

## ***kepler robotik***

Bundesrealgymnasium Keplerstraße  
Fachbereich Angewandte Informationstechnologie  
Mag. Dr. Leander Brandl  
Keplerstraße 1  
8020 Graz  
e-mail: leander.brandl@brgkepler.at  
www.keplerrobotik.at

Graz, 02.10.2017

## **Finanzielle Unterstützung Materialkosten Projekt *kepler robotik***

Sehr geehrte Erziehungsberechtigte unserer Robotik-begeisterten Schülerinnen und Schüler!

Seit dem Schuljahr 2008/2009 gibt es bei uns an der Schule die Möglichkeit sich mit Robotik zu beschäftigen. Mittlerweile können wir unseren Schülerinnen und Schülern von der 1. bis zur 8. Klasse ein breit gefächertes Angebot an Robotik-Kursen anbieten, das jedes Jahr von mehr als 150 Schülerinnen und Schülern genutzt wird.

Begleitend dazu nehmen unsere Robotik-Schüler seit vielen Jahren immer wieder sehr erfolgreich an nationalen und internationalen Robotik-Wettbewerben teil.

Besonders freut es uns, dass unsere Arbeit und das, was die Schülerinnen und Schüler bei uns lernen können und leisten, im letzten Jahr mit einem **Weltmeistertitel** im Roboter-Fußball bei der weltweit größten Robotik-Initiative **RoboCup** in Leipzig und einer wiederholten herausragenden Leistung mit einem zweiten und einem dritten Platz bei den Weltmeisterschaften in Japan 2017 belohnt wurde und uns zeigt, dass wir auf dem richtigen Weg sind!

Ihre Tochter bzw. ihr Sohn hat sich heuer zu einem Unterrichtsfach aus dem Bereich der Robotik an unserer Schule angemeldet. Wie in keinem anderen Ausbildungsbereich steht und fällt das Erlernen des Bauens von Robotern und das Programmieren mit dem zur Verfügung stehenden Unterrichtsmaterial.

Um alle Schülerinnen und Schüler mit Robotern bzw. mit Baumaterial, Elektronik, ... in ausreichendem Umfang versorgen zu können, müssen aufbauend auf den vorhandenen Materialien auch jedes Jahr immer wieder umfangreiche Anschaffungen getätigt werden, die mit großen Kosten verbunden sind.

Die gesamte Robotik-Hardware des Projekts ***kepler robotik*** ist Eigentum des Vereins Kepler iNNOVATIV und wird den Schülerinnen und Schülern im Unterricht vom Verein uneingeschränkt zur Verfügung gestellt.

Wir dürfen Sie auch in diesem Jahr wieder bitten die Anschaffung von Robotik-Hardware freiwillig zu unterstützen und dürfen Sie bitten, einen Betrag von Euro 100,- auf das Konto des Vereins Kepler iNNOVATIV für Anschaffungen im Schuljahr 2017/2018 zu überweisen.

Bankverbindung Verein Kepler iNNOVATIV:

Raiffeisen-Landesbank

IBAN: AT56 3800 0000 0519 5144

Verwendungszweck: *Name des Schülers* Spende Robotik 2017/2018

**Vielen Dank, dass Sie unsere Arbeit mit ihren Kindern im Bereich der Robotik finanziell unterstützen!**

**Bitte beachten Sie auch, dass Sie alle Informationen und Dokumente immer aktuell auf unserer Homepage [www.keplerrobotik.at](http://www.keplerrobotik.at) > Pinnwand finden!**

Für das Robotik-Team des BRG Kepler  
*Leander Brandl*

Verein Kepler iNNOVATIV  
ZVR 338115499  
Keplerstraße 1  
8020 Graz

**Bitte diesen Abschnitt bei einer Robotik-Lehrerin / bei einem Robotik-Lehrer abgeben!**

Ich erkläre mich bereit, den Verein Kepler iNNOVATIV für den Ankauf von Robotik-Hardware finanziell mit einem Betrag von Euro 100,- zu unterstützen.

Dieser Betrag wird zweckgebunden für die Anschaffung von Robotik-Hardware, Werkzeug, Software und anderen Arbeitsmaterialien für den Bau und die Programmierung von Robotern verwendet.

Die mit diesem Betrag angeschaffte Robotik-Hardware ist und bleibt Eigentum des Vereins und wird der Schulgemeinschaft des BRG Kepler für den Unterricht und für die Teilnahme an Wettbewerben zur Verfügung gestellt.

Name der Schülerin / des Schülers: .....

Klasse: .....

Name eines Erziehungsberechtigten: .....

.....

*Ort, Datum*

.....

*Unterschrift*