

# Vortragsthemen

## Themen zu denen man einen Vortrag hören möchten

| Thema   | Gewünscht von     |
|---|-------------------|
| DNS Server, wer redet da mit wem und wie?       | Drops, Sand       |
| Elektronik Grundlagen / Fortgeschrittene        | Sand              |
| Alternative Android Mods Installation etc.      | Sand              |
| Löten für DAUs (Grundlagen, Tipps & Tricks)     | MissInfo          |
| Microcontroller: Grundlagen, Tipps & Tricks     | MissInfo, Sand    |
| Microcontroller: Arduino (Hard- & Software)     | MissInfo, Sand    |
| Netzwerk: Konfiguration & Administration        | MissInfo          |
| Blender oder Google SketchUp Einführung         | MissInfo          |
| NAS Server - Was man wissen sollte              | MissInfo          |
| Virtuelle Maschinen (& Snapshots)               | MissInfo, Sand    |
| Bitcoins: Technik, Hintergründe, Möglichkeiten  | Dunstkreis        |
| <del>Rpmbuild und openSUSE Build Service</del>  | <del>user51</del> |
| Smartcards und RFID                             | user51            |
| Was geht alles mit Wolfram Alpha                | Drops             |
| Off-Grid Betrieb von ElektroFoo mit Solarzellen | Drops             |
| (U)EFI  | Drops             |
| systemd   | Drops             |

## Themen zu denen man einen Vortrag halten könnte

Sammlung von möglichen Vortragsthemen

| Thema   | Beschreibung                                    | Wann?  | Wer?         |
|---|---|--|--------------|
| Atmel Assembler   |   |  | MacGoever    |
| MPLS, Internet Routingprotokolle                        |   |  | MacGoever    |
| git / git flow  | Einführung in git                               | bei Bedarf siehe <a href="#">hack_n_breakfast_14122013</a> | Sand         |
| Latex   | Einführung & Umgang mit em Textsatzsystem LaTeX | Mit 1-2w Vorbereitung                                      | Sand, user51 |
| gnuplot   |   | Mit 1-2w Vorbereitung                                      | user51       |
| Grundlagen der Bildbearbeitung                          |   | Mit 2w Vorbereitung  | MissInfo     |
| Adobe creative Suite (Photoshop, Indesign, Illustrator) |   | Mit 2w Vorbereitung  | MissInfo     |
| QuarkXPress   |   | Mit 1w Vorbereitung  | MissInfo     |
| Grundlagen Linux  |   | bei Bedarf 1-2w Vorbereitung                               | Sand         |

| Thema                                  | Beschreibung | Wann?                     | Wer?   |
|--|--------------|---------------------------|--------|
| Elektrochemische<br>Energiespeicherung |              | Mit 1-2w Vorbereitung     | user51 |
| OBS (Open Build System)                |              | Mit x Wochen Vorbereitung | bIGmAC |

From:

<http://wiki.warpzone.ms/> - **warpzone**

Permanent link:

<http://wiki.warpzone.ms/orga:vortragsthemen?rev=1460372871>

Last update: **01.03.2017**

