04.11.2025 16:23 1/6 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

Werbung

Dort soll Werbung gemacht werden:

- FS (**done**)
- Stuwe → Flo gefragt
- AKK (persönlich fragen)
- ASTA (done)
- FB KIT
- Campus Büro → Fr. Rittershofer möchte einen Veranstaltungshinweis auf ihre seite setzen.

Mail-Liste der Fachschaften:

- Architektur fachschaft@arch.kit.edu
- BGU fsbau∂lists kit edu
- Chemie und BiW fachschaft@fs-fmc.kit.edu
- Etech info@fs-etec.kit.edu
- Geistsoz https://geistsoz.de/kontakt/
- inf mathe-info@fsmi.uni-karlsruhe.de
- mach fachschaft@fs-fmc.kit.edu
- mathe mathe-info@fsmi.uni-karlsruhe.de
- physik fachschaft@physik.kit.edu
- wiwi info@fachschaft.org

Mail-Vorlage: s.Dropbox.

Standort

Ab 17.07.2018: - die wöchentlichen Termine zur mobilen Fahrradwerkstatt wurden nun bis 25.10.18 offiziell genehmigt Ort: Paulcke-Platz Richtung Gebäude 11.21

Zu beachten:

- Bitte den im anhängenden Plan eingezeichneten Standort einhalten, 50 gm wurden festgelegt
- Platz immer 100% sauber und ordentlich verlassen, Müll am besten als Wertstoff- und Restmüll trennen und nach der Veranstaltung entsprechend in den überall auf dem Campus stehenden Müllcontainern entsorgen. Bei Arbeiten mit Öl oder Ähnlichem nur auf saugfähigen Unterlagen durchführen.
- Lärmvermeidung durch laute Musik o.ä. versteht sich eh' von selbst ...
- Ausdruck der Genehmigung bei allen Veranstaltungen zum Vorzeigen dabei haben
- 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.

Protokolle

16.08.18

Anwesende: Tobias, Konstantin, Florian, David

- Florian bestellt Material und Werkzeuge
- Wir müssen Werbung machen wegen Mitgliedermangel.
- Tobias hat AGBs auf Englisch übersetzt (s. Dropbox)
- Tobias hat Fachschaften angeschrieben (Mailvorlage s. Dropbox)

02.08.18

Anwesende: Tobias, Konstantin, Florian

- Werkzeuge und Verbrauchsmaterialien werden bestellt (Tobias gibt die Liste an Konstantin weiter) - Werbung wird gemacht bei : Asta-Seite, AKK-Seite, FS, ZAK, Asta-Veranstaltungskalender, Stuwe, Rittershofer; Tobi verfasst Mail an FS, welche dann als Blaupause für den Rest dient. - Florian bereitet Zettel für Haftungsausschluss vor

16.07.18

Anwesend: David, Tobias, Konstantin, Florian

https://wiki.asta-kit.de/ Printed on 04.11.2025 16:23

04.11.2025 16:23 3/6 Fahrbare Radwerkstatt - MöWe

- Werkzeug und Ersatzteile regelmäßig nachbestellen: ca. 1 mal pro Monat - Liste in Möwe legen zum eintragen von fehlendem Material

- Schild für Haftungsausschuss: Florian Druckt eines aus (in Anlehnung an AGBs anderer Selbsthilfewerkstätten) - Rückmeldung von Frau Rittershofer: einfaches Schild mit Haftungsausschluss nicht rechtskräftig, Beratung durch Rechtsanwalt ratsam

Möwe Donnerstag: - Konstantin fragt beim Akk an um davor stehen zu dürfen - Genehmigung für Paulcke Platz wurde erteilt bis 25.10.2018 (s. oben)

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)
 - o 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/13jnRwl4cqMXLBJPnqZ42-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

https://wiki.asta-kit.de/ Printed on 04.11.2025 16:23

04.11.2025 16:23 5/6 Fahrbare Radwerkstatt - MöWe

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

Permanent link:

https://wiki.asta-kit.de/fahrrad:start:selbsthilfe werkstatt mobil

Last update: **08.05.2024 11:18**



https://wiki.asta-kit.de/ Printed on 04.11.2025 16:23