

BILDUNGSANGEBOT

Adobe Photoshop: Professionelle Retusche in Leipzig

Erlernen Sie komplexe Retusche- und Bearbeitungstechniken für den Bereich der Bildgestaltung und professionellen Fotografie. Unser Workshop vermittelt Ihnen die Kenntnisse, um Retuschen mit Photoshop effektiv umzusetzen.

Kursinhalt

- Umfassendes Retusche-Training: Augen, Haut, Licht, Farbe, Freistellen
- Retusche von Hautunreinheiten, Sonnenbrand und Falten
- Zähne aufhellen, rote Augen ausgleichen, Proportionen verändern
- Digitales Make-up, Haare kolorieren und Glamour-Style
- Digitale Visagisten: Beauty- und Glamour-Portraits
- Aus einem einfachen Foto ein stimmungsvolles Bild zaubern
- Mit Pinselspitzen arbeiten
- Fashion-Magazin-Look

Zielgruppe

Das Training richtet sich an Fotografen, Grafiker und Illustratoren, Mitarbeiter aus den Bereichen Werbung, Druckvorstufe und technische Dokumentation, Screen-Designer, Multimedia-Produzenten sowie Personen mit privatem Interesse, welche bereits Grundkenntnisse mit Photoshop besitzen.

Voraussetzungen

Teilnahme am Grundkurs oder vergleichbare Kenntnisse mit Adobe Photoshop.

Trainerprofil

Ihr Trainer verfügt über umfassendes Know-how in der praktischen Anwendung des Programms sowie über mehrjährige Schulungserfahrung in der Aus- und Weiterbildung.

Seminardauer

1 Tag (8 Unterrichtseinheiten (1 UE=45 Minuten))

Rabatt

Bei Anmeldung bis mindestens 6 Wochen vor Seminarbeginn gewähren wir Ihnen einen Frühbucherrabatt in Höhe von 10 %.

Anmerkung

Alle angebotenen Seminare können auch als Einzeltraining, Workshop, Inhouseschulung beim Kunden oder Firmenseminar mit individuellen Inhalten und Terminen durchgeführt werden.

Termine

07.02.20, 09:00 - 15:30 Uhr
03.04.20, 09:00 - 15:30 Uhr
03.07.20, 09:00 - 15:30 Uhr
06.11.20, 09:00 - 15:30 Uhr

Anbieter	bsw GmbH
Ort	bsw - Beratung, Service & Weiterbildung GmbH Gutenbergstraße 10 04178 Leipzig
Ansprechpartner	Evelyn Brinzan it-media@bsw-mail.de +49 (351) 4250290
Preis	429,00 EUR zzgl. ges. USt. pro Teilnehmer 510,51 EUR inkl. 19 % USt. pro Teilnehmer