



Formation Adobe Photoshop - Bildverarbeitung und Fotomontagen in Bern, Biel, Luzern, Thun, Zürich, St-Gall, Solothurn, Basel, Berlin und irgendwo in der Deutschschweiz und Deutschland.

ID : 152

Zweck : Das Ziel der Ausbildung ist, die Grundlagen von Photoshop im Rahmen der Behandlung der täglichen Bilder in Unternehmen für eine spätere Verwendung in Präsentationen, Berichte, usw.

Publikum : Jeder der im Unternehmen Präsentationen, Berichte, Grafiken kreiert.

Voraussetzungen : Ausgezeichnete Beherrschung der Maus und der Tastatur und der Meister, dass die Verwaltung der Dateien in MS Windows.

Tore :

- Einführung
- Über die Möglichkeiten und Grenzen
- Arbeiten mit Auswahlen (speichern, laden, erstellen, putzen)
- Bilder einfach zuschneiden
- Ausschnitt durch Fusionsmaske
- Gradierungseffekten mit Masken
- Optionen Effekte mit Ebenen (Shading, Prägen, etc.)
- Überlagerung und Transparenz der Ebenen
- Erstellen von Ebenen-Einstellungen
- Speichern in optimierte oder nicht optimierte Standardformaten
- Die Halo, Gausschen Weichzeichner, Spot.. Filtern
- Tastenkombinationen

Empfohlene Dauer für eine Präsenzausbildung (Tage) : 2

Empfohlene Dauer für eine Online Ausbildung (Tage) : 2.4

Präsenzausbildung Preis : 425 CHF

Online Ausbildung Preis : 204 CHF

Online Ausbildung Preis für Studenten : [kontaktieren](#) Sie uns (nur mit Studentenausweis!)

Online Ausbildung Preis (mit Aufzeichnung) : 2125 CHF

Die Preise sind pro Tag pro Teilnehmer ohne Kurs Material, ohne Kurszertifikat, ohne Kursbewertung, ohne Prüfung, ohne Schulungsraum oder computer (diese sind jeweils optional und müssen im Kontaktformular zur Erstellung des Kostenvoranschlags zusätzlich angefragt werden).

Buch

- **Titel :** *Adobe Photoshop CS: Grafikdesign - Beispiele mit praktischen Lösungen*
- **Autoren :**
- **Seiten :** 96
- **ISBN :**

Tags : ausbildung, adobe, adobe photoshop, photoshop, bildverarbeitung, fusionsmasken, masken, ebene, ebenen, filter, filtern.

Please enable JavaScript to view the [comments powered by Disqus.](#)