

# Aktuelles

14.06.2018 09:07:00 von Michaela Mayr

## Kinderkongress 2018

### Einsatz und Engagement zahlen sich aus.

Schülerinnen und Schüler der 6., 7. und 8. Schulstufe haben freiwillig unter der Leitung von Frau Michaela Mayr am Kinderkongress der JKU in Linz teilgenommen. Insgesamt nahmen oberösterreichweit 8 Schulen (1 Volksschule, 4 Neue Mittelschulen und 3 Gymnasien) teil.

Wie echte WissenschaftlerInnen gingen sie eigenen Forschungsfragen nach und entwickelten eigene, kreative, digitale Produkte zum Thema Robotik, wie "Lego Mindstorm EV3 Education Roboter programmieren".

In unzähligen Arbeitsstunden außerhalb der regulären Unterrichtszeit haben die SchülerInnen 4 Projekte umgesetzt und bei der Präsentation am 12. Juni 2018 in Linz den 1. Preis gewonnen:

1 Tablet PC und einen Informatik Workshop von der JKU bei uns an der Schule.

Wir gratulieren sehr herzlich!



[Weiterlesen ...](#)

16.05.2018 16:14:00 von Sylvia Grafinger (Kommentare: 0)

## [Projekt "Kids4wearables"](#)

### **Mit Kunst zu intelligenter Kleidung**

In den vergangenen Wochen fanden die ersten Workshops zum Projekt Kids4wearables statt, das uns dieses und nächstes Schuljahr begleitet. Dabei arbeiten wir uns gemeinsam mit vier anderen Schulen aus der Region und ProjektpartnerInnen aus Kunst, Wirtschaft und Wissenschaft vom Thema Mode zu eigene Ideen für intelligente Kleidung.

[zu den Bildern](#)   [zum Artikel](#)

[Weiterlesen ... Projekt "Kids4wearables"](#)

14.05.2018 13:49:00 von Sylvia Grafinger (Kommentare: 0)

## [Frühlingsfest mit Gartensegnung 2018](#)

Ein ganz tolles Fest mit über 600 Besuchern und traumhaftem Wetter! Die Schülerinnen und Schüler der Volksschule und der Neuen Mittelschule zeigten sich von Ihrer besten Seite.

Ein großes Dankeschön an alle Mitwirkenden!

[Zu den Bildern](#) [salzi.tv](#) (zum Film)

[Weiterlesen ... Frühlingsfest mit Gartensegnung 2018](#)

Seite 28 von 55

- [« Anfang](#)
- [Zurück](#)

- [25](#)
- [26](#)
- [27](#)
- 28
- [29](#)
- [30](#)
- [31](#)
- [Vorwärts](#)
- [Ende »](#)