

## #Bildungslandschaft - Lehren, Lernen, Leben in der digitalen Transformation

### Online-Fachtag

Donnerstag, 3. Dezember 2020, 10.00 bis 16.00 Uhr

Online-Unterricht statt Schule, Sprachen Lernen mit einer App, Weiterbildung mittels Virtual Reality und Fragen mit dem Tutor im Chat klären – die digitale Transformation in der Bildung war bereits in vollem Gange und hat durch die COVID-19-Pandemie eine zusätzliche Dynamik entwickelt. Sie wird auch in Zukunft in allen Bildungs- und Lebensbereichen und für alle Lernorte weitreichende Folgen haben. Auf diese Entwicklungen reagieren Bund und Land mit ihren Digitalstrategien und Fördermitteln. Auch die kommunale Ebene nimmt sich - im Lebensraum der Menschen – der aktiven Gestaltung zeitgemäßer Bildung an, um die Teilhabe- und Bildungschancen der Bewohner\*innen über den gesamten Lebenslauf zu verbessern.

Während die Digitalisierung schlagartig alle Lebensbereiche durchdringt, sich Innovationszyklen verkürzen und die Bereitstellung von Infrastruktur hohe Priorität hat, fehlt es den Akteuren vielfach an Zeit und Raum über die Chancen, Folgen und Risiken der digitalen Transformation zu reflektieren. Diesen Raum für Diskussion und Reflexion werden wir für Politik, Verwaltung, pädagogische Praxis und Wissenschaft öffnen. Der Fachtag wird die Auseinandersetzung mit den gesellschaftlichen Veränderungen und mit der Gestaltung zeitgemäßer Bildung ermöglichen, dies mit den Herausforderungen für die Bildungspraxis in Beziehung setzen und die Potenziale und Handlungsoptionen für Kommunen und für Bildungsakteure deutlich machen.

Keynote und Podiumsdiskussion werden aufzeigen, wie die digitale Transformation das Leben grundlegend verändert, welche Debatten wir führen müssen, um zeitgemäße Bildung zu ermöglichen und eine lebenswerte Zukunft zu schaffen und welche Dynamik durch die Pandemie entstanden ist. Die Foren bieten den Raum, um mit Experten intensiver zu diskutieren. Die Themen reichen von der qualitätsorientierten Entwicklung, Planung und Steuerung von Bildung als Gemeinschaftsaufgabe über die Veränderungen für Lehrende und Pädagog\*innen bis zur Gestaltung von Lernumgebungen und Lernprozessen mit digitalen Medien. Mit dem virtuellen Marktplatz bieten wir kommunaler Verwaltung, Zivilgesellschaft und pädagogischer Praxis aus der Region eine Plattform, ihre Initiativen, innovativen Projekte und erprobten Konzepte vorzustellen und dazu in den Austausch zu gehen.

Die Veranstaltung richtet sich an Führungs- und Fachkräfte aus Politik, Kommunalverwaltung, Bildungseinrichtungen, Stiftungen, Verbänden, Forschungseinrichtungen und Zivilgesellschaft, die sich mit den aktuellen Veränderungen durch Digitalisierung im Bildungswesen befassen.

Der Fachtag wird als Online-Veranstaltung im virtuellen Raum durchgeführt, die Teilnahme ist kostenfrei. Bitte melden Sie sich bis zum **23.11.2020** an.

Für Rückfragen wenden Sie sich bitte an Dr. Karin Becker, Telefon 069 27224-728, E-Mail [karin.becker@transferagentur-hessen.de](mailto:karin.becker@transferagentur-hessen.de) oder Hardy Adamczyk, Telefon 069 27224-859, E-Mail [hardy.adamczyk@transferagentur-hessen.de](mailto:hardy.adamczyk@transferagentur-hessen.de)



# #Bildungslandschaft - Lehren, Lernen, Leben in der digitalen Transformation

## Online-Fachtag

Donnerstag, 3. Dezember 2020, 10.00 bis 16.00 Uhr

### Programm

- ab 10.00 Uhr Einwahl**
- 10.30 Uhr Eröffnung**  
Dr. Elisabeth Aram, Geschäftsführung INBAS GmbH
- Grußwort**  
Manuel Lösel, Staatssekretär im Hessischen Kultusministerium
- 10.50 Uhr Zeitgemäße Gestaltung von Bildung und Teilhabe (Arbeitstitel)**  
Hauptvortrag
- 11.20 Uhr Pause**
- 11.30 Uhr Bildung neu denken aus unterschiedlichen Perspektiven**  
Podiumsdiskussion mit Experten
- 12.30 Uhr Mittagspause**
- 13.30 Uhr Digitale Transformation in der Bildung konkret**  
Virtueller Marktplatz mit Beispielen aus Kommunen und Initiativen in Hessen
- 14.30 Uhr Parallele Expertenforen**
- 15.30 Uhr Kaffeepause**
- 15.40 Uhr Aus der Bildungspraxis**  
Mit Marktplatz-Akteuren und Referenten im Gespräch
- 16:00 Uhr Ende**

