

# 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), Franzi (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: Bauing 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://test.wiki.astakit.de/> - AStA-Wiki - TESTSYSTEM



Permanent link:

<https://test.wiki.astakit.de/fahrrad:start:protokoll20160418?rev=1460997117>

Last update: **22.01.2025 21:35**