

## Fachtag „Zukunftscamp für starke Bildungskommunen von morgen“

Donnerstag, 22. April 2021, 10:00 bis 15:30 Uhr | Online via Cisco Webex

Seit 12 Monaten beherrscht die Corona-Pandemie nicht nur die Schlagzeilen, sondern auch den Alltag jedes Einzelnen. (Bildungs-)Ungleichheiten treten immer offener zutage, die längerfristigen Auswirkungen auf die verschiedenen Bevölkerungsgruppen sind noch nicht absehbar. Aber auch in Krisenzeiten herrscht kein absoluter Stillstand. Die gerade stattgefundenen Kommunalwahlen könnten etablierte oder im Aufbau befindliche Strukturen tangieren, die kommunale Planbarkeit ist durch Covid-19 (auch finanziell) schwer eingeschränkt, außerdem laufen verschiedene DKBM-Förderprogramme aus; die Nachhaltigkeit der aufgebauten DKBM-Strukturen zu sichern, erfordert unter den aktuellen Gegebenheiten neue Ideen und Lösungsansätze.

Diese Herausforderungen und Chancen möchten wir zum Anlass nehmen, um gemeinsam mit kommunalen Akteuren aus den verschiedensten kommunalen Bildungsbereichen virtuell einen Blick in Zukunft des datenbasierten kommunalen Bildungsmanagements zu werfen. Im „Zukunftscamp für starke Bildungskommunen von morgen“ möchten wir den Handlungsdruck auf Bildung und Verwaltung aufgreifen und mit Fachexpert\*innen aus den Kommunen entsprechende Szenarien generieren. Ein besonderes Augenmerk wollen wir an dieser Stelle auf Nachhaltigkeit und Verstetigung der bisherigen Bildungsaktivitäten und -strategien legen, um bisher Geleistetes nicht nur abzusichern, sondern ggf. auch auszubauen.

Der erste Fachtag der Transferagentur Hessen in 2021 wird daher ein vorausschauender Fachtag sein. Fragen, die im Raum stehen, werden neben weiteren sein:

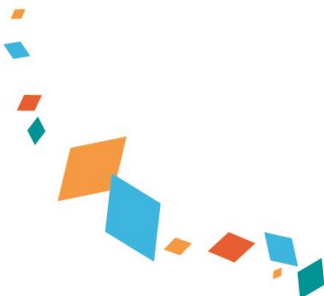
- Welche Themen werden künftig für Bildungskommunen von Bedeutung sein?
- Wie wirken sich die durch die Pandemie beschleunigten Prozesse (wie Digitalisierung oder Datenbasierung) auf Konzepte und Strategien des künftigen kommunalen Bildungsmanagements aus?
- Welche Kompetenzen werden benötigt, und wie können diese gefördert werden?

Prof. Dr. Gerhard de Haan vom Institut Futur der Freien Universität Berlin wird mit uns einführend Bildungslandschaften erst retrospektiv und dann vorausschauend betrachten. Im Anschluss werden wir gemeinsam mit Ihnen, begleitet durch Expert\*innen, in einem digitalen Prozess Szenarien für die Zukunft des datenbasierten kommunalen Bildungsmanagements entwickeln, diskutieren und visualisieren.

Da wir uns auf den Kontext der Kommunalverwaltung konzentrieren werden, richtet sich der Fachtag an kommunale Fach- und Führungskräfte (aus Bildungsmanagement, Bildungsmonitoring, der Koordination für ein bildungsrelevantes Handlungsfeld oder Planungsfunktion). Gerne können Sie die Einladung an interessierte Kolleginnen und Kollegen, auch aus angrenzenden Fachbereichen, weitergeben.

Der Fachtag wird als Online-Veranstaltung im virtuellen Raum durchgeführt, die Teilnahme ist kostenfrei. Bitte melden Sie sich bis zum 14.04.2021 unter folgendem Link an: <https://eveeno.com/registrierung-ft-220421>.

Für Rückfragen wenden Sie sich bitte an Carolin Seelmann, Telefon 069 27224-735, E-Mail: [carolin.seelmann@transferagentur-hessen.de](mailto:carolin.seelmann@transferagentur-hessen.de)



GEFÖRDERT VOM

## Fachtag „Zukunftscamp für starke Bildungskommunen von morgen“

Donnerstag, 22. April 2021, 10:00 bis 15:30 Uhr | Online via Cisco Webex

### Programm

- Ab 09:30 Uhr Einwahl
- 10:00 Uhr Begrüßung und Kennenlernen**
- 10:30 Uhr Die Bildungslandschaft zwischen Erwartungen und Wünschen**  
Prof. Dr. Gerhard de Haan (Institut Futur der Freien Universität Berlin)
- 11:00 Uhr Phase 1: Entwicklung von Ideen und Szenarien für die starke Bildungskommune von morgen (Teil 1)**
- 12:30 Uhr Mittagspause
- 13:15 Uhr Phase 2: Konkretisierung der Szenarien und Visualisierung der starken Bildungskommunen von morgen (Teil 2)**
- 14:30 Uhr Vorstellung und Diskussion der Ergebnisse aus Phase 1 und Phase 2 mit virtuellem Rundgang**
- 15:00 Uhr Abschluss und Ausblick**
- 15:30 Uhr Ende der Veranstaltung

Moderation: Transferagentur Hessen

