## KUSCHELTIERE

OLAV SCHETTLER • OLAV@SCHETTLER.NET • HTTP://TINKERTHON.DE

## Basteln mit Micro-controllern

Computer sind allgegenwärtig. Aber wem ist schon bewußt, dass auch in der Microwelle und der Waschmaschine, im MP3-Spieler und in vielen Spielzeugen kleine Computer werkeln? In diesem Workshop wollen wir kleine Computer, sog. Microcontroller, kennenlernen und mit ihnen lustige Kuscheltiere bauen, die blinken und tönen und auf Streicheln und Drücken reagieren.

## PROGRAMMIEREN IN BASIC

Die Familie der PICAXE-Microcontroller werden in BASIC programmiert. Hier ein paar der Befehle, die der Microcontroller kennt:

high 0, low 2 -LEDs steuern sound 2 (65,

**100)** - Tönen

play 0,1 - Spiele "Happy birthday"

PICAXE-08M

4/Out4/ADC4 C

Input 3 / Infrain

Output 0 / Serial Out / Infraout

In 2 / Out 2 / ADC 2 / pwm 2 / tur

In 1 / Out 1 / ADC 1

if pin3 = 1 then ... - Taster prüfen

readadc 1, b1 - Helligkeit messen

pwmout 2, 150, 150 - Motor steuern

servopos 4, 75 - Servoposition setzen

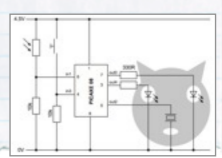


## **PICAXE Microcontroller**

Die PICAXE Microcontroller sind unter http://tinkerthon.de zu über ein kostenloses Programm bestellen gibt. Die kostenlose an jedem PC oder Mac Programmierumgebung,

> programmierbar. Die Teilnehmer programmieren ihre Kuscheltiere in BASIC.

Das geht natürlich auch zuhause. Dafür fehlt nur ein spezielles USB-Kabel, dass es beim Workshop-Leiter oder unter http://tinkerthon.de zu bestellen gibt. Die kostenlose Programmierumgebung, Beispiele, Schaltungen und alle Informationen zu PICAXE gibt es unter http://picaxe.com.





DAS LÖTEN DER SCHALTUNGEN steht am Anfang. Hier ist genaues Arbeiten gefragt, damit am Ende alles funktioniert. Die Teilnehmer arbeiten in kleinen Gruppen.



JETZT WIRD PROGRAMMIERT. Die fertig Schaltungen werden am PC in BASIC programmiert und erhalten so ihr individuelles Verhalten.



EIN KUSCHELTIER BRAUCHT EIN GESICHT. Am Ende werden die Tiere mit Kreativmaterialien gestaltet. Dabei entstehen niedliche Monster.