

# 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 Kapazität zu erhöhen und etwas wetterunabhängiger 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**

## 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://test.wiki.asta-kit.de/> - **AStA-Wiki - TESTSYSTEM**

Permanent link:

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

Last update: **22.01.2025 21:35**

