

Mitteilung für den Arbeitgeber über die Teilnahme an einer Bildungsmaßnahme nach dem Arbeitnehmerweiterbildungsgesetz (§ 5 Abs. 1 AWbG)

Die Bildungsveranstaltung ist nach § 9 AWbG anerkannt.

Die VHS Rhein-Erft ist nach DIN EN ISO 9001 2015 zertifiziert und von der Bezirksregierung Köln als Einrichtung der Arbeitnehmerweiterbildung nach § 10 ff AWbG anerkannt.

Ich,

Vorname, Name: _____

Straße: _____

Wohnort: _____

teile Ihnen mit, dass ich beabsichtige, an folgender Bildungsveranstaltung der Volkshochschule Rhein-Erft teilzunehmen:

Gimp, Scribus, Inkscape - vom Foto zum illustrierten Magazin - für Lehrer - Bildungsurlaub (201-7602)

Zeitraum: vom 06.04.2020 bis zum 09.04.2020

Kursdauer: 4 Termine

Unterrichtseinheiten: 32,00 (à 45 min)

Kursort: 50354 Hürth, Ahl Schull, Bachstr. 97

Weitere Informationen:

Dieser Bildungsurlaub verbindet die drei wichtigsten kostenfreien Programme zur Erstellung von Printprodukten und ansprechenden Präsentationen, das Bildbearbeitungsprogramm Gimp, das Layoutprogramm Scribus und das Grafikprogramm Inkscape. Die Bildbearbeitungsfunktionen von Gimp erstrecken sich über Werkzeugleisten, Menüs und Dialogfenster, sowie eine Vielzahl von Filtern, um grafische Effekte zu erzielen. Mit der Freeware Inkscape erstellen Sie ansprechende digitale Illustrationen und entwickeln ein eigenes Logo. Mit dem Layout-Programm Scribus können produktionsfähige Layout von Visitenkarten, Briefbögen, Flyer bis hin zu komplexen Magazinen zu erstellen.

In diesem Bildungsurlaub werden sowohl gestalterische wie technische Grundlagen der digitalen Bildbearbeitung, der Logogestaltung und des Layout-Designs vermittelt. Der Schwerpunkt liegt auf der Bildbearbeitung. Teilnehmern können neben Lehrkräften auch andere Interessierte. Die Beispiele sind so gewählt, dass sie im Schulunterricht eingesetzt werden können.

Vorkenntnisse: Sicherer Umgang mit Windows

Den Stoffplan und die Mitteilung an den Arbeitgeber können Sie sich im Internet bei den Kursdetails herunterladen.

Ort, Datum

Unterschrift