

Geekend 2017#2 Zeitplan

Samstag:

- 11:00 - open/end: ewiges Frühstück
- 11:30 - 12:00: HF Messplatz Intro Video (<> <>)
- 12:00 - 13:00: Grundlagen Molekularbiologie (60 bis 90 min, Tobi, am Samstag ab 9 Uhr möglich)
- 13:15 - 14:45: HF Messplatz Workshop (90min Ernst) (8 Hände)
- 13:15 - 15:15: OLGA Biohacking Workshop (~2h, AlexMurer, Sa Nachmittag +evtl So) -> parallel zu ???
- 14:45 - 15:45: Socializing
- 16:00 - 17:00: State of the Hackerspaces-Discord (10+Hände finden es nötig, 4 wollen, 45min) Erfahrungen mit Inter-Hackerspace und Intra-Hackerspace Kommunikationstool seit Geekend vor einem Jahr (discourse, matermost, matrix/synapse/riot, irc, gute Pads. Wo? c3w.at)
- 17:00 - 17:45 epicenter.works: "Der Kampf gegen das Überwachungspaket - Die Backstory" (Daniel Lohninger, Sa Nachmittag, 45min)
- 18:00 - 19:15: Assembly für 34c3 und Voucher und sw (+Anreise, Transport, Unterkunft)
- 19:30 - 21:00: Abendessen @Bar28 Gartengasse 28, 8010 Graz, gegenüber Alte Technik <https://www.google.at/maps/place/Bar28/@47.0696002,15.4510481,15z/data=!4m2!3m1!1s0x>)
- 21:00 - open/end: Socializing
- 21:20 - 22:00: Planung nächstes Geekend, Wahl der nächsten Stadt, wer nicht da ist, organisiert das nächste
- 23:30-03:00 Uhr Radiosendung

Parallel und Ad-Hoc am Samstag:

- Videostreaming Mini-Hackathon für PrivacyWeek (Samstag, wo Platz ist, datacop+equinox -> parallel zu ???)
- Go/Schach/Shogi Workshop (jampo) (5H, in Socializing Area aka LoTHR)

Sonntag:

- 11:00 - open/end: ewiges Frühstück

- 11:45 - 12:45: Workshop/Fragestunde Ansible by equinox (8 Hände, 1-x Stunden)
- 13:00 - 14:00: Workshop/Austausch: LED Wall and Strip Demos in Lua/ArduinoFastLED/Octo/others (xro, evtl m1ch) Workshop/Austausch: Fancy-Belichtungssetups und Implementierungen in Hackerspaces
- 14:15 - 15:15: Workshop/Fragestunde Kubernetes by equinox (10Hände, 1-x Stunden)
- 15:30 - 16:00 Event Berichte, Fotos & Co
 - SHA2017
 - Camp++
 - Balcon 2017
 - Bericht von der “Large Hackerspace Convention 2017”: <https://wiki.shackspace.de/event/lhc-vi/start> (Luto, 30, Hände?)
 - Bewässerung mit MQTT (uli, sonntag) (+Einführung in MQTT (xro, 20min adhoc möglich))
- 16:11 - open/end: Abreise

Parallel Ad-Hoc am Sonntag:

- Go/Schach/Shogi Workshop (jampo) (5H, in Socializing Area aka LoTHR)