

# 2013

Der Verein wurde von dem 'c't - Magazin für Computertechnik' eingeladen beim Maker Faire in Hannover am 3. August 2013 teilzunehmen und einen Stand zu stellen. Der heise Verlag hat uns ein [Handbuch](#) zugesendet.

Der aktuelle Ausstellerplan ist [hier](#). Wir haben Standnr. 35

Eine erste Presse Rezension findet ihr [hier](#).

## Ausstellungsprojekte

### Statusmelder - OpenSpaceNotifier

- Von: Steve Liedtke

Ist bereits Bestandteil des Vereins: [osn](#)

TODOs bis zur Makerfaire:

- JSON-Format anpassen
- LDAP einbinden
- GCM Einbindung verstärken
- GCM für Chrome Extension


### GeoCache-Elektronik

- Von: Jens Leopold

Enthaltene Hardware:

- 1x Arduino Pro
- 1x Arduino Pro-Mini
- 1x Ogg Vorbis Player (enthält Audio-Spuren für virtuellen Anruf; Freizeichen-Ton; etc.)
- 1x Grafik-LCD (128x64 mit RGB Backlight, eigene Grafik sowie Sonderzeichen wurden programmiert)
- 1x Piezo (Ton beim Tippen)
- Dual-Color LEDs und Taster (Zur Lösung eines Rätsels)
- 1x Telefon Signo-2 (gehackte Tastatur; Umbau Lautsprecher im Hörer)

Nähere Infos: <http://jleopold.de/2013/02/19/geocache-elektronik/> Für alle die, die wissen was

Geocaching ist: Ja, natürlich befindet sich die Box derzeit irgendwo im Wald  Aber ich würde sie mitbringen.

## Der Egg-Bot

- Von: Jens Leopold

Andree und ich haben je einen gebaut. Hiermit könnte man vor Ort Tischtennisbälle bedrucken. Infos unter: <http://www.pixelklecks.de/index2.php> @Andree: Hoffe es ist okay, dass ich auf deine Seite

verlinke 

## Arduino-Treppenlicht

- Von: Jens Leopold

<http://jleopold.de/2010/08/05/arduino-treppenlicht>

## Fussball-Roboter

- Von: Brainfuck Robots

Unsere „Robotruppe“ tritt seit geraumer Zeit mit ihren zwei Robotern bei diversen Turnieren an. Hier gehts zu ihrer Website: <http://www.brainfuck-robots.de/>

## Projektlides mit Impress.js


- Von: Steve Liedtke

Um möglichst viel Eindrücke über den Space mit zur Makerfaire nehmen zu können, wird mittels Impress.js eine HTML-Präsentation über alle Projekte und Facetten des Spaces erstellt.

[https://github.com/HackerspaceBremen/hshb\\_projects](https://github.com/HackerspaceBremen/hshb_projects)

## Stromkoffer

- Von: Peter Boehm

Der Name sagt doch alles  Bis zur Maker Faire sollen noch USB-Ports angebracht werden, um Handys laden zu können. Erweiterung mit der Funktion Mobile-Phones (Handys) aufzuladen. Es wurde ein spezieller Service angeboten: „Nur heute: kostenlos Handys aufladen“ Vielleicht mit einem drehenden Schild

## Teletext-Insertter

- Von: Marco Manfredini und Daniel Wendt-Fröhlich

Der Teletext-Insertter ist eine Platine, die zwischen der FBAS-Videoquelle (z.B. Raspi) und TV-Gerät

geschaltet wird, um einen eigenen Videotext einzuspeisen. Angesteuert wird die Platine mit dem I<sup>2</sup>C-Bus. Diese Platine wurde für einen Testballon der MarsSociety entwickelt, da Ihnen auf diesem nur ein analoger Videokanal zur Verfügung steht, über den auch die Telemetrie gesendet werden soll. Verwenden lässt sich das jedoch auch für andere Projekte, wie z.B. die Ausgabe von Terminalanwendungen, Messdaten o.ä. Todo: Platine (V3) ätzen und bestücken. Demo-Programm schreiben.

## Schueler Selbstdruck Roboter

- Von: Henning

Bachelorarbeit von Henning: Schueler entwickeln mit selbstgedruckten Teilen einen eigenen Roboter.

## Arduino Emulator unter Blender

- Von: Sven Neumann

Ein Arduino Emulator unter Blender/ eventuell nur ein Video.

## Kick Up

- Von: Frank Pliesek

Kick Up.

## PAD

- Von: Frank Pliesek

PAD

## Holz 3D-Drucker

- Von: Joern Gerdes

## Arduino Timelapse Slider

- Von: Michael Kötter

Siehe auch [Arduino Timelapse Slider](#)

## Besonders schoener Holz RepRap Mendel

- Von: Domenico Maiellaro

## Reisegitarre

- Von: Christoph Fretter

## Fahrgemeinschaften

Ich (Klaus) fahre am Freitag hin und zurueck und kann drei Leute mitnehmen. -Daniel fährt am Freitag gerne irgendwo mit und kann am Samstag noch 2 Leute und Kram mitnehmen- (Unsicher, Auto defekt) Domenico kann (je nach Kram, den er sonst noch mit nimmt) 1-4 Leute mitnehmen.

TODO

Protokoll vom ersten Planungstreffen: <https://pads.hackerspace-bremen.de/p/makerfaire2013>

From:

<https://wiki.hackerspace-bremen.de/> - **Hackerspace Bremen e.V.**

Permanent link:

[https://wiki.hackerspace-bremen.de/veranstaltungen/maker\\_faire/2013](https://wiki.hackerspace-bremen.de/veranstaltungen/maker_faire/2013)

Last update: **2022-11-17 22:34**

