

AK Fahrradcampus - Protokoll der Sitzung vom 18. April 2016

Anwesend: ...

Anwesend: Tobias Riedel, Johannes Dippert (AStA), Nicholas Heyd-Hansen (AStA), Florian Weinig, Jan Senger (AStA), Fabian Frey (AK Metall-HDK), Franz (FiPs), Nico Rock (Bikes without Borders), Carmen (FiPS) (entschuldigt), Erik Wohlfeil (Gemeindevertreter) (kommt evtl. später)

Protokollant(in): ...

Berichte

Joe

- Hinweis von Martin:
<http://itstartedwithafight.de/2016/04/01/gastbeitrag-pilotprojekt-in-karlsruhe-verbietet-das-ueberholen-von-radfahrern/>
 - in Karlsruhe findet ein Pilot Projekt mit Fahrradüberholverbotsschildern statt

Carmen

- Analyse der Fahrradständer am Campus: wird im Vorlesungsfreien Zeitraum ab dem 17.02. erledigt
- Fahrradständer wurden gezählt und nach Diebstahlsicherheit bewertet
 - Sicher: Anlehnständer
 - Unsicher: Bodenständer
- Wie viele Fahrradständer bräuchten wir?
- Wie viele sind DS sicher/unsicher?
- Vorschlag:
 - Artikel für das Ventil schreiben oder so.
 - Dienstwagenaufkleber für Fahrräder
 - Cars vs. Bikes - Film den man mal aufführen könnte.
- Interessant: Es gibt Fahrradständer (überdacht) mit Schildern: 'Nur für Mitarbeiter'
- Beispiel: Bauling Gebäude: 60 Fahrradständer, in den Hörsaal passen 300 Leute
- Gedanke: Autoparkplätze gegen Fahrradständer tauschen
- Plan liegt vor und wird vollendet

—Carmen schließt die Fahrradständer analyse ab—

Nico

Erik

Reparaturmöglichkeiten auf dem Campus

Reparaturstationen

Fahrradwerkstatt

Fahrradständer

- siehe Bericht Carmen
- Nutzen:
 - Sicherheit vor Diebstahl evtl. Wetter
 - Ordnung schaffend
 - Funktionszuweisung des Raumes
 - Begünstigt Freihaltung von Fluchtwegen (ETI)
- Situation
 - Beim Bau des Präsidium Gebäudes keine Fahrtständer gebaut.
- Weiteres Vorgehen:
 - Hinweise an Stadt: Straßenbahnstationen mit ausreichend Fahrradständern ausstatten
 - Wir brauchen die Zahlen

Sonstiges

Notizen für kommendes Fahrradcampus Treffen

- Nächstes Treffen?
 - ...

From:

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

Permanent link:

<https://wiki.asta-kit.de/fahrrad:start:protokoll20160418?rev=1460997117>

Last update: **08.05.2024 11:24**

