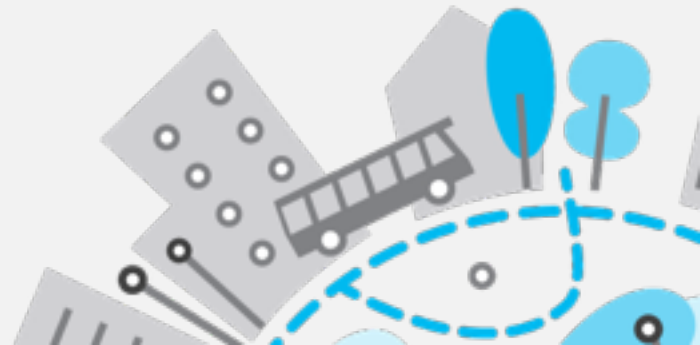
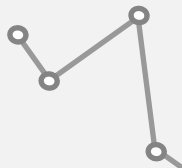


Community Building, digitale Tools & neue Formen der Kooperationen

Open Knowledge Foundation Deutschland e.V.
Helene Hahn, Projektleitung
Moritz Neujeffski, Workshopkonzeption



Ablauf

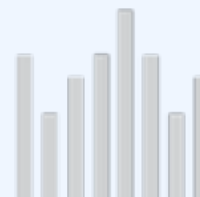
14:00 Vorstellungsrunde

14:10 Datenschule

14:25 Lessons Learned: Community Building

14:45 Austausch in der Gruppe

15:15 Abschlussrunde



1. Datenschule



A meme featuring Woody and Buzz Lightyear from the movie Toy Story. Woody is on the left, looking concerned. Buzz is on the right, looking excited and pointing his finger. The word "DATA" is written in large, white, bold letters across the top of the image.

DATA

DATA EVERYWHERE

Datenschule

The background image shows a workshop or classroom environment. In the foreground, the backs of several people's heads and shoulders are visible as they sit and face towards the front. A man in a yellow shirt is standing and gesturing towards a large projection screen. Another person in a purple shirt is also standing near the screen. The room has large windows and indoor plants. A small sign on the left wall reads 'A YOUR CITY'.

...ist ein **Bildungsprogramm** für **gemeinnützige Organisationen** zum Thema **Daten und Technologien**.

...ermutigt Organisationen durch Workshops, bewusst **Daten und Technologien** bei ihrer **Arbeit einzusetzen**.

... befähigt Organisationen, mit datengestützten Projekten **öffentliche Debatten evidenz-basiert mitzugestalten**.

...durch Unterstützung gemeinnütziger Projekte gestalten wir **Demokratie** und tragen zu einer **informierteren Gesellschaft** bei.

Fragestellungen: Wie können Informationen über Schulen besser kommuniziert werden? Durch welche Aktivitäten fördern Schulen gesellschaftliche Kompetenzen?

Filter: Schultyp, rechtl. Status, außerschul. Aktivitäten

Suchfunktion

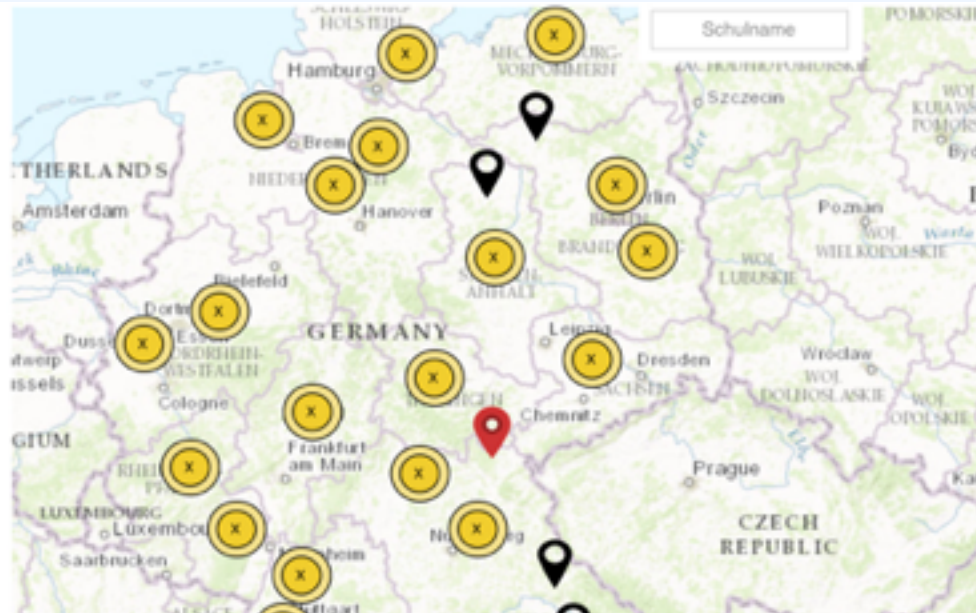
Schulname

Adresse

Webseite

rechtl. Status

...



