

Veranstaltungen

Alle Veranstaltungstermine findet ihr in unserem [Google Kalender](#). Möchtest du den Kalender in deiner eigenen Kalender-Software einbinden um immer up-to-date zu sein, nutze dafür einfach den [iCal-Link](#).

Regelmäßige Veranstaltungen

- [Open Space](#) (immer mittwochs ab 19 Uhr)
- [Chaos Treff](#) (immer mittwochs ab 19 Uhr)
- [Hochschulgruppe Gaming](#) Treffen (Donnerstag alle 4 Wochen 19 Uhr)
- ErFurs Stammtisch (erster Samstag im Monat 16 Uhr)
- [Kids@Digital](#) LEGO Mindstorms Kurs (monatlich Samstag 9.30 Uhr)

mögliche Veranstaltungen und Vorträge

In der nachfolgenden Liste sind Veranstaltungen und Vorträge aufgelistet, die bereits durchgeführt wurden oder durchgeführt werden könnten. Solltest du Interesse an einem der Themen haben, egal ob nun als Bearbeiter oder interessierter Zuhörer, melde dich doch einfach mal bei uns oder schau am besten in unseren Räumen vorbei.

| Vortrag | Vortragsstand | Vortragender | Schwierigkeitsgrad |
|--|----------------|------------------------|--------------------|
| Biohacking | Vortragsfertig | Petr Kirpeit | Grundlagen |
| Quantified Self - Wie vermesse ich mich selbst | Vortragsfertig | Petr Kirpeit | Grundlagen |
| Was ist ein Makerspace? | Vortragsfertig | Steve Hentschke | Grundlagen |
| Community Management | Vortragsfertig | Steve Hentschke | Grundlagen |
| Nachhaltiger Umgang mit Elektrogeräten | Vortragsfertig | Steve Hentschke | Grundlagen |
| Kids für 3D-Druck und -Design begeistern - Ansätze und Möglichkeiten | in Arbeit | Steve Hentschke | Grundlagen |
| Python Einsteiger Kurs | Vortragsfertig | mkzero | Grundlagen |
| Python auf dem Raspberry (LED´s blinken lassen, alle Versionen) | Vortragsfertig | mkzero | Grundlagen |
| Git Grundlagen | in Arbeit | mkzero | Grundlagen |
| SDR Workshop - 1. Praktische Einführung | Vortragsfertig | Karsten von Hornbostel | Grundlagen |
| SDR Workshop - 2. GNURadio und GNURadioCompanion | Vortragsfertig | Karsten von Hornbostel | Grundlagen |
| SDR Workshop - 3. FM Broadcast Subcarrier Services, RDS | Vortragsfertig | Karsten von Hornbostel | Grundlagen |
| SDR Workshop - 4. Fourieranalyse für Dummies | Vortragsfertig | Karsten von Hornbostel | Grundlagen |
| SDR Workshop - 5. Verstärkung, Rauschen und SNR für Dummies | Vortragsfertig | Karsten von Hornbostel | Grundlagen |
| SDR Workshop - 6. Antennenbau und Daumenregeln | Vortragsfertig | Karsten von Hornbostel | Grundlagen |
| SDR Workshop - 7. Komplexe Zahlen (Online Video) | Vortragsfertig | Karsten von Hornbostel | Grundlagen |
| Du und Dein Freifunk - 1. Weniger schlecht frei funkeln! | Vortragsfertig | Karsten von Hornbostel | Grundlagen |
| Du und Dein Freifunk - 2. Wie frei ist Deine Frequenz? | Vortragsfertig | Karsten von Hornbostel | Grundlagen |
| Du und Dein Freifunk - 3. Frei im Sinne von Freiheit | Vortragsfertig | Karsten von Hornbostel | Grundlagen |
| Du und Dein Freifunk - 4. Streifzug durch den Antennenwald | Vortragsfertig | Karsten von Hornbostel | Grundlagen |
| Du und Dein Freifunk - 5. Du und MIMO | Vortragsfertig | Karsten von Hornbostel | Grundlagen |
| Elektronikkurs - 1. Widerstand ist nicht Zwecklos | Vortragsfertig | Karsten von Hornbostel | Grundlagen |
| Elektronikkurs - 2. Halbleiter | Vortragsfertig | Karsten von Hornbostel | Grundlagen |
| DOCSIS - 1. RF, Ranging, Registration | Vortragsfertig | Karsten von Hornbostel | Grundlagen |
| DOCSIS - 2. Load Balancing, Bonding | Vortragsfertig | Karsten von Hornbostel | Grundlagen |
| DOCSIS - 3. Security Basics | Vortragsfertig | Karsten von Hornbostel | Grundlagen |

vergangene Veranstaltungen

Auch nachdem ein Event vorüber ist, mag man noch mal in das Planungspfad schauen. Das hat sich nämlich zumeist in ein Protokoll verwandelt, in dem man besprochene Themen, Links, weitere Infos und Kontaktmöglichkeiten findet. Größere Veranstaltungen haben möglicherweise sogar eine Wikiseite bekommen.

Eine Übersicht zu vorhergehenden Veranstaltungen ist auf den Seiten [Veranstaltungen 2013](#) und [2014](#) zu finden.

Veranstaltungsideen

Ideensammlung, welche Veranstaltungen im Bytespeicher stattfinden könnten. Die Links beziehen sich auf bereits bestehende Events (in Erfurt oder Umgebung):

- [OpenStreetMap-Treffen](#)
- [UbuntuUsers.de-Anwendertreffen](#)
- [TLUG Stammtisch](#) - Thüringer Linux User Group
- [Webmontag Erfurt](#)
- [Chaos macht Schule](#)
- [Chaostreff](#) (CCC Treffen)
- [Congress Everywhere](#)
- [Freifunk Erfurt](#)
- ["Netzpolitisches Bier"](#)
- [Elektronikrunde](#)
- [Lockpicking](#)
- [Cryptoparty](#)
- [IT-Workshops](#)
- [AK Vorrat](#)
- [Wikipedia-Workshop](#)
- [Schüler-Workshops](#)
- [Retro-Computing](#) / [Retro-Party](#)
- [Digitale Kultur](#) (Demoszene-Computerkunst)
- [OpenStreetMap-Workshop](#) für Einsteiger
- [Datenschutzschulungen](#)
- [IT-Security Vorträge](#)
- [Open-Space-Abend](#)
- [Kochen für Geeks](#)
- [Basiswissen Technologie: Spracherkennung](#)
- [Philosophie-Runde](#)
- [Ingress-Spielertreffen](#)
- [LANpartys](#)
- [Android-Anwendertreffen](#)
- [Microcontroller-Programmierung](#)
- [Brettspiele-Abend](#)
- [3D-Druck-Anwendertreffen](#)
- [Guerilla-Knitting-Cafe](#)
- [Handarbeits-Workshops](#)
- [Video-Abend](#) (Dokumentationen, Filme, Keynotes)
- [Photografie-Workshops](#)
- [familienorientierte Nachmittage](#) (Basteln mit Hacker-Nachwuchs)
- [RFID/NFC-Workshop](#)
- [„What would MacGyver do?“](#) - Präsentation von Alltags-Hacks

Dauerhafter Link zu diesem Dokument:

<https://wiki.technikkultur-erfurt.de/bytespeicher:veranstaltungen:start?rev=1580048781>

Dokument zuletzt bearbeitet am: **26.01.2020 15:26**

Verein zur Förderung von Technikkultur in Erfurt e.V

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

