



Protokoll des Netzwerktreffens des Solar- und Umweltverein Fridericiana e.V. am 07.12.2020

Anwesende

Gesamt: 7
davon Mitglieder: 6
davon Gäste: 1

Versammlungsleiter: Jonas

Protokollant: Dominik

Dauer der Sitzung: 19:03 Uhr - 20:40 Uhr

Vorstellungsrunde

Bis auf eine Person sind alle Teilnehmer*innen Mitglied des Solarvereins. Zu Beginn wird geklärt, wer noch einer weiteren Hochschulgruppe angehört.

Solarverein: Jonas, Dominik

kine: Johannes, Anh Thi, Alex, Johann

GAHG/GAL: Jana

Organisatorisches

Förderanträge

Seit einem Jahr keinen Förderantrag mehr abgerufen. Auch von der GAHG wurde der Förderantrag noch nicht abgerufen.

1. Projekte und Berichte

Die anwesenden Hochschulgruppen berichten von ihrer Arbeit seit dem letzten Netzwerktreffen sowie neuen Projekten und Plänen für die Zukunft.

Am 18. Januar 2021 findet die nächste Mitgliederversammlung des Solar-und Umweltvereins statt, bei dem auch über Förderanträge entschieden wird. Generell muss ein Förderantrag vor einer Mitgliederversammlung des Solar-und Umweltvereins eingereicht werden, bei der dann über die Annahme des Antrags abgestimmt wird. Erst wenn eine Rechnung, Quittung oder ein sonstiger Zahlungsbeleg sowie der Antrag auf Kostenerstattung eingereicht wurden, kann der Betrag ausgezahlt werden.

Solarfri

- Die technischen Probleme der Solaranlage sind im Jahr 2020 nicht mehr aufgetreten
- Fördermittel sind nun wieder vorhanden
- Mitgliederversammlung am 18.01.21
- Förderanträge dürfen gerne gestellt werden

Kine

- Die Vortragsreihe beleuchtet die Energiesituation am KIT
- Sehr viele Leute haben bei dem letzten Vortrag teilgenommen (95 Personen)
- Solarcampus weiten sich etwas aus und ziehen neben Gebäuden des Campus Süd am KIT auch Wohnheime des Studierendenwerks in Betracht
 - StuPa Beschluss könnte dies unterstützen
- Es soll vermehrt mit Hochschulgruppen von außerhalb Karlsruhes kooperiert werden

- Bei dem Projekt „Bau einer Windkraftanlage“ sind mechanische Komponenten bereits mit einem 3D-Drucker gedruckt worden. Im nächsten Schritt erfolgt die Entwicklung der Elektronik
- Die IT ist sehr produktiv und testet momentan Wiki-Alternativen
- Viele Projekte stehen still, da oft ein Ansatz fehlt. Die Kapazitäten sind dennoch groß
 - Lösungsansatz Change Now: Zusammenschluss/Beratschlagung mit anderen Hochschulgruppen ist sinnvoll und wichtig
 - Projektcoaching wird als sinnvoll betrachtet
- Ein Tagesworkshop ist in Überlegung, ebenso die Vermittlung von nachhaltigen Abschlussarbeiten und HiWi-Stellen
- Kine hat momentan wenig Output, ist weniger produktiv als sonst, Kapazitäten groß
- Momentan wenig neue Mitglieder, von der Infoveranstaltung sind wenig geblieben
- Anfang des Jahres 2021 ist ein Schlonz geplant, um Mitglieder zusammenzuführen

GAHG

- Grünes Vorlesungsverzeichnis wurde ausgearbeitet (auf Webseite der GAHG zu finden und der Website des grünen Campusbüros)
- Veranstaltung grüne Weihnachtsfeier (Workshops, Weihnachtsbasteln GAHG), fand online statt
- Workshop, Heinrich Böll Stiftung Bestellkatalog: Maßnahmen gegen Antifeminismus. Dieser Workshop soll öffentlich zugänglich sein

Grüne Liste (Stupa)

- Stärkste Kraft im StuPa (6 Sitze), hoher Frauenanteil

- Ziele:
 - Umgestaltung Mensa
 - CO2 Kennzeichnung von Gerichten
 - Klimaimpact für Gerichte
 - Aktionstag zur Klimagerechten Ernährung
- Ansetzen bei Energieeinsparpotential bei Wohnheimen des Studierendenwerks (alte Kühlschränke)

Sonstiges/Ideen/Vorschläge

- Photovoltaikanlage auf dem Mensadach sollte gecheckt werden
- Netzwerktreffen sollte besser promoten werden