

Mitgliederversammlung Freie Maker e.V. Eckdaten

Datum

30.12.20

Um

21:22

Ort

@home - Zoom Conference

Anwesende Mitglieder

- Jan Thar
- Christopher Werner
- Rick Prikkies
- Christoph Emonds
- Mario Lukas
- Werner Lonsing
- Felix Plitzko

1. Feststellung von Anwesenden und Stimmberechtigung, Wahl des Diskussionsleiters und des Protokollführers

Die ordnungsgemäße Ladung zur Vollversammlung wurde festgestellt und die Vollversammlung ist mit mehr als 3 Mitgliedern beschlussfähig. Versammlungsleiter ist Jan, Protokollführer Christoph.

2. Vorlesung und Genehmigung der Tagesordnung, ggfs. Änderungen

1. Feststellung von Anwesenden und Stimmberechtigung, Wahl des Diskussionsleiters und des Protokollführers

2. Vorlesung und Genehmigung der Tagesordnung, ggfs. Änderungen

3. Bericht des Vorstands über das abgelaufene Jahr 2020

4. Neuwahl des Vorstands

5. Planung Aktionen 2021

6. Sonstiges

Die Tagesordnungspunkte wurden wie akzeptiert.

3. Bericht des Vorstands über das abgelaufene Jahr 2020

3.1 Veranstaltungen (siehe auch Berichte auf freie-maker.de)

2019 nach Hauptversammlung 2019:

- Stand auf der W3+ Dornbirn 2019 Messeauftritt (PeppersPi, Infinitymirror, Haptivision)
- Stand auf der Makerfaire Eindhoven 2019
- Stand auf der Makerfaire Rom 2019
- Durchführung Retrogaming Weihnachtsfeier 2019 in Lemiers
- Stand auf der W3+ Wetzlar 2020
- Teilnahme OpenPhotonicsPro Vernetzungstreffen, Online, veranstaltet von Osnabrueck
- Teilnahme Corona Makathon1: Faceshields
- Teilnahme Corona Makathon2: Earsaver
- Stand auf der Makerfaire Eindhoven 2020 und Teilnahme Corona Makathon3: Schnabeltassen
- Teilnahme Corona Makeathon4: C02-Ampel 13.-15.11.
- Durchführung Freie Maker Wandertag 12. September
 - Rick stand vor der Tür, Zeitplanung war suboptimal

3.2 Online Lab Night

René hatte angeregt den Open Lab Day aufgrund Corona in eine Online Lab Night umzuwandeln und diese sehr gut durchorganisiert

Bisher zwei Staffeln (für je einen Lockdown), Staffel 1: 19 Folgen, Staffel 2 bisher 9 Folgen (Lockdown läuft noch, Staffel also auch).

Videos sind weiter über Youtube verfügbar, siehe auch Website

Dankeschoen an alle Teilnehmer, insbesondere René als Organisator/Durchführer und Mario als Dauergast

3.3 Entwicklung Makerspace

Aktuell stillgelegt wegen Lockdown - Einzelpersonen konnten notfalls arbeiten (Grösse des Labs), momentan aber noch einmal verschärfte Regelungen

Weitere Geräte aus Projektmitteln beschafft

(aktuell nach Projektbestimmungen für die Projektdurchführung, nach Abschluss voraussichtlich für den OpenLabDay einsetzbar):

- Silhouette Cameo 4
- Monoprice MP Cadet 3D Drucker
- ELEGOO Mars Pro MSLA
- GIANTARM Geeetech A10T
- Metabo Tk U 1693D Formatsäge mit Festo Absaugung
- bernette 79
- Babylock BLCS II
- Roland VersaUV LEF-12i
- Bosch Tischbohrmaschine PBD 40
- Bosch AdvancedMulti 18
- Bosch AdvancedOrbit 18
- Bosch Akku Säbelsäge AdvancedRecip 18
- Bosch Nass- und Trockensauger AdvancedVac 20
- Bosch Professional Winkelschleifer GWS 880
- Kapp- und Gehrungssäge PCM 8S

3.4 Projektarbeiten

Maker+, ein Erasmus+ Projekt zusammen mit Belgien, Frankreich, Österreich, Türkei, Spanien, Island.

Ziel ein (Open-Source-)Leitfaden was ein angehender Labmanager wissen muss.

Zuständigkeit Verein: Programmierung und PCB-Design.

QuantumEscape, Quantentechnologien der 2ten Generation der Bevölkerung spielerisch nahebringen (BMBF/VDI).

Flipper, Quantumhero (Computerspiel(e)), Grosses Steckbrettssystem.

Generell: Reisekosten, Materialkostenerstattung für Messeexponate, Geräte (siehe 3.3.), Personalkosten.

Bei Erasmus+: Pauschalisierte Abrechnungen -> Personalkosten können niedriger liegen (0€), was damit Spielraum gibt für andere Ausgaben.

BMBF: Abrechnung auf Ausgabenbasis. Beide Projekte soweit im Plan.

2.3 Entwicklung Verein

Aktuelle Mitgliedzahlen: 32

Steuererklärung 2019 erfolgreich abgegeben

Kassenbestand: 90,50€ Barkasse, 7746,11€ Konto

Buchhaltung über 6959,25€ Euro nach Tabelle, Kontostand liegt real darüber (Zusätzlicher Eingang Mitgliedsbeiträge und noch nicht abgebuchte Bestellungen)

Buchhaltung per Sheets (kombinierter Aufbau für Steuererklärung/Projekt abrechnungen), Rechnungen analog zu der Struktur online abgelegt.

Finale Jahresendabrechnung des Vorstands steht aber noch aus, der Stand ist nur vorläufig und hauptsächlich projektbedingt durch JT

-> Mitte 2021 zusätzlich Feedback von Projektträgern bzw. Finanzamt

Zukünftig auf Steuerberater zugreifen

D&O Versicherung funktioniert, Werkstattversicherung leider nicht über Offene Werkstätten, da Ausland.

- weiteres problem, dass der Verein nicht in Lemiers ansässig ist (für niederländische Versicherungen)
- Erörterungen über Alternativen (Niederländischer Verein, Stiftung etc.)
- wie wichtig ist die Versicherung
- Der Vorstand wird beauftragt, nächstes Jahr das Thema zu lösen.

4. Neuer Vorstand

Erläuterung der zu vergebenden Posten (2 Vorstand, min 1 Beisitzer)

Aufstellen geeigneter Kandidaten

- Jan Thar (1. Vorstand) (7 Ja-stimmen, 0 Nein-Stimmen, 0 Enthaltungen)
- Christopher Werner (2. Vorstand) (7 Ja-stimmen, 0 Nein-Stimmen, 0 Enthaltungen)
- Felix Plitzko (Beisitzender) (7 Ja-stimmen, 0 Nein-Stimmen, 0 Enthaltungen)

Alle 3 Kandidaten wurden jeweils einstimmig gewählt (s.o.) und haben die Wahl angenommen.

5. Planung Aktionen 2021

Projekte weiter fortführen (gehen bis 2022)

Makerfares und anderer Messen je nach Coronaentwicklung

- Lasermesse München im Juni BMBF/VDI?
- MakerFaire Eindhoven? Chris hat interesse

Neue Projektideen, wir haben insbesondere noch Budget in QuantumEscape verfügbar

- Andere Exponate: Drohnenparcours, Vintagedrucker als Add-Ons
- neue Workshops?
- schwierig mit Corona-unsicherheit

Diskussion über die Online LabNight

6. Sonstiges

Ende: 10:42 Uhr

Unterschrift Vorstand:

