

künftiger AK Fahrradcampus - Protokoll der Sitzung vom 29. Januar 2016

Anwesend:

Anwesend: Florian Weinig, Jan Senger (AStA), Fabian Frey (AK Metall-HDK), Tobias Riede (entschuldigt), Franzi (FiPs), Johannes Dippert (AStA), Nico Rock (Bikes without Borders), Carmen (FiPs), Nicholas Heyd-Hansen (AStA), Erik Wohlfeil (Gemeindevertreter)

Protokollant(in): 

Berichte

Joe

- E-Mail Daniel zu Fahrradstraßen:
<http://www.sueddeutsche.de/auto/strassenverkehr-an-roten-ampeln-halten-das-ist-quatsch-1.2838109>
- Treffen mit Antoni
- Ulrich Wagner (Stadt)
- Wann ist das treffen → Doodle; → Fabian Fragen: Führung HaDiKo Werkstatt oder Nico: Führung bei Bikes Without Borders?
- Photos von Fahrradanhäufungen
- Kommendes Treffen startet um 10 Uhr, dann fahren wir gemeinsam zur Fahrradwerkstatt
 - <https://www.google.de/maps/place/49%C2%B001'14.5%22N+8%C2%B025'25.0%22E/@49.020698,8.4230658,19z/data=!3m1!4b1!4m2!3m1!1s0x0:0x0>
 - Der AK-Metall ist im Keller des Hauses K4, bei 49.020698, 8.423613
 - Fabian am Vortag nochmal dran erinnern
- **Gespräch mit Antoni:**
 - Reparaturstation:
 - Finanzielle Unterstützung ist kein Problem; Kostenaufstellung muss gemacht werden und an Antoni gesendet werden mit einer %-Zahl wie viel davon wir gerne vom KIT hätten; Nicht nur Kauf und Installation, auch 'Betriebskosten': Werkzeugverschleiß, Diebstahlversicherung, etc.
 - Installation: Kann von Mitarbeitern des KIT gemacht werden; Wenn extra Fundament benötigt wird muss das VBA angefragt werden, das kann dauern!
 - Campussicherheit: Sorge um Diebstahl der Gerätschaft, bzw. einzelner Werkzeuge: Erfahrungsberichte anderer Aufsteller? bzw. Hersteller? Evtl. mit 'Verschließbarem Rollo' das Werkzeug schützen oder Versicherung; Der Campussicherheit die Standorte mitteilen, damit hier bei Kontrollgängen aktiv auf die Stationen geachtet wird
 - Fahrradwerkstatt:
 - Räume: Beim KIT erst wieder Luft 2018 (Fertigstellung Chemiebauten Sanierung) und 2020 (Gebäude am Adenauer Ring); Idee: Bei zentralen Instituten anfragen ob für ein solches Projekt ungenutzte Werkstatträume zur Verfügung gestellt werden

könnten.

- Container: Fundament müsste wieder von VBA bestätigt werden; Anhänger evtl. bessere Idee
- Allgemein:
 - Kontakt halten und auf dem laufenden halten ist wichtig
 - Antoni ist sehr offen für Unterstützung, er hat durchhören lassen, dass es aus dem KIT positives Feedback gab und die Idee für sinnvoll befunden wird

—Kontakt mit Ulrich Wagner (Joe)—

Carmen

- Analyse der Fahrradständer am Campus: wird im Vorlesungsfreien Zeitraum ab dem 17.02. erledigt

Nico

Erik

- Beim Stadtmarketing angefragt wegen Finanzierungsunterstützung

Reparaturmöglichkeiten auf dem Campus

Fahrradwerkstatt

- Vor dem Treffen wurde die HaDiKo Werkstatt besichtigt

Weiteres

Campus- und Stadtentwicklung

Sonstiges

Notizen für kommendes Fahrradcampus Treffen

From:

<https://test.wiki.asta-kit.de/> - AStA-Wiki - TESTSYSTEM

Permanent link:

<https://test.wiki.asta-kit.de/fahrrad:start:protokoll20160301?rev=1455022295>

Last update: **22.01.2025 21:35**

