

## Protokoll - Plenum am 25.03.2015 im Bytespeicher

---

- Anwesende: Maik, Marvin, Karsten, Eckart, Frank, Andrea, Stefan, Jurkov, Steve
- Mumble: Kristjanna, Suicider, Falk

## letzte Veranstaltungen im März

---

- Python Workshop - gute Resonanz, hohe Beteiligung, war geil, LEDs blinken jetzt
  1. <http://pad.technikkultur-erfurt.de/p/Python-II-GPIO>
  2. [http://technikkultur-erfurt.de/\\_media/workshops\\_-\\_python\\_ii\\_-\\_gpio.pdf](http://technikkultur-erfurt.de/_media/workshops_-_python_ii_-_gpio.pdf)
- Sonnenfinsternis
  1. <https://www.flickr.com/photos/mkzero/sets/72157651515126101/>
  2. <https://www.flickr.com/photos/91064615@N00/sets/72157651471644872>
- Chemnitzer Linxstage
  1. war gut, viel systemd. nicht so gut
  2. Marvins Hotel mit Sauna war gut
  3. Gespräche über Freifunk Weimar
- Citizen Four Abend - muss noch einmal wiederholt werden, da nicht alle teilnehmen konnten
  1. war lustig und informativ, leider nicht genug Zeit/zu spät angefangen

## nächste Veranstaltungen

---

- 28.03.2015 09:00 - Besichtigung Verkehrsleitzentrale Teilnehmer: LTEF
  1. war lustig und informativ, leider nicht genug Zeit/zu spät angefangen
  2. Johannesstraße 173 <http://www.erfurt.de/ef/de/service/aktuelles/pm/2015/121338.html>
  3. Nachfrage was mit ausgesonderten alten Ampeln geschieht für Bytespeicher
- 22.04.2015 19:00 Uhr Plenum

## Vorbereitung für LNDW

---

- Lange Nacht der Wissenschaften Erfurt am 26.11.2015
  1. <http://pad.technikkultur-erfurt.de/p/LNDW2015>
  2. Der Flyer muss bis 1.Mai zum Redaktionsschluss fertig sein
  3. Bilder sammeln für Flyer und Projekt Ideen für LNDW
- Themen Vorschläge
  1. Raspberry Pi
  2. 3D Drucker ( wir haben 1,5)
  3. Zusammen etwas mit der L50 vorbereiten?
  4. Roomba hacks? RoombaParty? (Wacka-wacka-Pacman-Roomba)
  5. Schnittstelle: <http://skaterj10.hackhut.com/files/2013/01/RoombaWiringDiagram-550x357.jpg>

## Vorschläge für kommende Veranstaltungen

---

- Python-Workshop III
  1. noch mehr GPIO/i2c/...
  2. <http://popoklopsi.github.io/RaspberryPi-LedStrip/> RGB-LED-Streifen mit dem Pi steuern
  3. GUI
- Shell-Skripting-Workshop
- Icinga Hands-On Workshop
- RoombaParty
- Arduino Killer bauen mit einem ARM-Cortex-M0 für 1€
  1. <http://www.heise.de/make/artikel/Arduino-Killer-fuer-einen-Euro-2528620.html>

## Arbeitstreffen innerhalb der Woche

---

- Flyer überarbeiten
- Cubietruck zum laufen bringen
- Integration von Induktionsladeschleifen für Handy in die Tische damit man diese laden kann

**Dauerhafter Link zu diesem Dokument:**

<https://wiki.technikkultur-erfurt.de/verein:protokolle:plenum-2015-03?rev=1427393875>

Dokument zuletzt bearbeitet am: **26.03.2015 18:17**



**Verein zur Förderung von Technikkultur in Erfurt e.V**

<https://wiki.technikkultur-erfurt.de/>