung von drei verschiedenen Bausätzen von Fischertechnik und Lego Mindstorms jeweils im Klassensatz ermöglicht, heißt es in einer Mitteilung der Stiftung.

„Wir freuen uns, die Technikbegeisterung der Schüler fördern zu können“, sagte Vorstandsvorsitzender Dr. Thomas Schulze im Rahmen der offiziellen Einweihung: Die Schüler sollten gerade auch mit Blick auf ihre Berufswahl die Möglichkeiten technischen Arbeitens in der

Schule erfahren können. Der Stiftung sei es zudem wichtig, dass die technischen Aktivitäten in Rehden eine Verbindung zu denen in der Wissenswerkstatt Diepholz hätten. Diesem Ziel diene das neue Netzwerk Schule Technik sowie die Ausstattung von Technikräumen an Schulen.

Landrat Cord Bockhop lobte das Engagement der Dr. Jürgen und Irmgard Ulderup Stiftung. Sie fördere ganz gezielt technische Fertigkeiten bereits bei jungen Menschen. Damit setze sie sehr effizient Zeichen in Richtung Zukunft. Denn die Digitalisierung bekomme eine zunehmende Bedeutung. Hier müssten sehr früh Weichen gestellt werden.

Schulrektor Rainer Fritzsche dankte der Stiftung für

die Unterstützung: Es gebe bereits eine enge Kooperation mit der Wissenswerkstatt, die nun mit der Ausstattung des Technikraums eine bedeutende Weiterentwicklung erfahre. Ohne die Unterstützung durch die Stiftung sei dieses nicht denkbar, wird Fritzsche zitiert. Das frühzeitige Wecken eines Interesses an Technik sei von elementarer Bedeutung. Er freue sich über die dauerhafte Kooperation zwischen der Schule und der Stiftung.

Praktische Beispiele ihres technischen Könnens präsentierten einige Schüler im Rahmen der Einweihungsfeier. So erläuterten sie den Bau und die Programmierung von Robotern, führten eine Drehplatte für Handys vor und erläuterten daran die Arbeit eines Schneckengetriebes.



Über die von der Dr. Jürgen und Irmgard Ulderup Stiftung unterstützte Einrichtung eines Technikums in der Schule am Geestmoor in Rehden freuen sich (von links) Michael Fangmann (Lehrer für Wirtschaft und Technik), die Schüler Phillip Vahl und Johanna Grewe, Dr. Thomas Schulze (Vorstandsvorsitzender der Stiftung), Samtgemeindebürgermeister Hartmut Bloch, Schüler Aaron Oehlmann, Schulrektor Rainer Fritzsche und Landrat Cord Bockhop.

FOTO: DANIEL MEYER