# AK Fahrradcampus - Protokoll der Sitzung vom 07. Oktober 2016

Anwesend: Johannes, Nico, Yannik

Protokollant(in): Joe (am nächsten Tag)

#### Lastenrad-Initiative

Ausgabepunkt am AStA

#### Reparaturstationen

• Treffen DE Zukunftscampus, 11.11.

»Pumpstationen (Ansprechpartnerin Rittershofer, Silke (CAMPUS) silke.rittershofer@kit.edu):

- 1. Projekt ist angestoßen, Genehmigungen vom Bauamt werden eingeholt (für 3 Standorte)
- 2. Es werden keine Handpumpen sondern Kompressoren angestrebt, senkt Nutzungsschwelle, außerdem gleich 2 große Stationen
- 3. Es gab kleinere Sorgen: Verwechslung mit Notrufsäulen, Menschen fahren dagegen, ...
- 4. Fokus jetzt Campus Süd, aber andere Campi sollen einbezogen werden

#### Unsere Aufgaben:

- Nach Stationen mit Kompressoren suchen (AK FC)
- Design: Branding mit unserer Logos, Telefonnummer des AStA als Zuständigkeit (Layouter des Campus // Menschen mit Ideen)
  - \* Thema liegt jetzt bei DE Zukunftscampus, Besprechung war am 11.11.
    - \* Suche nach Stationen mit Kompressor?
    - \* Design Hab es mal der Druckerei mitgeteilt.
  - \* Einreichung beim Ideen-Mgmt:
- \* Vielen Dank für Ihren eingereichten Vorschlag "Fahrradpump- und Reparaturstationen", den wir als Idee 30-2016 behandeln werden. Nach der Begutachtung wird Ihre Idee im Ideenrat diskutiert und dann teilen wir Ihnen die Entscheidung mit. Der Ideenrat tagt ca. 4 Mal im Jahr.

### **Fahrradwerkstatt**

• Treffen DE Zukunftscampus, 11.11.

## **Fahrradständer**

· kein Fortschritt.

## Lastenrad

• Verleih läuft, Foodsharing wurde auf Verleih aufmerksam gemacht

# Veranstaltungen

• Um eine Kodierungsaktion am Campus durchzuführen wurde Nico gebeten sich mit dem ADFC zur Terminfindung zu besprechen

# CM am 27.Januar

• Anfrage bei Z10 läuft

## **Fahrradleichen**

# **Sonstiges**

From:

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

Permanent link:

https://wiki.asta-kit.de/fahrrad:start:protokoll20161118?rev=1479462503

Last update: **08.05.2024 11:24** 



Printed on 17.12.2025 15:33 https://wiki.asta-kit.de/