

## Pressemitteilung „Materialvermittlung Dresden“

Dresden im Juni 2018

**Zur Zukunftskonferenz wurde das Team von „Materialvermittlung Dresden“ mit ihrem „Real-Labor-Antrag“ als eins von sechs Projekten von einer Jury ausgewählt +++ Eröffnung des Basislagers zum Konstruktival vom 22.-24.Juni im Rosenwerk**

Mit dem „Real-Labor“-Antrag möchte das Team von „Materialvermittlung Dresden“ mit lokalen Softwareentwicklern und der TU-Dresden eine Open Source Plattform realisieren, die es ermöglicht lokale Stoffkreisläufe sichtbar zu machen und Anbieter von gebrauchtem und/oder nicht mehr benötigtem Material sowie potenzielle Abnehmer miteinander zu vernetzen.

Die Darstellung und das Anbieten des vor der Entsorgung geretteten Materials auf der Plattform, begünstigt eine Wandlung im Bewusstsein der Dresdner Stadtgesellschaft hin zu noch mehr Umweltbewusstsein und Ressourcenschonung. Die Vernetzung unterschiedlichster Menschen zum Wissens- und Praxistransfer, soll online und offline durch das Angebot von Workshops und Vernetzungstreffen an permanenten Orten mit persönlichem Kontakt stattfinden.

Anna Betsch, Claudia Müller und Iris Meusemann nahmen die Auszeichnung am 2.Juni 2018 zur Zukunftskonferenz in der Dreikönigskirche mit großer Freude entgegen und drücken nun die Daumen für den großen BMBF-Antrag der Stadt Dresden.

Zum Konstruktival vom 22.-24. Juni wird das Basislager der „Materialvermittlung Dresden“ offiziell eröffnet. Da das Projekt bereits vor der Eröffnung einen großen Bedarf aufgedeckt und bereits einige Projekte unterstützt hat, wird zur Eröffnung des Basislagers ein neuer Name des Projekts bekannt gegeben.

Unter <https://konglomerat.org/projekte/materialvermittlung.html> ist das Projekt bereits online zu sehen. Bei Fragen und Anregungen steht Ihnen das Team gerne zur Verfügung.

Allgemeine Informationen zum Zukunftsstadtprozess unter [www.zukunftsstadt-dresden.de](http://www.zukunftsstadt-dresden.de).

Iris Meusemann für das Projektteam „Materialvermittlung Dresden“

im Zukunftsstadtprozess Dresden 2030