

[Pad zum Protokoll](#)

Protokoll zum Online-Plenum am 11.11. per Jitsi

Das Plenum wurde um 19:15 Uhr eröffnet.

Anwesende:

```
stephan
maddi
citizenvier
fpf2000
ebu
dogas
mape2k
frank
Kaback(Gast)
Bernd
Andre
unamed User
```

Tagesordnungspunkte

Diskussion über Mitgliederversammlung

- Online Versammlung möglich ?
- Einfach nicht so Kompliziert (vorschlag Citizenvier)
- Kurz halten
- Räume im Bytespeicher mit Minimal Belegung nutzen ?
- Mitglieder vollmachten einsammeln
- Optimaler die Briefwahl
- Online Abstimmung mit anschließender Bestätigung per Unterschrift von den Anwesenden der Online Versammlung
- Eventuell direkt einsammeln
- Ablauf:
 - Allgemein Abfragen (per Email) ob Online MV erwünscht
 - Wenn erwünscht dann
 - 2 Vertrauens Personen wählen
 - Rechte wege der elektronischer Kommunikation
- Rechtslage, Covid-19 Abmilderungsgesetz:
https://www.bmjv.de/SharedDocs/Gesetzgebungsverfahren/DE/FH_AbmilderungFolgenCovid-19.html
- Die virtuelle Mitgliederversammlung des Vereins:
 - <https://www2.deloitte.com/dl/de/pages/legal/articles/virtuelle-mitgliederversammlung-vereine.html#>
 - <https://www.cr-online.de/blog/2020/09/09/corona-update-zum-vereinsrecht-vorteile-ablauf-der-unechten-virtuellen-mitgliederversammlung/>
- 20 Corona Konforme Plätze im Krämerloft möglich
- Vorschlag Ende Januar (Eventuell ist ja alles wieder möglich)
- Information an Alle per Email senden (Email) Wann und Wo Info über das Plenum

Bericht des Vorstands:

- Gemeinnützigkeit ist wieder bestätigt
- Verein steht finanziell gut da (Ausage Schatzmeister)
- KidsDigital mit seinen Angeboten konnte dieses Jahr solange es ging viele Veranstaltungen wuppen
- Lego Mindstorms Bausätze aus Lottomitteln
- 1700 euro Lottomittel aus dem Finanzministerium
- dazu haben wir 400 Euro Eigenmittel eingerechnet
- 1000 E vom Kurzzeit Minister erhalten
- 400 E Sozial Marketing
- 150 E vom LKA (Im BS PAP Check)

- Spende über Maddis Arbeitgeber (Wir sagen Danke)
- Anschaffung von 15 CO2-Sensoren (im Wert von 600 Euro),
<https://www.heise.de/select/make/2020/5/2022015381334973804> /
<https://www.digikey.com/en/products/detail/sensirion-ag/SCD30/8445334>
- Elgato Stream Deck für den Streaming-PC im Bytespeicher
- 15 3D-Stifte für eine Projektwoche in Jena, die zukünftig wieder in unseren Bestand gehen:
<https://www.angergymnasium.jena.de/einsatz-von-3-d-stiften-im-modellbau/>

Aktueller Stand Bytecluster002 (Server bei Hetzner):

- Marcel möchte noch ein Backup-Konzept fertigstellen und dann können virtuelle Maschinen aufgesetzt werden
- Dokumentation ist auch sehr vorangeschritten: <https://technikkultur-erfurt.de/dienste:bytecluster0002>
- Mailserver sollte geoutsourct werden (z.B. Uberspace, Posteo)
- Migration der bestehenden Dienste, sofern sie weitergeführt werden sollen

Stand Makerspace:

- Maschinen von gafu stehen noch im Makerspace
- Lüftungs-Situation ist weiterhin schwierig, bisher gibt es keine Regelung, wie wir den MS nutzen
- Möglichst alleine, maximal zu zweit im Makerspace arbeiten
- An der Lötbank steht eine CO2-Ampel

Chaos Communication Congress:

- ein 37C3 findet nicht in Leipzig statt, dafür gibt es ein rC3 als dezentrales Event weltweit
- Stephan überlegt, was für ein remote-Event von Erfurt aus durchgeführt werden könnte
- kleines Event ohne Besucher im Bytespeicher oder Krämerloft
- wird noch per Blog bekanntgegeben

Streaming PC im Bytespeicher:

- ist wieder im Hackspace
- Mit 2 Webcams, Studiomikrofon, Stream Deck
- Jetzt mit HDMI-Matrix (4 Eingänge, 2 Ausgänge)
- Es wird dazu mal noch eine virtuelle Schulung geben

Mehrere Materialspenden:

- ein Prusa i3, viel Robotik- und 3D-Druck-Material in der Bytespeicher Werkstatt
- Das muss noch durchgeschaut und katalogisiert werden

Dauerhafter Link zu diesem Dokument:

<https://wiki.technikkultur-erfurt.de/verein:protokolle:plenum-2020-11>

Dokument zuletzt bearbeitet am: **30.11.2023 20:26**

Verein zur Förderung von Technikkultur in Erfurt e.V

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

