

Best-Practice-Fallbeispiele zur Nutzung digitaler Medien in der Ausbildungspraxis

Mediencommunity 2.0 – Das Wissensnetzwerk der Medien- und Druckbranche / Social Augmented Learning (SAL)

Die Mediencommunity ist als Branchenlerncommunity das Wissensnetzwerk für Druck und Medien in Deutschland. Auszubildende, Facharbeiter/-innen und Studierende nutzen dieses Netzwerk, um sich auf Prüfungen vorzubereiten oder über Fachinhalte zu informieren. Hierzu stehen umfangreiche Lexika, Wikis und Lerngruppen zu Verfügung. Social Augmented Learning ist eine Lernform für Azubis, durch die Prozesse in Maschinen mithilfe der Erweiterten Realität visuell erfahrbar werden.

www.mediencommunity.de

BLok: Das Online-Berichtsheft

BLok ist der Online-Ausbildungsnachweis für duale Ausbildungsberufe, mit dem alle Akteure der dualen Ausbildung gemeinsam und sicher arbeiten können. Durch das integrierte Entwicklungsportfolio können relevante Themen wie ein transparenter Lernzielfortschritt, die Stärkung der Selbstverantwortung und das Anstoßen von Reflexionsprozessen unterstützt werden.

www.online-ausbildungsnachweis.de

Kompetenzwerkstatt: Kompetenz- und prozessorientierte Berufsbildung

Die Kompetenzwerkstatt stellt Methoden, Anleitungen, Hilfen und Anregungen – zusammengefasst in Handbüchern – sowie leicht zu verwendende Tools für die Ausbildungs- und Unterrichtspraxis zur Verfügung. Dabei lässt sich das Konzept im gesamten Bereich der gewerblich-technischen Berufsbildung einsetzen: in der Berufsvorbereitung, in der Erstausbildung und in der Weiterbildung.

www.kompetenzwerkstatt.net

Weitere Informationen über sämtliche Projekte des Förderprogramms „Digitale Medien in der beruflichen Bildung“ finden Sie unter:
www.qualifizierungdigital.de

Anmeldung

Online-Anmeldung unter www.qualifizierungdigital.de bis zum 9.10.2016.

Anreise

Mit dem Auto

Sie erreichen den ELBCAMPUS über die A1 – Ausfahrt Hamburg-Harburg, die A253 (B4/B75) – Ausfahrt HH-Harburg-Mitte oder die B73. Die Anfahrt erfolgt über die Schlachthofstraße. Am Kreisverkehr biegen Sie in die Straße Zum Handwerkszentrum ein. Der ELBCAMPUS verfügt über ein Parkhaus. Die Zufahrt befindet sich links neben dem Gebäude, wenn Sie aus dem Kreisverkehr in die Straße Zum Handwerkszentrum einbiegen.

Mit Bus und Bahn

Sie erreichen den ELBCAMPUS in ca. 3 Gehminuten vom Bahnhof Hamburg-Harburg. Folgen Sie der Ausschilderung ELBCAMPUS oder Neuländer Platz. Verlassen Sie den Bahnhof in Richtung Neuländer Platz, überqueren Sie den Platz und gehen Sie links durch den Fußgängertunnel. Sie sind in der Straße Zum Handwerkszentrum beim ELBCAMPUS angekommen.

Kontakt

Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)

Referat D2 – Digitaler Wandel in der Bildung

Internet: www.bmbf.de

E-Mail: hanno.windler@bmbf.bund.de

Bundesinstitut für Berufsbildung (BIBB)

Arbeitsbereich 3.2

Digitale Medien, Fernlernen, Bildungspersonal

Internet: www.bibb.de

E-Mail: steuerwald@bibb.de

Digitale Medien im Ausbildungsalltag



Innovative Konzepte kennenlernen und anwenden

13. Oktober 2016

13:00 – 18:00 Uhr

ELBCAMPUS

Kompetenzzentrum Handwerkskammer Hamburg
Zum Handwerkszentrum 1
21079 Hamburg

Gefördert vom

 Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

Bundesinstitut
für Berufsbildung **BIBB**
► Forschen
► Beraten
► Zukunft gestalten

