

## **Ausschreibung des Bildungsurlaubs der VHS Rhein-Erft**

**Kursnummer 201-7611**

### **Medien gestalten mit der Affinity Suite: Photo, Designer und Publisher - Bildungsurlaub**

#### **Zielgruppe**

Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter von Unternehmen und öffentlichen Verwaltungen, Selbständige und ambitionierte Privatanwender.

#### **Voraussetzung**

Sicherer Umgang mit Windows oder MAC OS und selbständiger Umgang mit Dateien und Ordnern.

#### **Seminarziel**

Einblick in die Anwendungsmöglichkeiten und Handhabung von Bildbearbeitung, Grafik und Layout mit Affinity Photo, Affinity Designer und Affinity Publisher erhalten.

#### **Anmeldebedingungen**

Sie können eine Anmeldung kostenlos stornieren:

- schriftlich bis 21 Tage vor Veranstaltungsbeginn ohne Angabe von Gründen
- bei fristgerechter Ablehnung des Arbeitgebers nach dem AWbG NRW. Darüber müssen Sie die VHS unverzüglich informieren.

#### **Dauer**

3 Tage, Anzahl der Unterrichtsstunden: 24,00

#### **Unterrichtsstätte**

Ahl Schull, Bachstr. 97, EDV-Raum 1, 50354 Hürth

## Unterrichtszeiten und Stoffplan

<b>Montag, 08.06.2020 09:30-16:00 Uhr</b>	<b>7,33 UStd, 60 Min. Pause</b>
Inhalt: Workflow im Desktop Publishing Kennenlernen der Programmoberflächen Navigieren in Dokumenten Die Werkzeuge im Einsatz  Affinity-Photo: Auswahlen erstellen Bilder zuschneiden Arbeiten mit dem Ebenen-Panel Tonwertkorrektur und Gradationskurven	
<b>Dienstag, 09.06.2020 08:45-16:00 Uhr</b>	<b>8,33 UStd, 60 Min. Pause</b>
Affinity-Photo: Auflösung und Dateiformate  Affinity-Designer: von Pixeln und Vektoren Linien und Formen zeichnen Der Zeichenstift Farbfelder und Verläufe Einbeziehen von Ebenen  Affinity-Publisher: Dokumente anlegen Grundlagen Gestaltung und Typografie Zeichen- und Absatz-Panel Grafiken und Bilder platzieren Drucken und PDF-Export	
<b>Mittwoch, 10.06.2020 08:45- 16:00 Uhr</b>	<b>8,33 UStd, 60 Min. Pause</b>
Affinity-Publisher: Dokumente anlegen Grundlagen Gestaltung und Typografie Zeichen- und Absatz-Panel Grafiken und Bilder platzieren Drucken und PDF-Export	