06.11.2025 10:26 1/5 Fahrbare Radwerkstatt - MöWe

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/1FpG8YmlTwipPWr9bEqhk-cHop1Rz7YAiZBiRNTBp1_s/e dit?usp=sharing

Werkzeugliste

- https://docs.google.com/spreadsheets/d/1SEjmznLj_NKoHf4UVAc-mNnGSIdftjEjdmMSK9vWIKQ/e dit#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
 - 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

https://wiki.asta-kit.de/ Printed on 06.11.2025 10:26

06.11.2025 10:26 3/5 Fahrbare Radwerkstatt - MöWe

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

https://wiki.asta-kit.de/ Printed on 06.11.2025 10:26

06.11.2025 10:26 5/5 Fahrbare Radwerkstatt - MöWe

- 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://wiki.asta-kit.de/ - AStA-Wiki

Permanent link:

https://wiki.asta-kit.de/fahrrad:start:selbsthilfe_werkstatt_mobil?rev=1525344968

Last update: **08.05.2024 11:24**