Auszug unserer Workshop-Themen

Wir bieten die richtige Kombination an Trainings für Daten-Neulinge, Fortgeschrittene und Expert/innen an.

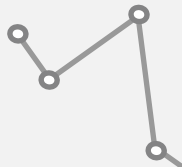
Policy-Tracking für NGOs: Wie bekomme ich mit, wenn sich (politisch) etwas tut?

Open Data Picnic: Was sind offene Daten und was kann ich damit tun?

Excel-Magic: Excel-Tipps zum Zeitsparen und Erstellen von einfachen Visualisierungen

Datenerhebung - mit Sensoren die Luftqualität messen

2. Lessons Learned: Community Building & Kooperationen



**2030-Watch**

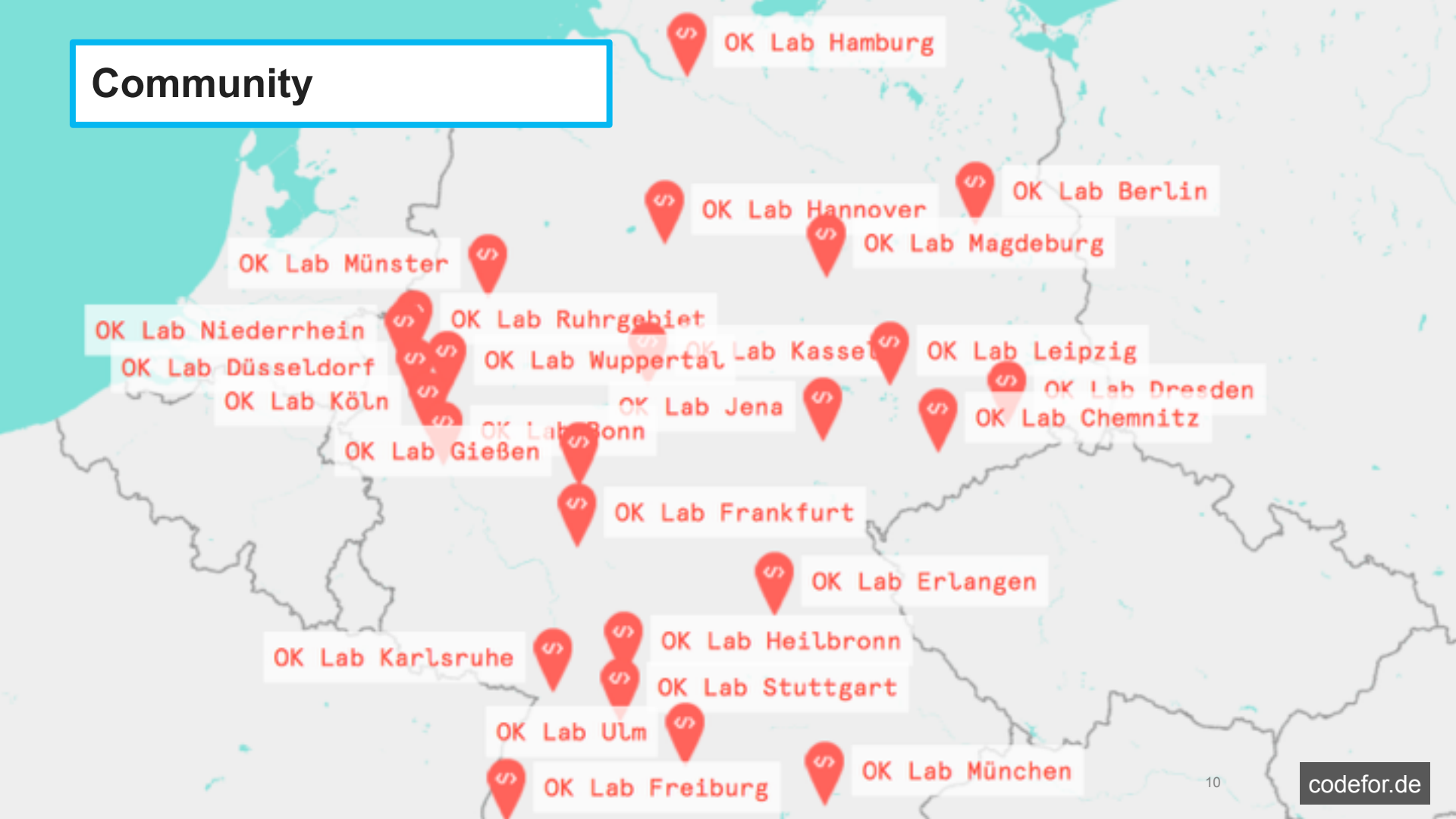
Deutschland wird nachhaltig

**codefor.de**Transparenz, Open Data und Civic
Tech**FragDenStaat.de**

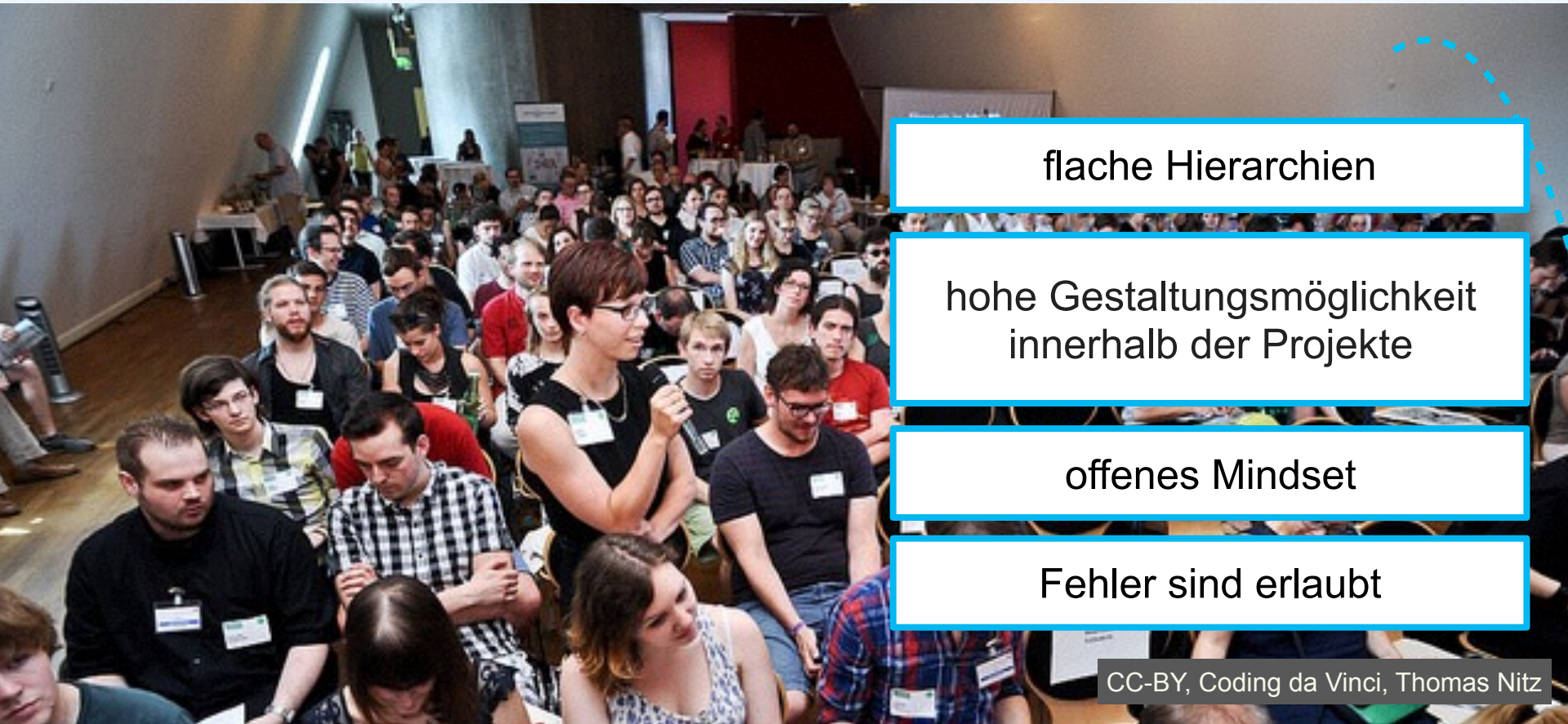
Das Informationsfreiheitsportal

**https.jetzt /
Behörden Online
Dienste****kleineAnfragen****AK OGP**

Community



Organisationsform



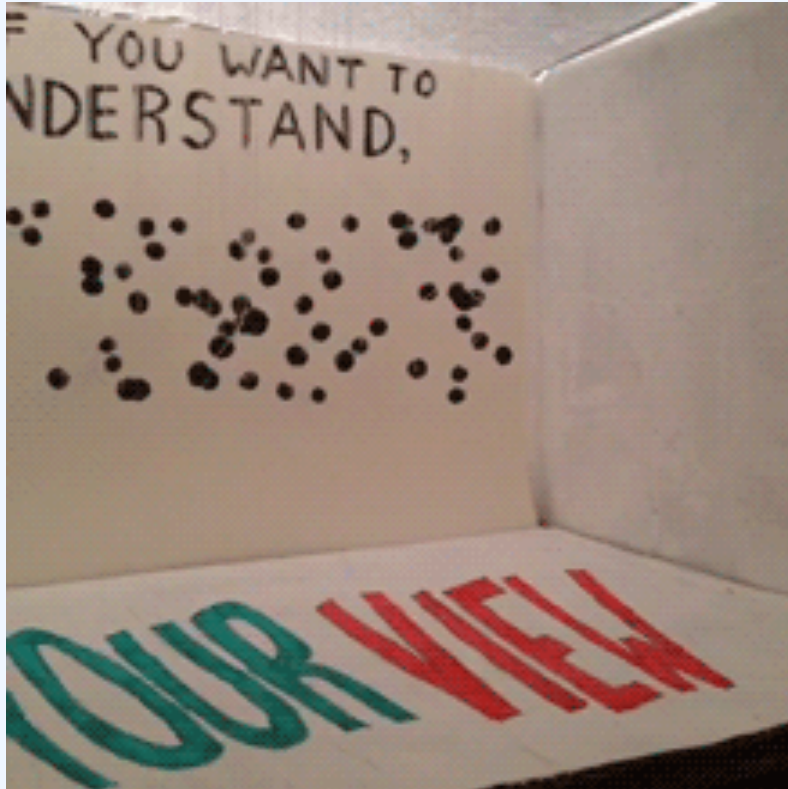
flache Hierarchien

hohe Gestaltungsmöglichkeit
innerhalb der Projekte

offenes Mindset

Fehler sind erlaubt

Lessons Learned: „tu comunidad es tu capacidad“



