

Geplante Veranstaltungen

Hier könnt ihr euch über bereits fest geplante Events informieren und bei der Planung mithelfen. Das Datum verlinkt jeweils auf ein Pad, auf dem ihr euch Absprechen, euer Kommen ankündigen oder Themen vorschlagen könnt. Externe Events, bei denen Vereinsmitglieder aktiv beteiligt sind oder einige Mitglieder einen Besuch planen sind *extra gekennzeichnet*. Ebenso Treffen, die einen **offiziellen** Charakter haben. Das ist ein Wiki! Also tragt selbst Sachen ein und wartet nicht, dass jemand etwas vorgibt.

Datum	Veranstaltung	Uhrzeit	Ort	Bemerkungen, Pads, etc.
08.10.2014	2. Plenum	19.00 Uhr	Bytespeicher	

Ein öffentlicher Kalender ist über [Google Calendar](#) verfügbar. Hier der [iCal-Link](#).

Vergangene Veranstaltungen

Auch nachdem ein Event vorüber ist, mag man noch mal in das Planungspad 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.

Datum und Protokoll	Wikiseite / Protokoll / externer Link	zusätzliche Infos / Links
22.09.2014	<i>Webmontag Erfurt</i>	webmontag-erfurt.de
17.09.2014	Freifunk Erfurt	Wikiseite Freifunk
13.09.2014	<i>Repair Café</i>	150.wohnpolis.de
06.09.2014	Arbeitstreffen Liquid Erfurt	liquid-erfurt.de
03.09.2014	1. Plenum	
31.08.2014	3D-Drucker Workshop	Google+ Event
11.06.2014	Freifunk Erfurt	
28.05.2014	Linux- und Ubuntuusers.de-Anwendertreffen	UbuntuUsers.de
02.05.2014	Freifunk Erfurt	
30.04.2014	Mitgliederversammlung 02/2014	Jahreshauptversammlung
02.04.2014	Offener Space	
09.03.2014	Liquid Erfurt	öffentliche Mitgliederversammlung
05.03.2014	Offener Space	
03.03.2014	<i>Treffen des Interessennetzwerks für (kulturelle) Räume</i>	
28.02.2014	Freifunk Erfurt	Einführung + Hardware & Software
23.02.2014	OSM-Vortrag	Einführungsveranstaltung Openstreetmap, Wdhlg. v. Dez.
20.02.2014	Python Workshop	Workshop #1: Einführung + Hello World
12.02.2014	Freifunk QnA	Fragen & Antworten zu Freifunk
26.01.2014	Foto-Treff	
25.01.2014	Neujahrsempfang	Angrillen2014
21.01.2014	Foto-Treff	
16.01.2014	Datenschutzgespräch	Gesprächsrunde Datenschutz und Informationsfreiheit
15.01.2014	Offener Space	
08.01.2014	Mitgliederversammlung 01/2014	1. Mitgliederversammlung im neuen Jahr

Eine Übersicht zu vorhergehenden Veranstaltungen ist auf der Seite [Veranstaltungen 2013](#) 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=1412524884>

Dokument zuletzt bearbeitet am: **05.10.2014 16:01**

Verein zur Förderung von Technikkultur in Erfurt e.V

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

