

Digitaler Fachtag am 26. Oktober 2021

Besuchsadresse:
Geschwister de Haye'sche Stiftung
Karl-Härle-Straße 1-5, 56075 Koblenz

Organisatorisches

QiD – Digitale Kompetenzen



Fachtag DiNo:

Digitalität als neue Normalität?!

Der Fachtag ist eine Veranstaltung des Ministeriums für Bildung (BM) und des Institutes für Bildung, Erziehung und Betreuung in der Kindheit | Rheinland Pfalz (IBEB).

Die Veranstaltung ist vom Pädagogischen Landesinstitut RLP als dem dienstlichen Interesse dienend anerkannt (Az.: 21ST024001).

Anmeldung unter

www.hs-koblenz.de/qid-digital

oder über den QR-Code.

Die Anmeldung ist verbindlich.
Die Anzahl der Plätze ist begrenzt.



Anmeldeschluss

17.10.2021

Plattform

Zoom Video Communications
Die Zugangsdaten werden den Teilnehmer:innen vor der Veranstaltung zugesandt.

Kontakt

Lara Schindler
Telefon: 0261 9528 927, E-Mail: schindler@hs-koblenz.de

Claudia Homann
Telefon: 0261 9528 269, E-Mail: homann@hs-koblenz.de

Digitalität als neue Normalität?!

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website:

www.ibeb-rlp.de





Programm des digitalen Fachtages am 26. Oktober 2021

DiNo-Phasen

Es scheint, als scheiden sich beim Thema Digitalität die Geister: Auf der einen Seite scheint Digitalität

das Wunder zu sein, mit dem sich die Zukunft gestalten lässt. Man denke hier nur an die diversen Digitalpakete für Schule und vielleicht auch für Kindertagesstätten. Auf der anderen Seite wird befürchtet, dass gerade kleine Kinder Schaden nehmen, wenn sie in der Kita mit digitalen Geräten in Kontakt kommen. Beide Meinungen gehen an der Wirklichkeit vorbei: Weder ist die Kita ein Reservat einer früheren (vielleicht von uns Erwachsenen als „heile Welt“) verklärten Vergangenheit, noch darf Digitalität die Kernanliegen Bildung, Erziehung und Betreuung ersetzen oder unterwandern. In den Familien und in den Lebenswelten von Kindern, bei ihren älteren Geschwistern, in der Arbeitswelt ist die Digitalisierung längst Alltag, und dieser Alltag wirkt sich auch in der Praxis der Kita aus. Ja, die Qualität der Arbeit in der Kita macht sich auch am Umgang mit Digitalität fest. Eine bewusste, konzentrierte und zielorientierte Nutzung von digitalen Tools sollte die Qualität der Arbeit spürbar steigern.

Beim Projekt *Qualitätsentwicklung im Diskurs (QiD) – Digitale Kompetenzen*, welches beim digitalen Fachtag bilanziert wird, ist deutlich geworden, wie wichtig der kompetente Umgang pädagogischer Fachkräfte mit dem Digitalen ist, eine Kompetenz, mit der Digitalität, ihren Grenzen und Möglichkeiten souverän umzugehen. Und: Sie so zu nutzen, dass sie sowohl der Qualität dienen und Abläufe so vereinfachen, dass mehr Zeit für die Arbeit mit den Kindern bleibt. Der Fachtag will Ergebnisse aus dem Projekt vorstellen und mit einigen digitalen Tools experimentieren. Denn, ob wir es wollen oder nicht: Digitalität hat Einzug in unser Leben gehalten. Entscheidend für uns und unsere Kinder ist der verantwortliche pädagogische Umgang damit.

Ihr

Prof. Dr. Armin Schneider
Direktor des IBEB



14:00 Uhr

Begrüßung

Prof. Dr. Armin Schneider, Direktor IBEB,
Hochschule Koblenz

14:05 Uhr

Grußwort

Dr. Stefanie Hubig, Ministerin für Bildung

14:15 Uhr

Zertifizierung

14:30 Uhr

digitale QiD-Flaniermeile

Präsentation der Kitas aus der Erprobungsphase

15:10 Uhr

Vortrag

Prof. 'in Dr. Melanie Kubandt und
Jaqueline Veenker, M.A., Uni Vechta

16:10 Uhr

Kaffeepause

16:30 Uhr

DiNo-Phase I

verschiedene Erprobungsräume

17:10 Uhr

DiNo-Phase II

verschiedene Erprobungsräume

17:50 Uhr

Plenum

18:00 Uhr

Ende der Veranstaltung

Alle Ergebnisse des Fachtages werden zeitnah zusammengestellt und auf der IBEB-Website veröffentlicht.



Die sogenannten **DiNo-Phasen** stellen **Erprobungsräume** dar, in denen

- ◇ die Lernplattform OpenOlat in Verbindung mit QiD erkundet wird,
- ◇ interaktiv unterschiedliche digitale Tools erklärt und angewendet,
- ◇ digitale Kompetenzen nähergebracht und
- ◇ spannende Gedankenexperimente zur Digitalisierung durchgeführt werden.

Inhalte der Erprobungsräume:

Etherpad: kollaboratives Online-Dokument zur gemeinsamen Bearbeitung

Mentimeter: interaktive Präsentationen und Abfragen

Miro: kollaboratives Online-Board mit vielfältigen Einsatzmöglichkeiten und Funktionen

Padlet: kollaboratives Online-Board für unterschiedliche Kontexte mit überschaubaren Funktionen

digitale Kompetenzen: Einführung zu (den eigenen) digitalen Kompetenzen

OpenOlat + QiD: Kennenlernen der Lernplattform in Verbindung mit QiD

Gedankenexperiment I: zu Verantwortung und Handeln übergeordneter Stellen in Bezug auf die Digitalisierung von Kindertageseinrichtungen

Gedankenexperiment II: zur digitalen Organisationsentwicklung in Kindertageseinrichtungen

Bei der Anmeldung können Sie sich für eine der folgenden Kombinationen entscheiden:

Kombination 1: digitale Kompetenzen & Miro

Kombination 2: OpenOlat + QiD & Etherpad

Kombination 3: Gedankenexperiment I & Padlet

Kombination 4: Gedankenexperiment II & Mentimeter

