

In Seminaren für Programme rund um die Produktion kommen die Feinheiten der Theorie und Praxis meistens zu kurz. Dieses DTP-Seminar bietet einen Überblick über notwendige und nützliche Programme und wichtige Techniken rund um Publishing.

Zielgruppe

Diese DTP-Schulung richtet sich an Mitarbeiter aus Marketing, Produktion und Werbung, die selbst in die Produktion einsteigen wollen und Entscheider, die sich vor Investitionen in Produktionsplattformen informieren wollen.

Hinweis

Für kleinere Alltagsarbeiten bieten wir auch **MS Publisher** an.

Dieser DTP-Kurs kann als Firmenkurs auch in englischer Sprache durchgeführt werden.

Einleitung

- Was ist DTP
- Welche Software für welchen Zweck

Das Layout

- Seitenformat
- Falzmuster
- Seitenränder
- Spalten
- Gestaltungsraster
- Arbeiten mit Musterseiten

Schrift & Typografie

- Was ist Typografie
- Schriften und Schriftarten
- Überschriften und Fließtexte
- Satzauszeichnungen
- Absatzgestaltung
- Besondere Formen der Textgestaltung
- Text und Farben
- Text und Hintergrund
- Druckformen bzw. Stilformate verwenden
- Besonderheiten von DTP-Programmen

Bilder und Grafiken

- Einführung
- Farbmodelle
- Color Management-Systeme(CMS)
- Bilder digitalisieren
- Farbtiefe
- Auflösung
- Dateiformat

Open Prepress Interface (OPI)

- Objekte verwalten in Bibliotheken und Sammlungen
- Druckerweiterungen
- Drucken doppelseitiger Objekte
- Konturensatz

Farben in der digitalen Druckvorstufe

- Bildschirmfarben und Druckfarben
- Farben im Druck
- Rasterweite
- Rasterwinkel
- Farbseparation
- Bogenmontage

Kurs-ID: DTPB

Dauer

2 Tage / 8:00 - 15:30 Uhr

zum [Terminplan](#)
zur [Anmeldung](#)

Firmenkurs

Termine nach Vereinbarung.
Preise für Individual- und Firmenschulungen auf Anfrage.

Vorkenntnisse

keine

Weiterführende Kurse

- [Adobe InDesign Grundlagen](#)
- [Adobe Photoshop Grundlagen](#)
- [Adobe PageMaker Grundlagen](#)
- Adobe FrameMaker
- [Quark Xpress Grundlagen](#)
- [L^AT_EX](#)
- [Mediendesign](#)
- [Corel Draw Grundlagen](#)
- [GIMP](#)

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

