

# 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: Baulng 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

- Coole Aufkleber mit Wendesätzen

### Erik

# Reparaturmöglichkeiten auf dem Campus

## Reparaturstationen

- Fortschritte siehe direkt im Konzept
- Neben den Stationen ein Schild mit Reparaturanleitung oder QR-Code zu einer Anleitung

—Joe fragt in der Physik FS nach was ein guter Standort wäre; Update Reparatursatt. Konzept; Kosten für die Lieferung erfragen.—

## Fahrradwerkstatt

- Fortschritte siehe direkt im Konzept

## Fahrradständer

- siehe Bericht Carmen
- Nutzen:
  - Sicherheit vor Diebstahl evtl. Wetter
    - (Schäden durch das Umfallen von Fahrrädern in falschen Ständern, aber auch Witterung)
  - Ordnung schaffend
  - Funktionszuweisung des Raumes
  - Begünstigt Freihaltung von Fluchtwegen (ETI)
- Situation
  - Beim Bau des Präsidium Gebäudes keine Fahrtständer gebaut.
  - Studie des Zukunftscampus kann genutzt werden für Zahlen, auch Hot
    - ca. 52% der Studis kommen mit Rädern (im Herbst)
    - ca. 42% der Mitarbeiter am Campus Süd
    - Ergibt ca. 12.500 Studis + 2.500 Mitarbeiter = 15.000 Fahrrädern
- Weiteres Vorgehen:
  - Hinweise an Stadt: Straßenbahnstationen mit ausreichend Fahrradständern ausstatten (Anfragen wenn Finanzierung angefragt wird)
  - Wir brauchen die Zahlen der Ständer (Carmen)
  - Photos von chaotischen Zuständen, mit Gebäudenummer versehen (alle)

—Joe macht eine Dropbox für uns.—

## Sonstiges

### Notizen für kommendes Fahrradcampus Treffen

- Nächstes Treffen?

◦ ...

From:

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

Permanent link:

<https://test.wiki.asta-kit.de/fahrrad:start:protokoll20160418?rev=1460999027>

Last update: **22.01.2025 21:35**

