



## PRESSEMITTEILUNG

### Mehr Transparenz im Schulsystem: JedeSchule.de zeigt Schulen als Orte des gesellschaftlichen Wandels

**Berlin, den 15.03.2017** - In einem gemeinsamen Projekt haben die Datenschule und BildungsCent e.V. die Informations- und Rechercheplattform JedeSchule.de gelauncht. Ziel ist es, anhand von Daten mehr Transparenz über die Strukturen des Bildungssystems sowie über die Schulaktivitäten und Partnerschaften zu schaffen.

Das Projekt ermöglicht Schüler\*innen, Lehrenden, Politiker\*innen und allen Akteur\*innen der Bildungspolitik erstmals einen ganzheitlichen Überblick über rund 30.000 allgemeinbildende Schulen in Deutschland. Interessierte können sich über die Entwicklung der Schularten, den Ausgaben laut dem Bildungsfinanzbericht, der Lehrerbeschäftigung und dem Fremdsprachenangebot länderbezogen informieren. Erstmals sind auch detaillierte Informationen zu Kooperationspartnern und Schulprojekten, die über den Unterricht hinaus angeboten werden, grafisch für Berlin und Sachsen aufbereitet. Dargestellt werden Förderangebote u.a. zu den Themen Gesellschaft, Medien, Kultur, Umwelt und Technik. Sie verdeutlichen, dass junge Menschen Zukunftskompetenzen, Selbstbewusstsein, Lösungsorientierung und nachhaltiges Handeln nicht nur im Unterricht lernen.

413 der 800 allgemeinbildenden Schulen in Berlin kommunizieren ihre Aktivitäten an die Senatsverwaltung. Diese Schulen bieten durchschnittlich acht Aktivitäten zu mindestens vier verschiedenen Themenbereichen wie Umwelt, Literatur, Handwerk oder Technik neben dem Regelunterricht an. In Sachsen kommunizieren 1.206 der 1.500 allgemeinbildenden Schulen an das Statistische Landesamt. Sie bieten 11.600 Aktivitäten an, durchschnittlich sind es pro Schule zehn Aktivitäten in fünf Themenbereichen. Sportliche Aktivitäten neben dem Regelunterricht werden in beiden Ländern am meisten gefördert. Die meisten Kooperationen gehen Schulen beider Länder mit öffentlichen und gemeinnützigen Akteur\*innen ein.

„Schulen sind unverzichtbare Orte für die zukunftsfähige Ausgestaltung und Transformation unserer Gesellschaft. Mit JedeSchule.de zeigen wir erstmalig, wie Schulen mit ihren Aktivitäten und Projekten junge Menschen auf die Herausforderungen der Zukunft vorbereiten“, so Silke Ramelow, Vorstand von BildungsCent e.V.

JedeSchule.de ist ein fakten-basiertes Projekt und verwendet ausschließlich Schulinformationen und die dazugehörigen Daten der Statistischen Landesämter sowie der Ministerien und des Statistischen Bundesamts. Alle Daten zum Projekt sind frei zugänglich und können heruntergeladen werden.

Helene Hahn, Projektleiterin der Datenschule: „Offene Daten zu Schulen sind eine zentrale Grundlage für eine evidenzbasierte und lösungsorientierte Bildungspolitik. Nur wenn Informationen wie Ausstattung der Schulen, Partnerschaften und ihre Aktivitäten für alle zugänglich sind, kann informiert entschieden werden, wo Schulen stärker unterstützt werden müssen.“

#### Kontakt:

Helene Hahn, Projektleiterin Datenschule  
[info@datenschule.de](mailto:info@datenschule.de)  
Tel.: 030 577 036 662

Silke Ramelow, Vorstand, BildungsCent e.V.  
[Ramelow@bildungscent.de](mailto:Ramelow@bildungscent.de)  
Tel: 030 610 8144 80



BildungsCent e.V. ([bildungscent.de](http://bildungscent.de)) arbeitet seit 2003 mit Sitz in Berlin im gesamten Bundesgebiet mit 5.000 Schulen und Bildungseinrichtungen zusammen. Zweck des gemeinnützigen Vereins ist die Förderung einer neuen und nachhaltigen Lehr- und Lernkultur.

Datenschule ([datenschule.de](http://datenschule.de)) ist ein Weiterbildungsprogramm der Open Knowledge Foundation Deutschland e.V. zu Daten und Technologien. Wir zeigen gemeinnützigen Organisationen die Chancen der Digitalisierung auf: Vom Daten finden, analysieren und visualisieren, unterstützen wir soziale Projekte fakten-basiert und vermitteln durch Workshops die nötigen Kompetenzen im Umgang mit Daten und digitalen Tools.

Offene Daten sind Daten, die von jeder Person frei verwendet, nachgenutzt und verbreitet werden können – maximal eingeschränkt durch Pflichten zur Quellennennung und den Bedingungen von „share-alike“. Davon ausgenommen sind personenbezogene Daten. Weitere Informationen unter <http://opendefinition.org/>.