



Linker Bildteil: HDR vs. rechter Bildteil: Einzelaufnahme (fotografiert mit Olympus E-30 und Standard-Zoom)

Schärfe bis ins Detail und verblüffende Leuchtkraft durch HDR-Fotografie

Durch die kleine Teilnehmerzahl (2-4) hat unsere Schulung auch Beratungs-Charakter.

Beitrag pro Person: 220.– Fr. inkl. Doku und CD mit Software

Mehrere Personen gemeinsam, können ein Datum nach Wunsch organisieren.

Voraussetzungen:

- Grundkenntnisse der Computer-Anwendung
- digitale Fotokamera mit Möglichkeit zur manuellen Einstellung

Zielsetzung:

Auch schon erlebt, dass eine Szenerie auf dem Foto viel stumpfer erscheint, als in Realität? Das liegt unter anderem daran, dass das menschliche Auge wesentlich mehr Kontrastumfang wahrnehmen kann als jede Kamera. In diesem Kurs lernen Sie dieses Manko zu beheben. Sie werden sehen: Selbst mit Einsteigermodellen von Systemkameras lassen sich heutzutage Fotografien erstellen, welche die Qualität von grossen Fachkameras erreicht.

Kursleiter:

Daniel Widler beschäftigt sich seit Ende der Achtzigerjahre hauptberuflich mit Multimedia. Bildbearbeitung ist ein wichtiges Element davon. Im In- und Ausland hat Daniel Widler diverse Produktionen realisiert und unterrichtet an der Berufsmaturitätsschule Wetzikon, sowie an der ETH Zürich.



perfekte Fotos mittels HDR

Kursinhalt Workshop

- Grundlegendes zu HDR und geeignete Sujets

Vorgehensweisen bei der Aufnahme:

- Tiefen und Lichter ausloten mit \pm
- Braketing automatisch
- Stativaufnahmen
- kameraspezifische Tipps und Tricks

Bearbeitung am Computer:

- Auswahl der Software
- Ausrichten von Bildserien
- Verschmelzen von Bildserien
- HDR-Effekte



oben: mit der Automatik belichtete Einzelaufnahme



HDR: Details werden klarer und die Konturen leuchten. Übertreibt man die Einstellungen, so entstehen kunstvolle Interpretationen (Stichwort 'Tone Mapping').

Atelier, Fotostudio und Schulungszentrum
beim Bahnhof Wetzikon (Zürcherstrasse 25):
fotocenter.ch

nur 20 Minuten per Auto oder Bahn von
Winterthur, Zürich-Hauptbahnhof, Rapperswil

Anmeldung und Info: Tel. 044 932 60 06
www.fotokurse.com