

Berlin, 6. Februar 2018

Kita finden leicht gemacht

Die neue Seite <u>www.kita-suche.berlin</u> bietet Informationen für eine wichtige Entscheidung

Die meisten Eltern beschäftigen sich intensiv mit der Frage, welche Kita ihr Kind besuchen soll und recherchieren vor der Entscheidung alle Informationen, die zugänglich sind. Ab heute unterstützt eine neue Webseite der Technologiestiftung Berlin die Eltern der Stadt bei dieser Suche. Sie bietet unter einer zeitgemäßen Benutzeroberfläche vielfältige Such- und Filterfunktionen, einen Routing-Mechanismus zur Wegeplanung und eine Merkliste.

Nicolas Zimmer, Vorstandsvorsitzender der Technologiestiftung Berlin: "Auf unserer neuen Webseite <u>www.kita-suche.berlin</u> erhalten Berliner Eltern auf einen Blick die Informationen, die sie für die Kitasuche brauchen. Für die Visualisierung haben die Entwickler unseres Labs Daten der Berliner Verwaltungen aufbereitet. Das Ganze wird durch die räumliche Darstellung und interaktive Tools zusätzlich aufgewertet. Das Beispiel zeigt, wie viel Information und Dienstleistungspotenzial in Verwaltungsdaten steckt und wie wichtig der offene Umgang mit den Daten ist."

Die Kita-Suche ist ein Projekt des neuen Ideation & Prototyping Labs der Technologiestiftung. Das Lab entwickelt digitale Tools und Anwendungen, die in erster Linie den Bürgerinnen und Bürgern der Stadt zugutekommen. "Gerade im zivilgesellschaftlichen Bereich gibt es große Potenziale für digitale Lösungen", sagt Dr. Benjamin Seibel, Leiter des Ideation & Prototyping Labs: "Wir wollen öffentliche Daten nutzen, um möglichst viele Menschen in dieser Stadt zu unterstützen." Gemeinsam mit der Berliner Senatsverwaltung für Wirtschaft, Energie und Betriebe wird das Lab in diesem Jahr an einem Ausbau des Berliner Open Data-Angebotes arbeiten. Weitere Themen sind das Internet of Things, Künstliche Intelligenz, Datenanalyse und Visualisierung.

Verantwortlich: Frauke Nippel, Kommunikation und Öffentlichkeitsarbeit, Grunewaldstraße 61-62, 10825 Berlin, Telefon 209 69 99 14.