

Einladung zum **SEMINAR** Farbmanagement unkompliziert

**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. Ihre Vorkenntnisse spielen absolut keine Rolle!

Setzen Sie das erlernte Wissen sofort um:
Der Seminarpreis beinhaltet bereits eine hochwertige Farbmanagement Lösung!

Entscheiden Sie sich zwischen einem **kostenlosen ColorMunki Photo** oder einer umfangreicheren Lösung gegen Mehrpreis.

AGENDA:

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

VERANSTALTUNGSDATEN:

Termin: **27. Mai 2011**
Dauer: **10 - 16 Uhr**
Seminargebühr: **299,- Euro**
(pro Teilnehmer zzgl. MwSt.)

ColorMunki Photo

ColorMunki Photo

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

im Wert von 474,- Euro
GRATIS!



Veranstaltungsort

Veranstaltungsort

Photo Universal
Max-Planck-Straße 28
70736 Fellbach
Telefon: +49 (0711) 9576025
Email: info@photouniversal.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?
- Anwendung der Renderingintents
- Arbeitsmittel zur Profilierung
- Normlicht
- Nutzen

Teil 2: Geräteprofilierung

- Profilierung von Monitoren
- Anwendung von Monitorprofilen
- Profilierung von Druckprozessen
- Anwendung von Papierprofilen
- Profilierung von Kameras
- Anwendung von Kameraprofilen
- 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
- Bedeutung der Profilmeldungen in Photoshop
- Optimale und sichere Datenweitergabe
- Simulation von Endergebnissen am Monitor (Softproof)
- Farbverbindlich Drucken
- Vermeidung typischer Praxisfehler