

AK Fahrrad Campus



An kaum einem Ort sieht man so viele Fahrradfahrer*innen wie auf dem Campus. Das von vielen Studierenden täglich genutzte Verkehrsmittel kann schon mal seinen Besitzer im Stich lassen, wenn der Reifen seine Luft verliert, die Kette reißt oder andere Pannen auftreten. Nicht selten fehlt in genau dieser Situation entweder das Werkzeug zum Reparieren oder das Wissen, wie das Problem gelöst werden kann - oder beides. Was wäre also, wenn es auf dem Campus einerseits Reparatursäulen, andererseits eine richtige Werkstatt mit netten hilfsbereiten Mitmenschen gäbe, wo jeder Radfahrer sein Fahrrad wieder auf Vordermann bringen kann? Genau das wollen wir im AK Fahrrad Campus erreichen.

Hier werden Informationen und Projekte rund ums Fahrrad fahren gesammelt. Dies betrifft Fahrradreparatur Möglichkeiten auf dem Campus, Fahrradpumpstationen, Fahrradverkehr auf Campus und in der Stadt, ...

Der AK Fahrrad Campus trifft sich regelmäßig Donnerstags mit der mobilen Selbsthilfwerkstatt (MöWe) am AKK. Außerdem gibt es unregelmäßige Sitzungen zur klärung wichtiger Themen. Wenn du Kontakt aufnehmen möchtest wende dich bitte an fahrradcampus@asta-kit.de.

Aktuelle Projekte

- Die von uns initiierten Fahrradreparaturstation auf dem Campus warten und instandhalten
- Mehr ordentliche Fahrradständer auf dem Campus fordern
- betreute Fahrradwerkstatt auf dem Campus aufbauen (Vorarbeit: Mobile Lösung)
- Campusmobilität: Input liefern für die Campuserwicklung
- Die Critical Mass Karlsruhe unterstützen

(Informationen zu den Projekten finden sich im ersten Protokoll, unten auf der Seite.)

Daten

- Eingeholte Angebote für Reparatursäulen durch FiPs:
http://www.asta-kit.de/wiki/_media/fahrrad:start:frs_angebote.pdf
- Ergebnis der Mobilitätsstudie des KIT: (Intern)
http://www.asta-kit.de/wiki/_media/asta:aktionen:20152016:ergebnis-mobilitaetsstudie_des_kit.pdf

Konzepte, Ideen, Veranstaltungen und Projekte

- [Konzept des AK Fahrrad Campus](#)
- **Veranstaltungen:**
 - [Critical Mass Karlsruhe](#)
 - [Critical Mass-Protokolle](#)
 - [Idden für Filmabend](#)
 - [Projekte mit dem ADFC-Protokolle](#)
- **Projekte:**
 - [Reparaturstationen](#)
 - [Ausrüstungsvorschlag Reparaturstationen](#)
 - [Einweihung der Pumpstation-Protokolle](#)
 - [Verbesserungsvorschläge und Betrieb der Reparaturstationen](#)
 - [Konzept der betreuten Fahrradwerkstatt](#)
 - [Selbsthilfe Werkstatt-Protokolle](#)
 - [Konzept der Pumpstation](#)
- **Sonstiges:**
 - [Ideensammlung für das Sanierungsgebiet 'Innenstadt-Ost'](#)
 - Idee: Zusammen mit Nextbike/Campusbike ein Solimodell oder ähnliches für die Nutzung von Leihrädern in der Stadt einführen
 - <http://www.fahrradklima-test.de/> (Test 2016 - Ergebnisse abwarten)
 - [Nextbike Kooperation 2014](#): zu teuer, 2019 kann nachverhandelt werden
 - [Ideen zur Mitgliederwerbung](#)
- **Vorschläge/Ideen:**
 - <https://www.stadtradeln.de/home.html>
 - <http://www.bikeomat.de/>

- **Abgeschlossene Projekte:**

2019

- November: Unterstützung bei der Auswahl passender Reparaturstationen für weitere KIT-Standorte
- August: Bereitstellen einer öffentlich zugänglichen Fahrradpumpe am AKK
- März: Teilnahme an den Frühlingstagen der nachhaltigkeit (Zak) Workshop und Stand

