

# AK Fahrradcampus - Protokoll der Sitzung vom 07. Oktober 2016

**Anwesend:** Johannes, Nico, Yannik

**Protokollant(in):** Joe (am nächsten Tag)

## Lastenrad-Initiative

- Ausgabepunkt am AStA

## Reparaturstationen

- [Treffen DE Zukunftscampus, 11.11.](#)

»Pumpstationen (Ansprechpartnerin Rittershofer, Silke (CAMPUS) [silke.rittershofer@kit.edu](mailto:silke.rittershofer@kit.edu)):

1. Projekt ist angestoßen, Genehmigungen vom Bauamt werden eingeholt (für 3 Standorte)
2. Es werden keine Handpumpen sondern Kompressoren angestrebt, senkt Nutzungsschwelle, außerdem gleich 2 große Stationen
3. Es gab kleinere Sorgen: Verwechslung mit Notrufsäulen, Menschen fahren dagegen, ...
4. Fokus jetzt Campus Süd, aber andere Campi sollen einbezogen werden

Unsere Aufgaben:

- Nach Stationen mit Kompressoren suchen (AK FC)
- Design: Branding mit unserer Logos, Telefonnummer des AStA als Zuständigkeit (Layouter des Campus // Menschen mit Ideen)

- \* Thema liegt jetzt bei DE Zukunftscampus, Besprechung war am 11.11.
- \* Suche nach Stationen mit Kompressor?
- \* Design - Hab es mal der Druckerei mitgeteilt.

- \* Einreichung beim Ideen-Mgmt:
  - \* Vielen Dank für Ihren eingereichten Vorschlag „Fahrradpump- und Reparaturstationen“, den wir als Idee 30-2016 behandeln werden. Nach der Begutachtung wird Ihre Idee im Ideenrat diskutiert und dann teilen wir Ihnen die Entscheidung mit. Der Ideenrat tagt ca. 4 Mal im Jahr.

## Fahrradwerkstatt

- [Treffen DE Zukunftscampus, 11.11.](#)

## Fahrradständer

- kein Fortschritt.

## Lastenrad

- Verleih läuft, Foodsharing wurde auf Verleih aufmerksam gemacht

## Veranstaltungen

- Um eine Kodierungsaktion am Campus durchzuführen wurde Nico gebeten sich mit dem ADFC zur Terminfindung zu besprechen

## CM am 27.Januar

- Anfrage bei Z10 läuft

## Fahrradleichen

- ...

## Sonstiges

- ...

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

Permanent link:  
<https://test.wiki.asta-kit.de/fahrrad:start:protokoll20161118?rev=1479462503>

Last update: **22.01.2025 21:35**

