

KI-STRASSENBAHN

01.06. bis 31.11.2019

Wo? 21. bis 26.6. Linie 4, danach auf wechselnden Strecken.

TRAMGESPRÄCHE

21.06.2019

Wo? Stadtbahnlinie 4, (16 bis 17 Uhr und 19 bis 21 Uhr)

Prof. Dr. Wolfram Burgard und weitere Gäste stehen Rede und Antwort zum Thema Künstliche Intelligenz und Streetart. Moderation: Philipp Schrögel

WANDGESPRÄCHE

Juli 2019, immer dienstags, 19 Uhr

Wo? Wände siehe Innenseite Programm

Mit den entstandenen Wandgestaltungen als Kulisse diskutieren Forscher*innen und Künstler*innen ihre Standpunkte und berichten von ihrer Zusammenarbeit.

GRAFFITI- & KI-WORKSHOP

02. bis 05.09.2019

Wo? kulturaggregat e.V., Hildastr. 5

für Jugendliche (in Koop. mit dem Jugendhilfswerk e.V.). Anmeldung über den Freiburger Ferienpass

AUSSTELLUNG

14.09. bis 12.10.2019

Wo? kulturaggregat e.V., Hildastr. 5

- 14.09.2019 Vernissage mit Vortrag und Konzert
- 21.09.2019 Stencil- und Robotik-Workshops
- 28.09.2019 Science Fiction in a Reality Check
- Schülerführungen zu den Wänden auf Anfrage (für Schulklassen und Gruppen)
- Immer montags: KI-Filmabende

WANDEXPEDITIONEN

jeweils am 18.10., 02.11. und 16.11.2019

Treffpunkt Hildastr. 5, 13 Uhr

Führung und Diskussionsspaziergang zu künstlicher Intelligenz quer durch die Stadt.

IMPRESSUM

Kuratorinnen:

Mathilde Bessert-Nettelbeck, *BrainLinks-BrainTools*, *Nexus Experiments*

Sabrina Livanec, *BrainLinks-BrainTools*, *Nexus Experiments*

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. Oliver Müller

Heisenberg-Professur für Philosophie der Gegenwart und Technik

Prof. Dr. Wolfram Burgard

Professur für Autonome Intelligente Systeme

Kooperationspartner:

kulturaggregat e.V., www.kultur-aggregat.de

Philipp Schrögel, freier Wissenschaftskommunikator

KONTAKT

info@stadtwandforschung.de

+49 761 203 9504

  @stadtwandforschung

www.stadtwandforschung.de

NEXUS
EXPERIMENTS



// BrainLinks
BrainTools

acting thoughts



www.kultur-aggregat.de

gefördert von:



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

UNI
FREIBURG

Stadtwandforschung: Künstliche Intelligenz und Streetart

Wo
kommen wir
dann da hin,
wenn wir
Künstliche
Intelligenz
auf Wänden
suchen?

Nach Freiburg!

Eine Initiative des Bundesministeriums
für Bildung und Forschung

Wissenschaftsjahr 2019

KÜNSTLICHE
INTELLIGENZ

Zum Wissenschaftsjahr 2019 – Künstliche Intelligenz gestalten Streetart-Künstler*innen zusammen mit KI-Forscher*innen der Universität Freiburg Wandbilder und bringen so **KUNST UND WISSENSCHAFT** in die Innenstadt von Freiburg.

Das Wissenschafts-/Kunst-Projekt Nexus Experiments der Universität Freiburg und der kulturaggregat e.V. bieten im Laufe des Jahres 2019 auf Veranstaltungen zum Thema Künstliche Intelligenz die **CHANCE ZU LERNEN, ZU DISKUTIEREN UND MITZUMACHEN.**

Beteiligt Euch an interaktiven Führungen, diskutiert in der Straßenbahn mit Forscher*innen oder macht einen Robotik-Workshop während der Ausstellung in der Hilda 5. Das Projekt Stadtwandforschung präsentiert ein vielfältiges Programm rund um die Frage:

»WAS PASSIERT, WENN SICH STREETART VON FORSCHUNG AN KÜNSTLICHER INTELLIGENZ INSPIRIEREN LÄSST?«

Es entstehen sechs Motive in der Freiburger Innenstadt: fünf Wandbilder und eine Straßenbahngestaltung.

TRAMGESTALTUNG

Smy (Freiburg) und Fritz Boogie (Stuttgart)

Wo? Fährt vom 1. Juni bis 31. November 2019

Das Motiv für die Straßenbahn entsteht in Zusammenarbeit mit dem Forscher Prof. Dr. Wolfram Burgard, Informatiker an der Universität Freiburg und am Toyota Research Institute.

WAND 1

Smy (Freiburg) und Fritz Boogie (Stuttgart)

Wo? Die Fabrik – Durchgang

Aus der Zusammenarbeit der Künstler mit Prof. Dr. Wolfram Burgard entsteht ein zweites Motiv, mit dem sie das Thema Robotik weiter vertiefen.

WAND 2

Innerfields (Berlin)

Wo? TBA

Das Berliner Künstlerteam Innerfields arbeitet mit dem KI-Ethiker und Neurologen Dr. Philipp Kellmeyer an einem Mural.

WAND 3

Marc Wöhr (Stuttgart)

Wo? Banner an der Universitätsbibliothek Freiburg

In Zusammenarbeit mit dem Forscher Prof. Dr. Joschka Bödecker, Juniorprofessur für Neurorobotik an der Universität Freiburg, erarbeitet Marc Wöhr ein Motiv für das Blendschutzbanner der Universitätsbibliothek. Es hängt dort ab Ende Juli 2019 an der Fassade.

WAND 4

Mr. Woodland (Erding)

Wo? Humboldtstr. 3, angrenzend an Kollegengebäude III der Universität

Der Künstler Mr. Woodland erarbeitet gemeinsam mit der Informatikerin Marina Kollnitz von der Professur für Autonome Intelligente Systeme der Uni Freiburg ein Motiv für eine Brandwand gleich neben der Universität in der Freiburger Innenstadt.

WAND 5

Sare (Freiburg)

Wo? TBA

Die japanische KI-Wissenschaftlerin Yukie Nagai und die Künstlerin (Sare) erarbeiten ein Motiv, das von der Künstlerin im Juni gemalt wird.

AUSSTELLUNG

kulturaggregat e.V., Hildastr. 5, 14.09. bis 12.10.2019

In der abschließenden Ausstellung erhalten die Besucher*innen Einblicke in den Prozess der künstlerischen Ideenfindung. Wie kamen die Künstler*innen mit den Forscher*innen ins Gespräch. Wie kamen die Entwürfe zustande? Neben Flimscreenings bietet das Rahmenprogramm zahlreiche Möglichkeiten, selbst aktiv zu werden.