Digitale Medien in der beruflichen Bildung

Der gezielte Einsatz digitaler Medien mit ihren vielfältigen Features im betrieblichen Ausbildungsalltag folgt keinem Automatismus. Viele neue Facetten prozessorientierter Ausbildung sind möglich, müssen jedoch bei der Planung „digitalisierter“ Ausbildungssequenzen berücksichtigt werden. Hiervon sind organisatorische und technische Rahmenbedingungen berührt. Zudem werden medienpädagogische Kompetenzen für den Einsatz digitaler Medien benötigt. Das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) unterstützt in diesem Zusammenhang mit dem Förderprogramm „Digitale Medien in der beruflichen Bildung“ die Konzeption und Erprobung innovativer Projekte. Die neu entwickelten digitalen Lehr-/Lernkonzepte stehen nun, nach erfolgreichem Projektabschluss, der Berufsbildungspraxis zur Verfügung.

Veranstaltungsreihe zum interaktiven Wissenstransfer

Um einen breitenwirksamen Transfer ausgewählter Projektergebnisse gezielt zu unterstützen, führt das Bundesinstitut für Berufsbildung (BIBB) im Auftrag des BMBF die Roadshow „Digitale Medien im Ausbildungsalltag“ mit drei Best-Practice-Beispielen durch: In parallel stattfindenden Anwenderworkshops lernen die Teilnehmer/-innen konkrete Einsatzmöglichkeiten digitaler Medien kennen und erhalten die Gelegenheit, die präsentierten Medienkonzepte selbst zu erproben. Mithilfe der Workshops erfahren die Teilnehmer/-innen, wie sie die präsentierten Konzepte und digitalen Produkte im Ausbildungsalltag einsetzen können.

Die Roadshow „Digitale Medien im Ausbildungsalltag“ geht nach den ersten zwei Etappen in Heidelberg und Dresden in die nächste Runde: Am 13. Oktober 2016 macht die Roadshow Halt am Elbcampus, dem Kompetenzzentrum der Handwerkskammer Hamburg. Die letzte Veranstaltung der Reihe in diesem Jahr findet im Vorfeld des IT-Gipfels der Bundesregierung am 2. November 2016 bei der Handwerkskammer des Saarlandes in Saarbrücken statt.

Programm Digitale Medien im Ausbildungsalltag

13:00 Registrierung

13:30 Welcome Lunch

14:00 Grußwort

Heinrich A. Rabeling
Geschäftsführer der Handwerkskammer Hamburg

Eröffnung

Dr. Gabriele Hausdorf
*Leiterin Referat D2 – Digitaler Wandel in der Bildung
Bundesministerium für Bildung und Forschung*

14:15 Einführung in das Workshop-Programm

Astrid Steuerwald
Bundesinstitut für Berufsbildung

14:40 Anwenderworkshop I

BLok: Das Online-Berichtsheft

Andreas Ueberschaer
BPS Bildungsportal Sachsen GmbH

Anwenderworkshop II

Die Kompetenzwerkstatt: Kompetenz- und prozessorientierte Berufsbildung

Prof. Dr. Falk Howe
Universität Bremen
Dr. Henning Klaffke
Technische Universität Hamburg

Anwenderworkshop III

Die Mediencommunity 2.0: Das Wissensnetzwerk der Medien- und Druckbranche/ Social Augmented Learning (SAL)

Thomas Hagenhofer
Zentral-Fachausschuss Berufsbildung Druck und Medien
Christian Dominic Fehling
SIKoM – Bergische Universität Wuppertal

17:15 Abschlussrunde und Networking

18:00 Ende der Veranstaltung

Moderation

Astrid Steuerwald
*Bundesinstitut für Berufsbildung
Arbeitsbereich 3.2 – Digitale Medien,
Fernlernen, Bildungspersonal*

