## Ausflug Coding-AG in die offene Werkstatt "machBar"

Sehr geehrte Eltern und Erziehungsberechtige,

mit den Schülern der Coding-AG möchte ich am 23. Januar um 14:00 – 17:00 Uhr in die offene Werkstatt "machBar" ( <a href="http://machBar-Potsdam.de">http://machBar-Potsdam.de</a>) fahren. Dort können wir uns mit 3d-Druck, Laserschnitt, Sägen und anderem beschäftigen. Ich hoffe, dass die Teilnehmer dadurch einen Einblick bekommen, was heutzutage alles möglich ist und eigene Projekte umsetzen.

## Was ich machen möchte:

- Treffen vor dem AG-Raum, 14:00
- Abfahrt mit dem Fahrrad über die Baushaltestelle zur machBar. Ich fahre Fahrrad. Für die, die Bus fahren: Linie 690 bzw 601 mit 4 Stationen zur Haltestelle "Übergang" nehmen die, die nicht Fahrrad fahren.
- Die Teilnehmer am Ort belehren, auf welche Geräte wie zu achten ist.
- Abfragen, wer eher gehen möchte, sodass wir je nach Stimmung eher aufbrechen.
- Wieder zur Schule mit dem Fahrrad fahren, wenn gewünscht. Ankunft spätestens 17:15 Uhr.

## Was ich von Ihnen gerne wüsste, bitte ankreuzen:

- ( ) Mein Kind fährt mit dem Fahrrad (Heinrich-von-Kleist-Str. Großbeerenstraße, Friedrich-Engels-Straße)
- () Mein Kind fährt mit dem Bus.
  - o () Mein Kind hat einen Fahrschein für den Bus
- ( ) Ich traue meinem Kind zu, nicht in heiße oder scharfe Gegenstände zu greifen, wenn es belehrt wurde.
- ( ) Ich wünsche, dass mein Kind zur Schule zurück begleitet wird.
- ( ) Mein Kind darf selbst entscheiden, wann es die machBar verlässt.

Die Adresse der machBar ist "Haus 5, c.o. freiLand, Friedrich-Engels-Strasse 22, 14473 Potsdam". Sie können gern hinkommen und es sich auch ansehen. Es gibt Parkplätze. Den Zettel brauche ich bis zur Abfahrt. Für Fragen können Sie mich gern kontaktieren.

Mit freundlichen Grüßen, Nicco Kunzmann E-Mail: <u>niccokunzmann@gmx.de</u>	Telefon: 01633152415	
Name des Kindes:		_
Klasse:		
Datum, Ort und Unterschrift:		

## Checkliste für Sie:

- ( ) Dieser Zettel ausgefüllt.
- ( ) Eventuell Essen, da es länger geht.
- ( ) Eventuell Geld für den Bus. (2x Kurzstrecke ermäßigt = 2,20€)