

Wir verwenden Cookies, um Inhalte zu personalisieren. Du akzeptierst
typefund.us5.list-manage.com/subscribe?u=929f1e07936386d34833e20d1&id=d6f61596
unsere Cookies, wenn Du fortfährst diese Website zu nutzen. [Erfahre](#) [Einverstanden](#)
<https://us5.campaign-archive.com/home/?u=929f1e07936386d34833e20d1&id=d6f6159664>

Prototype Fund

(<https://prototypefund.de>)

DEMO DAY AM 02.09.2019

Maschinen lernen lassen – Technologien für die Zukunft



Der fünfte Demo-Day des Prototype Funds findet am **Montag, 2. September** in Berlin statt!

Die 23 Teams der 5. Runde (<https://prototypefund.de/projects/round-5/>) präsentieren in Vorträgen und Demos, woran sie in den letzten sechs Monaten gearbeitet und was sie auf dem Weg dorthin gelernt haben.

Neue Technologien wie KI und Maschinenlernen sind in aller Munde – aber sie liegen (noch) nicht in unseren Händen. Mit dem Themenfokus der 5. Runde wollten wir mehr Menschen dazu anregen, Tools, digitale Infrastruktur und damit unsere Zukunft mitzugestalten.

Euch erwarten eine thematische Einführung, Diskussions-Panels und Userworkshops. Außerdem genügend Zeit zum Netzwerken mit Geförderten und Publikum und leckeres Catering.

Eine Anmeldung mit Vor- und Nachnamen ist für die Teilnahme erforderlich!

Die Anmeldung erfolgt via Mail an demoday@prototypefund.de (<mailto:demoday@prototypefund.de>).

Wir freuen uns auf Ihr/Euer Kommen!

Datum: Montag, 02. September 2019 ab 10:30 Uhr (Einlass) – 18 Uhr

Ort: Forum Digitale Technologien (ex-Smart Data Forum), Salzufer 6/Eingang Otto-Dibelius-Str., 10587, Berlin (<http://smartdataforum.de>)

Detaillierter Programmablauf:

10:30 – **Einlass**

durchgängig: Livedemos

- Your Voice
- VCAT: Visual Collections and Training Data
- Plattform für Transkriptionen
- Algoneer: Toolkit for Analyzing and Breaking AI-Systems

11:00 – **Begrüßung durch BMBF & Prototype Fund**

11:15 – Begrüßung durch Forum Digitale Technologien

11:30 – **Keynote: Lea Gimpel (GIZ)**, Titel tbc.

11:55 – **THEMATISCHES PANEL I zum Thema KI & ML:**

- Algoneer: Toolkit for Analyzing and Breaking AI-Systems
- Manipulation
- ML-basierte Übersetzungsfunktion für den Libre Office Writer

12:25 – Pause

12:40 – **VORTRAG I:** Mietenwatch

12:50 – **THEMATISCHES PANEL II zum Thema Aufklärung & Transparenz:**

- Crossfoam
- EnergyModels
- Datenklaus
- Hasskommentare automatisiert filtern

13:30 – **Pause** (Mittagessen)

14:10 – **Keynote, Herr Prof. Müller** (tbc.)

14:35 – **VORTRAG II:** VCAT: Visual Collections and Training Data

14:45 – **THEMATISCHES PANEL III zum Thema Security:**

- Cypherlock – Coercion Resistant Storage
- Undo von Ransomware mittels Machine Learning
- Portable Firewall für QubesOS
- Robuster OpenVPN-Client mit geringem Ressourcenverbrauch

15:25 – **VORTRAG III:** The Open Green Web

15:35 – Pause (Kuchen)

15:50 – **WORKSHOPS:**

- Infrastruktur für bargeldlose Zahlungen ohne Überwachung
- \\\Noize//
- Datenklaus
- Eyeskills Zuhause

16:30 – **THEMATISCHES PANEL IV zum Thema Mobile & Datensouveränität:**

- Notfallwarnsystem für Open Source Mobilfunk
- microG
- Open Source Push-Service für Android-Apps
- Photownica

17:10 – **Rückblick & Ausblick Prototype Fund**

17:20 – **Schlusswort BMBF**

17.30–18 Uhr – **Ausklang des Demo-Days & Get together** (mit Option für die Projekte zum gemeinsamen Abendessen zu gehen)

Newsletter signup

[\(<https://prototypefund.us5.list-manage.com/subscribe>\)](https://prototypefund.us5.list-manage.com/subscribe)

Alle bisherigen Newsletter

[\(<https://us5.campaign-archive.com/honor>\)](https://us5.campaign-archive.com/honor)

join the conversation

#prototypefund (<https://twitter.com/intent/tweet?hashtags=prototypefund>)

follow us:

 (<https://twitter.com/prototypefund>)  (<https://mastodon.social/@Prototypefund>)

Der Prototype Fund ist ein Projekt der Open Knowledge Foundation Deutschland e. V., das vom Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) gefördert wird.

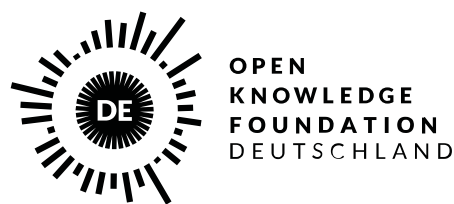
GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

|

(<https://www.bmbf.de>)



(<https://okfn.de>)