

## Neue INK ACADEMY Website online

13.02.2007, 17:20 | Wissenschaft, Forschung, Bildung

Pressemitteilung von: *INK ACADEMY*

---

Der neu gestaltete Webauftritt der INK ACADEMY ist seit wenigen Tagen online. Unter der Adresse [www.ink-academy.de](http://www.ink-academy.de) sind alle Veranstaltungen detailliert aufgelistet, die im nächsten Halbjahr stattfinden. Darunter finden sich die bewährten Farb- und Drucktechnologie-Seminare, aber auch neue Angebote zu den Themen Workflow-Optimierung, Verkauf/Marketing und Präsentation. Dem globalen Gedanken folgend, ist der Webauftritt komplett zweisprachig aufgebaut; er findet sich auch im neuen Angebot englischsprachiger Seminare wieder.

Im Mitgliederbereich können zusätzliche Dienste rund um das Thema Farbe und Druckverfahren abgerufen werden, z. B. Fachartikel oder Updates von Schulungsunterlagen. Ein besonderer Service ist die CRS®-Farbdatenbank, mit der sich der gewünschte Farbton aus dem aktuellen PANTONE®-Fächer berechnen lässt.

INK ACADEMY  
MHM Holding GmbH  
Marion Steinhart  
Presse/PR  
Feldkirchener Str. 15  
85551 Kirchheim  
Tel. 0049 (0)89 9003-482  
Fax 0049 (0)89 9003-1482  
E-Mail: [m.steinhart@ink-academy.de](mailto:m.steinhart@ink-academy.de)  
[www.ink-academy.de](http://www.ink-academy.de)

In technologisch hoch entwickelten Industriezweigen wie der graphischen Industrie steigen die Anforderungen an Management- und Mitarbeiterkompetenz laufend. Die Komplexität nimmt zu, Innovationszyklen werden immer kürzer. Berufliche Schulung und Weiterbildung sind Pflicht, um im Verdrängungswettbewerb erfolgreich bestehen zu können.

### Portrait

Nutzen Sie unser aktuelles Seminarprogramm, um Ihr Know-how kostengünstig auf den neuesten Stand zu bringen. Die INK ACADEMY ermöglicht dies in einem kreativen Ambiente und bei kleinen Seminargruppen. Unsere Referenten sind Spezialisten ihres Faches und mit den alltäglichen Anforderungen im Berufsalltag vertraut.

---

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/120159/Neue-INK-ACADEMY-Website-online.html>