

Protokoll zum Plenum am 31. Januar 2018 im Bytespeicher

Pad zum Protokoll

Das Plenum wurde um 20:05 Uhr eröffnet.

Anwesende: Citizenvier, bauigel, mape2k, lionellvp, Chaos, maddi, arne, ebu, MaqsYo, @Totti1304

per Mumble: stephan, GAST (KvH), gafu

Tagesordnungspunkte

- Bericht Vorstand / Makerspace Lasercutter / Bytespeicher Congress Everywhere
- Eigene Veranstaltungen 2018
- Coding Da Vinci Ost Roadshow
- Hackathon 2018-
- Cryptoparty-Anfrage L50
- Programmieren für Kinder
- Chemnitzer Linux-Tage 2018

Bericht Vorstand / Makerspace Lasercutter / Bytespeicher Congress Everywhere

- 35 neue Mitglieder (3 Austritte, mehrere Neumitglieder)
- Lasercutter in Betrieb
- Erste Veranstaltung mit Kindern im MS
- Congress Everywhere
- Technik im Makerspace (Werkbänke für die Metallwerkstatt, Stromverbrauch)
- Rücklagen für die Technik vorsehen
- Reparatur der 3D-Drucker im Bytespeicher
- Streaming Rechner ersetzen (Spende) besser neu System anschaffen Capture Card vorsehen um den Monitor des Vortragenden abzugreifen
- Anfrage für Videodreh zur KiKa-Sendung Timster mit Präsentation eines Eggbot-Bausatzes
- Material beschaffung MS Holz zum Cutten, Acryl (WICHTIG MATERIAL darf keine GIFTIGE ABGASE erzeugen)
- im MS gibt es eine Tischkreissäge und eine zweite^^ Oberfräse

Eigene Veranstaltungen 2018

Planungen für kommende Veranstaltungen im Google Drive Sheet:

https://docs.google.com/spreadsheets/d/113LEH2Kb9OVx3MjQcO9XGfSuiTT_jVABb60CcZtE1zo/edit?usp=sharing

Bytespeicher:

- erster Vortrag dieses Jahr ist bereits im Weblog angekündigt: Vortrag: „Coding da Vinci Ost“ - Roadshow in Erfurt am 07.02.18 (siehe unten)
- Ebu schlägt vor einen Vortrag zu Logik/Familien (Elektronik allgemein bzw. Schaltungstechnik) und/oder ESD abzuhalten.

Terminvorschlag Donnerstag 12. April, kürzerer Vortrag

- Vortrag in Kooperation mit der IG BCE Gewerkschaft

Makerspace:

- Kinder- und Jugendtag jeder 3/4 Samstag im Monat (24.2., aktuelles Programm: Egg Painter, EggBot für Ostern)
- Veranstaltung mit Kindern & Jugendlichen können auch über Kinder in Erfurt mit publiziert/organisiert werden (Doreen Jedersberger)
- Anfrage vom Kika die Ostersendung des Timster aus dem Makerspace/Beitrag zu senden mit Thema EggBot und Robotik
- Fusion 360 Workshops im Moment etwas eingefroren, ansonsten alle 6 Wochen zum Freitag (Termin muss noch mal überdacht werden)

Alte Ideen:

- „Der ewige Blinker“ (Leiterplatten ätzen und löten) citizenvier <https://de.wikipedia.org/wiki/Fritzing>, (so ~: <http://www.elektronik-labor.de/Notizen/Blitzi.html>)
- Eggbot-bauen <http://egg-bot.com/>
- Weihnachtsbaum-Löten im November
- Lightning-Talk (Kurzvortrag) während des Open Spaces

Coding da Vinci Ost Roadshow

Am 7. Februar besucht uns ein Vertreter der Coding da Vinci Roadshow aus Leipzig um 19 Uhr im Bytespeicher. Coding da Vinci ist eine Kultur-Hackathon-Serie und findet von April bis Juni in Mitteldeutschland statt:

- <https://codingdavinci.de/events/ost/>
- <https://bytespeicher.org/2018/vortrag-coding-da-vinci-ost-roadshow-in-erfurt/>
- Podcast: <http://www.freie-radios.net/86934>

Hackathon 2018

Nachdem der FH-Hackathon im Dezember verschoben wurde (<http://hye17.ai.fh-erfurt.de/index.php?p=de/startseite>) und die Teilnehmer sich zumindest im Bytespeicher treffen konnten, soll vom 27.-29. April in der FH Erfurt ein neuer Versuch gestartet werden. Die Organisatoren aus der Fachschaft Angewandte Informatik haben angeboten, den Technikkultur-Verein zu beteiligen. Dazu müssen aber noch weitere Absprachen getroffen werden, d.h. von unserer Seite müsste Bereitschaft signalisiert werden.

Cryptoparty-Anfrage L50

Die L50 (<http://l50.wohnpolis.de/>) hat angefragt, ob wir sie wieder bei einer Cryptoparty unterstützen. Es soll dazu Mitte Februar ein Gespräch geben, um weitere Details zu planen (Termine, Inhalte, Technik). Auch hier werden Unterstützer gesucht.

Programmieren für Kinder

Am 20. Januar fand eine Testveranstaltung zur Initiative Programmieren für Kinder statt (<https://pad.technikkultur-erfurt.de/p/Programmieren>), welche von Frank Schwertner, Alex Hofmeister und Stephan Jauch zum Barcamp 2017 vorgestellt wurde. Am 25.1. gab es außerdem einen zweiten „Round Table“ mit interessierten Eltern und Pädagogen, um die Pläne für die Initiative in den nächsten Monaten zu konkretisieren. Der nächste Termin ist der 1. März abends wahrscheinlich im Krämerloft, wo konkrete Lernmodule vorgestellt werden sollen. Es soll außerdem regelmäßige (z.B. vierteljährliche) Workshops an Samstagen im Bytespeicher geben, um 5 bis max. 10 Kindern für das Programmieren zu begeistern. Auch dazu werden Mentoren gesucht. Parallel dazu gab es am 27.1. im Makerspace einen [Kinder- und Jugendtag](#), zu welchem die Kinder mit Bastel-Interesse eingeladen wurden.

Chemnitzer Linux-Tage 2018

- 10. und 11. März 2018
- Programm voraussichtlich ab 5.2. verfügbar
- Infos unter <https://chemnitzer.linux-tage.de/2018/de>
- Mitfahrgelegenheit über Marcel (er hat eine Mail dazu geschickt)

Internet-Veranstaltungskalender-Foo

- Umstellung des Kalenders von Google auf selfhosted NextCloud diskutiert. Kompatibilitätsprobleme mit Wiederkehrenden Terminen beim Import der vorhandenen Termine aus Google Calendar. Organisatorische Abwägung zwischen Einzelkalendern und Sammelkalender für Veranstaltung von verschiedenen Erfurter Vereinen.
- siehe <https://pad.technikkultur-erfurt.de/p/Kalender>
- Thema wird auch in Jena diskutiert: <https://twitter.com/qbi/status/955509082265473024> / <https://c3voc.de/eventkalender>
- es sollte dazu ein eigenes Arbeitstreffen geben

Plenum endete um 22:10 Uhr

Dauerhafter Link zu diesem Dokument:

<https://wiki.technikkultur-erfurt.de/verein:protokolle:plenum-2018-01>

Dokument zuletzt bearbeitet am: **11.02.2018 12:22**



Verein zur Förderung von Technikkultur in Erfurt e.V

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