

Prototype Fund

PRESSEMITTEILUNG

Launch des Prototype Fund: 1,2 Millionen € Fördergelder für gemeinnützige Open-Source-Projekte

Berlin, 1. August 2016

Mit dem Prototype Fund der Open Knowledge Foundation Deutschland hat das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) heute ein Förderprogramm gestartet, das gezielt gemeinnützige Open-Source-Projekte ermöglichen und stärken soll. Das Programm unterstützt die Entwicklung neuer digitaler Werkzeuge für Bürgerinnen und Bürger (Civic Tech) und Anwendungen für einen aufgeklärten Umgang mit Daten (Data Literacy). Mit dem Prototype Fund stehen in den nächsten drei Jahren insgesamt 1,2 Millionen Euro zur Verfügung für die Förderung von Projekten mit hohem Praxisbezug und schneller Umsetzung. Software-EntwicklerInnen, HackerInnen und Kreative erhalten eine Förderung von bis zu 30.000 Euro für Projekte mit sechs Monaten Laufzeit.

Erstes staatliches Förderprogramm für gemeinnützige Software-Projekte

Neue Technologien können großen Nutzen für das Gemeinwohl und die Gesellschaft bieten. Gerade in Bereichen Civic Tech, Data Literacy, sowie Datenschutz und bei der Vernetzung von Menschen gibt es viel Potenzial für digitale Innovationen. In der digitalen ist es ebenso wie in der realen Welt wichtig, für die Bürgeranliegen auch offene und nicht-kommerzielle Angebote machen zu können. Der Großteil gemeinnütziger Software-Projekte stützt sich hauptsächlich auf ehrenamtliches Engagement. Für den Aufbau und die Weiterentwicklung solcher Projekte war es bisher schwierig, Fördermittel zu erhalten. Der Prototype Fund will diese Lücke in der deutschen Förderlandschaft schließen.

BMBF: „Mit dem Prototype Fund und der Förderung digitaler Werkzeuge für die stärkere Beteiligung von Bürgerinnen und Bürgern an der Gestaltung ihres näheren Lebensumfelds wollen wir digitale Beteiligungswerkzeuge auch für den Alltag verstärkt nutzbar machen.“

Open Source stärken. Neue Zielgruppen erschließen.

Die Mehrzahl der Webserver in aller Welt arbeitet mit Open-Source-Software; ohne Open-Source-Software gäbe es kein sicheres Online-Banking. Das BMBF will mit dem Prototype Fund daher gezielt jene Software-Entwicklerinnen und Entwickler fördern, die mit ihrer Arbeit eine spezifische Stärke der IT-Entwicklung in Deutschland sind: Selbstständige und Freiberufler, die freie und offen verfügbare Open-Source-Software entwickeln. Die Förderbedingungen wurden auf diese Zielgruppe soweit wie möglich abgestimmt.

Julia Kloiber, Projektleiterin Prototype Fund: „Mit dem Prototype Fund haben wir ein Förderprogramm entworfen, das sich stark an den Bedürfnissen der Community orientiert. Dazu haben wir den Bewerbungsprozess vereinfacht: Anstatt eines seitenlangen Antrags genügt uns eine kurze Beschreibung des Projekts und dessen Ziele. Außerdem coachen und vernetzen wir Teilnehmerinnen und Teilnehmer.“

Über das neue Format werden Zielgruppen jenseits der üblichen Projektantragssteller angesprochen. Damit macht das Programm staatliche Innovationsförderung und iterative Softwareentwicklung kompatibel. Die Förderung soll Entwicklerinnen und Entwicklern die Möglichkeit geben, Annahmen zu testen, Ideen zu erproben und erste Prototypen zu bauen. Durch die Open-Source-Lizenzierung der Ergebnisse können diese von Dritten genutzt und weiterentwickelt werden. Damit wird unter anderem auch eine nachhaltige Software-Entwicklung in Deutschland gefördert.

Prototype Fund

Die Bewerbungsfrist für die erste Förderrunde läuft vom 1. August bis 30. September 2016.
Insgesamt wird es in den nächsten drei Jahren vier Förderrunden geben.

Weitere Informationen und Einreichungen unter
www.prototypefund.de

Ansprechpartner für Presseanfragen:

Eileen Wagner
Open Knowledge Foundation Deutschland e.V.
Office: 030 / 5770 3666 2

presse@prototypefund.de
www.prototypefund.de

Die Open Knowledge Foundation ist ein gemeinnütziger Verein, der sich für offenes Wissen, offene Daten, Transparenz und Bürgerbeteiligung einsetzt. Neben Beratung für Politik und Verwaltung bietet der Verein ein Dach für innovative Open-Data- und Civic-Tech-Projekte wie fragenstaat.de oder codefor.de.

GEFÖRDERT VOM

