

# AK Fahrradcampus - Protokoll der Sitzung vom XX. MONAT 2016

**Anwesend:** Florian, Jan (AStA), Fabian, Tobias, Franzi, Johannes, Nico, Carmen, Nicholas, Erik

**Protokollant(in):**  Fix Me!

## Impuls für die Sitzung

- etwas aktuelles aus der Welt des Fahrrad fahrens

## Reparaturmöglichkeiten auf dem Campus

### Reparaturstationen

- Joe hat leider immernoch keinen Kontakt zu Antoni bekommen

### Fahrradwerkstatt

- Nico: fragt bei Archi Dozentin an wegen Werkstatt
- Nicholas: fragt bei Chemie nach wegen Werkstatt

## Fahrradständer

- Carmen: Lädt die Fahrradständer Analyse hoch ;D

## Veranstaltungen

- Am Montag wurde erfolgreich ein Stand vor dem AKK betrieben, es wurden Ideen für einen fahrradfreundlichen Campus gesammelt und Fahrräder repariert
- Die gesammelten Ideen wurden an den Verteiler geschickt und finden sich auf dem AStA Server unter '/data/asta/Arbeitskreise/AK Fahrradcampus'
- Abends wurde der Film Bikes vs. Cars im AKK gezeigt
- Die Flyer für den AK Fahrradcampus die für die Veranstaltung erstellt wurden liegen bei Joe am AStA Schreibtisch

# Sonstiges

## Entfernung von Fahrradleichen

- Joe hat ASERV die 'Hotspots' die von den FSen berichtet wurden weitergeleitet:
  - unter Gebäude 10.23,
  - vor Gebäude 10.50, 30.41, 30.46, 50.40, vor dem SCC und dem Audimax
  - rund um die Bibliothek
- ASERV beginnt nun zeitnah mit der Aktion, es wird nur noch auf das 'go' vom Präsidium gewartet

## Lara reparieren

- Steht am HaDiKo, sonst kein Fortschritt.

## Logo

- Der AK hat weiterhin kein Logo, wovon die Welt aber auch nicht untergeht

## Treffen mit Zukunftscampus

- Heute kommen Vertreter\*innen der DE Zukunftscampus
- Die Handlungsempfehlungen des KIT-Masterplans 2030 werden vorgestellt:
  - ...
- Der AK Fahrradcampus hat folgenden Input:
  - ...

## Notizen für kommendes Fahrradcampus Treffen

- ...

From:  
<https://test.wiki.astakit.de/> - AStA-Wiki - TESTSYSTEM

Permanent link:  
<https://test.wiki.astakit.de/fahrrad:start:protokoll20160610?rev=1465294428>

Last update: **22.01.2025 21:35**

