

In diesem Picasa Kurs lernen Sie gezielt Korrekturen und Eingriffe in Ihren Bildern vorzunehmen und die eigenen Fotografien zu professionalisieren.

Die digitalen Möglichkeiten im Bereich der Fotografie stellen eine drastische Erweiterung zu analogen Techniken dar.

PICASA bietet umfangreiche Werkzeuge zur Optimierung von Farbe, Kontrast und Bildaufbau sowie eine Vielzahl zeitloser Effekte zur individuellen Gestaltung des Bildes.

Themen wie die Vermeidung klassischer Kompositionsfehler und Tipps zum richtigen Fotografieren ergänzen den Unterricht am Programm selbst.

Zielgruppe

Dieses Picasa Seminar richtet sich an alle, die sich für die digitale Fotografie interessieren und bisher nur geringe Erfahrungen auf dem Gebiet der Bildbearbeitung sammeln konnten.

Kontrast und Farbe

- Belichtungskorrekturen
- Farbkorrekturen
- nachträglicher Weissabgleich

Bildaufbau

- Bildbeschnitt oder "Cropping"
- Ausrichtungskorrektur
- Bildaufbau

Effekte

- rote Augen entfernen
- nachschärfen
- Tiefen(un)scharfe simulieren
- Colorieren
- Schwarz-Weiss - Umwandlung

Verarbeitung und Präsentation

- Bildcollagen
- Diashows
- Optimierung fürs Internet und Emails

Technische Grundkenntnisse

- digitale Bildformate
- Auflösung / Bildgröße
- Farbräume

Unterschiede Digital- und Analogfotografie

- "Klick - double-click"
- Pixel gegen Korn

Tipps für besseres Fotografieren

- Blitzlicht
- Kunstlicht
- Sonnenlicht
- Vermeiden von stürzenden Linien

Feedback und Seminar an mitgebrachten Bildern und Kamerasystemen

Kurs-ID: PicaG

Dauer

1 Tag / 8:00 - 15:30 Uhr

zum [Terminplan](#)
zur [Anmeldung](#)

Firmenkurs

Termine nach Vereinbarung.
Preise für Individual- und Firmenschulungen auf Anfrage.

Vorkenntnisse

Gute Kenntnisse im Umgang mit dem Betriebssystem Windows entsprechend unseres Seminars [MS Windows für Anwender](#) oder Windows Vista Anwender Grundlagen und der sichere Umgang mit der Maus sind erforderlich.

Weiterführende Kurse

- [Adobe Photoshop Grundlagen](#)
- [Adobe Photoshop Vertiefung](#)
- [Adobe Photoshop für Profis](#)

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

