

Geekend 2017#2 Zeitplan

Version 1.4

Samstag:

- 11:00 - open/end: ewiges Frühstück
- 12:00 - 13:00: Grundlagen Molekularbiologie (60 bis 90 min, Tobi, am Samstag ab 9 Uhr möglich)
- 13:15 - 15:15: HF Messplatz Intro Video
HF Messplatz Workshop (im r3-W2R2 und r3-W2R1)
- 14:00 - 15:45: OLGA Biohacking Workshop
(AlexMurer, im r3-OLGA)
- 14:45 - 15:45: Socializing (im realraum)
- 16:00 - 17:00: State of the Hackerspaces-Discord
Erfahrungen mit Inter-Hackerspace und Intra-Hackerspace Kommunikationstool seit Geekend vor einem Jahr
(discourse, matermost, matrix/synapse/riot, irc, gute Pads. Wo? c3w.at)
(im TU-Seminarraum)
- 17:00 - 17:45 epicenter.works: “Der Kampf gegen das Überwachungspaket - Die Backstory”
(Daniel Lohninger) (im TU-Seminarraum)
- 18:00 - 19:15: Assembly für 34c3 (+Voucher, +Anreise, Transport, Unterkunft)
(im TU-Seminarraum)
- 19:30 - 21:00: Abendessen in der Bar28
Gartengasse 28, 8010 Graz, gegenüber Alte Technik
N47.0696002 E15.4510481
<https://www.openstreetmap.org/node/330064861>
- 21:00 - open/end: Socializing (im realraum)
- 21:20 - 22:00: Planung nächstes Geekend, Wahl der nächsten Stadt, wer nicht da ist, organisiert das nächste
- 23:30 - 03:00: Uhr Radiosendung (in Radio Helsinki, Schönaugasse)
Mitschnitt: [\[\[https://wolke.mur.at/index.php/s/DkVVjcfDYTBX6eJ\]\]](https://wolke.mur.at/index.php/s/DkVVjcfDYTBX6eJ)

Parallel und Ad-Hoc am Samstag:

- Videostreaming Mini-Hackathon für PrivacyWeek (in r3-W2R2, von data-cop+equinox)
- Go/Schach/Shogi Workshop (jampo) (im realraum)

Sonntag:

- 11:00 - open/end: ewiges Frühstück (im realraum)
- 11:45 - 12:45: Workshop/Fragestunde Ansible (equinox) (im realraum-W2R2)
- 13:00 - 13:15: Nächstes Geekend? (im realraum)
- 13:15 - 14:00: Workshop/Austausch: LED Wall and Strip Demos in Lua/ArduinoFastLED/Octo/others
Workshop/Austausch: Fancy-Belichtungssetups und Implementierungen in Hackerspaces
(xro) (im realraum-LoTHR wo die Lichter sind oder im realraum-W2R2 wo das r3Wifi ist oder TU-Seminarraum wo Leute reinpassen)
- 14:15 - 15:15: Workshop/Fragestunde Kubernetes (equinox) (im TU-Seminarraum)
- 14:15 - 15:15: Einführung in MQTT (xro) Bewässerungssystem mit MQTT (uli) (r3-W2R2)
- 15:30 - 16:00: Event Berichte, Fotos & Co (im realraum)
 - SHA2017
 - Camp++
 - Balcon 2017
 - Bericht von der “Large Hackerspace Convention 2017”: <https://wiki.shackspace.de/event/lhcv/start>
- 16:11 - open/end: Abreise

Parallel Ad-Hoc am Sonntag:

- Go/Schach/Shogi Workshop (jampo) (im realraum)