bottom-up rulez!

„how tos“ an die Hand geben -
Selbstorganisation ermöglichen

Ehrenamt honorieren /
Motivation fördern

Code of Conduct

Tool: Slack



Adaptives Kommunikationstool

- Ideal um dezentrales Netzwerk zu organisieren

Lessons Learned: „editieren erlaubt“



Read-Write-Kultur etablieren

Kreativräume schaffen

Ownership: „all rights reversed“

Tool: Pad

The screenshot shows a web-based collaborative workspace (Pad) with a toolbar at the top. The toolbar includes buttons for bold (B), italic (I), underline (U), strikethrough (ABC), bulleted list, numbered list, table, link, undo, redo, eye (visibility), and a dropdown menu labeled 'Stil'. On the right side of the toolbar are buttons for zoom in, zoom out, and a star (favorites). The workspace contains a list of conferences for 2017, with line numbers 1 through 30 on the left margin.

Konferenzen 2017


Einreichungen: <https://pad.okfn.de/p/konferenzen-einreichungen>


- 6.-10.3.: Internet Freedom Festival Valencia <https://internetfreedomfestival.org>
- 6.-7.4.: Personal Democracy Forum Danzig (<http://pdfcee17.pl/en/>)
 -
- 2.-6.4.: Linke Medienakademie Berlin (<http://www.linke-medienakademie.de/>)
- 04.: FutureEverything in Manchester (<http://futureeverything.org/news/futureeverything-2016-resource-super-early-bird-tickets-sale-now/>)
 -
- 5.-9.4.: International Journalism Festival Perugia (<http://www.journalismfestival.com/>)
 -
- April #unit Festival (<http://www.unit-festival.com/>)
 -
- 4.: Direttissima Konferenz <http://www.direttissima.de>
 -
- 25.-26.4.: TICTeC Florenz (<https://www.mysociety.org/research/tictec-2017/>)
 -

Tool: Github

GitHub, Inc. [US] <https://github.com/okfde/datenschule.de>

te ist auf Englisch Soll sie übersetzt werden? Nein Übersetzen Englisch nie übersetzen Optionen

 [Personal](#) [Open source](#) [Business](#) [Explore](#) [Pricing](#) [Blog](#) [Support](#) [This repository](#) [Sign in](#) [Sign up](#)


 [okfde](#) / [datenschule.de](#) [Watch](#) 13 [Star](#) 2 [Fork](#) 1

[Code](#) [Issues](#) 1 [Pull requests](#) 0 [Projects](#) 0 [Pulse](#) [Graphs](#)

