

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
- Sonnenfinsternis
 1. <https://www.flickr.com/photos/mkzero/sets/72157651515126101/>
 2. <https://www.flickr.com/photos/91064615@N00/sets/72157651471644872>
- Chemnitzer Linuxtage
 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
 1. GUI
- 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>

Dauerhafter Link zu diesem Dokument:

<https://wiki.technikkultur-erfurt.de/verein:protokolle:plenum-2015-03?rev=1427393754>

Dokument zuletzt bearbeitet am: **26.03.2015 18:15**



Verein zur Förderung von Technikkultur in Erfurt e.V

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