

Fahrbare Radwerkstatt - MöWe

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

Konzept

- https://docs.google.com/document/d/1mv8Pw1gVJT60G9p43khqbF32JkljrTKSJKRvbD_xGSw/edit

Werkzeug Kaufen Vorschlag

- 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/document/d/1ybhnOTCb1EoYwWDGe13jHQ2YddOrXyPebHVOhsbuHgo/edit>

Ziel für nächste Woche

- ...

Standort

- Nachdem mehrere Gebäude angefragt wurden (zB Geb. 40.32: Dort ist ein Fahrradkeller in dem die fahrbare Radwerkstatt evtl. gelagert werden könnte (Kontakt zu Prof. Stiller)) kamen wir zu keinem Ergebnis
- Erst das Studierendenwerk konnte helfen und hat uns einen Stellplatz im Fahrradshuppen neben der Mensa angeboten. Der AK Fahrrad Campus hat 2 Zugangstransponder dazu, einer ist beim MöWe Projektverantwortlichen und einer hängt im AStA Schlüsselkasten.

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

02.05.18

Bericht von Johann:

1. Füße müssen befestigt werden (benötigte Schrauben dafür hab ich gekauft)
2. Die Werkzeugkiste sollte fertiggestellt werden
 1. fehlendes Werkzeug (Rollgabelschlüssel) wieder einräumen
 2. Löcher bohren und Stifte einsetzen, Markierungen zeichnen
3. Stabilität der Deichsel verbessern (wer hat eine Idee?) Das können wir auch im Laufe der Zeit machen, wenn wir Erfahrungen im Betrieb sammeln:
4. Schubladen sortieren
 1. Liste mit benötigten Ersatzteilen erstellen
 2. Preislisten erstellen
 3. Anleitungen für Reparaturen drucken und laminieren
 4. Spendenbox besorgen?
5. Wegräumen vereinfachen
 1. Plane falten und befestigen damit die Möwe leichter abgedeckt werden kann
 2. Anschlussmöglichkeiten im Schuppen schaffen
 3. Pavillion mit Öse zum anschließen ausstatten

30.04.18

- Inventaraufkleber im AStA holen und aufkleben an MöWe - erledigt.
- Termin für eine Aktion vor AKK:
 - Muss mit AKK abgesprochen werden
 - Termin am Nachmittag wird favorisiert (Mittagspause ist zu überlaufen)
 - Johann wird gebeten ein Doodle zu machen

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=1525345001

Last update: **22.01.2025 21:35**

