

AK Fahrradcampus - Einweihung Pumpstationen

Beschaffte Pumpstationen:

<https://www.radstelle.eu/fahrrad-reparaturstationen/7/mandau-comfort-rot>

- Termin:
 - 02. Mai - Dienstag
 - Einweihung 13-14 Uhr
 - Fahrradkodieraktion am selben Tag: 11-14 Uhr
- Ablauf:
 - 11 Uhr: Kodieren und Umfragen beginnen
 - 13 Uhr: Einweihung mit Tombola beginnt
 - 13:10: Kurze Begrüßung AK FC, Grußworte Herr Prof. Wanner, kurze Ansprache AK FC, Ansprache Herr Schmidt (5-8 Min)
 - 14 Uhr: Ende der Veranstaltung
- Programm:
 - Kodierung
 - Tombola
 - Ansprachen
 - Ideenwand:
 - mit Werkstattkonzept und Designvorschlag
 - Moderationskoffer: Studis schreiben bzw. beantworten Ja/Nein Fragen per Strichliste oder Smileybalken:
 - Hast du die Station schon benutzt? hat ein jemand den du kennst die Station schon genutzt? Was hast du genutzt? Wie gut findest du die Fahrradreparaturstation? (Smileybalken)
 - Würdest du eine Selbsthilfeworkstatt nutzen? Würdest du dich am Projekt als Tutor beteiligen?
- Einzuladen:
 - Grünes Campus Büro: Schmidt, Ritter, Jeschke
 - Alle Studierende
 - Presse
- Zusagen:
 - KIT-Präsidium: Herr Prof. Wanner (Studium und Lehre) - 1-2 Wochen vor Veranstaltung Hintergrund Infos zu Stationen und AKs an Frau Hühnerfuß senden
- Bei Einweihung:
 - Für Schlauchautomat werben
- Tombola:
 - Yannik hat 1 Fahrrad
 - Nico wollte sich um Ständer kümmern
 - Preise: [Tombola Preise Einweihung Reparaturstation](#)
- Kodierung:
 - [ADFC Kodierung](#)

- Ideen:
 - Wand hinter der Station an der Bib gestalten
 - Fahrradschlauchautomat an die Station an der Bib
 - Werbung auf Veranstaltung: für AK FC und für Selbsthilfeworkstatt (Konzept ausdrucken und Plakat machen), weiter Ideensammeln
 - KIT Campus Karte: Problemstellen markieren
- Verleih Bedarf:
 - vom AStA (im System eingetragen)
 - 1x Pavillon
 - 3x Kundenstopper
 - 1x Lastenrad
 - BauGeo (Carmen)
 - MusikBox
 - AKK (Nico H)
 - Anlage für Veranstaltung
 - Biertische
- Allgemeine Vorbereitung/Noch zu erledigen:
 - Facebook Veranstaltung erstellen
 - ein Rednerpult besorgen (Frau Rittershofer?)
 - Tombola Preise besorgen (AStA / Rittershofer)
 - Bei FB Werbung StuWe und KIT einbeziehen
 - ...
- Zeitplan:
 - 2 Wochen vorher FB-Veranstaltung
 - am Tag: FB Post: Gestern einen Platten bekommen (1.Mai) kommt vorbei und gewinnt Flicken...
- Verbesserungsvorschläge:
 - Schraubenschlüssel sind einseitig angebohrt, könnte man zentral aufhängen
 - Schraubenzieher sind zu kurz, sollten länger ausgeführt sein
 - Die ausziehbaren Schnüre sind zu knapp bemessen, sollten länger ausgeführt sein
 - Doppelhubpumpe (diskutabler Vorschlag für weitere Stationen)
 - Eine Bedienungsanleitung (Aufkleber) für die Pumpe anbringen (Welcher Eingang für welchen Aufsatz)
 - Aufkleber von vorne (AStA Aufkleber, Hinweis auf Aufkleber auf Rückseite)
 - Aufkleber BUNT :)

nächstes Treffen

- Nico besorgt Süßigkeiten für Tombola
- FB Veranstaltung nächste Woche (warten auf ADFC)
- Wie machen wir in der Einführungsphase die Nutzungsanalyse?
- Erhebungsbogen + Zeitplan für Nutzungsanalyse erstellen
- Plakat 1 für Einweihung: AKFC stellt sich und seine Visionen vor
- Plakat 2 für Einweihung: Interaktives Plakat (Uniplan + Anregungszettelchen) (Vorschläge Wandgestaltung, Sonstige Projektvorschläge/Anregungen)
- Plakat 3 für Einweihung: Schlauchautomat in über groß ausdrucken und aufstellen mit Stempel:

- „Next Project“
- Aufkleber zerkratzt?
- Campusradio für Einweihung einladen
- Presse sonst?
- ...

12.04.17

- Designvorschlag und Konzept Werkstatt ausdrucken und aufhängen

Aufgaben:

- Joe kümmert sich um Bestellung und reserviert 3 Pinnwand, Sascha fragen wegen Design für ein Plakat o.ä.
- Yannik Fr Mit fragen wegen Rednerpult, fragt ob die ein Indoplakat für sich aufhängen wollen, Links/Bilder von ihren Preisen und schickt ihr unsere Preise; außerdem kurze Analyse von Oli obwohl kaum Menschen an Campus, richtige Analyse wenn VL-Zeit
- Nico reserviert 3 Biertische vom AKK und eine kleine Anlage

05.04.17

- Erhebungskonzept für die Reparaturstationen:
 - Vorschlag: AK Mitglieder setzen sich an die Stationen und zählen (Stichprobenartig an mehreren Tagen zu verschieben. Uhrzeiten).
 - Oliver würde Montag und Dienstag 10./11.04. am Gerthsen zählen.
 - Umfragebogen mit Einwurfkasten neben den Stationen anbringen. Oliver überlegt sich was für den Fragebogen.
- Preise für Tombola wurden für gut befunden.

