



Weinheim, 04.01.2018

EINLADUNG zum Fachtag:

„Bildung für die digitale Arbeits- und Lebenswelt“

am 29./30. Januar 2018 in Hoyerswerda

Liebe Freundinnen und Freunde,

das Jahresforum 2017 in Chemnitz hatte mit dem Thema „Arbeitswelt 4.0“ die Digitalisierung auf die Agenda für die Arbeit der „Kommunalen Koordinierung“ gesetzt. Daran wird nun beim **Fachtag am 29./30.01.2018 in Hoyerswerda** angeknüpft, zu dem wir hiermit einladen.

Dieser Fachtag findet auf Initiative der Mitgliedsstädte Hoyerswerda, Rodgau und Weinheim statt und wurde insbesondere auch von den dortigen Kollegen/innen vorbereitet.

Thematisch wird sich der Fachtag auf die Frage nach einer Bildung konzentrieren, die zum einen auf die (weitere) Digitalisierung der Arbeits- und Lebenswelten vorbereitet und zum anderen hilft, sich in und mit ihr selbstbewusst zurechtzufinden und zu positionieren.

Der zweite Schwerpunkt des Fachtages dreht sich um die Frage, wie **Kommunale Koordinierung** die fortschreitende Digitalisierung aufgreifen kann und welche lokalen Gestaltungsräume es hierfür gibt.

Besondere Aufmerksamkeit wird dabei auf die Handlungsmöglichkeiten in **bildungsaktiven Mittelstädten** gerichtet, ohne dies für andere Kommunaltypen zu vernachlässigen.

Die Initiatoren/innen sehen den Fachtag als einen weiteren Schritt in einem längeren gemeinsamen Arbeitsprozess zum Thema.

Hierzu würden z. B. folgende Handlungsfelder zählen:

- Integration von Ansätzen positiv-kritischen Umgangs mit Digitalisierung in die Bildungsbiografien „von Beginn an“, also unter Einschluss der KiTa's; auch unter dem Aspekt des Umgangs mit „social media“;
- besondere Berücksichtigung der Anforderungen aus der „Arbeitswelt 4.0“ für die Gestaltung der Übergänge Schule – Arbeitswelt, vor allem auch unter dem Aspekt, Benachteiligungen und neue Ausgrenzungen zu vermeiden (ein „Ort“ hierfür sind die erfolgreichen Ausbildungsmessen der Stadt Rodgau);
- Weiterführung und Intensivierung der Zusammenarbeit mit den ansässigen Betrieben, vor allem auch des klein- und mittelbetrieblichen Sektors, im Sinne

- ihrer zukünftigen Wettbewerbsfähigkeit und auch im Sinne des zukunftsfähigen Angebots an Praktika und Ausbildungsplätzen;
- Verbesserung der kommunalen Dienstleistungen für die Bürgerinnen und Bürger durch kluge und nutzerfreundliche digitale Unterstützung;
 - Aufklärung, Information und Weiterbildung für Bürgerinnen und Bürger durch attraktive Formate mit starkem Bezug zu Bürgerbeteiligung und bürgerschaftlichem Engagement.

Folgender **Ablauf des Fachtags** ist vorgesehen:

Der Fachtag beginnt **am Montag, 29.01.2018, 13.00 Uhr** mit Begrüßung und Einleitung, auch in Form einer „Zeitreise“.

Am Nachmittag wird es dann mit Inputs und in Gesprächen darum gehen zu klären, was „digitale Kompetenzen“ sind und wie eine Bildung, die Digitalisierung ernst nimmt, gestaltet sein müsste.

Dies wird am **Dienstag, 30.01.2018, 9.00 Uhr** zunächst fortgesetzt und dann um die Frage ergänzt: Was können Kommunen tun? Eine Abschlussrunde soll schließlich zu Verabredungen über die weitere gemeinsame Arbeit am Thema führen. Das **Ende der Veranstaltung ist für 13.00 Uhr** vorgesehen.

Der **Veranstaltungsort** ist selbst Programm: das **ZCOM Konrad Zuse Museum**, das insbesondere auch didaktisch neu gestaltete Computermuseum in Hoyerswerda.

Die Anzahl der möglichen Teilnehmer/innen ist begrenzt. Die Teilnahme selbst ist kostenlos; Anreisen und Übernachtungen sind selbst zu zahlen.

Anmeldungen bitte formlos per E-Mail direkt an Frau Evelyn Scholz (E-Mail: kontakt@raa-hoyerswerda.com) bis zum 16.01.2018.

Die Anmeldung ist erst nach **Bestätigung** gültig.

Bitte auf der Anmeldung vermerken, ob eine **Hotelübernachtung vom 29. auf 30.01.2018** verbindlich gewünscht wird (im Hotel ACHAT für 45 Euro inkl. Frühstück).

Zur **Vorbereitung** wird auf die Chemnitzer Erklärung und die Dokumentation des Jahresforums Arbeitswelt 4.0 auf unserer Homepage verwiesen: www.kommunale-koordinierung.de.

Wir würden uns freuen, wenn dieser Fachtag Interesse findet.

Herzliche Grüße

Dr. Wilfried Kruse
Kordinatorator