Repository of the website for OKF Datenschutz <https://datenschule.de>

[243 commits](#) [2 branches](#) [0 releases](#) [5 contributors](#) [MIT](#)

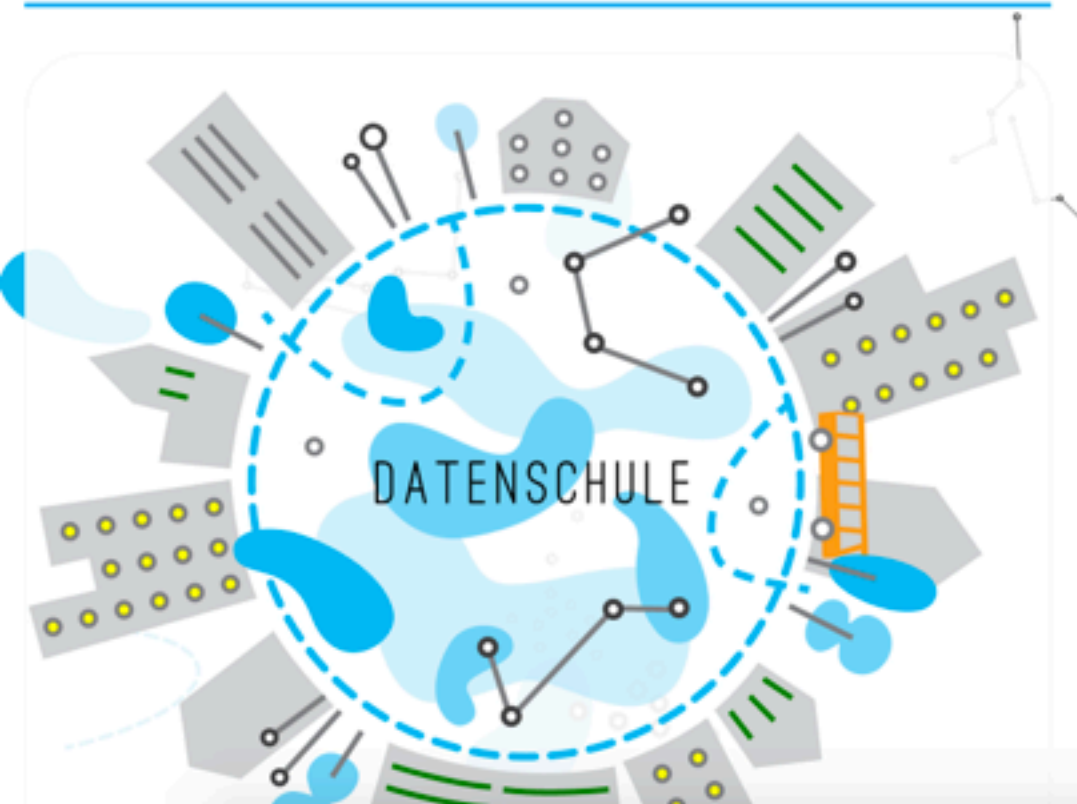
Branch: [master](#) [New pull request](#) [Find file](#) [Clone or download](#)

 **Weemoes** changed spelling error and blogintro in i18n/en.yml Latest commit b89bab1 7 days ago

[_data](#) blog translation

[i18n](#) changed spelling error and blogintro in i18n/en.yml 7 days ago

<https://github.com/okfde/datschule.de>



Elements Console Sources Network Timeline Profiles ⌵ ⋮ ✕

```
<!DOCTYPE html>
<html dir="ltr" lang="de-DE" xmlns:og="http://opengraphprotocol.org/schema/"
xmlns:fb="http://www.facebook.com/2008/fbml">
  <head>_</head>
  <body>_</body>
</html>
```

html body

Styles Event Listeners DOM Breakpoints Properties

Filter :hov .cls +

element.style { }

body { [main.css:1](#)

```
color: #404040;
font-family: "Work Sans","Helvetica
Neue",Helvetica,arial,sans-serif;
font-size: 1rem;
font-weight: 400;
line-height: 1.375rem;
```

body { [main.css:1](#)

```
line-height: 1;
```

html, body, div, span, applet, object, [main.css:1](#)

iframe, h1, h2, h3, h4, h5, h6, p, blockquote, pre, a, abbr, acronym, address, big, cite, code, del, dfn, em, img, ins, kbd, q, s, samp, small, strike, strong, sub, sup, tt, var, b, u, i,

margin -

border -

padding -

722 x 4833.940

Filter ☐ Show all

border-bottom-col -

border-image-outs -

<https://datenschule.de/>

Beteiligungsstufen



3. Austausch in der Gruppe