29.03.17

- Erhebungskonzept für die Reparaturstationen inkl. Durchführung (ist wichtig für weitere Anschaffung weiterer Stationen)
- anscheinend sind die Aufkleber schon leicht zerkratzt, evtl. Neubestellung? in besserer Qualität?
- Einweihung: Tombola, welche Preise steuern wir bei, Frau Rittershofer hat Preise im Gesamtwert von ca. 300€ beschafft, mit ca. 15€ teuren „Hauptpreisen“ (Biologisch abbaubare Regencapes, biologisches Fahrradputzmittel,etc..) und weitere Kleinpreise; Liste mit Preisen wird uns noch zugeschickt, wir sollen

ihr eine Liste zukommen lassen was wir besteuern

Aufgaben:

- Joe: erstellt Liste für Tombola Preise und teilt Termin dem StuWe mit
- Yannik: Hält Kontakt zu KIT Einheiten
- Carmen: Hält Kontakt zu ADFC
- Nico H: Anlage für Veranstaltung vom AKK?

22.03.17

- Frau Rittershofer weiß Bescheid über Termin
- Wer sagt Presse Bescheid? (läuft wahrscheinlich über SEK)
- Wer wird Kontakt für Fr Rittershofer, SEK und Fr Hühnerfuß?
 - Yannik
- Wer hält Kontakt zu Christian vom ADFC?
 - Carmen
- Abstimmung: Der AK Fahrrad Campus führt zur Einweihung der Fahrradreparaturstationen eine Tombola zusammen mit dem KIT für die Studis durch und beschafft Preise für bis zu 200€.
 - (J/N/E) (3/0/0)
 - Carmen, Yannik und Johannes

Aufgaben:

- Joe: Dem StuWe den Termin mitteilen
- Yannik: Zeitplan und als Ansprechpartner für Hühnerfuß, Rittershofer (Tombola, Rednerpult), SEK (geben die Presse Bescheid?)
- Carmen: Kontakt zu ADFC halten, Musikbox
- Nico H: Anlage für Veranstaltung

07.03.17

- Stationen sind aufgestellt, Aufkleber noch nicht drauf
- Bewerbung in FB war sehr erfolgreich
- Nico H: Eröffnungstermin, mit Präsidium abklären
- Yannik: Herr Breuer soll auch eingeladen werden
- Termin Vorschläge jeweils um 13 Uhr-14 Uhr
 - 25., 27.04. - 02., 04.05.
- Aufgaben:
 - Joe: Terminvorschläge an Präsidium schicken

01.03.17

- Yannik hat Aufkleber hingeschickt

Aufgaben:

- Alte Aufgaben: Vorbereiten der Tombola Aktion:
 - Reparaturstände zum Aufhängen d Tombolarads (Nico R.)
 - Fahrrad Vorbereiten f Tombola (Yannik)
- Nico H: Fr Rittershofer wg. Eröffnungstermin anfragen

20.02.17

- Problem wegen Aufkleber Auflösung

Aufgabe:

- Joe legt Dateien in Dropbox
- Yannik machte richtig

15.02.17

- Keine neuen Infos
- Aufkleber wurden eingereicht

08.02.17

- Stationen sind geliefert und warten auf Aufstellung, Einweihung im Sommersemester

Aufgaben:

- Joe: finale Aufklebervorlagen an Fr Rittershofer schicken

25.01.17

- Joe fragt beim StuWe wegen Ausschank
- Carmen möchte Luftballons

18.01.17

- Ist der Einweihungstermin bekannt?
 - → Vermietungszeitraum anpassen

11.01.17

- Ideen allg.:
 - Helium-Luftballons
 - Kreidespray
- Anfragen für Tombola und Allg.:
 - PKM (Give-Aways, evtl. Hauptpreise?) (Nico R.)
 - Fahrradläden (Rad und Tat (Nico R.), Mikes Bike (Nico R), Mdm Velo (Carmen), Velo City (Nico H), Radwerk Südstadt (Yannik), Radladen am Zirklen/Stredl (Steffi))
 - Reparaturständer zum Aufhängen d Tombolarads (Nico R.)
 - Fahrrad Vorbereiten f Tombola (Yannik)
 - Nochmal bei Fr. Rittershofer nachfragen was sie beisteuert, was wir jetzt konkret planen (Joe)
 - Pavillon und Aufsteller Vorbestellen (Joe)

Last update:

22.01.2025 fahrrad:start:pumpstation_einweihung https://test.wiki.astakit.de/fahrrad:start:pumpstation_einweihung?rev=1492018800
21:35

- Vorbereitung Plakat über AK Fahrradcampus und für die Aufsteller (Carmen)
- Verkauf Glühwein, Glühweinkocher, Tassen vom AKK, Kelle, Glühwein, kA. (Nico H)
- Helium, bedruckte Luftballons, Kreidespray (Oliver)
- Unterschied Glühweinverkauf/-verschenken (Oliver)
- Steffi auf Verteiler nehmen (Joe)

- Stand:

- Pavillon
- Tombola
- Glühweinverschenken
- Merch
- Strom für den Stand (Aysun)

Der AK Fahrradcampus schafft Helium, Luftballons und Kreidespray für die Einweihung der Pumpstationen am KIT an. J:6 N:0 E:1

From:

<https://test.wiki.astakit.de/> - **AStA-Wiki - TESTSYSTEM**



Permanent link:

https://test.wiki.astakit.de/fahrrad:start:pumpstation_einweihung?rev=1492018800

Last update: **22.01.2025 21:35**