2018

- Juni: Unterstützung bei der Tour Eucor am Abend vor der Abfahrt in Karlsruhe
- April: Erfolgreiche Inbetriebnahme der Mobilen Selbsthilfewerkstatt
- April: Critical Mass mit organisiert - 310 Teilnehmer
- März: Mobile Fahrradwerkstatt - MöWe fertiggestellt
- Februar: Umfrage zur Nutzung der Reparaturstationen (Ergebnisse siehe Dropbox, FB)

2017

- Oktober: [Unterstützung Grüne O-Phase 2017](#)

- Juni: [Stand vorm AKK am 18.07.2017](#)
- Juli: [Fahrradversteigerung auf dem Unifest 2017](#)
- April: [Einweihung der Pumpstation](#)
- Februar: Aufstellen Reparaturstation am Campus Süd

2016

- Juni: Filmvorführung Bikes vs. Cars SS16
- Aufstellen Ghost Bike mit Critical Mass im Rheinhafen (beim Sonnenbad)
- Lara flott machen und zum Verleih zur Verfügung stellen
- Sanierungsgebiet Innenstadt-Ost: Input liefern für die Stadtentwicklung

Protokolle von Treffen

Nach Themen:

- [Reparaturstationen: Verbesserungsvorschläge und Allgemeines](#)
- [Selbsthilfe Werkstatt und mobile Lösung](#)
 - [Fahrbare Radwerkstatt - MöWe](#)
- [Zusammenarbeit mit Critical Mass Karlsruhe](#)
- [Allgemein/verschiedene Aktionen](#)

- [Projekte mit dem ADFC](#)
- [Critical Mass](#)

Protokolle: (Diese Liste ist unvollständig, da wir nicht immer protokollieren)

- [Fahrradfreundlicher Campus, 16.01.2020](#)
- [Fahrradfreundlicher Campus, 05.12.2019](#)
- [Fahrradfreundlicher Campus, 14.11.2019](#)
- [Fahrradfreundlicher Campus, 26.09.2019](#)
- [Fahrradfreundlicher Campus, 18.02.2019](#)
- [Fahrradfreundlicher Campus, 16.01.2019](#)
- [Fahrradfreundlicher Campus, 05.11.2018](#)
- [Fahrradfreundlicher Campus, 22.01.2016](#)
- [Fahrradfreundlicher Campus, 29.01.2016](#)
- [Fahrradfreundlicher Campus, 15.03.2016](#)
- [Fahrradfreundlicher Campus, 18.04.2016](#)
- [Fahrradfreundlicher Campus, 22.04.2016](#)
- [Fahrradfreundlicher Campus, 29.04.2016](#)
- [Fahrradfreundlicher Campus, 06.05.2016](#)
- [Fahrradfreundlicher Campus, 13.05.2016](#)
- [Fahrradfreundlicher Campus, 20.05.2016](#)
- [Fahrradfreundlicher Campus, 30.05.2016](#)
- [Fahrradfreundlicher Campus, 03.06.2016](#)
- [Fahrradfreundlicher Campus, 10.06.2016](#)
- [Fahrradfreundlicher Campus, 17.06.2016](#)
- [Fahrradfreundlicher Campus, 01.07.2016](#)
- [Fahrradfreundlicher Campus, 05.08.2016](#)
- [Fahrradfreundlicher Campus, 16.09.2016](#)

- [Fahrradfreundlicher Campus, 23.09.2016](#)
- [Fahrradfreundlicher Campus, 07.10.2016](#)
- [Fahrradfreundlicher Campus, 14.10.2016](#)
- [Fahrradfreundlicher Campus trifft Zukunftscampus, 11.11.2016](#)
- [Fahrradfreundlicher Campus, 18.11.2016](#)
- [Fahrradfreundlicher Campus, 16.12.2016](#)
- [Fahrradfreundlicher Campus trifft Fr Rittershofer, 19.12.2016](#)

- [Protokollvorlage Fahrrad Campus](#)

From:

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

Permanent link:

<https://test.wiki.asta-kit.de/fahrrad:start?rev=1582583264>

Last update: **22.01.2025 21:35**

