



JUNIORCAMPUS DER TH LÜBECK STARTET NEUEN KURS FÜR EINZELANMELDUNGEN

Veröffentlicht am 24.09.2020 u

Neuer Roboter-Kurs am JuniorCampus startet nach den Herbsferien. Und er ist nicht nur was für Jungs!

Neuerdings können auch Kinder einzeln und ohne Klassenverbund am Angebot des JuniorCampus teilnehmen.

Der JuniorCampus (JC) der Technischen Hochschule (TH) Lübeck wird regelmäßig und vor allem gern von Schulklassen und Kitagruppen besucht. Seit Februar 2020 gibt es einen nicht gruppengebundenen Kurs für junge Interessierte.



Ein neuer Kurs beginnt nach den Herbstferien. / Foto: fernando zhiminaicela/Pixabay Anmeldungen für Kinder zwischen 9 und 14 Jahren unbedingt erforderlich per Mail über nena.zabinski@th-luebeck.de.

Zeiten sind immer montags 15.00 – 18.00 Uhr, Beginn ab 19.10.2020

In diesem Kurs kann man lernen Roboter zu konstruieren und ihr Verhalten zu programmieren. In den ersten Terminen gibt es eine Einführung in die Programmierumgebung NEPO (eine graphische, blockbasierte Programmiersprache) und das Open Roberta Lab. Zum Ende des Kurses ist dann jeder in der Lage, einen eigenen Roboter zu bauen und zu programmieren.

Überall werden heutzutage Roboter eingesetzt, nicht immer sind sie als solche zu erkennen, aber aus der Industrie, Medizin, Landwirtschaft, usw. sind sie nicht mehr wegzudenken. Was bringt sie dazu, bestimmte Sachen zu machen, wie funktioniert das? Die Gelegenheit, das zu ergründen gibt es hier: www.th-luebeck.de/junior-campus/

Und auf Lehrer:innen können sich an der TH Lübeck weiterbilden, durch eigens für sie angebotene Workshops zu verschiedenen Themen: https://www.th-luebeck.de/junior-campus/aktuelles/termine/jahresueberblick-sondertermine-2020/