

# Fahrbare Radwerkstatt

Hier befindet sich zunächst eine Ideensammlung für eine FAHRBARE Fahrradwerkstatt auf einem Lastenrad und/oder Fahrradanhänger

## Konzept

- [https://docs.google.com/document/d/1mv8Pw1gVJT60G9p43khqbF32JkljrTKSJkRvD\\_xGSw/edit](https://docs.google.com/document/d/1mv8Pw1gVJT60G9p43khqbF32JkljrTKSJkRvD_xGSw/edit)

## Werkzeug Kaufen Vorschlag

- [https://docs.google.com/spreadsheets/d/1FpG8YmITwipPWr9bEqhk-cHop1Rz7YAiZBiRNTBp1\\_s/edit?usp=sharing](https://docs.google.com/spreadsheets/d/1FpG8YmITwipPWr9bEqhk-cHop1Rz7YAiZBiRNTBp1_s/edit?usp=sharing)

## Werkzeugliste

- [https://docs.google.com/spreadsheets/d/1SEjmnLj\\_NKoHf4UVAc-mNnGSldftjEjdmMSK9vWIKQ/edit#gid=1202738172](https://docs.google.com/spreadsheets/d/1SEjmnLj_NKoHf4UVAc-mNnGSldftjEjdmMSK9vWIKQ/edit#gid=1202738172)
- <https://docs.google.com/document/d/1ybhnOTCb1EoYwWDGe13jHQ2YddOrXyPebHVOhsbuHgo/edit>

## Ziel für nächste Woche

- ...

## Geb. 40.32

- Dort ist ein Fahrradkeller in dem die fahrbare Radwerkstatt evtl. gelagert werden könnte (Kontakt zu Prof. Stiller)

## Arbeitstreffen "FAHRBARE RADWERKSTATT"

- Treffen: Do um 18 Uhr bei Johann (beim Ox, Waldhornstr. 53)
- Die Umsetzung wird konkretisiert: Wie sollen die Kisten gebaut werden, wie sollen sie strukturiert sein? Ein Bauplan wird erstellt :)

## Protokolle

### 13.03.18

- MöWe ist fast fertig gestellt
- im Google Docs steht was noch fehlt und es gab noch ein paar Bestellungen

- Ein weiteres Bastel treffen sollte ausreichen: evtl. am 19.03.18
- Pavillon ist noch nicht bestellt, soll farbig.
- Antrag wird morgen eingereicht.

Aktueller Stand:

- <https://docs.google.com/document/d/13jnRwI4cqMXLBJPnqZ42-XAReLhXmMrKL4pcuaHC5Y8/edit>

## 06.02.18

- Am Wochenende wurde der Anhänger größtenteils zusammen gebaut
- In FB und auf Twitter wurde der Fortschritt verbreitet

ToDo:

- Johann sagt Bescheid wann die nächsten Basteltermine sind

## 23.01.18

- Weitere Teile sind im AStA eingetroffen und können morgen (24.01.) abgeholt werden
- Am 25.01. 19.00 Uhr Treffen bei Carmen für weitere Planung

## 09.01.17

- Abstellmöglichkeit hinter Mensa in Fahrradschuppen vom Wohnheim im Studentenhaus.  
Transponder muss noch beim StuWe geholt werden.

ToDo:

- Johann trifft sich mit Iris wegen der Bestellungen
- Joe kümmert sich um einen Transponder zum Fahrradschuppen

## 12.12.17

- Anträge konnten leider noch nicht eingereicht werden, da die Anträge aufgesplittert werden müssen nach Bestellung
  - Heute sollen Werkzeuglisten eingereicht werden
  - Ersatzteile dann sobald fertig
- Abstellmöglichkeit weiterhin problematisch

ToDo:

- Carmen reicht die Anträge für das Werkzeug beim AStA ein
- Konstantin und Tobias gehen zum Termin mit Prof. Stiller am 19.12.
- Joe fragt nochmal beim StuWe nach wegen Abstellmöglichkeit

## 05.12.17

- Johann hat den Antrag für das Werkzeug fertig gestellt
- 19.12. ist das Treffen mit Prof. Stiller wegen des Fahrradabstellraums

ToDo:

- Johann reicht den Antrag beim AStA ein
- Konstantin und Tobias gehen zum Termin mit Prof. Stiller am 19.12.
- Carmen reicht den Antrag wegen des Pavillons beim AStA ein

## 21.11.17

- Werkzeug wurde beim Treffen heraus gesucht mit Vergleichsangeboten, dokumentiert wurde im Google Doc. Antrag soll noch diese Woche eingereicht werden.
- Mit Prof. Stiller soll direkt gesprochen werden wegen des Lager Orts
- Pavillon soll über AStA in orange bestellt werden

ToDo:

- Johann: Kümmert sich um die Einreichung des Antrags für das Werkzeug
- Tobi: Termin mit Prof. Stiller ausmachen (Joe kommt mit zum Termin)
- Carmen: schreibt Antrag wegen Pavillon und reicht dann zusammen mit Johann ein

## 14.11.17

- Treffen zum Werkzeug zusammenstellen am Donnerstag um 18:00 Uhr
- Johann: Abstellort für Anhänger: Prof. Stiller hat evtl. Platz man müsste nur Kontakt herstellen

ToDo:

- Tobi: Fragt bei Prof. Stiller wegen Abstellort nach.
- Treffen am Donnerstag bzgl. Werkzeug

## 19.09.17

Abstimmende: Joe, Nico, Paul, Carmen, Johann, Olli

Abstimmung: Der AK Fahrrad Campus verwendet 5.000 € aus seinem Budget um eine mobile Fahrradwerkstatt umzusetzen. J:5 N:0 E:1

- Bei Joe liegt ein Inventaraufkleber, der auf den Anhänger geklebt werden muss.

## 12.09.17

- Anhänger ist angekommen und wurde bei Carmen untergestellt
  - Aufgrund der Abwesenheit von Mitgliedern, Prüfungen und Abschlussarbeiten werden die nächsten großen Schritten im November erfolgen

## 22.08.17

- Finanzantrag wurde heute eingereicht

## 15.08.17

- Die Projektgruppe „Fahrbare Radwerkstatt“ stellt ihre Arbeit mit einer Präsentation vor
- Google Docs sind oben verlinkt
- Projektvorstellung wird positiv aufgenommen und soll morgen auf der AStA Sitzung gehalten werden um die Budgetfreigabe zu erhalten.

### Aufgabe:

- Carmen: Fragt im AKK nach wegen Stellraum für Anhänger.
- Johann, Carmen, Paul: Falls AStA Beschluss positiv wird angefangen die Anträge zu schreiben und einzureichen

## 01.08.17

- Wir kriegen für das Projekt eine Förderung vom ECON

### Aufgabe:

- Paul: schreibt einen kleinen Projektbericht zur Selbsthilfe Fahrradwerkstatt und dem Projektschritt „Fahrbare Fahrradwerkstatt“

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

Permanent link:  
[https://test.wiki.asta-kit.de/fahrrad:start:selbsthilfe\\_werkstatt\\_mobil?rev=1521538187](https://test.wiki.asta-kit.de/fahrrad:start:selbsthilfe_werkstatt_mobil?rev=1521538187)

Last update: **22.01.2025 21:35**

