

Einladung zum **SEMINAR** für Fotografen

**FARBE
im Griff!**

Die Farbprobleme Ihrer Geräte sind einfach und schnell lösbar! In nur **6 Stunden** erlernen Sie in unserem gut strukturierten und sehr einfach verständlichen Seminar, wie Sie Daten sicher weitergeben und Ihre Geräte farblich in den Griff bekommen.

Setzen Sie das erlernte Wissen sofort um: **Der Seminarpreis wird komplett auf den Kauf einer beliebigen X-Rite Lösung angerechnet!**

AGENDA:

1. Teil: **Grundlagenwissen**
2. Teil: **Geräteprofilierung**
3. Teil: **Photoshop-Praxis**

VERANSTALTUNGSDATEN:

Termin: **20. Mai 2009**
Dauer: **10 - 16 Uhr**
Seminargebühr: **250,- Euro**
(pro Teilnehmer zzgl. MwSt.)

ColorMunki Photo

ColorMunki Photo

Die neue spektrale Lösung zur Profilierung von Monitoren, Beamern und Druckern (RGB und CMYK). Zusätzliche Werkzeuge zum kreativen Umgang mit Farbe.

nur 280,- € Mehrpreis!



Veranstaltungsort

Veranstaltungsort

Photo Universal
Max-Plank-Straße 28
70736 Fellbach
Telefon: +49 (0711) 9576025
Email: info@photouniversal.de

 **x-rite**
right on color

X-Rite GmbH Siemensstrasse 12b D-63263 Neu-Isenburg Germany
+49 (0) 6102 - 7957 - 0 www.xrite.com info@xrite.de

AGENDA

Teil 1: Basiswissen

- Was ist Farbe?
- Auswirkung unterschiedlicher Lichtarten
- Persönliches Empfinden
- Farbmischungen
- Farbunterscheidung
- Lab-Farbraum
- Allgemeines über Farbe, Farbräume und Farbprobleme
- Funktionsweise des Farbmanagements
- Was sind ICC-Profile und wie funktionieren sie?
- Methoden der Farbraumumwandlung
- Richtige Anwendung der Renderingintents
- Kennen und Einhalten von Standards
- Arbeitsmittel zur Profilierung
- Normlicht
- Nutzen

Teil 2: Geräteprofilierung

- Profilierung von Monitoren
- Anwendung von Monitorprofilen
- Profilierung von Scannern
- Einbinden von Scannerprofilen
- Profilierung von Druckprozessen
- Anwendung von Papierprofilen
- Profilierung von Kameras
- Anwendung von Kameraprofilen
- Vermeidung von typischen Anwenderfehlern
- Investition
- Hardware

Teil 3: Praktisches Arbeiten

- Einbinden von ICC-Profilen in Macintosh und Windows Betriebssystemen
- Korrekte Farbeinstellung- und Optimierung in Adobe Photoshop
- Zuweisen und einbetten von ICC-Profilen
- Konvertieren in Zielfarbräume
- Funktionen für Farbraumumwandlung und ICC-Profile
- Was bedeuten die Profilfehlermeldungen in Photoshop
- Optimale und sichere Datenweitergabe
- Simulation von Endergebnissen am Monitor (Softproof)
- Farbverbindlich Drucken
- Farbmanagement automatisieren
- Vermeidung typischer Praxisfehler

Monitore,
Drucker, Scanner,
Kameras und
Beamer farblich
im Griff!