

10.09.2014 - 09:30 Uhr

Bilder für die Unternehmenskommunikation optimieren / Praxisseminar in Hamburg

Hamburg (ots) -

- Querverweis: Bildmaterial ist abrufbar unter
<http://www.presseportal.de/galerie.htx?type=obs> -

Nicht selten ist das einzig brauchbare Bild leider zu dunkel geraten oder schief und so nicht verwendbar. Doch ohne großen Aufwand kann man mit den Techniken der modernen Bildbearbeitung daraus leicht ein echtes Highlight machen. Wie das geht, erfahren Interessierte am 9. Oktober in Hamburg. Sie erhalten außerdem einen Überblick über Bildgrößen, Druckauflösungen und Dateiformate.

"Bildbearbeitung mit Photoshop, GIMP und Co. - Bilder für Print- und Online-Medien optimieren" am 9. Oktober 2014 in Hamburg
 Alle Informationen zum Inhalt und Kosten:
<http://www.media-workshop.de/PM/2070>

Die Teilnehmer lernen vom Referenten Bernd Beuermann, die wichtigsten Funktionen und Werkzeuge von Adobe Photoshop, Photoshop Elements und der Open Source Software GIMP kennen. Sie erhalten einen Überblick über Bildgrößen, Druckauflösungen und Dateiformate und wissen, wie sie ihre Fotos richtig bearbeiten, optimieren und verwalten.

Über das Fortbildungsangebot der MW Media Workshop GmbH:

Die Media Workshops sind ein zertifizierter Bildungsanbieter mit einem praxisnahen Weiterbildungsprogramm von rund 60 Themen zu Pressearbeit, PR, Social Media und Marketing sowie zu Präsentationstechniken und Führungskompetenz. Seit 2001 haben über 14.000 Kommunikationsfachleute, Marketing-Profis und Führungskräfte an den Seminaren teilgenommen. Die Zertifizierung besteht seit September 2012 und erfolgte durch Weiterbildung Hamburg e.V. mit der Vergabe des Prüfsiegels.

Das komplette Seminarprogramm 2014 zum Download: http://media-workshop.de/pdf/mw_programm_2013_2014.pdf

Die Printausgabe des Seminarprogramms 2014 bestellen: <http://www.media-workshop.de/kontakt/?type=program#form>

Kontakt:

MW Media Workshop GmbH
 Seminare // Trainings // Coachings
 Berit Siewert
 Telefon: +49 40-2263 5995
team@media-workshop.de

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100051450/100761162> abgerufen werden.