# AK Fahrradcampus - Protokoll der Sitzung vom 16. Januar 2020

Anwesend: Konrad, Flo, Tarek, Arno, Konstantin, David

Protokollant(in): Flo

# **TOPs**

- TOP 1: Jobs von letztem mal, aktueller Stand
- TOP 2: Pläne Lastenrad/E-Lastenrad AStA
- TOP 3: feste Werkstatt AK Fahrrad Campus

# TOP 1: Jobs von letztem mal, aktueller stand

# **Tour Eucor kooperation:**

Idee: mitfahren als technischer Support Termin: 9. bis 14. Juni 2020 Florian schreibt Mail

# aktuelle Reparaturstationen

Schlauch hat Probleme mit Drehdurchführung braucht man die?: Vermutlich ja, ansonsten hohe Belastungen auf den empfindlichen Pumpenkopf

Alternative Idee: Eigenen Schlauch konfektionieren lassen (mit Schnittstelle zu Topeak Kopf oder alternativ EVA von SKS)

Flo redet mit Fr. Rittershofer (bis März 2020)

#### **Aufkleber**

Alena hat den Hut auf: Sie schickt vorschläge

# Mail von Hr. Blesinger

• hat sich erledigt, Wettbewerb ist bereits vorbei

#### Thekenschicht im akk

Flo hat den Hut, soll vor Ende der VL-Zeit noch laufen Zentrierständer mit Laufrad (ggf. Nabendynamo

+ Licht) an die Theke als Eyecatcher

#### **FH-Reparaturstation**

• Kontakt mit Youtube-Kanal hinter QR-Code aufnehmen

# TOP 2: Pläne Lastenrad/E-Lastenrad AStA

Gespräch mit Erik Wohlfeil (Pressereferent AStA)

- Frage: Ist die Bezuschussung nur für E-Lastenräder oder für alle?
- der AK-Fahrradcampus könnte kleinere mechanische Reparaturen übernehmen, ein E-Lastenrad muss regelmäßig zu einer Fachwerkstatt gebracht werden.
- Die Unterhaltskosten für ein E-Lastenrad sind deutlich höher (mehr Verschleiß, aufwendigere Wartung, der Akku leidet unter Kälte und Hitze und hat eine begrenzte Lebensdauer)
- Für ein E-Lastenrad muss eine Ladeinfrastruktur geschaffen werden

# **TOP 3: feste Werkstatt AK Fahrrad Campus**

Da das Projekt so hervorragend angenommen wird ist es nötig eine feste Räumlichkeit zu haben um die Kapazitt zu erhöhen und etwas weterunabhängiger zu werden.

• Umhören nach Möglichkeiten, die Info streuen dass wir einen Raum suchen

## Anforderungen

- · ebenerdig gelegen
- zentral auf dem Campus
- abschließbar
- wenn möglich: Stromanschluss
- genügend Platz für die MöWe
- ausreichend Platz vorne dran zum Schrauben

# **ToDos**

## neue ToDos

#### **Florian**

- Kontakt mit Youtube-Kanal hinter QR-Codes (Stationen FH) aufnehmen
- Thekenschicht AKK organisieren

# **ToDo vom letzten Treffen**

https://wiki.asta-kit.de/ Printed on 11.12.2025 18:39

## **Florian**

- Konzept für Möwe Vorderrad
- Kooperation mit Tour Eucor abchecken

## Alena

• Aufkleber Entwurf

# Johann

• 2 Jahre Möwe Event überlegen

# **Konrad**

• Mützen für Möwe raussuchen

From:

https://wiki.asta-kit.de/ - AStA-Wiki

Permanent link:

https://wiki.asta-kit.de/fahrrad:start:protokoll20200116?rev=1579472686

Last update: **08.05.2024 11:24** 

